人文学部人文学科(令和4年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
哲学のすすめ	0		0	0	O
人間と倫理 こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会 東洋の歴史と社会	Ö		Ö	Ö	Ö
こころの科学	Ö		Ö	Ö	Ö
現代と教育	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本の歴史と社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
東洋の歴史と社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
水井の歴史と社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	$\tilde{}$
西洋の歴史と社会 日本文学	$\stackrel{\sim}{\sim}$		Ŏ	Ŏ	$\tilde{\circ}$
外国文学	Ŏ		$\tilde{}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$
言語と文化	Ŏ		$\tilde{}$	Ö	Ö
古明に入し	ŏ		Ö	ŏ	\overline{C}
音楽 美術	\sim		Ö	ŏ	$\stackrel{\circ}{\sim}$
言語表現	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	Ö	$\overline{}$
治療の文化史	$\tilde{}$		$\tilde{0}$	0	$\overline{}$
<u> 異文化間コミュニケーション</u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\tilde{0}$	$\tilde{0}$	$\overline{}$
田サル珊柳	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	0
異文化理解	\vdash		0	0	$\overline{}$
天川衣巩A 美術丰田 D	\vdash		$\stackrel{\vee}{\sim}$	0	0
夫州衣巩 5	\vdash		$\stackrel{\circ}{\sim}$	0	0
美工化学所 美術表現A 美術表現B 現代社会論 日本国憲法 国家と市民 経済生活と法	\vdash		$\stackrel{\vee}{\sim}$	0	0
日本国憲法			0	0	0
国家と中氏	O		0	0	0
経済生活と法	O		Ö	0	0
市民生活と法	0		0	0	0
はじめての経済学 <u>産業と経済を学</u> ぶ	0		0	0	0
産業と経済を学ぶ	0		0	0	0
経営資源のとらえ方	0		0	0	0
市場と企業の関係	0		0	\circ	0
地域の経済と社会・文化	0		\circ	\circ	\circ
生命の世界	0		0	0	0
経営資源のとらえ方 市場と企業の関係 地域の経済と社会・文化 生命の世界 社会と情報の数理	0		0	0	0
1ナザインと午物	0		0	0	0
自然科学への扉 – A	0		0	0	0
自然科学への扉 - B	0		0	0	0
自然科学への扉−C	0		Ō	Ō	Ō
科学技術への扉 – A	0		O	O	O
科学技術への扉-B	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
医療心理学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
認知科学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
認知科学 脳科学入門	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
協力	Ŏ		Ŏ	Ŏ	$\tilde{}$
免疫学入門 身近な医学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	$\tilde{}$
障害とアクセシビリティ	$\stackrel{\smile}{\circ}$		Ŏ	ŏ	$\widetilde{}$
医療と地域社会	$\stackrel{\smile}{\circ}$		ŏ	Ö	$\widetilde{}$
環境	$\stackrel{\smile}{\circ}$		$\tilde{\circ}$	Ö	$\overline{}$
ジェンダー	$\overline{}$		Ö	$\ddot{\circ}$	$\overline{}$
技術と社会	0		0	Ö	\vdash
X	0		0	0	Ö
現代文化 人権と福祉	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ô	0	$\overline{}$
入権と価値 環日本海 科学と社会 アカデミック・デザイン ビジネス思考 平和学入門 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化- 富山から考える震災・復興学 環境と安全管理	0		0	0	0
			_	0	
竹子C仏女 フカニンルク・ニザイン	0		0	0	0
ナルテミツフ・エリイフ レジラフ田子	0		0		
レン个人芯ち 並知労 1 問	0		0	0	0
一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	0		0	0	00
宋アンア共向体調 - 政治・経済・乂化-	0		O O	0	0
	0		0	0	0
塚児と女生官埋	0		0	0	0
1/1 末 千	0		0	0	0
日本海学	Q		0	0	0
富山大学学	0		_	0	0
とやま地域学			0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
時事的問題	0		0	0	0
び <u>実</u> が接 び <u>害救援ボランティア論</u> 感性をはぐくむ 日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会	0		0	0	0
感性をはぐくむ	0		0	0	0
日本事情/芸術文化	O		Ô	Ô	O
日本事情/自然社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
学士力・人間力基礎	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
富山学	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
地域ライフプラン	Ŏ		$\tilde{\circ}$	Ŏ	\tilde{C}
産業観光学	Ö		$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$
住来既儿士	0		$\overline{}$	$\overline{}$	0
富山のものづくり概論	×		$\overline{\mathbf{v}}$		
富山の地域づくり	0		0	0	0
データサイエンスの世界 データサイエンスの実践	0		0	0	0
データサイエンスの実践	0		O	0	O
教養としての都市デザイン学 SDGs入門	0		0	0	0
SDGs入門	\circ		\circ	\circ	0
<u>薬都とやま学</u>	0		\circ	0	0
ESPI(Level-based)	Ö		Ö	Ö	Ö
ESPII(Interest-based)	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ
基盤英語 T	Ŏ	Ŭ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
薬都とやま学 ESPI(Level-based) ESPI(Interest-based) 基盤英語 I 基盤英語 I ドイツ語基礎 I ドイツ語基礎 I	$\tilde{\circ}$		$\widetilde{}$	$\tilde{\circ}$	\sim
坐典大明世 ドイツ海甘歴	\vdash		\vdash	\tilde{C}	\preceq
	0		\bigcap	0	0
トイツ語基礎	×		\sim		\sim
ドイツ語コミュニケーション I ドイツ語コミュニケーション II	0		0	0	0
ドイツ語コミュニケーションⅡ	O		0	0	Q
フランス語基礎 I	0		0	0	0
フランス語其礎∏	0		0	0	\circ
フランス語コミュニケーション I フランス語コミュニケーション I 中国語基礎 I 中国語基礎 I	0		0	0	0
フランス語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
中国語基礎「	Ö		Ô	Ö	Ô
中国語其礎Ⅱ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
中国語コミュニケーション I 中国語コミュニケーション I 朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 I	$\tilde{\circ}$		$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
<u>午岡田コミューケーションT</u>	$\tilde{\circ}$		\sim	$\tilde{\circ}$	\sim
中国前コミユーナーフョフエ	$\tilde{\circ}$		\sim	$\overset{\circ}{\circ}$	0
乳肝苗 	_		\bigcirc)
切片音を促出	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーションI	0		0	0	0
朝黙語コミュニケーション	0		0	0	0
ロシア語基礎 [0		0	0	0
ロシア語基礎Ⅱ	0		0	\circ	0
ロシア語コミュニケーションⅠ	0		0	0	0
ロシア語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
<u>日本語リテラシー I</u>	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語リテラシーⅡ	Ö		Ŏ	Ö	Ŏ
日本語コミュニケーション [Ö		Ö	Ŏ	Ö
日本語コミュニケーションⅡ	\sim		\sim	$\tilde{}$	\sim
発展多言語演習ドイツ語	$\tilde{\circ}$		$\stackrel{\sim}{\sim}$	$\tilde{\circ}$	\sim
<u> </u>	0		$\overline{}$	O	\mathcal{C}
発展多言語演習中国語	•		_	_	
日本語コミュニケーションIII	0	$\overline{}$	0	0	0
日本語/専門研究	0	0	0	0	0
健康・スポーツ/講義	0		0	0	0
健康・スポーツ/実技	0		0	0	0
情報処理	0		0	0	0
応用情報処理	0		0	0	0
基礎ゼミナール	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ
思想・歴史文化入門	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
行動・社会文化入門	Ö	Ö	$\tilde{}$	Ö	$\tilde{\cap}$
言語文化入門	$\tilde{}$	$\tilde{\circ}$	\sim	$\tilde{\circ}$	\sim
<u> </u>	0	$\tilde{}$	\mathcal{C}	Ö	$\tilde{}$
/ 一 / リコ エノ / 八		$\overline{}$)	$\overline{}$	Š
哲学概論	0	0	0	0	0
倫理思想	0	0	0	0	0
宗教思想	0	0	0	0	0
西洋思想史 I a	0	0	0	0	0
西洋思想史Ⅱa	\cap	\cap	\circ	\circ	\circ

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
西洋思想史Ⅲ	0	0	0	0	0
西洋思想史IV 東洋思想史 現代と思想 芸術文化論(美術史)	0	0	0	0	0
果洋思想史	0	0	00	0	0
現代と思想	0	0	0	0	0
芸術文化論(美術史)	0	0	0	0	0
西洋古典語(1)	\bigcirc	\circ	0	0	0
西洋古典語(2)	0	0	0	0	0
[百子時前 I 折学講請 T	Ö	$\overline{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö	0
哲学講読 I 哲学講読 I 人間学講読	Ö	$\overline{\circ}$	\overline{C}	Ö	$\tilde{\circ}$
哲学特殊講義	Ö	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$
人間学特殊講義	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
哲学演習Ia	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
哲学演習 I b	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
哲学演習 I c	0	0	Ō	O	0
l哲学演習Ⅱa	O	0	O	O	0
哲学演習Ⅱb 哲学演習Ⅱc 人間学演習Ⅰa	0	0	0	0	0
哲学演習Ⅱc	0	0	0	0	0
人間学演習 I a	Q	0	0	0	0
人間学演習 I b	0	0	0	0	0
人間学演習 I c	0	0	0	0	0
人間学演習 I d	0	0	0	0	0
人間学演習 I e	0	0	0	0	0
人間学演習If	0	00	00	0	0
人間学演習Ⅱa 人間学演習Ⅱb 人間学演習Ⅱc 人間学演習Ⅱd	0	0	0	0	0
人间子供省ⅡD 人間受定羽Ⅱ。	0	0	0	0	0
八	Ö	0	0	Ö	\overline{C}
日本史概説Ⅰ	$\overline{}$	\sim	$\overline{}$	$\stackrel{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
東洋史概説Ⅰ	Ö	$\ddot{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$	Ŏ	$\stackrel{\smile}{\circ}$
西洋史概説 [Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ö	Ŏ	Ö
考古学概論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
史学概論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本史概説Ⅱ	0	0	0	0	0
日本特殊講義(A)	0	0	0	0	0
日本特殊講義(B)	0	0	0	0	0
日本特殊講義(C)	Q	0	0	Q	0
日本史演習(a)	Q	0	0	0	0
日本史演習(b)	0	0	0	0	0
日本史演習(c)	0	0	O C	0	0
日本史演習(d)	0	0	0	0	0
日本史演習(e) 日本史演習(f)	0	0	0	0	\vdash
日本文演章(1) 日本史演習(g)	Ö	0	$\overline{}$	Ö	\mathcal{C}
日本史演習(h)	$\tilde{\circ}$	\sim	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	\sim
日本史実習(a)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
日本史実習(b)	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö
日本史実習(b) 古文書学実習(a)	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö
古文書学実習(b)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
古文書学実習(c) 古文書学実習(d) 東洋史特殊講義	O	0	0	0	0
古文書学実習(d)	Ö	O	Ö	Ō	Ö
東洋史特殊講義	0	0	0	0	0
東洋史演習(a)	Q	0	0	0	0
東洋史演習(b)	0	0	0	0	0
東洋史演習(c)	0	0	0	0	0
東洋史演習(d)	0	0	00	0	0
東洋史講読(a)	0	0	00	0	0
東洋史講読(b)	0	00	0	0	0
東洋史実習(a)	0	00	0	0	0
東洋史実習(b)	0	0	0	0	0
西洋史概説Ⅱ	0	0	0	0	0
西洋史特殊講義A	\cup	U	\cup	\cup	O

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
西洋史特殊講義B	0	0	0	0	0
西洋史演習(a)	0	0	0	0	0
西洋史演習(b)	0	0	0	0	0
西洋史演習(b) 西洋史演習(c)	0	0	0	0	0
西洋史演習(d)	0	0	0	0	0
西洋史演習(e)	Ō	O	0	0	Ö
西洋史演習(f)	Ō	O	0	0	Ö
西洋史演習(g)	Ō	O	0	0	Ö
西洋史演習(h)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
西洋史講読(a)	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ
西洋中講読(h)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
西洋中実習(a)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
西洋史講読(b) 西洋史実習(a) 西洋史実習(b)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	$\tilde{\circ}$
考古学特殊講義A	Ŏ	Ŏ	Ŏ		$\tilde{\circ}$
考古学特殊講義B	Ŏ	\sim	Ŏ		\sim
老古学特殊講義(Ö	\sim	Ö		\sim
考古学特殊講義C 考古学特殊講義D	ŏ	\sim	$\tilde{\circ}$		$\overline{}$
考古学演習(1)	$\stackrel{\circ}{\circ}$	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	+	$\overline{}$
	$\overline{}$	\sim	$\tilde{}$	+	$\overline{}$
2日丁烷日(4)	0	\sim	\vdash	+	\sim
考古学演習(2) 考古学演習(3) 考古学演習(4)	$\frac{\circ}{\circ}$	\mathcal{C}	\vdash	+	\sim
ちロチ 趣自(4) 考古学講読	0	$\overline{}$	\sim		\bigcirc
<u> </u>	$\overline{0}$	$\overline{}$	Ô		$\overline{}$
ちロチ天盲(T) 考古学実習(2)	Š	0	0		\mathcal{C}
	\bigcirc	\sim	0		\sim
考古学実習(3)	0	0	0		0
日本史基礎演習 東洋東其 禁 定認	0	0	0	0	$\overline{}$
東洋史基礎演習 西洋史基礎演習 考古学基礎演習)		$\frac{0}{0}$	
四片史基键决省	0	00	0	0	0
<u> </u>	0	0	0		0
心理学概論	0	00	0	0	0
臨床心理学概論	0	<u> </u>	0	0	<u> </u>
心理学統計法	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc
心理学研究法 I	0	<u> </u>	0	0	0
心理学研究法Ⅱ	0	0	0	0	0
心理学実験	0	0	0	0	0
心理的アセスメント	0	0	0	0	0
心理学実験演習 I 心理学実験演習 II	0	0	Q	<u> </u>	0
心埋字実験演習	0	0	0	0	0
知覚心理学(知覚・認知心理学)	0	0	0	Q	0
認知心理学(知覚・認知心理学)	O	0	Q	0	0
学習心理学(学習・言語心理学)	0	0	0	0	0
言語心理学(学習・言語心理学)	0	0	Q	Q	0
感情・人格心理学	0	0	Q	0	0
障害者・障害児心理学	0	0	Q	0	0
<u>心理学的支援法</u> 健康・医療心理学	0	0	Q	Q	0
健康・医療心理学	0	0	0	0	0
福祉心理学	0	0	0	0	0
社会・集団・家族心理学	0	0	0	0	0
産業・組織心理学	0	0	0	0	0
司法・犯罪心理学	0	0	0	0	0
神経・生理心理学	0	0	0	0	0
教育・学校心理学	0	0	0	0	0
精神疾患とその治療	Ö	0	0	Ö	0
発達心理学 人体の構造と機能及び疾病	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
人体の構造と機能及び疾病	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
関係行政論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
公認心理師の職責	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
心理演習	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö
心理実習	Ö	Ö	Ö	Ŏ	\sim
ト ニ・ナイン 以 、 	Ŏ	\sim	Ö	Ŏ	\sim
社会文化演習	()	()			
社会文化演習 社会文化特殊講義(a)	$\overline{}$	\sim	$\tilde{\circ}$	$\stackrel{\smile}{\circ}$	\sim

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
社会文化特殊講義(c)	0	0	0	0	0
社会文化特殊講義(d)	0	0	0	0	0
社会文化特殊講義(e)	0	0	0	0	0
社会文化特殊講義(e) 社会文化特殊講義(f) 国際関係論概論 社会学概論	Ô	Ô	Ô	Ö	Ö
国際関係論概論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
社会学概論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
人文地理学概論	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ
文化人類学概論	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
社会文化講読(a)	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
社会文化講読(c)	$\tilde{}$	\sim	$\overline{}$	Ö	$\tilde{\circ}$
12+今☆ル譯詩(4)	$\tilde{}$	\sim	\sim	$\tilde{}$	\sim
	Ö	0	Ö	$\tilde{}$	$\ddot{\circ}$
仕広入16時間(で) 社会立化講話(f)	Ö		$\overline{}$		$\overline{}$
		<u> </u>	_	0)
国際関係系統第4	0	<u> </u>	00	0	0
国際関係論演習(D)	0	0	0	0	0
国際関係論演習(C)	0	0	0	<u> </u>	0
社会文化講読(e) 社会文化講読(f) 国際関係論演習(a) 国際関係論演習(b) 国際関係論演習(c) 国際関係論演習(d)	0	0	0	O	0
国际国际端フィールに供白(1)	Q	0	0	Q	0
国際関係論フィールド演習(2)	0	0	0	0	0
国際関係論フィールド演習(3)	0	0	\circ	0	0
国際関係論フィールド演習(3) 国際関係論フィールド演習(4)	0	0	0	0	0
】社会学演習(a)	0	0	0	0	0
】社会学演習(h)	0	0	0	0	0
社会学演習(c) 社会学演習(d)	O	Ō	Ô	O	O
村会学演習(d)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
社会学フィールド演習(a)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
社会	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
社会学フィールド演習(b) 社会学フィールド演習(c) 社会学フィールド演習(d)	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ
社会学フィールド演習(d)	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö
人文地理学演習(a)	ŏ	Ö	$\ddot{\circ}$	ŏ	$\tilde{\circ}$
人文地理学演習(b)	$\overline{}$	$\stackrel{\circ}{\sim}$	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$
人文也生于演首(D) 人文地理学演習(c)	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\overline{}$
八文心生子展育(U) 地理情報科学(GIS)実習	\sim	$\overline{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0
	0	<u> </u>))
人文地理学フィールド演習(1)	0	<u> </u>	0	0	0
人文地理学フィールド演習(2)	0	<u> </u>	00	Ó)
人文地理学フィールド演習(3)	0	<u> </u>	0	0	0
人文地理学フィールド演習(4)	0	0	0	0	0
人文地理学月1 ールト演音(4) 人文地理学講読(a) 人文地理学講読(b) 人文地理学特殊講義(a)	0	0	0	0	0
人又地埋字講読(b)	Q	0	0	Q	0
人又地埋字符殊講義(a)	0	0	0	0	0
人人心理子付外确我(0)	0	0	0	0	0
文化人類学演習(a)	0	0	0	0	0
文化人類学演習(b)	0	0	0	Q	0
文化人類学演習(c)	0	0	0	0	0
文化人類学フィールド演習(1)	0	0	0	0	0
文化人類学フィールド演習(2)	\circ	0	0	\circ	0
文化人類学フィールド演習(3)	0	0	0	0	0
文化人類学フィールド演習(4)	0	0	0	0	0
統計学(1)	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	
統計学(2)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
統計学(2) 社会調査法(a)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0
社会調査法(b)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
社会調査法(c)	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
社会調査法(d)	Ŏ	Ö	Ö	$\tilde{}$	Ö
地誌学	Ö	Ö	$\overline{}$		$\tilde{}$
自然地理学	$\overline{}$	$\overset{\circ}{\circ}$	\overline{C}	0	$\overline{}$
国際関係論(政治学)	$\stackrel{\circ}{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$	$\overline{}$	$\stackrel{\smile}{\circ}$	
<u> </u>	0	0	0	0	0
民俗学			•	<u> </u>	•
自然人類学	0	O	0	0	0
人と法	0		00	0	0
言語学概論Ⅰ 言語学概論Ⅱ	0	0	0	1	
I == =☆- 元 祝先	\circ	\circ	0	Ī	

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
音声学Ⅰ 音声学Ⅱ	0	0	0	0	0
音声字Ⅱ ====================================	0	0	0	0	0
宣言学演習(a)	0	0	0	0	0
言語学演習(b)	0	0	<u> </u>	0	0
言語学演習(c)	0	O	0	0	0
言語学演習(d)	0	0	0	0	0
言語学演習(e)	0	0	0	0	0
	Ö	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö	0
言語学演習(f) 言語学講読 音声学演習 言語学特殊講義	Ö	Ö	\overline{C}	Ö	$\overline{}$
<u>自产于保自</u> 言語学特殊講義	Ö	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	Ö	$\tilde{}$
日本語文法研究法 日本語文と書記 言語情報論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語史と書記	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
言語情報論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
東アジア言語文化特殊講義(a)		0			0
東アジア言語文化特殊講義(h)	0	O	0	0	Ö
東アジア言語文化特殊講義(c)	0	0	0	0	0
日本語学演習 I (a)	0	0	0	0	0
東アジア言語文化特殊講義(c) 日本語学演習 I (a) 日本語学演習 I (b)	0	0	0	0	0
日本語字演習Ⅱ(a)	0	0	0	0	0
日本語学演習Ⅱ(b)	Q	0	0	0	O
日本語学演習Ⅱ(c)	0	0	0	0	0
日本語学演習 II (d)	0	0	0	0	0
日本語学講読 I (a)	0	00	0	0	0
日本語学講読 I (b) 日本語学講読 II (a) 日本語学講読 II (b) 日本語学講読 II (c)	0	0	0	0	0
口本語子語記址(a) □ ★記学講話 π (b)	0	00	0	0	0
口平部子碑記 Ⅱ (D) 口未転受譁逹 Ⅱ (a)	0	0	0	0	0
口本語子語就工(6)	$\overline{0}$	$\overset{\circ}{\circ}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
口本語于時就並(4)	$\stackrel{\circ}{\circ}$	Ö	$\overline{}$	$\stackrel{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
日本語学講読 II (d) 日本語学特殊講義(a) 日本語学特殊講義(b) 日本語学特殊講義(c)	Ö	Ö	\overline{C}	Ö	$\overline{}$
日本語学特殊講義(c)	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ
日本語学概論A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語学概論B	Ö	Ö	Ö	Ö	Ŏ
日本文学演習 I (a)		0	0		0
日本文学演習 I(b)		0	0		0
日本文学演習Ⅱ(a)	0	0	0		0
日本文学演習Ⅱ(b)	Q	0	0		0
日本文学演習Ⅱ(c)	0	0	0		0
日本文学演習 II (d)	0	0	<u> </u>		0
日本文学演習I(e)	0	0	00		0
日本文学演習Ⅱ(f)	0	0	0		0
<u>日本文学講読 I (a)</u> 日本文学講読 I (b)		0	\sim		\sim
日本文学講読 I (c)	0	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$		\sim
日本文字講読Ⅱ(a)	0	O			$\overline{}$
日本文学講読II(b)	Ö	Ö	0		$\overline{}$
日本文学講読II(c)	ŏ	Ö	$\ddot{\circ}$		$\overset{\circ}{\circ}$
日本文学講読II(d)	Ö	Ö	Ö		Ö
I日本文学講読Ⅱ(e)	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
日本文学特殊講義 I (a)	Ŏ	Ö	<u>_</u>		Ŏ
日本文学特殊講義 I (b)	Ö	Ö			Ö
│日本文学特殊講義 I (c)	O	0			0
日本文学特殊講義 I (d)	O	0	0		0
日本文学特殊講義 II (a)	0	0			0
日本文学史 I (a)	Q	0			Q
日本文学史 I (b)	0	0			0
日本文学史 ↑ (c)	0	0	0	0	0
日本文学史II 朝鮮言語文化演習(a)	0	0	0	0	0
<u>朝鮮言語文化演習(a)</u>	0	0	0	0	0
朝鮮言語文化演省(b)	0	0	0	0	0
朝鮮言語文化演習(c)	0	0	0	0	0

解析言語文化演習(e) 朝鮮言語文化演習(f) 朝鮮言語文化演習(f) 朝鮮言語文化演習(f) 朝鮮言語文化講談(d) 朝鮮言語文化講談(d) 朝鮮言語文化講談(d) 朝鮮言語文化講談(f) 朝難言語文化講談(f) 朝難言語文化講談(f) 朝難言語文化持法講談(e) 朝難言語文化持法講談(f) 朝難言語文化持法講談(f) 明難言語文化提談(d) 明華語書語文化提談(d) 明華語書語文化提談(d) 明華語書語文化提談(d) 明華語書語文化講談(d) 明華語書語文化講談(d) 明田言語文化講談(d) 明田言語文化描述(d) 明田言語文化方述(d) 明田言語文化描述(d) 明田言語文化描述(d) 明田言語文化描述(d) 明田言語文化描述(d) 明田言語文化描述(d) 明田言語文化描述(d) 明田言語文化描述(d) 明田言語文化描述(d) 明田言語文化描述(d) 明田言語文化持述(d) 明田言語文化描述(d) 明田言語文化描述(d) 明田言語文化描述(d) 明田言語文化描述(d) 明田言記文化持述(d) 明田言語文化描述(d) 明田言語文化描述(d) 明田言語文化描述(d) 明田言語文化描述(d) 明田言語文化表述(d) 明田言述文化表述(d) 明田言述文化表述(d) 明田言述文化表述文述文述文述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述	科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
朝鮮言語文化講演(a)	朝鮮言語文化演習(d)	0	0	0	0	
朝鮮言語文化講談(e)	朝鮮言語文化演習(e)	0		0	0	0
朝鮮言語文化講談(e)	朝鮮言語文化演習(f)	0	0	0	0	0
朝鮮言語文化講談(e)	朝鮮言語文化講読(a)		0	0	0	0
朝鮮言語文化講談(e)	朝鮮言語文化講読(b)		0	\circ	0	0
朝鮮言語文化講話(d) 朝鮮言語文化講話(f) 明財言語文化講話(f) 明財言語文化持殊講義(a) の			0	\circ	0	0
朝鮮言語文化講読(P)	朝鮮言語文化講読(d)		0	0	0	\circ
翻載言語文化特殊講義 (a) 朝鮮言語文化特殊講義 (b) 朝鮮言語文化特殊講義 (c) 朝鮮言語文化規論 (d) 明新言語文化規論 (d) 明新語文化規論 (d) 明新語文化規論 (d) 明新語波 (d) 明新語波 (d) 明新語波 (d) 明新語波 (d) 明語音波 (地域 (d) 明明音波 (地域 (d) 明語音波 (出域 (d) 明述音波 (d) 明述音波 (出域 (d) 明述音波 (出域 (d) 明述音波 (d) 明述音波 (出域 (d) 明述音波 (d)	朝鮮言語文化講読(e)		0	0		\circ
朝鮮言語文化財務議会()	朝鮮言語文化講読(f)		0	0		
朝鮮言語文化財務議会()	朝鮮言語文化特殊講義(a)	0	0		0	0
押監論とでは、	朝鮮言語文化特殊講義(b))		0)
押監論とでは、	朝鮮言語文化特殊講義(c)				0	
押監論とでは、	朝鮮言語文化概論(a)	0				
押監論とでは、	朝鮮言語文化概論(b)	0				$\overline{}$
押監論とでは、	<u>朝鮮三語文化概論(c)</u>	Q	0			$\overline{}$
実践朝鮮語演習(a) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <t< td=""><td>朝鮮語演習(a)</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>)</td></t<>	朝鮮語演習(a)	0)
実践朝鮮語演習(a) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <t< td=""><td>朝鮮語演習(b)</td><td>0</td><td></td><td></td><td>)</td><td>)</td></t<>	朝鮮語演習(b)	0))
大学の	実践朝鮮語演習(a)	Q)
大学の	実践朝鮮語演習(b)	<u> </u>)
大学の	<u>実践朝鮮語演習(c)</u>	<u> </u>				_
大学の	<u>実践朝鮮語演習(d)</u>	<u> </u>)
大学の	<u>実践朝鮮語演習(e)</u>	Ŏ				
中国言語文化演習(a)	1美践职蚌詒演省(T)	0			0	<u> </u>
中国言語文化演習(c)	朝鮮学人門	-				<u> </u>
中国言語文化演習(c) 中国言語文化演習(d) 中国言語文化演習(e) 中国言語文化演習(f) 中国言語文化演習(h) 中国言語文化講說(a) 中国言語文化講說(b) 中国言語文化講說(c) 中国言語文化講說(d) 中国言語文化講說(f) 中国言語文化講說(f) 中国言語文化講說(f) 中国言語文化講說(f) 中国言語文化講說(f) 中国言語文化講說(f) 中国言語文化講說(f) 中国言語文化講說(h) 中国言語文化講說(h) 中国言語文化講說(h) 中国言語文化講說(h) 中国言語文化講說(h) 中国言語文化講說(h) 中国言語文化講說(h) 中国言語文化講說(h) 中国言語文化持殊講義(c) 中国言語文化持殊講義(d) 中国語言文上方子少ヨン(会話)(b) 中国語言文上方一ション(会話)(d) 中国語コミュニケーション(会話)(d)	中国言語文化演習(a)					
中国言語文化演習(d) 中国言語文化演習(f) 中国言語文化演習(f) 中国言語文化演習(h) 中国言語文化講話(a) 中国言語文化講話(b) 中国言語文化講話(b) 中国言語文化講話(d) 中国言語文化講話(d) 中国言語文化講話(d) 中国言語文化講話(d) 中国言語文化講話(d) 中国言語文化講話(e) 中国言語文化講話(h) 中国言語文化講話(h) 中国言語文化講話(h) 中国言語文化講話(h) 中国言語文化講話(h) 中国言語文化持殊講義(b) 中国言語文化持殊講義(b) 中国言語文化持殊講義(b) 中国言語文化持殊講義(c) 中国言語文化持殊講義(d) 中国言語文化持殊講義(d) 中国言語文化持殊講義(d) 中国主語文化持殊講義(d) 中国言語文化持殊講義(d) 中国語コミュニケーション(会話)(a) 中国語コミュニケーション(会話)(b) 中国語コミュニケーション(会話)(d) 中国語コミュニケーション(会話)(d) 中国語コミュニケーション(会話)(d) 中国語コミュニケーション(会話)(d) 中国語コミュニケーション(会話)(d) 中国語コミュニケーション(会話)(d) 中国語コミュニケーション(会話)(f)	中国言語文化演習(b)	$\overline{}$				
中国言語文化演習(e) 中国言語文化演習(f) 中国言語文化演習(g)	中国言語文化演習(c)	×)	O)
中国言語文化演習(g) 中国言語文化演習(g) 中国言語文化講読(a) 中国言語文化講読(b) 中国言語文化講読(c) 中国言語文化講読(c) 中国言語文化講読(d) 中国言語文化講読(e) 中国言語文化講読(g) 中国言語文化講読(g) 中国言語文化講読(g) 中国言語文化講読(g) 中国言語文化講読(g) 中国言語文化講読(g) 中国言語文化持殊講義(a) 中国言語文化持殊講義(b) 中国言語文化特殊講義(b) 中国言語文化特殊講義(d) 中国文学概論 I a 中国	中国言語文化演習(d)	$\overline{}$			O	_
中国言語文化演習(b)	中国言語文化演習(e)					
中国言語文化講読(a)	中国言語文化演習(†)	<u> </u>			O	
中国言語文化講読(b)	中国言語文化演習(9)	¥	Š	$\overline{\mathbf{v}}$		$\overline{}$
中国言語文化講読(c) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <	中国言語文化演習(N)	<u> </u>				
中国言語文化講読(d) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <	中国言語文化講読(a)		_)		•
中国言語文化講読(e) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <	中国言語文化講読(D)	×			0	
中国言語文化講読(f) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <	中国言語文化講読(C)	\vdash	<u> </u>			Ŭ
中国言語文化講読(f) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <	中国言語文化講話(0)		$\overline{}$))
中国言語文化講読(g) ○ ○ ○ 中国言語文化講読(h) ○ ○ ○ 中国言語文化特殊講義(b) ○ ○ ○ 中国言語文化特殊講義(d) ○ ○ ○ 中国文学概論 I a ○ ○ ○ 中国文学概論 I b ○ ○ ○ 中国文学概論 I b ○ ○ ○ 中国苦学概論(a) ○ ○ ○ 中国語学概論(b) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (b) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (d) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (f) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (f) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (作文) (a) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (作文) (b) ○ ○ ○	中国言語文化講読(t) 中国言語文化講読(t)					
中国言語文化持殊講義(a) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	中国言語文化講話(1)				0	
中国言語文化特殊講義(a) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	中国百亩人心碑で(9)	$\overline{}$				<u> </u>
中国言語文化特殊講義(b) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	中国百亩人心碑の(II <i>)</i> 中国号語文ル特殊選挙(a)			_		$\overline{}$
中国言語文化特殊講義(d) ○ ○ ○ 中国文学概論 I a ○ ○ ○ 中国文学概論 I b ○ ○ ○ 中国文学概論 II a ○ ○ ○ 中国文学概論 II b ○ ○ ○ 中国文学概論 II b ○ ○ ○ 中国文学概論 II b ○ ○ ○ 中国著学概論 (a) ○ ○ ○ 中国語学概論 (b) ○ ○ ○ 中国語 コミュニケーション (会話) (a) ○ ○ ○ 中国語 コミュニケーション (会話) (b) ○ ○ ○ 中国語 コミュニケーション (会話) (e) ○ ○ ○ 中国語 コミュニケーション (会話) (f) ○ ○ ○ 中国語 コミュニケーション (作文) (a) ○ ○ ○ 中国語 コミュニケーション (作文) (b) ○ ○ ○	中国百亩人10付外碑我(d)			-		
中国言語文化特殊講義(d) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<u>中国百亩关心付外研我(D)</u> 中国全国文化特殊建美(s))		•
中国文学概論 I a 中国文学概論 I b ・ローロ文学概論 I b ・ローロ文学概論 I b ・ローロ文学概論 I b ・ローロ文学概論 I b ・ローロ芸学概論 I b ・ローロ芸学概論 I b ・ローロ芸学概論 I b ・ローロ芸学概論 (a) ・ローロ芸学概論 (b) ・ローロ芸芸 ユニケーション (会話) (a) ・ローロ芸 コミュニケーション (会話) (b) ・ローロ芸 コミュニケーション (会話) (c) ・ローロ芸 コミュニケーション (会話) (d) ・ローロ芸 コミュニケーション (会話) (e) ・ローロ芸 コミュニケーション (会話) (f) ・ローロ芸 コミュニケーション (会話) (g) ・ローロ芸 コミュニケーション (会話) (h) ・ローロ芸 コミュニケーション (会話) (h) ・ローロ芸 コミュニケーション (合話) (h) ・ローロ芸 コミュニケーション (作文) (a) ・ローロ芸 コミュニケーション (作文) (b)	<u>丁巴百亩人で対対機機では</u> 	<u> </u>		\sim)
中国文学概論 I b	<u>不胃中明人1077/研教(U/</u> 由国文学概論 a	\vdash)	\vdash)
中国文学概論IIa ○ ○ ○ 中国語学概論(a) ○ ○ ○ 中国語学概論(b) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション(会話)(a) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション(会話)(b) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション(会話)(d) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション(会話)(e) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション(会話)(f) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション(会話)(h) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション(作文)(a) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション(作文)(b) ○ ○ ○	Track	\vdash)
中国文学概論 II b ○ ○ ○ 中国語学概論(a) ○ ○ ○ 中国語学概論(b) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (a) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (b) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (d) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (f) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (h) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (作文) (a) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (作文) (b) ○ ○ ○	日本 一日本 一日本					_
中国語学概論(a) ○ ○ ○ 中国語学概論(b) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (a) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (b) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (d) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (f) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (f) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (h) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (作文) (a) ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (作文) (b) ○ ○ ○	 由国文学概論 T h				\cap	
中国語学概論(b) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td< td=""><td>中国語学概論(a)</td><td>×</td><td></td><td>•</td><td></td><td>)</td></td<>	中国語学概論(a)	×		•)
中国語コミュニケーション (会話) (a) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (b) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (d) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (e) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (f) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (h) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (作文) (a) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (作文) (b) ○ ○ ○ ○	山田語学概論(h)					_
中国語コミュニケーション (会話) (b) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (c) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (d) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (f) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (h) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (作文) (a) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (作文) (b) ○ ○ ○ ○	中国語コミュニケーション(会話)(a)					
中国語コミュニケーション (会話) (c) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td> 山田語コミュニケーション(会話)(h)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	山田語コミュニケーション(会話)(h)					
中国語コミュニケーション (会話) (d) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (e) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (f) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (会話) (h) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (作文) (a) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (作文) (b) ○ ○ ○ ○						_
中国語コミュニケーション (会話) (e) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td></td> <td></td> <td>)</td> <td>)</td> <td></td> <td>)</td>)))
中国語コミュニケーション (会話) (f) O O O O 中国語コミュニケーション (会話) (g) O O O O 中国語コミュニケーション (作文) (a) O O O O 中国語コミュニケーション (作文) (b) O O O O)
中国語コミュニケーション (会話) (g) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (作文) (a) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション (作文) (b) ○ ○ ○ ○	中国語コミュニケーション(会話)(f))
中国語コミュニケーション(会話)(h) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション(作文)(a) ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション(作文)(b) ○ ○ ○ ○	中国語コミュニケーション(会話)(a)	<u> </u>))
中国語コミュニケーション(作文)(a) ○ ○ ○ ○ ○ 中国語コミュニケーション(作文)(b) ○ ○ ○ ○ ○	中国語コミュニケーション(会話)(h)	$\overline{}$		_	_)
中国語コミュニケーション(作文)(b)						
中国語コミュニケーション (作文) (c) O O O O O O	中国語コミュニケーション(作文)(h)	<u> </u>)
	中国語コミュニケーション(作文)(c)	Ŏ				$\overline{}$
中国語コミュニケーション(作文)(d)	中国語コミュニケーション(作文)(d)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ

#週	科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見· 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
イギリス文字要	書道	0	0	0	0	
イギリス文字史	英語学概論	0	0	0	0)
イギリスマ学史 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	イギリス文学概論	0	0	0	0	0
炭米文化論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td> イギリス文学史</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	イギリス文学史	0	0	0	0	0
放展学師		0	0	0	0	0
放展学師	英米文化論	0	0	0	0	0
イギリス言語文化講話 I b	英語学講読 I a	0	0	0	0	0
アメリカ言語文化講演IIa ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	イギリス言語文化講読 I a	0	\circ	0	\circ	\circ
アメリカ言語文化講談 IIa ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		0	0	0	0	0
アメリカ言語文化講談 IIa ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	アメリカ言語文化講読 I a	0	0	\circ	0	0
アメリカ言語文化講習 Ia 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	アメリカ言語文化講読 I b	0))		
アメリカ言語文化講習 Ia 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	英語学講読Ⅱa	0			_	0
アメリカ言語文化講習 Ia 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	イギリス言語文化講読Ⅱa	0				0
アメリカ言語文化講習 Ia 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	イギリス言語文化講読Ⅱb	0		0	0)
英語学演習 a ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td< td=""><td> アメリカ言語乂化講読Ⅱa</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>)</td></td<>	アメリカ言語乂化講読Ⅱa	0)
イギリス言語文化演習 I a	アメリカ言語文化講読 II b	0	<u> </u>	0		
イギリス言語文化演習 I b	英語字演習 I a	<u> </u>	ž			
イギリス言語文化演習 I b	イキリス言語文化演習 I a	<u> </u>				
アメリカ言語文化演習 II a ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	イキリス言語文化演習 I b	<u> </u>	$\overline{}$			
アメリカ言語文化演習 II a ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	アメリカ言語文化演習 I a	<u> </u>		<u> </u>	Ö	_
イギリス言語文化演習 II b ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1アメリカ言語文化演習 1 b	O		$\overline{}$	O)
イギリス言語文化演習 II b ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	英語学演習Ⅱa	O	$\overline{}$	$\overline{}$	<u> </u>	
アメリカ言語文化演習 II b ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	イギリス言語文化演習Ⅱa	O	×	\sim	×)
アメリカ言語文化持殊講義。 〇 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		O	<u> </u>	\sim		
英語学特殊講義a 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	アメリカ言語文化演習出る	0)		
イギリス言語文化特殊講義D ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	アメリカ言語文化演習业り	0			_	
イギリス言語文化特殊講義b ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	英語字符殊講義	0))
アメリカ言語文化特殊講義b ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	イキリス言語文化特殊講義a	0)		
アメリカ言語文化特殊講義 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	イキリス言語文化特殊講義	\bigcirc				
英語コミュニケーション (会話) IA ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	アメリカ言語文化特殊講義8	\sim			_	
英語コミュニケーション (会話) IA ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	アメリカ言語文化特殊講義の	¥	\sim	$\overline{}$	Š	<u> </u>
英語コミュニケーション (会話) I A ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td> 欠語コミュニケーション(作文) I a</td> <td>¥</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	欠語コミュニケーション(作文) I a	¥				
英語コミュニケーション (作文) II a ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td></td> <td></td> <td></td> <td>)</td> <td></td> <td></td>)		
英語コミュニケーション (作文) II b ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td> 火間コミューケーション(大語) I A</td> <td>Š</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	火 間コミューケーション(大語) I A	Š				
英語コミュニケーション (余話) II a ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td> 大品コミューケーション(云語) I D </td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>ž</td> <td>·</td>	大品コミューケーション(云語) I D	<u> </u>	<u> </u>		ž	·
ヨーロッパ言語文化特殊講義(a)	<u>犬品コミューケーション(1FX) II d</u> 茶玉コミュニケーション <i>(作</i> 立) II b		$\overline{}$		$\overline{}$)
ヨーロッパ言語文化特殊講義(a)						
ヨーロッパ言語文化特殊講義(a)	大品コミューケーション(云品) H d	<u> </u>)
ヨーロッパ言語文化特殊講義(b)	大品コミューケークョク(云品) エリ	$\overline{}$		_)
ヨーロッパ言語文化集習 I	<u> コープハ音語文化特殊機能(a) </u>			•))
ヨーロッパ言語文化実習 I	<u>コーロッパ音語文化特殊(b)</u> コーロッパ音語文化特殊講義(c)	$\overline{}$				
ヨーロッパ言語文化実習Ⅱ	<u>コーロッパロ明文化団が開我化)</u> コーロッパ言語文化宝羽「)		
ドイツ言語文化特殊講義(a) ○ ○ ○ ドイツ言語文化特殊講義(c) ○ ○ ○ ドイツ言語文化特殊講義(d) ○ ○ ○ ドイツ文化論(a) ○ ○ ○ ドイツ文化論(b) ○ ○ ○ ドイツ諸学概論 ○ ○ ○ ドイツ文学史(a) ○ ○ ○ ドイツ文学史(c) ○ ○ ○ ドイツ言語文化演習 I (a) ○ ○ ○ ドイツ言語文化演習 II (b) ○ ○ ○ ドイツ言語文化講読 I (a) ○ ○ ○ ドイツ言語文化講読 II (a) ○ ○ ○ ドイツ言語文化講読 II (b) ○ ○ ○	コーロッパ言語文化実習Ⅱ	$\tilde{}$		\sim	<u> </u>)
ドイツ言語文化特殊講義(c) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	コーロッパ目間入し交替 エーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	$\tilde{}$))		
ドイツ言語文化特殊講義(c) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	「「フロロスロリ外的我(W) ドイツ言語文化特殊講義(h)	$\tilde{}$				
ドイツ言語文化特殊講義(d) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ドイツ言語文化特殊講義(で)	Ŏ				
ドイツ文化論(a) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td< td=""><td>ドイツ言語文化特殊講義(d)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	ドイツ言語文化特殊講義(d)					
ドイツ文化論(b) O O O ドイツ語学概論 O O O ドイツ文学史(a) O O O ドイツ文学史(b) O O O ドイツ言語文化演習 I (a) O O O ドイツ言語文化演習 I (b) O O O ドイツ言語文化演習 I (b) O O O ドイツ言語文化演習 I (b) O O O ドイツ言語文化講読 I (a) O O O ドイツ言語文化講読 I (a) O O O ドイツ言語文化講読 II (b) O O O	ドイツ文化論(a)	Š		•	_)
ドイツ語学概論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ドイツ文化論(b)					
ドイツ文学史(a) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td< td=""><td>ドイツ語学概論</td><td></td><td></td><td>)</td><td></td><td></td></td<>	ドイツ語学概論)		
ドイツ文学史(b) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td< td=""><td>ドイツ文学史(a)</td><td>Ŏ</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	ドイツ文学史(a)	Ŏ				
ドイツ言語文化演習 I (a) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ドイツ文学史(b)	Ŏ				Ŏ
ドイツ言語文化演習 I (a) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ドイツ文学史(c)	L Ö				
ドイツ言語文化演習 I (b) ○ ○ ○ ○ ドイツ言語文化演習 II (b) ○ ○ ○ ○ ドイツ言語文化講読 I (a) ○ ○ ○ ○ ドイツ言語文化講読 II (a) ○ ○ ○ ○ ドイツ言語文化講読 II (b) ○ ○ ○ ○	ドイツ言語文化演習 I (a)		0	0	0	0
ドイツ言語文化演習Ⅱ(a) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ドイツ言語文化演習 I (b)	Ō				Ŏ
ドイツ言語文化演習Ⅱ(b) ○ ○ ○ ○ ○ ドイツ言語文化講読Ⅱ(a) ○ ○ ○ ○ ○ ドイツ言語文化講読Ⅱ(b) ○ ○ ○ ○ ○	ドイツ言語文化演習Ⅱ(a)	ĪŌ			Ō	Ŏ
ドイツ言語文化講読 I (a) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ Fイツ言語文化講読 I (a) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ドイツ言語文化演習 II(b)	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō
ドイツ言語文化講読 II (a)	ドイツ言語文化講読 I (a)	Ō			_	Ō
ドイツ言語文化講読Ⅱ(b)	ドイツ言語文化講読Ⅱ(a)	L Ö				Ō
実践ドイツ語演習 T (a)	ドイツ言語文化講読Ⅱ(b)		0)))
	実践ドイツ語演習 I (a)	0	O	0	Ö	Ö

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
実践ドイツ語演習 I(b)	0	0	0	0	0
実践「フロスロース (a) 実践ドイツ語演習 I (a) 実践ドイツ語演習 II (b) フランス言語文化特殊講義(a) フランス言語文化特殊講義(b) フランス言語文化特殊講義(c)	0	0	0	0	0
実践ドイツ語演習 II (b)	0	Ō	Ô	O	O
フランス言語文化特殊講義(a)	Ŭ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
フランス 宣語文化特殊講義(h)		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
フランス言語文化特殊講義(c)		$\overset{\circ}{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	ŏ
フランス言語文化特殊講義(d)		$\overset{\circ}{\circ}$	$\overline{}$	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\tilde{}$
フランス合語文化付外開我(U)	0	<u> </u>	\overline{C}	$\stackrel{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
フランス文化論(a)	_	<u> </u>	0		$\overline{}$
フランス文化論(b)	0	0	•	0	
フランス文学史(a)	0	0	0	0	0
フランス文学史(b)	O	0	0	Q	O
フランス言語文化演習 [0	0	0	0	
フランス言語文化演習Ⅱ		\circ	0		0
フランス言語文化演習Ⅲ	0	0	0	0	0
フランス言語文化演習IV	0	0	0	0	0
フランス	Ŏ	Ŏ	-	Ŏ	Ŏ
フランス言語文化講読Ⅱ	Ö	Ŏ		Ŏ	Ŏ
フランス言語文化講読皿	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\overset{\circ}{\circ}$	0	Ö	ŏ
フランス言語文化講読IV	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\tilde{}$
<u> ノノノヘロ四人 U時成17</u> 実践コランフ話定羽 T	$\overline{}$	0	\vdash	0	\vdash
実践フランス語演習 I 実践フランス語演習 II 実践フランス語演習 II	\vdash	_	$\stackrel{\smile}{\sim}$		\vdash
夫践 ノフノス 設 演 質 Ⅱ	Ö	0	\bigcirc	0	Ö
美践フランス語演習山	Q	0	0	Q	Q
実践フランス語演習IV	0	0	0	0	0
フランス語演習 Ι	0	\circ	\circ	\circ	0
フランス語演習Ⅱ	0	0	0	0	0
フランス語演習Ⅲ		0		0	0
フランス語演習IV		O		O	O
ロシア言語文化特殊講義(a)	0	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ
ロシア言語文化特殊講義(h)	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
ロシア言語文化特殊講義(a) ロシア言語文化特殊講義(b) ロシア言語文化特殊講義(c)	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ
ロシア文化論(a)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	\sim	$\overline{}$	Ö	$\tilde{\circ}$
ロシア文化論(の)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	\sim	$\overline{}$	$\tilde{}$	$\tilde{}$
<u>ロン/ X11調(U)</u> ロンフサルシ(a)		$\overline{}$	\overline{C}	0	$\tilde{}$
ロシア文化論(c)		_)		
ロシア語学概論(a)	0	0	0	0	0
ロシア語学概論(b)	O O	0	0	0	0
ロシア文学史(a)	O	0	0	Q	Q
ロシア文学史(b)	0	0	0	0	0
ロシア文学史(c)	0	0	0	0	0
ロシア言語文化演習 I (a)	0	\circ	\circ	\circ	0
ロシア言語文化演習Ⅱ(a)	0	0	0	0	0
ロシア言語文化演習Ⅱ(b)	0	Ō	0	0	0
ロシア言語文化講読 I (a)	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ō
ロシア言語文化講読II(a)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
ロシア言語文化講読I(b)	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\tilde{}$	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
実践ロシア語演習 I (a)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\tilde{}$	\vdash
実践ロシア語演習 I (b)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	0	O	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\tilde{}$
大阪ロンノ前次目 I (V) 実践ロンフ語演羽 T (v)		0	0	0	$\overline{}$
実践ロシア語演習Ⅱ(a)					
実践ロシア語演習 II(b)	0	00	00	Ó	0
実践ロシア語演習II(c)	0	0	0	0	0
実践ロシア語演習Ⅱ(d)	Q	0	0	Q	Q
基礎ドイツ語	0	0	0	0	0
基礎フランス語		0		0	0
基礎ロシア語	0	Ö	0	0	0
卒業研究		Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本文化論演習	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語表現法	Ö	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$
生涯学習概論	$\stackrel{\smile}{\circ}$	\sim	$\overline{}$	$\tilde{}$	$\tilde{}$
工性丁目Will 捕物的埋念		0	0	0	$\overline{}$
博物館概論		<u> </u>	•	<u> </u>	
博物館経営論	0	<u> </u>	O O	0	0
博物館資料論	0	0	0	0	0
博物館資料保存論	O O	0	0	<u> </u>	0
博物館展示論		0	\circ		0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
博物館教育論	0	0	0	0	0
博物館情報・メディア論	\circ	0	0	\circ	0
博物館実習	\circ	0	0	\circ	0
キャリア・デザイン	\circ		0	\circ	0
キャリア・デザイン演習	\circ	0	0	\circ	0
インターンシップ I	\circ	0	0	\circ	0
インターンシップⅡ	\circ	0	0	\circ	0
海外語学研修 I	\circ	0	0	\circ	0
海外語学研修Ⅱ		0	0	0	Ö
海外語学研修Ⅲ	0	0	0	0	0
海外語学研修IV	0	0	0	0	0

人文学部人文学科(令和5年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
哲学のすすめ	0		0	0	
人間と倫理	0		\circ	0	\circ
こころの科学	0		\circ	\circ	0
租代と教育	0		0	0	0
日本の歴史と社会 東洋の歴史と社会 西洋の歴史と社会 西洋の歴史と社会 日本文学 外国文学	0		0	0	0
東洋の歴史と社会	Ô		Ô	Ö	Ô
西洋の歴史と社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本文学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
言語と文化	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
<u> </u>	Ŏ		$\tilde{}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$
音楽 美術	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\tilde{}$	Ŏ	Ö
	$\stackrel{\smile}{\sim}$		\sim	$\tilde{}$	\sim
百亩农坑 海南の立た中	\longrightarrow		\sim	$\tilde{0}$	$\overline{}$
泊原の人化丈 田女ル明コンテーケーション	\rightarrow		\sim	Ö)
<u> </u>	\bigcirc		0		0
<u>共义10理</u>	0	 	O O	O O	0
夫州衣坊A	0		\bigvee_{i}	0	0
天	Ŏ		Ŏ	0	0
治療の文化史 異文化間コミュニケーション 異文化理解 美術表現 A 美術表現 B 現代社会論	Ŏ		Ŏ	0	0
	<u> </u>	ļ	Q	0	0
国家と市民	0		0	0	0
国家と市民経済生活と法市民生活と法市民生活と法はじめての経済学	0		\circ	0	0
市民生活と法	0		0	0	0
はじめての経済学	0		0	0	0
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係	O		O	O	Ô
経営資源のとらえ方	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
市場と企業の関係	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
抽成の終落と社会・女化	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
<u>で多の性別とはなったは</u> 生命の世界	$\stackrel{\sim}{\sim}$		Ö	Ŏ	Ö
生命の世界 社会と情報の数理 デザインと生物 自然科学への扉 – A 自然科学への扉 – B	$\stackrel{\sim}{\sim}$		$\tilde{\circ}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$
江ムと情報の数字	${\sim}$		$\tilde{\circ}$	Ŏ	\sim
カイフC工物	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	Ö	$\overline{\circ}$
白然付子への扉	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	$\overline{}$	\sim
自然付子への扉ーB 自然科学への扉ーC	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	0	$\overline{}$
					\sim
科学技術への扉-A	-		0	0	0
科学技術への扉-B	0		0	0	0
医療心理学	0		O	O	Ö
認知科学	0		0	0	0
脳科字人門	0		O	0	O
免疫学人門	0		0	0	O
身近な医学 ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	ļ	Q	0	0
脳科学入門 免疫学入門 身近な医学 障害とアクセシビリティ	0		0	0	0
医療と地域社会	0		\circ	0	0
環境	0		0	0	0
ジェンダー	0		0	0	0
はボン社 合	Ó		Ō	Ŏ	Ō
現代文化 <u>現代文化</u> 人権と福祉 環日本海 科学と社会 アカデミック・デザイン ビジネス思考	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
人権と福祉	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
 	Ö		Ö	Ö	Ö
科学と社会	Ö	1	Ŏ	Ö	$\tilde{\circ}$
<u>フカデミック・デザイン</u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
<u>」、ハノヘック・カカーン</u> ビミブネフ甲 老			Ö	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
ロンハクルグ 東和学 7 朗	0		Ö	Ö	0
TMナハ 東マジマサ国体験 - 歩込 - 奴文 - 立ル		1		0	•
平和学入門 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化- 富山から考える震災・復興学	0		0		0
富山から考える震災・復興学 環境と安全管理	0	 	Ŏ	Ó	0
塚児と女王官埋	0		0	0	<u> </u>
<u> </u>	0		Q	0	0
日本海学	0		0	Q	0
富山大学学	0			0	0
とやま地域学	0		\circ	0	\circ

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
時事的問題	0		0	0	\circ
災害救援ボランティア論 <u>感性をはぐくむ</u>	0		0	0	0
	0		0	0	0
日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会	0		0	0	0
<u>日本争領/日流社云</u> 学士力・人間力基礎	\mathcal{C}		$\frac{0}{0}$	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$
国山学 国山学	\sim		Ŏ	Ö	$\overline{\circ}$
地域ライフプラン	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
産業観光学	Ö		O	Ö	Ö
富山のものづくり概論	0		0	0	0
富山の地域づくり	0		0	Q	0
データサイエンスの世界	0		0	0	0
データサイエンスの実践	0		0	0	0
<u>教養としての都市デザイン学</u> SDGs入門	\sim		0	0	0
	\sim		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
薬都とやま学 ESPI(Level-based) ESPII(Interest-based) 基盤英語 I 基盤英語 I 上イツ語基礎 I	Ŏ		$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	$\overline{\circ}$
ESPI (Interest-based)	Ŏ	0	Ŏ	Ö	Ö
基盤英語Ⅰ	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
基盤英語Ⅱ	0		Ō	O	Ö
ドイツ語基礎 I	0		0	0	O
「「一」 プロ・	0		0	<u> </u>	0
ドイツ語コミュニケーション I	0		0	0	0
ドイツ語コミュニケーション II フランス語基礎 I	0		0	0	0
<u>ノフノ人 </u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$		0	0	0
フランス語基礎Ⅱ フランス語コミュニケーションⅡ フランス語コミュニケーションⅢ 中国語基礎Ⅱ 由国語基礎Ⅱ	$\frac{\circ}{\circ}$		$\frac{\circ}{\circ}$	Ö	0
<u>フランス語コミュニケーション ∏</u> フランス語コミュニケーション ∏	Ŏ		Ö	Ŏ	Ö
中国語基礎Ⅰ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
中国語基礎Ⅱ	Ö		Ö	Ö	Ö
中国語コミュニケーション I	0		0	0	0
中国語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
朝鮮語基礎I	0		0	0	0
朝鮮語基礎Ⅱ	O		<u> </u>	0	0
朝鮮語コミュニケーション I 朝鮮語コミュニケーション II	0		0	0	0
別軒筒コミューケーショフェーーーーー ロシア語基礎 I	0		0	0	$\frac{\circ}{\circ}$
ロシア語基礎Ⅱ	$\tilde{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
ロシア語コミュニケーション【	Ŏ		$\tilde{\circ}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$
ロシア語コミュニケーションⅡ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語リテラシー I	Ö		O	Ö	Ö
日本語リテラシー∏	0		0	0	0
日本語コミュニケーション I 日本語コミュニケーション II	0		0	0	0
日本語コミュニケーションⅡ	Ŏ		0	0	0
発展多言語演習ドイツ語	0		0	0	0
発展多言語演習中国語	0		\bigcirc	0	0
日本語コミュニケーションIII 日本語/専門研究	0	0	0	0	$\frac{0}{0}$
日本語/号门研先 健康・スポーツ/講義	\sim		0	0	0
健康・スポープ/ 時我 健康・スポーツ/実技	$\overline{}$		Ö	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$
情報処理	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
応用情報処理	Ö		Ö	Ŏ	Ö
基礎ゼミナール	0	0	Ō	O	Ö
l思想・歴史文化入門	0	0	0	0	0
行動・社会文化入門	0	0	0	0	0
言語文化入門	$\stackrel{\sim}{\circ}$	<u> </u>	<u> </u>	0	0
データサイエンス入門	\searrow	0	0	0	0
哲学概論	0	0	0	0	0
<u>倫理思想</u> 宗教思想	\vdash	0	0	0	0
西洋思想史 I	\sim	0	0	0	0
西洋思想史Ⅱ	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
四/十心心人 4	\cup	\cup	$\overline{}$	$\overline{}$	\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
西洋思想史Ⅲ	0	0	0	0	0
西洋思想史IV 東洋思想史 現代と思想	0	0	0	0	0
東洋思想史	0	0	0	0	0
現代と思想	0	0	0	0	0
芸術乂化論(美術史)	0	0	0	0	0
西洋古典語(1)	0	0	0	0	0
西洋古典語(2)	0	0	0	0	O
哲学講読 I	O	O	0	0	0
哲学講読 工	0	0	0	0	0
人 <u>間学講読</u> 哲学特殊講義	0	0	0	0	0
<u>哲学特殊講義</u>	0	0	0	0	0
人間学特殊講義 哲学演習 I a	0	0	0	0	0
哲学演習 I a	0	0	0	0	0
哲学演習Ib	0	0	0	0	0
哲学演習Ic	0	0	0	0	0
哲学演習II。 哲学演習IIb 哲学演習IIc	0	<u> </u>	0	0	0
四子庚省ⅡD	0	<u> </u>	0	0	0
四子演省ⅡC	0	<u> </u>	0	0	0
人間学演習 I a	0	0	0	0	0
人間学演習 I b	0	0	0	0	0
人間学演習IC	0	0	\searrow	0	\sim
人間学演習 I d	0	0	0	0	0
人間学演習 I e	0	<u> </u>	0	0	0
人間学演習 I f	0	<u> </u>	0	0	0
人間学演習Ⅱa	0	<u> </u>	0	0	0
人間学演習IIb	0	00	00	00	0
人间子决省 II C I - 日日	0	<u> </u>	0		0
人間学演習IIc 人間学演習IId 日本史概説 I	0	0	0	0	0
東洋史概説Ⅰ	0	0	0	00	0
宋决文	0	0	0	0	0
西洋史概説 [\sim	0	\bigcirc	0	0
考古学概論 史学概論	0	$\overline{}$	O	Ö	0
医子似調 	0	0	0	0	0
日本史特殊講義A	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	$\overline{}$	Ö	$\overline{}$
日本史特殊講義B	$\overset{\circ}{\circ}$	$\overline{}$	$\overline{}$	0	$\overline{}$
日本史特殊講義(Ö	0	Ö	ŏ	0
日本史演習(a)	Ö	Ö	$\ddot{\circ}$	ŏ	\sim
日本史演習(b)	Ö	Ö	$\ddot{\circ}$	ŏ	\sim
日本史演習(c)	Ö	Ö	Ö	Ŏ	\sim
日本史演習(d)	Ö	Ö	Ŏ	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$
日本史演習(e)	Ŏ	Ö	Ŏ	0	Ö
日本史演習(f)	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本史演習(g)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本史演習(h)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本史実習(a)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本史実習(b)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
古文書学実習(a)	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
古文書学実習(b)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
古文書学実習(c)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
古文書学実習(d)	Ö	0	0	Ö	
東洋史特殊講義	Ö	Ō	0	0	0
東洋史演習(a)	Ö	0	Ö	Ö	0
東洋史演習(b)	O	0	Ö	Ö	0
東洋史演習(c)	Ö	0	0	0	0
東洋史演習(d)	Ö	Ö	Ö	Ö	\circ
東洋史講読(a)	Ö	Ö	Ö	Ö	0
東洋史講読(b) 東洋史実習(a)	Ö	0	Ö	Ö	0
東洋史実習(a)	Ö	0	Ö	Ö	0
東洋史実習(b)	Ö	0	0	Ö	
TT-14 - IDE-17 T	Ô	Ô			Ô
西洋史概説 II 西洋史特殊講義A	\square		0	\circ	0

西洋史境深調(a)	科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
西洋史演習(c)	西洋史特殊講義B			•		0
西洋史漢習(c)	西洋史演習(a)		•)		•
西洋史演習(c)	<u>西洋史演習(b)</u>			•	_)
西洋史漢智(1)	<u>四沣史演省(C)</u>))		\sim
西洋史東置(1)	四片史演省(0)	×	-)		Š
西洋史遺跡(a))			
西洋史東語(a)	四汗丈谀首(I) 再送山淀羽(g)			•)
四洋史書詞(a)	<u>四片天烘白(9)</u> 	$\overline{}$)))
四洋史美質(1)	<u>台片文/</u> 現台(II)			·	_)
四洋史美質(1)	<u>四件文码就(d)</u> 西洋中講讀(h)		•	<u> </u>)
西洋史美寶(1)	西洋史書羽(a)		$\overline{}$)		\sim
考古学特殊講義	百万丈夫自(0)					
考古学特殊講教	者古学特殊講義A)	$\overline{}$	Ŏ
考古学特殊講教	考古学特殊講義B	Ŏ	Ŏ			Ŏ
考古学特殊講教	考古学特殊講義(Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
考古学演習(1)	考古学特殊講義D	Ō	Ŏ)		Ó
考古学演習(3)	考古学演習(1)	0	0	0	0	0
考古学演習(3)	考古学演習(2)	0	0	0	0	0
表古学書(1)	考古学演習(3)	0	0	0		0
考古学実習(1)	考古学演習(4)	0	0	0		\circ
考古学実習(1)	考古学講読	0	0			0
古子学書館(3)	考古学実習(1)	_))	_)
日本史基礎演習	考古学実習(2))
考古字基礎演習	考古学実習(3)		<u> </u>			
考古字基礎演習	日本史基礎演習		•)	_)
考古字基礎演習	東洋史基礎演習					·
 心理学概論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<u>西洋史基礎演習</u>	— <u> </u>			O	•
臨床心理学概論	<u> </u>	Š)	\sim		\sim
	心理子城語			\sim		
 心理学研究法 I ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	脳床心理子 機		$\overline{}$)	_	
 心理学研究法Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<u>心垤于机门太</u> 心细学如灾注))
 心理学実験 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		\sim	Š	\sim		\sim
 心理学実験演習 I ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	心 注于 州无丛 II))))
心理学実験演習Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td< td=""><td> 心生子人歌 </td><td></td><td>)</td><td></td><td></td><td>)</td></td<>	心 生子人歌))
 心理学実験演習Ⅱ 知覚心理学(知覚・認知心理学) ご認知心理学(知覚・認知心理学) ご認知心理学(学習・言語心理学) 言語心理学(学習・言語心理学) ご言語心理学(学習・言語心理学) ご言語心理学 ○ ○		— <u> </u>	Š	<u> </u>		Š
知覚心理学 (知覚・認知心理学) ○ ○ ○ 認知心理学 (知覚・認知心理学) ○ ○ ○ 学習心理学 (学習・言語心理学) ○ ○ ○ 高語心理学 (学習・言語心理学) ○ ○ ○ 感情・人格心理学 ○ ○ ○ 応書・障害児心理学 ○ ○ ○ 心理学的支援法 ○ ○ ○ 健康・医療心理学 ○ ○ ○ 社会・集団・家族心理学 ○ ○ ○ 対金・集団・家族心理学 ○ ○ ○ 市経・生理心理学 ○ ○ ○ 市経・生理心理学 ○ ○ ○ 大体の構造と機能及び疾病 ○ ○ ○ 大体の構造と機能及び疾病 ○ ○ ○ 水理演習 ○ ○ ○ 小理演習 ○ ○ ○ 小型演習 ○ ○ ○ 小理実習 ○ ○ ○ 小理実習 ○ ○ ○ 小理学 ○ ○ ○ 小型学 ○ ○ ○ 小性変 ○ </td <td>心理学実験演習Ⅱ</td> <td></td> <td>- V</td> <td></td> <td>_</td> <td>)</td>	心理学実験演習Ⅱ		- V		_)
認知心理学 (知覚・認知心理学)	知覚心理学(知覚・認知心理学)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
学習心理学(学習・言語心理学) ○ ○ ○ 言語心理学(学習・言語心理学) ○ ○ ○ 感情・人格心理学 ○ ○ ○ 応理学的支援法 ○ ○ ○ ○ 健康・医療心理学 ○ ○ ○ ○ ○ 福祉心理学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	認知心理学(知覚・認知心理学)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
感情・人格心理学 〇 〇 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	学習心理学(学習・言語心理学)	0	0	Ō	O	0
感情・人格心理学 〇 〇 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	言語心理学(学習・言語心理学)	0	0	0	0	0
健康・医療心理学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	感情・人格心理学			0		0
健康・医療心理学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	障害者・障害児心理学			0		0
健康・医療心理学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	心理学的支援法)))
社会・集団・家族心理学 ○ ○ ○ 司法・犯罪心理学 ○ ○ ○ 神経・生理心理学 ○ ○ ○ 教育・学校心理学 ○ ○ ○ 精神疾患とその治療 ○ ○ ○ 発達心理学 ○ ○ ○ 人体の構造と機能及び疾病 ○ ○ ○ 関係行政論 ○ ○ ○ 公認心理師の職責 ○ ○ ○ 心理実習 ○ ○ ○ 社会文化特殊講義(a) ○ ○ ○	健康・医療心理学		•		_	Š
産業・組織心理学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<u>福祉心埋字</u>)
司法・犯罪心理学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	社会・集団・家族心理学			•	_)
神経・生理心理学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	産業・組織心理子)
精神疾患とその治療 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td< td=""><td>回法・犯罪心理子</td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>·</td></td<>	回法・犯罪心理子			•		·
精神疾患とその治療 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td< td=""><td> 仲栓・土埋心埋子 </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>)</td></td<>	仲栓・土埋心埋子)
発達心理学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td> 3 1 1 1 1 1 1 1 1 </td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>_</td> <td>Ŭ</td>	3 1 1 1 1 1 1 1 1			•	_	Ŭ
人体の構造と機能及び疾病 〇 〇 〇 〇 関係行政論 〇 〇 〇 〇 公認心理師の職責 〇 〇 〇 〇 心理演習 〇 〇 〇 〇 社会文化演習 〇 〇 〇 〇 社会文化特殊講義(a) 〇 〇 〇 〇	相仲疾忠とて切冶徴 ※ 注心理学		•))
関係行政論 ○ ○ ○ ○ 公認心理師の職責 ○ ○ ○ ○ 心理演習 ○ ○ ○ ○ 心理実習 ○ ○ ○ ○ 社会文化演習 ○ ○ ○ ○ 社会文化特殊講義(a) ○ ○ ○ ○	<u> </u>	$\overline{}$	<u> </u>	<u> </u>	_	
公認心理師の職責 ○ ○ ○ ○ 心理演習 ○ ○ ○ ○ 心理実習 ○ ○ ○ ○ 社会文化演習 ○ ○ ○ ○ 社会文化特殊講義(a) ○ ○ ○ ○	八谷が開連に成形及び状体 関係な対象))		
心理演習 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td> 対応1 以端 人物心理師の贈書</td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td>)</td>	対応1 以端 人物心理師の贈書		•	•)
心理実習 ○ ○ ○ ○ 社会文化演習 ○ ○ ○ ○ 社会文化特殊講義(a) ○ ○ ○ ○	大田海河 大田海河					_
社会文化特殊講義(a)	心神生物		- V)
社会文化特殊講義(a)	 10 在 1)	_)
	社会文化特殊講義(a)		<u> </u>	•)
社会文化特殊講義(h)	社会文化特殊講義(b)	Ŏ	- V	$\overset{\circ}{\circ}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
社会文化特殊講義(c) 社会文化特殊講義(d) 社会文化特殊講義(e) 社会文化特殊講義(f)	0	0	0	0	0
社会文化特殊講義(d)	0	0	0	0	0
社会文化特殊講義(e)	0	0	0	0	0
社会文化特殊講義(†)	0	0	0	0	0
国際関係論概論 社会学概論 人文地理学概論	0	0	0	0	0
<u>任会子概論</u>	0	<u> </u>	0	0	0
人人心理子	0	0	OC	0	0
文化人類学概論 社会文化講読(a)	0	0	0	0	$\overline{}$
<u> </u>	0	\mathcal{C}		Ö	0
社会文化講読(c) 社会文化講読(d)	$\tilde{\circ}$	\sim	\sim	\sim	$\overline{}$
社会文化講読(e)	Ö	Ö	Ö	Ö	\sim
社会文化講読(f)	Ŏ	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$
国際関係論演習(a)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
国際関係論演習(b)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
社会文化講読(e) 社会文化講読(f) 国際関係論演習(a) 国際関係論演習(b) 国際関係論演習(c) 国際関係論演習(d)	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ
国際関係論演習(d)	Ŏ	Ö	0	Ö	Ŏ
国際関係論フィールド演習(1)	Ö	0	0	Ö	Ö
国際関係論フィールド演習(1) 国際関係論フィールド演習(2)	Ö	0	0	O	0
国際関係論フィールド演習(3)	0	\circ	0	0	0
国際関係論フィールド演習(4)	0	0	0	0	Q
社会学演習(a)	0	0	0	0	Q
社会学演習(b) 社会学演習(c)	0	0	0	0	0
社会学演習(c)	0	0	0	0	0
社会学演習(d) 社会学フィールド演習(a) 社会学フィールド演習(b) 社会学フィールド演習(c)	0	0	0	0	0
社会学フィールド演習(a)	0	00	0	0	0
社会学 ノイールト演省(D)	0	0	0	00	0
社会学フィールト演首(C) 社会学フィールド演習(d)	0	00	00	0	0
社会子ノイールト演音(d) 人文地理学演習(a)	0	0	0	0	$\overline{}$
人文地理学演習(b)	Ŏ	\sim		Ö	0
人文地理学演習(c)	$\overline{}$	\sim	\sim	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$
地理情報科学(GIS)実習	\sim	\sim	\sim	$\tilde{\circ}$	\sim
人文地理学フィールド演習(1)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
人文地理学フィールド演習(2)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
人文地理学フィールド演習(3)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
人文地理学フィールド演習(4)	0	0	0	0	0
人文地理学講読(a)	0	0	0	0	0
人文地理学講読(b) 人文地理学特殊講義(a) 人文地理学特殊講義(b)	0	0	0	0	0
人文地理学特殊講義(a)	0	0	0	0	O
人文地埋字特殊講義(b)	0	0	0	0	0
文化人類学演習(a)	0	0	0	0	0
文化人類学演習(b)	0	00	0	00	\bigcirc
文化人類学演習(c) 文化人類学フィールド演習(1)	0	00	0	0	\bigcirc
<u>又化人類学フィールト演省(1)</u> 文化人類学フィールド演習(2)	0	0	0	0	0
<u>又化人類子フィールト演首(2)</u> 文化人類学フィールド演習(3)	0	0	0	0	0
文化人類子フィールト演音(3) 文化人類学フィールド演習(4)	0	0	0	0	0
<u>大化人類子フィールト演音(4)</u> 統計学(1)	0	0	0	0	Ö
<u>が知りてい</u> 統計学(2)	0	\circ	0	0	Ö
統計学(2) 社会調査法(a) 社会調査法(b)	Ö	0	Ö	Ŏ	$\overset{\circ}{\circ}$
社会調査法(b)	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ö
社会調査法(c)	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ö
社会調査法(d)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
地誌学	Ŏ	Ö	Ö	- J	Ö
l自然地理学	Ŏ	0		0	Ŏ
国際関係論(政治学)	Ö	0	0	Ö	
民俗学	Ö	0	0	Ö	0
自然人類学	Ö	0	0	O	0
人と法	0		0	0	0
言語学概論 I	0	0	0	0	0
言語学概論Ⅱ	0	0	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
音声学 I	0	0	0	0	0
音声学 ∏	0	0	0	0	0
言語学演習(a)	0	0	0	0	0
言語学演習(a) 言語学演習(b) 言語学演習(c)	0	0	0	0	0
言語学演習(c)	0	0	0	0	0
言語学演習(d)	Ö	Ô	Ô	Ö	Ö
言語学演習(e)	Ö	Ô	Ö	Ö	Ö
言語学演習(f)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
言語学講読	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
音声学演習	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
言語学特殊講義 日本語文法研究法 日本語史と書記	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語文法研究法	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語文仏所が仏	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
古本田文で目記	$\stackrel{\smile}{\sim}$	\sim	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	$\stackrel{\smile}{\sim}$
古面	$\stackrel{\circ}{\circ}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\overline{}$
言語情報論 東アジア言語文化特殊講義(a) 東アジア言語文化特殊講義(b)	$\frac{0}{0}$	0	0	0	0
米ノンチョ苗メルは外神我(D)	Š	<u> </u>			<u> </u>
果アンア言語乂化特殊講義(C)	\bigcirc	0	0	0	0
日本語学演習 I (a)	0	0	0	Ŏ	0
日本語学演習 I (b) 日本語学演習 I (a)	0	0	0	0	0
日本語学演習Ⅱ(a)	0	0	0	Q	Q
	Q	0	0	Q	O
日本語学演習 II (c)	0	\circ	\circ	0	0
日本語学演習Ⅱ(d)	\circ	\circ	\circ	\circ	0
日本語学講読 I (a)	0	0	0	0	0
日本語学講読 I (b)	0	0	0	0	0
日本語学講読 II (a)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
日本語学講読 II (b)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語学講読 II (c)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語学講読II(c) 日本語学講読II(d)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語学特殊講義(a)	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö
日本語学特殊講義(b)	$\widetilde{}$	\sim	$\overline{}$	$\tilde{}$	$\tilde{\circ}$
日本語学特殊講義(c)	$\widetilde{}$	\sim	\sim	$\tilde{}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$
口本50分码我(C)	$\tilde{}$	\sim	$\overline{}$	$\tilde{}$	$\overset{\circ}{\circ}$
日本語学概論A 日本語学概論B	$\stackrel{\smile}{\circ}$	0	0	$\stackrel{\smile}{\circ}$	0
口本市于城端D 口未大学学习 T (a)		-	-	0	$\overline{}$
日本文学演習 I (a)		0	0)
日本文学演習 I (b)		0	0		0
日本文学演習Ⅱ(a)	0	0	0		0
日本文学演習Ⅱ(b)	0	0	0		0
日本文学演習Ⅱ(c)	Q	0	0		0
日本文学演習 II (d)	Q	0	0		0
日本文学演習Ⅱ(e)	0	0	0		0
日本文学演習Ⅱ(f)	0	0	0		0
日本文学講読 I (a)		0	0		0
日本文学講読 I (b)		0	0		0
日本文学講読 (c)	0	0	0		0
日本文学講読Ⅱ(a)	0	0			0
日本文学講読Ⅱ(b)	0	0	\circ		0
日本文学講読Ⅱ(c)	0	0	0	0	0
日本文学講読 II (d)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
日本文学講読Ⅱ(e)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本文学特殊講義 I (a)	Ŏ	Ö	Ŭ	 	Ŏ
日本文学特殊講義 I (b)	Ŏ	Ŏ			Ŏ
日本文学特殊講義 I (c)	$\tilde{}$	$\overline{\circ}$		†	$\tilde{\circ}$
日本文学特殊講義 I (d)	$\tilde{\circ}$	\sim	\circ	\circ	$\overset{\circ}{\circ}$
日本文学特殊講義 I (a)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	0		\vdash	$\overline{}$
	$\frac{\circ}{\circ}$	0			$\overline{}$
		V		+	0
日本文学史 I (b)	0	0)
日本文学史 I (c)	0	0	0	0	\bigcirc
日本文学史Ⅱ	0	0	0	0	0
朝鮮言語文化演習(a)	0	0	0	O O	0
朝鮮言語文化演習(b)	0	0	0	Q	0
朝鮮言語文化演習(c)		\cap	\circ	\circ	\cap

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
朝鮮言語文化演習(d)	0	0	0	0	Ö
朝鮮言語文化演習(e) 朝鮮言語文化演習(f) 朝鮮言語文化講読(a) 朝鮮言語文化講読(b)	Ō	Ō	0	0	O
朝鮮言語文化演習(f)	0	0	0	0	0
朝鮮言語文化講読(a)		0	0	0	0
朝鮮言語文化講読(b)		0	0	0	0
		0	0	0	0
朝鮮言語文化講読(d)		0	\circ	0	\circ
朝鮮言語文化講読(e)		0	\circ	0	\circ
朝鮮言語文化講読(f)		0	0	0	0
朝鮮言語文化特殊講義(a)	0	0		0	0
朝鮮言語文化特殊講義(b) 朝鮮言語文化特殊講義(c) 朝鮮言語文化概論(a) 朝鮮言語文化概論(b) 朝鮮言語文化概論(c)	0	0		0	0
朝鮮言語文化特殊講義(c)	0	0		0	0
朝鮮言語文化概論(a)	0	0		0	0
朝鮮言語文化概論(b)	0	0		0	0
朝鮮言語文化概論(c)	0	0		0	0
朝鮮語演習(a) 朝鮮語演習(b)	0			0	0
朝鮮語演習(b)	0			0	0
実践朝鮮語演習(a)	Q			Q	0
実践朝鮮語演習(b)	Q			0	0
実践朝鮮語演習(c)	0			Q	Q
実践朝鮮語演習(a) 実践朝鮮語演習(b) 実践朝鮮語演習(c) 実践朝鮮語演習(d) 実践朝鮮語演習(e)	Q			Q	0
実践朝鮮語演習(e)	Q			Q	0
美践别群韶决省(T)	0			0	0
朝鮮学入門	0	0	_	0	0
中国言語文化演習(a)	0	0	Q		0
中国言語文化演習(b)	0	0	Q	Q	0
中国言語文化演習(c)	0	0	Q	Q	0
中国言語文化演習(d)	O	0	Q	0	0
中国言語文化演習(e)	0	0	0		0
中国言語文化演習(f)	0	0	0	0	0
中国言語文化演習(g)	0	0	0		0
中国言語文化演習(h)	0	0	0		0
中国言語文化講読(a)	0	0	0	0	0
中国言語文化講読(b)	0	0	0	0	0
中国言語文化講読(c)	0	0	0		0
中国言語文化講読(d)	0	0	0	0	0
中国言語文化講読(e)	0	0	Ŏ	0	0
中国言語文化講読(f)	0	0	0	0	0
中国言語文化講読(g)	0	0	0		0
中国言語文化講読(h)	0	0	0		0
中国言語文化特殊講義(a)	\downarrow	0	0		0
中国言語文化特殊講義(b) 中国言語文化特殊講義(c)	0	0	0	0	0
		0	0		0
中国言語文化特殊講義(d)	$+$ \times	0	0		0
中国文学概論 I a 中国文学概論 I b		0	Ö	+	O
中国文字概論 II a	0	0	0	0	0
中国文字概論Ⅱb		0	0	0	0
中国文子城論 10 中国語学概論(a)		0	0	\vdash	0
中国語子概論(b) 中国語学概論(b)		0	0	0	0
中国語子城論(D) 中国語コミュニケーション(会話)(a)		Ö	Ö	Ö	$\overline{}$
中国語コミュニケーション(云語)(d) 中国語コミュニケーション(会話)(b)		Ö	Ö	Ö	0
中国語コミュニケーション(云語)(D) 中国語コミュニケーション(会話)(c)		0	0	0	0
中国語コミュニケーション(云語)(C) 中国語コミュニケーション(会話)(d)		0	Ö	Ö	0
中国語コミュニケーション(云語)(d) 中国語コミュニケーション(会話)(e)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	Ö	Ö	$\tilde{}$
中国語コミュニケーション(云語)(f) 中国語コミュニケーション(会話)(f)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	Ô	Ö	0
中国語コミュニケーション(云語)(T) 中国語コミュニケーション(会話)(g)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	Ö	0	$\overline{}$
中国語コミュニケーション(云語)(9) 中国語コミュニケーション(会話)(h)		Ö	Ö	Ö	0
中国語コミュニケーション(云語)(II) 中国語コミュニケーション(作文)(a)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	Ö	Ö	0
中国語コミュニケーション(作文)(b)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	Ô	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\overline{}$
中国語コミュニケーション(作文)(C)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\tilde{\circ}$	Ö	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\overline{}$
中国語コミュニケーション(作文)(c) 中国語コミュニケーション(作文)(d)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	Ö	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\overline{}$
<u> </u>		\cup	\cup		\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
書道 英語学概論	0	0	0	0	0
英語学概論	Q	0	0	0	O
イギリス文学概論	Q	0	0	0	0
イギリス文学史	0	0	0	0	0
アメリカ文学史	0	0	0	0	0
英米文化論	0	0	0	0	0
英語学講読 I a	0	0	0	0	0
イギリス言語文化講読 I a	0	0	0	0	$\overline{}$
イギリス言語文化講読 I b	Ö	\mathcal{C}	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0
アメリカ言語文化講読 I a アメリカ言語文化講読 I b	$\tilde{\circ}$	\sim	$\overline{}$	\sim	$\overline{}$
<u>プラブリロース 10時間 10</u> 英語学講読 Ta	Ö	\sim	Ö	Ö	$\widetilde{}$
英語学講読Ⅱa イギリス言語文化講読Ⅱa	Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
イギリス言語文化講読Ⅱb	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
アメリカ言語文化講読IIa	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
アメリカ= 五文化講話 1	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
英語学演習 [a	Ö	0	0	Ö	Ö
英語学演習Ia イギリス言語文化演習Ia イギリス言語文化演習IA	Ō	O	Ö	Ō	O
	0	0	0	0	0
アメリカ言語文化演習 I a	0	0	0	0	0
アメリカ言語文化演習Ib	0	0	0	0	0
英語学演習IIa	Q	0	0	0	Q
イギリス言語文化演習Ⅱa	0	0	0	0	0
イギリス言語文化演習Ⅱb	0	0	0	0	0
アメリカ言語文化演習IIa	0	0	0	0	0
アメリカ言語文化演習Ⅱb	0	00	0	0	0
英語学特殊講義a イギリス言語文化特殊講義a	0	0	0	0	0
1 キリ人言語义化特殊語表d スギリス言語文化特殊講美b	0	00	0	00	0
イギリス言語文化特殊講義b アメリカ言語文化特殊講義a	0	0	$\overline{0}$	0	$\overline{}$
アメリカ言語文化特殊講義b	0	\mathcal{C}	0	Ö	$\overline{}$
英語コミュニケーション(作文) I a	$\stackrel{\circ}{\circ}$	\sim	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$
英語コミュニケーション(作文)Ⅰb	\sim	\sim	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	\sim
英語コミュニケーション(会話)IA	Ŏ	Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$
英語コミュニケーション(会話)IB	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
英語コミュニケーション(作文)II a	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
英語コミュニケーション(作文)Ⅱb	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
英語コミュニケーション(会話)Ⅱa	0	0	0	0	0
英語コミュニケーション(会話)Ⅱb	0	0	0	0	0
ヨーロッパ言語文化特殊講義(a)	0	0	0	0	0
ヨーロッパ言語文化特殊講義(b)	0	0	0	0	0
ヨーロッパ言語文化特殊講義(c)	0	0	0	0	0
ヨーロッパ言語文化実習 I	0	00	0	0	0
ヨーロッパ言語文化実習Ⅱ	0	00	\bigcirc	0	\bigcirc
ドイツ言語文化特殊講義(a)	0	00	0	00	0
ドイツ言語文化特殊講義(b)	0	0	0	0	0
ドイツ言語文化特殊講義(c)	0	0	0	0	\bigcirc
ドイツ言語文化特殊講義(d) ドイツ文化論(a)	0	0	0	0	0
ドイン文化論(b) ドイツ文化論(b)	Ö	\circ	0	Ö	$\overline{}$
ドイツ語学概論	Ö	0	0	Ö	$\overline{}$
ドイツ文学史(a)	ŏ	Ö	$\ddot{\circ}$	Ö	$\ddot{\circ}$
ドイツ文学史(b)	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
ドイツ文学史(c)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
ドイツ言語文化演習 I (a)	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö
ドイツ言語文化演習 I (b)	Ö			Ö	Ö
ドイツ言語文化演習Ⅱ(a)	Ö	0	Ö	Ö	Ö
ドイツ言語文化演習Ⅱ(b)	O	0	O	O	0
ドイツ言語文化講読 I (a) ドイツ言語文化講読 II (a) ドイツ言語文化講読 II (b)	0	0	0	0	0
ドイツ言語文化講読Ⅱ(a)	Q	0	0	0	0
ドイツ言語文化講読Ⅱ(b)	0	0	0	0	0
実践ドイツ語演習 I (a)	0	0	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
実践ドイツ語演習 I (b)	0	0	0	0	O
実践・イツ語演習 I (a) 実践ドイツ語演習 I (b) フランス言語文化特殊講義(a) フランス言語文化特殊講義(b) フランス言語文化特殊講義(c)	0	0	0	0	0
実践ドイツ語演習Ⅱ(b)	0	0	0	0	0
フランス言語文化特殊講義(a)		0	0	0	0
フランス言語文化特殊講義(b)		0	0	0	0
フランス言語文化特殊講義(c)	0	0	0	0	0
ノフノス	0	0	\circ	0	0
フランス文化論(a)	0	0	0	0	0
フランス文化論(b)	0	0	0	0	0
フランス文学史(a)	0	0	0	0	0
フランス文学史(h)	0	0	0	0	0
フランス言語文化演習 I (a) フランス言語文化演習 I (b) フランス言語文化演習 II (a) フランス言語文化演習 II (b)	0	0	0	0	0
フランス言語文化演習 I (b)	0	0	0	0	0
フランス言語文化演習Ⅱ(a)	0	0	0	0	0
フランス言語文化演習Ⅱ(b)	Ō	O	0	0	Ō
フランス言語文化講読 I (a)	Ō	0	O	O	Ō
フランス言語文化講読 I(b)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
フランス言語文化講読Ⅱ(a)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
フランス言語文化:講読Ⅱ(h)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
実践フランス語演習 I 実践フランス語演習 I	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
実践フランス語演習Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
実践フランス語演習Ⅲ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
実践フランス語演習IV	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
フランス語演習Ⅰ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
フランス語演習Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
フランス語演習皿		Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
フランス語演習IV	\circ	Ö	Ŏ	Ŏ	$\overline{\circ}$
ロシア言語文化特殊講義(a)	\vdash $\stackrel{\sim}{\circ}$	Ö	Ö	Ŏ	Ö
ロシア言語文化特殊講義(h)	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö
ロシア言語文化特殊講義(b) ロシア言語文化特殊講義(c)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	Ö	Ŏ	Ö
ロシア文化論(a)	$\tilde{}$	Ö	$\tilde{\circ}$	Ŏ	$\overline{}$
ロシア文化論(b)	$\tilde{}$	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	Ŏ	$\overline{\circ}$
ロシア文化論(c)	$\overline{}$	Ö	Ö	Ŏ	Ö
<u>ロシア語学概論(a)</u>	$\overline{}$	Ö	Ö	Ŏ	Ö
ロシア語学概論(b)	\vdash $\stackrel{\sim}{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$	Ŏ	Ö
ロシア文学史(a)	\vdash $\stackrel{\sim}{\circ}$	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\overline{\circ}$
ロシア文学史(b)	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö
ロシア文学史(c)	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	$\overline{\circ}$
ロシア言語文化演習 I (a)	\vdash $\stackrel{\sim}{\circ}$	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	$\overline{}$
ロシア言語文化演習 II(a)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	Ö	Ŏ	$\overline{\circ}$
ロシア言語文化演習 II(b)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	Ö	Ŏ	Ö
ロシア言語文化講読 I (a)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$	Ö	$\overline{\circ}$
ロシア言語文化講読I(a)	\vdash $\stackrel{\sim}{\circ}$	Ö	\sim	Ŏ	$\overline{}$
ロシア言語文化講読I(b)	\vdash	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\overline{}$
実践ロシア語演習 I (a)	\vdash $\check{\smallfrown}$	$\ddot{\circ}$	$\overline{}$	$\tilde{}$	$\overline{}$
実践ロシア語演習 I (b)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	O	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\overline{}$
実践ロシア語演習I(a)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	0	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$
<u>大成ロン/品牌目Ⅱ(a)</u> 実践ロシア語演習Ⅱ(b)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	$\overline{}$	$\stackrel{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$
天成ロン/語源目Ⅱ(D) 実践ロシア語演習Ⅱ(c)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	$\overline{}$	Ö	$\overline{}$
天成ロン/語源目Ⅱ(c) 実践ロシア語演習Ⅱ(d)		Ö	\overline{C}	$\stackrel{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$
天成ログノ語項目I(M) ドイツ言語文化基礎演習		0	0	Ö	$\overline{}$
アイノ言語文化基礎演首 フランス言語文化基礎演習		0	0	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$
ロシア言語文化基礎演習	$+$ $\stackrel{\sim}{\sim}$	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0
ロン <u>ア 言語文化基礎演育</u> 卒業研究		0	O	Ö	$\tilde{}$
日本文化論演習		0	0	0	0
日本人 日本語表現法		0	0	0	$\frac{0}{0}$
	×	0	0	0	0
生涯学習概論	\bigcirc			0	<u> </u>
博物館概論	$\stackrel{\bigcirc}{\sim}$	0	0		0
博物館経営論	$\stackrel{\bigcirc}{\sim}$	0	0	0	\bigcirc
博物館資料論	\downarrow	0	0	<u> </u>	0
博物館資料保存論	$\stackrel{\bigcirc}{\sim}$	0	0	0	0
博物館展示論		0	0		0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
博物館教育論	0	0	0	0	0
博物館情報・メディア論	0	0	0	0	0
博物館実習	\circ	\circ	\circ	0	\circ
キャリア・デザイン	\circ	\circ	\circ	0	\circ
キャリア・デザイン演習	\circ	\circ	\circ	0	0
インターンシップ I	0	0	\circ	\circ	0
インターンシップⅡ	0	0	\circ	\circ	0
海外語学研修 I	0	0	\circ	\circ	0
海外語学研修Ⅱ	0	0	\circ	\circ	0
海外語学研修Ⅲ	0	0	0	0	0
海外語学研修IV	0	0	0	0	0
日本文学史A	0	0			0
日本文学史B	0	0	0	0	0
キャリアスタディ I	0	0	0	0	0
キャリアスタディⅡ	0	0	0	0	0

人文学部人文学科(令和6年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
<u>人間と倫理</u> こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会	0		0	0	0
こころの科学	0		\circ	0	0
現代と教育	0		\circ	0	0
日本の歴史と社会	0		0	0	0
東洋の歴史と社会	0		0	0	\circ
西洋の歴史と社会	0		0	\circ	0
日本文学	0		0	\circ	\circ
外国文学	0		0	\circ	\circ
言語と文化 音楽 美術	0		0	\circ	\circ
音楽	0		0	0	0
美術	0		0	0	0
言語表現	0		0	0	0
治療の文化史	0		Ö	Ö	0
異文化間コミュニケーション	0		Ō	Ō	0
異文化理解	0		Ö	Ö	Ö
美術表現 A	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
美術表現B	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
現代社会論	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
美術表現B 現代社会論 日本国憲法	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
国家と市民	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
経済生活と法市民生活と法	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
市民生活と法	Ŏ		Ŏ	Ŏ	$\tilde{\circ}$
はじめての経済学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
産業と経済を学ぶ	$\tilde{}$		Ŏ	Ŏ	$\tilde{\circ}$
経営資源のとらえ方	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\overline{\circ}$	Ö	$\tilde{}$
社会長///シンとうたり 市埕と企業の関係	$\stackrel{\sim}{\sim}$		\sim	$\tilde{}$	$\widetilde{}$
市場と企業の関係 地域の経済と社会・文化 生命の世界	$\stackrel{+}{\sim}$		$\tilde{\circ}$	Ö	$\overline{}$
<u>地域の相角と相互 大田</u> 生命の世界	$\frac{}{}$		Ö	Ö	Ö
社会と情報の数理	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	ŏ	$\overline{\circ}$
デザインと生物	$\stackrel{\smile}{\sim}$		\tilde{C}	Ŏ	$\overline{\circ}$
自然科学への扉 - A	Ŏ		$\tilde{\circ}$	Ö	Ö
自然科学への扉-B	Ŏ		$\tilde{\circ}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$
自然科学への扉-C	Ŏ		Ö	Ö	Ö
科学技術への扉-A	Ŏ		\tilde{C}	Ŏ	Ö
科学技術への扉-B	Ŏ		Ö	Ŏ	Ö
医療心理学	Ö		Ö	Ŏ	Ö
認知科学	Ŏ		$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\widetilde{}$
脳科学入門	\sim		\sim	$\tilde{}$	$\widetilde{}$
免疫学入門	$\tilde{}$		$\tilde{\circ}$	Ö	$\overline{}$
身近な医学	$\overset{\smile}{\circ}$		Ö	ŏ	$\ddot{\circ}$
スペ 6位す 	$+$ $\stackrel{\vee}{\circ}$		Ö	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
障害とアクセシビリティ 医療と地域社会	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
空ぶくで%はム 環倍	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	$\overline{}$	$\overline{}$
環境ジェンダー	$\stackrel{+}{\sim}$		Ŏ	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
技術と社会	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ŏ	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
現代文化	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
人権と福祉	$\stackrel{\smile}{\circ}$		$\overline{}$	0	$\overline{}$
7/15 15 15 15 15 15 15 15			$\overline{}$	0	$\overline{}$
環日本海 科学と社会			$\overline{}$	0	$\overset{\circ}{\circ}$
<u>ロテンルム</u> アカデミック・デザイン	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	\sim
アカデミック・デザイン ビジネス思考 平和学入門 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化-			$\overline{}$	0	$\overline{}$
ロングルング 立和学 λ 門			0	Ö	$\overline{}$
<u> </u>		 	0	0	$\overline{}$
東アンア共同体調=政治・経済・文化= 富山から考える震災・復興学			0	0	0
国山から考える長火・復興子 環境と安全管理			0	0	0
			•	•	0
万葉学	\bigcirc		0	0	
日本海学	0		0	0	0
富山大学学	$\stackrel{\bigcirc}{\longrightarrow}$			0	0
とやま地域学	\circ]	0	\cup	\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見· 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
時事的問題	0		0	0	0
災害救援ボランティア論	0		0	0	0
感性をはぐくむ	0		0	0	0
日本事情/芸術文化	Ö		0	O	0
感性をはぐくむ 日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会	Ö		0	O	0
学士力・人間力基礎	Ö		Ö	Ö	Ö
富山学	Ö		Ö	Ö	Ö
地域ライフプラン	Ö		Ö	Ö	Ö
産業観光学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
富山のものづくり概論	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
富山の地域づくり	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
富山の地域づくり データサイエンスの世界	Ŏ		Õ	Ŏ	Õ
データサイエンスの実践	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
教養としての都市デザイン学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
放良CUCWIND/ / T/2子 CDCc l 門	$\tilde{}$		$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	ŏ
SDGs入門 薬都とやま学	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\tilde{\circ}$	$\stackrel{\circ}{\circ}$	$\ddot{\circ}$
大型にてのす FCDI(loval-hacad)	$\frac{\circ}{\circ}$	 	0	0	0
E C D II (Interect-based)	\vdash	0	0	0	Ö
世級英語 T	\vdash	<u> </u>	0	0	0
ESPI(Level-based) ESPI(Interest-based) 基盤英語 I 基盤英語 I ドイツ語基礎 I	0))
<u>季盛火前</u>	\vdash		0	0	0
トイツ語基礎Ⅰ	\bigcirc		0	0	0
ドイツ語基礎Ⅱ	0		0	0	0
ドイツ語コミュニケーション I ドイツ語コミュニケーション II	O		Q	Q	Q
ドイツ語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
フランス語基礎 I フランス語基礎 I フランス語コミュニケーション I フランス語コミュニケーション I 中国語基礎 I 中国語基礎 I	0		0	0	0
フランス語基礎Ⅱ	0		0	0	0
フランス語コミュニケーション I	0		\circ	0	0
フランス語コミュニケーションⅡ	0		\circ	0	0
中国語基礎 I	\circ		\circ	0	0
中国語基礎Ⅱ	0		0	0	0
中国語コミュニケーション I 中国語コミュニケーション II 朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 I	0		0	0	0
中国語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
朝鮮語基礎I	0		0	0	0
朝鮮語基礎Ⅱ	0		0	0	O
朝鮮語コミュニケーション [O		O	Ô	Ô
朝鮮語コミュニケーションⅡ	O		O	Ô	Ô
ロシア語基礎 I	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
<u> </u>	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ロシア語コミュニケーションⅠ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ロシア語コミュニケーションⅡ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語リテラシーI	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語リテラシーⅡ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	$\tilde{\circ}$
日本語コミュニケーション【	Ö		Ŏ	Ö	Ö
日本語コミュニケーションⅡ	$\tilde{}$		$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
発展多言語演習ドイツ語	$\widetilde{}$		$\tilde{\circ}$	$\tilde{}$	$\tilde{}$
光展多言語演習中国語 	\vdash		Ô	$\tilde{\circ}$	$\tilde{}$
一年版を言語版画中国語 日本語コミュニケーションIII	\vdash		Ö	$\tilde{\circ}$	$\tilde{}$
日本語ノミュニケークョクロロ	Ŏ	0	Ö	Ö	$\tilde{}$
日本語/寺口研先 健康・スポーツ/講義	$\tilde{}$	-	0	Ö	$\overline{}$
健康・スパーツ/ 講義 健康・スポーツ/実技	$\frac{\circ}{\circ}$	 	0	0	$\overline{}$
	0		<u> </u>		0
情報処理	$\frac{\circ}{\circ}$		0	0	$\overline{}$
応用情報処理	0	$\overline{}$)	0	0
基礎ゼミナール 思想・歴史文化入門	0	0	0	0	0
	\vdash				_
行動・社会文化入門	$\stackrel{\sim}{\sim}$	0	0	0	0
言語文化入門	$\stackrel{\sim}{\circ}$	0	0	0	0
データサイエンス入門	0	0	0	0	0
言語情報論	0	0	0	0	0
哲学概論			\circ	\circ	0
		_			_
倫理思想	Ŏ	0	0	0	0
倫理思想 宗教思想 西洋思想史 I		0	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
西洋思想史Ⅱ	0	0	0	0	O
西洋思想史Ⅲ	0	\circ	0	0	\circ
西洋思想史IV 東洋思想史	0	0	0	0	0
東洋思想史	0	0	0	0	0
1. 三、本本 (三、本)	0	0	0	0	0
西洋古典語(1) 西洋古典語(2) 哲学講読 I 哲学講読Ⅱ	0	Ō	Ö	0	Ö
西洋古典語(2)	0	Ō	Ô	O	Ō
哲学講読 [Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
哲学講読Ⅱ	0	Ō	Ô	O	Ō
人间子满流	0	Ō	Ô	O	Ō
哲学特殊講義	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
人間学特殊講義	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô
哲学・人間学演習 I a	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
哲学・人間学演習 I b	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
哲学・人間学演習 I c	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
哲学・人間学演習 I d	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
哲学・人間学演習 I e	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
哲学・人間学演習 I f	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö
哲学・人間学演習Ig	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ŏ	$\ddot{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$
哲学・人間学演習Ⅰh	$\stackrel{\smile}{\circ}$	ŏ	$\ddot{\circ}$	Ö	Ö
哲学・人間学演習IIa	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ŏ	Ö
哲学・人間学演習Ⅱb	$\stackrel{\smile}{\sim}$	ŏ	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	Ö
哲学・人間学演習IIc	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	$\ddot{\circ}$	Ö	Ö
哲学・人間学演習IId	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$
日子・八周子原自ⅡU 哲学・人間学演習Ⅱe	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	$\stackrel{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
日子・八囘子與自Ⅱt 哲学・人間学演習Ⅱf	$\overline{}$	$\overline{}$	\overline{C}	$\overline{}$	$\overline{}$
日子・八囘子與自ⅡⅠ 哲学・人間学演習Ⅱg	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	0	Ö	$\overline{}$
<u>日子・八囘子</u> 展自Ⅱ9 哲学・人間学演習Ⅱh	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	0	Ö	0
台子・八囘子澳首	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	\bigcap	0	$\frac{\circ}{\circ}$
日本史概説 I		0)		0
東洋史概説 I 西洋史概説 I 考古学概論	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	0	0	0
四汗文城武 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	$\stackrel{\smile}{\sim}$			0	<u> </u>
		0	0	0	0
史学概論	$\stackrel{\sim}{\sim}$	0	0	\sim	0
日本史概説Ⅱ	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc
日本史特殊講義A 日本史特殊講義B	0	0	\bigcirc	0	0
	0	0	0	0	0
日本史特殊講義(0	0	0	0	0
日本史演習(a)	0	0	0	0	0
日本史演習(b)	0	0	0	O	0
日本史演習(c)	0	0	0	0	0
日本史演習(d)	0	0	0	0	0
日本史演習(e)	0	0	00	0	0
日本史演習(f)	0	O O	00	0	0
日本史演習(g)	0	O O	0	0	0
日本史演習(h)	0	O O	0	0	0
日本史実習(a) 日本史実習(b) 古文書学実習(a)	0	0	0	0	0
<u>日本史美省(D)</u>	0	0	0	0	0
<u>古乂青字美省(a)</u>	0	0	0	0	0
古文書字実習(b)	0	0	0	0	0
古文書学実習(c)	0	0	0	0	0
古文書学実習(d)	0	0	0	0	0
東洋史特殊講義	0	0	0	Q	0
東洋史演習(a)	0	0	0	0	0
東洋史演習(b)	0	0	0	0	0
東洋史演習(b) 東洋史演習(c)	0	0	0	0	0
東洋史演習(d)	0	0	0	0	0
東洋史講読(a)	0	0	0	0	0
東洋史講読(b)	0	0	0	0	0
東洋史実習(a)	0	O	0	0	0
東洋史実習(b)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
西洋史概説Ⅱ	Ö	Ŏ	Ö	0	Ö
西洋史特殊講義A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
西洋史特殊講義B	0	0	0	0	0
西洋史演習(a)	0	0	0	0	0
西洋史演習(b)	Q	0	0	0	Q
西洋史演習(c)	O	0	0	O	0
西洋史演習(d)	O O	O	0	0	0
西洋史演習(e)	0	0	0	0	0
西洋史演習(f)	0	0	0	0	0
西洋史演習(g) 西洋史演習(h) 西洋史講読(a) 西洋史講読(b)	0	0	0	0	0
四汗丈洪首(II) 西洋山港誌(a)	0	0	0	0	0
四汗丈碑就(d) 西洋山港詩(h)	$\frac{}{}$	0	0	0	$\overline{}$
四片文碼號(D) 西洋史実習(a)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	0	0	$\overline{}$
<u>四尺丈夫自(d)</u> 西洋史実習(b)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	$\frac{0}{0}$	$\tilde{0}$	Ŏ
<u>台片丈大自(U)</u> 老士学蛙群蒜A		$\tilde{\circ}$	\overline{C}		Ö
考古学特殊講義A 考古学特殊講義B		Ö	$\overset{\circ}{\circ}$		$\tilde{\circ}$
考古学特殊講義C	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	\sim		$\tilde{\circ}$
大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$		$\tilde{\circ}$
考古学特殊講義D 考古学演習(1) 考古学演習(2)	ΙŎ	Ö	$\ddot{\circ}$		$\tilde{\circ}$
考古学演習(2)	Ŏ	Ö	Ö		Ö
考古学演習(3)	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
考古学演習(4)	Ŏ	Ö	Ŏ		Ŏ
考古学講読	Ö	Ö	Ö		Ö
考古学実習(1)	L_ Ō	Ö	Ö		Ŏ
考古学実習(2)	0	0	0		0
1日太中其磁定型	0	0	0	0	0
東洋史基礎演習	0	0	0	0	0
西洋史基礎演習	0	0	0	0	0
考古学基礎演習	0	0	0		0
東洋史基礎演習 西洋史基礎演習 考古学基礎演習 心理学概論	Q	0	0	Q	0
1岛床心理字概論	O	0	0	0	0
心理学実験	O O	0	0	0	0
心理学統計法	0	0	0	0	0
心理学研究法 I	0	0	0	0	0
心理学研究法Ⅱ	\bigcirc	\circ	0	0	0
心理的アセスメント	\bigcirc	0	0	0	0
心理学実験演習 I 心理学実験演習 II	$\frac{0}{0}$	0	$\stackrel{\smile}{\sim}$	×	\sim
心理子美級演員 知覚心理学(知覚・認知心理学)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	0	0	0
<u>和克心连子(和克·施州心连子/</u> 	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö	0	Ö	0
認知心理学(知覚・認知心理学) 学習心理学(学習・言語心理学)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ŏ	Ŏ	Ö	$\tilde{\circ}$
言語心理学(学習・言語心理学)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	\sim	Ŏ	ŏ
西部の発子(子首・日間の発子) 咸情・人格心理学	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ
感情·人格心理学 障害者·障害児心理学 心理学的支援法 健康·医療心理学	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö
心理学的支援法	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö
健康・医療心理学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
1福祉心理字	Ŏ	Ö		Ö	Ŏ
社会・集団・家族心理学	Ŏ	Ö		Ö	Ŏ
社会・集団・家族心理学 産業・組織心理学	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
13注,如果心抽受	Ö	O	Ö	Ö	Ö
神経・生理心理学 教育・学校心理学 精神疾患とその治療 発達心理学 人体の構造と機能及び疾病	0	O	O	Ö	0
教育・学校心理学	0	0	0	0	0
精神疾患とその治療	O	0	0	0	0
光達心理学	0	0	0	0	0
人体の構造と機能及び疾病	0	0	0	0	0
I)	0	0	0	0	0
公認心理師の職責	0	0	0	0	0
心理演習	0	0	0	0	0
心理実習	0	0	0	0	0
社会文化演習 社会文化特殊講義(a) 社会文化特殊講義(c)	0	0	0	0	0
<u>任云义化行外满</u> (3)	0	0	0	0	0
<u>仕云又化</u>	\bigcirc	0	0	0	0
社会文化特殊講義(d)	0	0	0	\cup	\cup

社会文化特殊議義(e)	科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見· 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
原際関係論概論	社会文化特殊講義(e)	0	0	0	0	
原際関係論概論	社会文化特殊講義(f)	0	0	0	0	0
任会文化語源(1)	国際関係論概論	0	0	0	0	0
任会文化語源(1)	社会学概論	0	0	0	0	0
任会文化語源(1)	人文地理学概論	0	0	0	0	0
任会文化語源(1)	文化人類学概論	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
任会文化語源(1)	社会文化講読(a)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
#会文化講読(1)	社会文化講読(e)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
国際関係論議官()	社会文化講読(f)	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
国際関係調フィールド演習(2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	国際関係論演習(a)	Ŏ	•	•		Ŏ
国際関係調フィールド演習(2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	国際関係論演習(b)	Ŏ		Ŏ		Ŏ
国際関係調フィールド演習(2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	国際関係論演習(c)	Ŏ	•	_	_	
国際関係調フィールド演習(2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	国際関係論演習(4)	Ŏ	•)		_
国際関係論フィールド演習(4) 社会学演習(a) 社会学演習(b) 社会学演習(b) 社会学演習(c) 社会学演習(c) 社会学演習(d) 社会学フィールド演習(d) 社会学フィールド演習(d) 社会学フィールド演習(d) 社会学フィールド演習(c) して、大文地理学演習(b) 人文地理学演習(b) 人文地理学学(GIS)実習 人文地理学学(GIS)実習 人文地理学フィールド演習(d) 人文地理学フィールド演習(d) 人文地理学フィールド演習(d) 人文地理学学フィールド演習(d) 人文地理学学の(e) 人文地理学方イールド演習(d) 人文地理学オールド演習(d) 人文地理学オールド演習(d) 人文地理学オールド演習(d) 人文地理学オールド演習(d) 人文地理学技術講義(d) 人文地理学持株講義(d) して、大学調査は(d) は芸術学フィールド演習(d) 社会調査法(d) は芸学直接は(d) は芸学直接は(d) は芸学直接は(d) は芸術学フィールド演習(d) は芸学直接は(d) は芸術学フィールド演習(d) は芸学直接は関連学 自然、類学フィールド演習(d) は芸学直接は関連 直接学直接は関連 直接学直接は関連	国際関係論フィールド演習(1)		•	•		
国際関係論フィールド演習(4) 社会学演習(a) 社会学演習(b) 社会学演習(b) 社会学演習(c) 社会学演習(c) 社会学演習(d) 社会学フィールド演習(d) 社会学フィールド演習(d) 社会学フィールド演習(d) 社会学フィールド演習(c) して、大文地理学演習(b) 人文地理学演習(b) 人文地理学学(GIS)実習 人文地理学学(GIS)実習 人文地理学フィールド演習(d) 人文地理学フィールド演習(d) 人文地理学フィールド演習(d) 人文地理学学フィールド演習(d) 人文地理学学の(e) 人文地理学方イールド演習(d) 人文地理学オールド演習(d) 人文地理学オールド演習(d) 人文地理学オールド演習(d) 人文地理学オールド演習(d) 人文地理学技術講義(d) 人文地理学持株講義(d) して、大学調査は(d) は芸術学フィールド演習(d) 社会調査法(d) は芸学直接は(d) は芸学直接は(d) は芸学直接は(d) は芸術学フィールド演習(d) は芸学直接は(d) は芸術学フィールド演習(d) は芸学直接は関連学 自然、類学フィールド演習(d) は芸学直接は関連 直接学直接は関連 直接学直接は関連	国際関係論フィールド演習(2)					•
国際関係論フィールド演習(4) 社会学演習(5) 社会学演習(6) 社会学演習(7) 社会学演習(7) 社会学演習(8) 社会学フィールド演習(8) 大会学フィールド演習(8) 大文地理学演習(8) 人文地理学演習(8) 人文地理学方イールド演習(8) 人文地理学フィールド演習(8) 人文地理学フィールド演習(8) 人文地理学フィールド演習(8) 人文地理学フィールド演習(8) 人文地理学フィールド演習(8) 人文地理学方イールド演習(8) 人文地大選学演習(8) 「日本学演習(8) 「日本学演習(8) 「日本学の「日本学演習(8) 「日本学の「日本学演習(8) 「日本学の「日本学演習(8) 「日本学の「日本学演習(8) 「日本学の「日本学演習(8) 「日本学演習(8) 「日本学学演習(8) 「日本学学が表示している。「日本学学が表示している。「日本学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	国際関係論フィールド演列(2)	\sim	\sim)		
社会学演習(b)	国際関係論コノールに定羽(4)))		_
社会学演習(b) 社会学演習(c) し						
社会学フィールド演習(c)	1					_
社会学フィールド演習(c)	社工子供首(D)	\vdash	•))	
社会学フィールド演習(c)	[社云子决省(C)	\vdash)	•		
社会学フィールド演習(c)	在会子演省(d)					
社会学フィールド演習(c)	社会学フィールド演習(a)	\sim				Ŭ
社会学フィールド演習(d)	社云子ノ1 ―ルト演音(D)	0	0	$\overline{}$	0	
人文地理学演習(a)	<u>社会学フィールド演習(c)</u>	0	0)		
人文地理学演習(c)	社会学フィールド演習(d)	0	0	0	0	0
人文地理学演習(c)	人文地理学演習(a)	\circ	0	0		\circ
人文地理学演習(c)	人文地理学演習(h)	0	0	0	0	0
人文地理学フィールド演習(4)	人文地理学演習(c)	0	0	0	0	0
人文地理学フィールド演習(4)	地理情報科学(GIS)実習	0	0	0	0	0
人文地理学フィールド演習(4)	人文地理学フィールド演習(1)	0	0	0	0	0
大文地理学フィールド演習(4)	人文地理学フィールド演習(2)	Ō	O	Ō	Ö	Ō
人文地理学フィールド演習(4)	人文地理学フィールド演習(3)	Ô	Ô	Ô	Ö	Ö
大文地理学講読(a)		Ô	Ô	Ô	Ô	Ô
人文地理学講議(a)		Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
人文地理学特殊講義(a) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	人文地理学講読(h)	Ŏ	Š	\sim		
人文地理学特殊講義(b) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		Ŏ	$\overline{}$	Ŏ)
文化人類学演習(a) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <t< td=""><td></td><td></td><td>)</td><td>)</td><td>$\overline{}$</td><td>)</td></t<>))	$\overline{}$)
文化人類学演習(c) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <t< td=""><td> </td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		_				
文化人類学フィールド演習(1) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	文 1 1 1 1 1 1 1 1 1		•	•)	<u> </u>
文化人類学フィールド演習(2) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	文化人類子與自(b)					_
文化人類学フィールド演習(3) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	大心八衆子灰百(c) 文化 人	Š	•	•	•	
文化人類学フィールド演習(3) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○						
文化人類学フィールド演習(4) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○))
社会調査法(a) ○ ○ ○ 社会調査法(c) ○ ○ ○ 地誌学 ○ ○ ○ 自然地理学 ○ ○ ○ 民俗学 ○ ○ ○ 自然人類学 ○ ○ ○ 人と法 ○ ○ ○ 言語学概論 I ○ ○ ○ 言語学園 I ○ ○ ○ 言語学演習 (d) ○ ○ ○ 言語学演習 (d) ○ ○ ○ 言語学演習 (e) ○ ○ ○						_
社会調査法(b) ○ ○ ○ 社会調査法(c) ○ ○ ○ 地誌学 ○ ○ ○ 自然地理学 ○ ○ ○ 民俗学 ○ ○ ○ 自然人類学 ○ ○ ○ 人と法 ○ ○ ○ 言語学概論 I ○ ○ ○ 言語学園園(a) ○ ○ ○ 言語学演習(b) ○ ○ ○ 言語学演習(c) ○ ○ ○ 言語学演習(d) ○ ○ ○ 言語学演習(e) ○ ○ ○))))
社会調査法(c) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	江	\vdash))		
地誌学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td> <u> </u></td> <td>\vdash</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td>)</td>	<u> </u>	\vdash	•	•)
自然地理学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	<u> </u>			•	<u> </u>	$\overline{}$
民俗学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td>也添了</td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td>_</td>	也 添了			·		_
自然人類学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	日然地理子		•	·))
人と法 ○ ○ ○ 言語学概論 I ○ ○ ○ 言語学概論 I ○ ○ ○ 音声学 I ○ ○ ○ 音声学 I ○ ○ ○ 言語学演習(a) ○ ○ ○ 言語学演習(b) ○ ○ ○ 言語学演習(d) ○ ○ ○ 言語学演習(e) ○ ○ ○	氏俗子		×			
言語学概論 I O O 言語学概論 I O O 音声学 I O O 音声学 II O O 言語学演習(a) O O 言語学演習(b) O O 言語学演習(c) O O 言語学演習(d) O O 言語学演習(e) O O	<u> </u>	Š	U			Š
言語学概論II ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	人と法)	O	O
音声学 I ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<u> </u>					
音声学II ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	言語字概論Ⅱ	Q		·	_	
音声学II ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<u>音声学 [</u>	0	•)	_)
言語学演習(a) O O O 言語学演習(b) O O O 言語学演習(c) O O O 言語学演習(e) O O O	音声学Ⅱ	0	0	0	0	0
言語学演習(b) O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	言語学演習(a)	0	0	0	0	0
言語学演習(c) O O O 言語学演習(d) O O O 言語学演習(e) O O O	言語学演習(b)	0	0	0	0	0
言語学演習(d)	言語学演習(c)	0	0	0	0	
言語学演習(e)	言語学演習(d)					
	言語学演習(e)	Ŏ				_
	言語学演習(f)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
言語学講読	\circ	\circ	0	\circ	\circ
音声学 演習	0	0	0	0	0
宣語学特殊講義	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
東京ジア言語文化特殊講義(a)	Ŭ	Ŏ	Ŭ	Ŭ	Ŏ
言語学特殊講義 東アジア言語文化特殊講義(a) 東アジア言語文化特殊講義(b) 東アジア言語文化特殊講義(c)	\cap	Ö	0	0	$\overline{\circ}$
大ノノ 古前人 1寸74時我(U) 東マジマ帝語文化性研講美(。)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	$\overset{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
宋ナンド言語又化付外補我(U)		<u> </u>			
日本語学演習 I (a)	0	0	0	0	0
日本語学演習 I (b)	0	0	0	Q	O
日本語学演習 I (c)	0	0	0	\circ	0
日本語学演習 I (d)	0	\circ	\circ	\circ	\circ
日本語学演習 T (ρ)	0	0	0	0	0
日本語学演習 I (f) 日本語学演習 II (a) 日本語学演習 II (b)	0	0	\circ	\cap	\bigcirc
日本語学演習 II (a)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語学演習 II (b)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö
口卡冠学学习Ⅱ(*)		ŏ	$\stackrel{\circ}{\sim}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$
日本語学演習Ⅱ(c)	\sim		\sim		Š
日本語学演習 II (d)	0	0	0	0	<u> </u>
日本語学演習 II (e)	O O	0	0	0	0
日本語学演習 I (f)	Q	0	0	Q	0
日本語学講読 I (a)	0	0	0	0	0
日本語学講読 T (h)	0	0	\circ	0	0
日本語学講読 I (c) 日本語学講読 I (d)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
日本語学講読 I (d)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語学講読 I (e)	Ŏ	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	Ŏ	$\overline{\bigcirc}$
日本語学講読 I (f)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\tilde{\circ}$	\sim	$\tilde{}$	$\overline{}$
口少亩于两次 1 (1 <i>)</i>	-				
日本語学講読Ⅱ(a)	0	0	0	0	0
日本語学講読 II (b)	O O	0	0	0	0
日本語学講読Ⅱ(c)	0	0	0	Q	O
日本語学講読Ⅱ(d)	0	0	0	0	0
日本語学講読Ⅱ(e)	0	0	0	0	\circ
日本語学講読Ⅱ(f)	0	0	0	0	0
日本語学講読Ⅱ(d) 日本語学講読Ⅱ(e) 日本語学講読Ⅱ(f) 日本語学特殊講義(a)	0	O	Ô	Ô	Ô
日本語学特殊講義(b)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語学特殊講義(c)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö
日本語学概論A	Ŏ	Ŏ	\sim	Ö	$\overline{\circ}$
口卡瓦学概念D	\sim	$\tilde{}$	$\overline{}$	$\tilde{}$	$\overline{}$
日本語学概論B	U	$\overline{\mathbf{v}}$	$\overline{}$	U	
日本文学演習 I (a)		0	0		0
日本文学演習 I (b)		0	0		0
日本文学演習Ⅱ(a)	Q	0	0		0
日本文学演習Ⅱ(b)	0	0	0		0
日本文学演習Ⅱ(c)	0	\circ	\circ		\circ
日本文学演習Ⅱ(d)	0	0	0		0
日本文学演習Ⅱ(e)	0	0	0		0
日本文学演習 II (f)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	1	Ŏ
日本文学講読 I (a)	 	Ö	$\tilde{\circ}$	†	$\overline{\circ}$
日本文学講読 I (b)		$\tilde{\circ}$	$\overline{}$		$\overline{}$
		0	$ \stackrel{\sim}{\sim}$	 	$\overline{}$
日本文学講読 I (c)	\vdash		0	 	
日本文学講読 II (a)	0	0		<u> </u>	0
日本文学講読Ⅱ(b)	<u> </u>	0	0		0
日本文学講読Ⅱ(c)	0	0	0		0
日本文学講読Ⅱ(d)	\circ	\circ	0		0
日本文学講読Ⅱ(e)	0	0	$\overline{\bigcirc}$		0
日本文学特殊講義 I (a)	Ŏ	Ŏ			Ō
日本文学特殊講義 I (b)	Ŏ	Ŏ			Ŏ
日本文学特殊講義 I (c)	Ŏ	Ö		†	$\widetilde{}$
日本文学特殊講義 I (d)	$\overline{}$	Ö	\cap		$\overline{}$
口子文学性研辑等 I (V)			\cup	 	\vdash
日本文学特殊講義 II (a)	0	0		 	\sim
日本文学史A	0	0			0
日本文学史B	Q	0	0	Q	0
朝鮮言語文化演習(a)	0	0	0	0	0
朝鮮言語文化演習(b)	0	0	\circ	0	0
朝鮮言語文化演習(c)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
朝鮮言語文化演習(d)	Ō	Ŏ	Ō	Ŏ	Ŏ
1/200°					

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見· 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
朝鮮言語文化演習(e)	0	0	0	0	0
胡鮮宣語文化演習(f)	0	0	0	0	0
朝鮮言語文化講読(a)		O	O	Ô	\circ
朝鮮宣語文化講読(h)		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
朝鮮言語文化講読(a) 朝鮮言語文化講読(b) 朝鮮言語文化講読(c) 朝鮮言語文化講読(d) 朝鮮言語文化講読(e)		Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
初端自由人心時就化 		ŏ	Ö	Ö	$\tilde{}$
勃州百亩文化佛说(U) 胡松=		$\overset{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$	Ö	0
勃默古苗义心碑或(t) 胡松云苏女从誰誌(f)			$\tilde{}$	Ö	0
朝鮮言語文化講読(f) 朝鮮言語文化特殊講義(a)		0	O		-
期期言語文化特殊講義(a) 	\bigcirc	0		0	0
<u>朝料言語文化特殊講義(b)</u>	0	0		O	0
朝鮮言語文化特殊講義(b) 朝鮮言語文化特殊講義(c) 朝鮮言語文化概論(a) 朝鮮言語文化概論(b)	0	0		O	0
朝鮮言語文化概論(a)	0	0			0
朝鮮言語文化概論(b)	\circ	\circ			\circ
】料料言治义16燃油(C)	0	0			0
朝鮮語演習(a)	0			\circ	0
朝鮮語演習(a) 朝鮮語演習(b)	Ŏ			Ŏ	Ŏ
宝践朝联营港(a)	Ŏ			Ŏ	ŏ
実践朝鮮語演習(a) 実践朝鮮語演習(b)	$\stackrel{\smile}{\sim}$			Ŏ	Ö
字以初述的次目 / D/	\vdash			Ö	0
大成初計前供自(U) 中联胡松苏滨羽(A)	\vdash)	
実践朝鮮語演習(c) 実践朝鮮語演習(d) 実践朝鮮語演習(e) 実践朝鮮語演習(f)	\vdash			0	0
美践朝鮮語演習(8)	0			Q	0
実践朝鮮語演習(†)	0			0	0
朝鮮字人門	0	0			\circ
中国言語文化演習(a)	0	0	0		0
中国言語文化演習(b)	0	0	0	0	0
中国言語文化演習(c)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
中国言語文化演習(d)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	Ö		Ŏ
中国自由人化演目(t)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	Ö	0	Ö
中国占品关心决自(1)	$\stackrel{\smile}{\sim}$			0	·
中国言語文化演習(e) 中国言語文化演習(f) 中国言語文化演習(g) 中国言語文化演習(h)		O O	Ó		0
中国言語文化演省(n)	0	0	0		0
中国言語文化講読(a)	0	0	0	O	0
中国言語文化講読(b)	0	0	0	0	0
中国言語文化講読(c)	\circ	\circ	\circ		\circ
中国言語文化講読(d)	0	0	0	0	0
中国言語文化講読(e)	0	0	0	0	0
中国言語文化講読(f)	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ
中国言語文化講読(g)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŭ	Ŏ
中国言語文化講読(h)	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
中国言語文化特殊講義(a)	$\tilde{\circ}$	Ö	Ö		$\tilde{\circ}$
中国日前文化付外開我(d) 中国号語文ル特殊選挙(k)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	Ö		0
中国言語文化特殊講義(b)			_	0	
中国言語文化特殊講義(c)	0	0	0	\sim	0
中国言語文化特殊講義(d)	0	0	0	0	0
中国文学概論 I a	0	0	0		0
中国文学概論Ib	0	0	0		0
中国文学概論Ⅱa	0	0	0		0
中国文学概論Ⅱb	0	0	0	0	0
中国語学概論(a)	0	0	0	1	0
中国語学概論(b)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ
中国語コミュニケーション(会話)(a)	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ
中国語コミュニケーション(会話)(b)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
中国語コミュニケーション(云語)(D) 中国語コミュニケーション(会話)(C)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	Ö	Ö	0
丁川田		0		0	0
中国語コミュニケーション(会話)(d))		0		
中国語コミュニケーション(会話)(e)	0	0	0	0	0
中国語コミュニケーション(会話)(f)	0	0	0	0	Q
中国語コミュニケーション(会話)(g)	0	0	0	0	0
中国語コミュニケーション(会話)(h)	0	0	\circ	\circ	\circ
中国語コミュニケーション(作文)(a)	0	0	0	0	0
中国語コミュニケーション(作文)(b)	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ
中国語コミュニケーション(作文)(c)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
中国語コミュニケーション(作文)(d)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	ŏ	$\tilde{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$
中国的コミューケークョン(IF文)(U) 書道	\vdash	$\tilde{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$	0
百巴		\cup	\cup	\cup	\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
英語学概論	0	0	0	0	
イギリス文学概論	$\overline{}$	Ö	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
イギリス文学史	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
アメリカ文学史	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
英米文化論 英語学講読 I a イギリス言語文化講読 I a アメリカ言語文化講読 I a	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
英語学講読 I a	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
イギリス言語文化講読 I a	0	0	0	0	0
アメリカ言語文化講読 I a	0	0	0	0	0
1アメリカ言語文化講読 1 b	0	0	0	0	0
英語学講読Ⅱa	0	0	0	0	0
イギリス言語文化講読Ⅱa	0	0	0	0	0
イギリス言語文化講読Ⅱb	0	0	0	0	0
アメリカ言語文化講読II a	0	0	0	0	0
アメリカ言語文化講読 II b	$\stackrel{\smile}{\sim}$	O O	0	O O	0
英語学演習 I a イギリス言語文化演習 I a	\bigcirc	0	0	0	0
1 十リ人言語乂1/1 次省 1 d	0	0	OC	0	0
イギリス言語文化演習 I b アメリカ言語文化演習 I a	$+$ \times	0	0	0	0
アメリカ言語文化演習Ia アメリカ言語文化演習Ib	$+$ $\stackrel{\sim}{\sim}$	0	0	0	0
英語学演習IIa	\vdash	Ö	0	Ö	$\overline{}$
イギリス言語文化演習Ⅱa	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
イギリス言語文化演習Ib	\vdash	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	$\overline{\circ}$
マメリカ言語文化演習Ⅱ2	\vdash $\stackrel{\sim}{\circ}$	Ö	Ö	Ö	Ö
アメリカ言語文化演習Ⅱa アメリカ言語文化演習Ⅱb	$\overline{}$	Ö	Ö	Ö	$\overline{\circ}$
英語学特殊講義 る	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
英語学特殊講義a イギリス言語文化特殊講義a	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
イギリス言語文化特殊講義b	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
アメリカ言語文化特殊講義a	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
アメリカ言語文化特殊講義b	Ō	Ō	Ō	O	Ō
英語コミュニケーション(作文) [a	0	0	0	0	0
英語コミュニケーション(作文)Ib	0	0	0	0	0
英語コミュニケーション(会話)IA	0	0	0	0	0
英語コミュニケーション(会話) I B	0	0	0	Q	0
英語コミュニケーション(作文)Ⅱa	0	0	0	0	0
英語コミュニケーション(作文) II b	0	0	0	0	0
英語コミュニケーション(会話)IIa	0	0	0	0	0
英語コミュニケーション(会話) II b	0	0	0	0	0
ヨーロッパ言語文化特殊講義(a)		0	0	0	0
ヨーロッパ言語文化特殊講義(b) ヨーロッパ言語文化特殊講義(c) ヨーロッパ言語文化実習 I	0	0	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$
コーロッハ言語文化付外碑我(()		0	0	0	0
ヨーロッパ言語文化夫自! ヨーロッパ言語文化実習Ⅱ	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$
ドイツ言語文化特殊講義(a)	$+$ $\stackrel{\vee}{\circ}$	Ö	Ŏ	Ö	$\overline{\circ}$
ドイツ言語文化特殊講義(b)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	Ö	Ö	Ö
ドイツ言語文化特殊講義(c)	$\overline{}$	Ö	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
ドイツ言語文化特殊講義(d)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
ドイツ文化論(a)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
ドイツ文化論(b)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
ドイツ文化論(b) ドイツ語学概論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
ドイツ又字史(a)	Ö	Ö	0	Ö	Ö
ドイツ文学史(b)	0	Ö	O	Ö	Ö
ドイツ文学史(c)	0	0	0	0	0
ドイツ言語文化演習 I (a)	0	0	0	0	0
ドイツ言語文化演習 I (b)	0	0	0	0	0
ドイツ言語文化演習II(a)	0	0	0	0	0
ドイツ言語文化演習Ⅱ(b)	<u> </u>	0	0	0	0
ドイツ言語文化講読 I (a)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	O O	0	0	0
ドイツ <u>言語文化講読 I (b)</u>	\downarrow	0	0	0	0
ドイツ言語文化講読Ⅱ(a)	$\stackrel{\bigcirc}{\longrightarrow}$	0	0	0	0
ドイツ言語文化講読Ⅱ(b)	\downarrow	0	0	0	0
実践ドイツ語演習 I (a)		0	\bigcirc	0	0
実践ドイツ語演習 I (b)		0	0	\cup	\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニケーション
	ではない。	会により	解決力		能力
<u>実践ドイツ語演習Ⅱ(a)</u>	0	0	0	0	0
実践ドイツ語演習II(b)	0	0	0	0	0
フランス言語文化特殊講義(a)		0	0	0	0
フランス言語文化特殊講義(b)		0	0	0	0
フランス言語文化特殊講義(b) フランス言語文化特殊講義(c) フランス言語文化特殊講義(d) フランス文化論(a)		0	0	0	0
ノフノ人言語乂化特殊講義(d)		0	0	0	0
フランス文化論(a)	0	0	0	0	0
フランス文化論(b) フランス文学史(a)	0	0	OC	0	0
	0	0	0	0	$\overline{}$
フランス文学史(b)	0	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
フランス言語文化演習(a) フランス言語文化演習(b)	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
フランス言語文化演音(b) フランス言語文化演習(c)	0	$\tilde{}$	$\overline{}$	0	\sim
フランス言語文化演習(d)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	\sim	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
フランス日明文化演員(d)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö		Ö	$\overline{\circ}$
フランス言語文化講読(a) フランス言語文化講読(b)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö		Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
<u></u>	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\tilde{\circ}$	0	$\tilde{\circ}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$
フランス言語文化講読(c) フランス言語文化講読(d)	Ö	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	$\stackrel{\smile}{\circ}$
実践フランス語演習Ⅰ	Ŏ	Ö	Ö	ŏ	Ö
実践フランス語演習Ⅱ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
実践フランス語演習Ⅲ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
実践フランス語演習IV	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
フランス語演習 I フランス語演習 I	0	0	0	0	0
フランス語演習Ⅱ	0	0	0	0	0
フランス語演習Ⅲ フランス語演習Ⅳ		0		0	0
フランス語演習Ⅳ		0		0	0
ロシア言語文化特殊講義(a)	0	0	0	0	0
ロシア言語文化特殊講義(b)	Q	0	0	Q	O
ロシア言語文化特殊講義(c)	0	0	0	Q	0
ロシア文化論(a) ロシア文化論(b)	0	0	0	0	0
ロシア文化論(b)	0	0	0	0	0
ロシア文化論(c)	0	0	00	0	0
ロシア語学概論(a)	0	0	0	0	0
ロシア語学概論(b) ロシア文学史(a)	0	0	0	0	0
<u>ロシア文子史(a)</u> ロシア文学史(b)	0	0	0	Ö	0
<u>ロシア文子文(i)</u> ロシア文学史(c)	0	0	0	0	0
ロシア <u>言語文化演習 I (a)</u>	Ö	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
ロシア言語文化演習 I (a)	ŏ	Ö	$\ddot{\circ}$	ŏ	\sim
ロシア言語文化演習II(h)	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
ロシア言語文化演習 II (b) ロシア言語文化講読 I (a)	Ö	Ö	Ŏ	Ö	$\ddot{\circ}$
ロシア言語文化講読 II (a)	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
ロシア言語文化講読 II(b)	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
実践ロシア語演習 I (a)	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ
実践ロシア語演習 I(b)	Ŏ	Ö	0	Ö	Ö
実践口シア語演習 IT(a)	0	0	0	Ö	0
実践口シア語演習∏(b)	0	0	Ō	O	0
実践ロシア語演習 II (c) 実践ロシア語演習 II (d)	0	0	0	0	0
実践ロシア語演習 II(d)	0	0	0	0	0
1ドイツ言語文化基礎演習	0	0	0	0	0
フランス言語文化基礎演習		0		0	0
ロシア言語文化基礎演習	0	0	0	0	0
卒業研究 日本文化	<u> </u>	0	0	0	0
日本文化論演習	0	0	00	0	0
日本語表現法	0	0	0	0	0
生涯学習概論 博物館概論	0	00	0	0	\bigcirc
	0	0	0	0	\bigcirc
博物館経営論 博物館資料論	0	0	0	0	0
博物館資料研存論 「博物館資料保存論	0	0	0	0	0
時初期具科体仔調 博物館展示論	0	0	0	0	0
<u>學物類成小調</u> 博物館教育論	Ö	0	0	Ö	$\overline{}$
は心は状円間	$\overline{}$	\cup	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{)}$

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
博物館情報・メディア論	\circ	0	0	\circ	\circ
博物館実習	0	0	0	0	0
キャリア・デザイン	0		0	0	0
インターンシップ I	0	0	0	0	0
キャリアスタディ I	0	0	0	0	0
インターンシップⅡ	0	0	0	0	0
キャリアスタディⅡ	0	0	0	0	0
海外語学研修 I	0	0	0	0	0
海外語学研修Ⅱ	0	0	0	0	0
海外語学研修Ⅲ		0	0	0	0
海外語学研修Ⅳ		0	0	0	0
全学横断PBL			0		_

人文学部人文学科(令和7年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
<u>人間と倫理</u> こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会	0		0	\circ	0
こころの科学	0		0	0	0
現代と教育	0		0	0	0
日本の歴史と社会	0		0	0	0
	0		0	0	0
西洋の歴史と社会	0		<u> </u>	0	0
日本文学	0		0	0	0
<u>外国文学</u>	0		<u> </u>	0	0
言語と文化	0		0	0	0
展注の歴史と社会 西洋の歴史と社会 日本文学 外国文学 言語と文化 音楽 美術 言語表現	O		0	0	0
美術	O		0	O	0
<u>言語表現</u>	O		0	0	0
1/0/38リス16人	O		0	Q	0
異文化間コミュニケーション	0		O	0	0
異文化理解	Ŏ		Ŏ	0	0
美術表現 A	Ŏ		Ŏ	0	0
夫 你 表 切 B	$\bigcup_{\mathcal{O}}$		<u> </u>	0	0
美術表現 A 美術表現 B 現代社会論 日本国憲法	$\stackrel{\smile}{\sim}$		<u> </u>	0	0
口本国意法	\vdash		$\stackrel{\sim}{\sim}$	0	0
国家と中氏	\bigcirc		0	0	00
国家と市民経済生活と法市民生活と法はじめての経済学	\bigcirc		\bigcirc	0	0
中氏生活と法	0		0	0	0
はしめくの経済子	0		<u> </u>	0	0
産業と経済を学ぶ	\bigcirc		0	0	0
経営資源のとらえ方	\bigcirc		\bigcirc	0	0
市場と企業の関係	\bigcirc		0	0	0
地域の経済と社会・文化	$\stackrel{\circ}{\sim}$		0	0	0
生命の世界 社会と情報の数理 デザインと生物 自然科学への扉 - A 自然科学への扉 - B	0		0	0	0
任芸と情報の数理	$\stackrel{\circ}{\sim}$		0	0	0
ナリイフC主物 白鉄科学 A の恵 _ A	\vdash		$\overline{}$	0	$\overline{}$
日然性子への扉	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\overline{}$	0	$\overline{}$
自然科学への扉-C	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\frac{\circ}{\circ}$	Ö	$\overline{}$
日が行子への扉-C 科学技術への扉-A	\vdash		0	0	$\overline{}$
<u> </u>	$\stackrel{\smile}{\circ}$		$\overline{}$	Ö	$\overline{}$
解析学-A	$\stackrel{\smile}{\circ}$	0	Ö	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
解析学-B	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$
微分積分I-E	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	$\overline{\circ}$	Ö	$\stackrel{\sim}{\sim}$
線形代数学	\sim	Ŏ	\overline{C}	$\tilde{}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$
線形代数I-E	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
物理学序説[Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
物理学序説[[Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
物理学 I -A	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
物理学 I − B	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö
物理学Ⅱ-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
物理学Ⅱ-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Õ
現代物理学入門	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
基礎化学-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
基礎化学-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
牛体有機化学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 I-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö
牛命科学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 I-C	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö
生命科学 II-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 II - B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 II-C	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生物学実験-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生物学実験-B	Ō	Ö	Ō	Ö	Ö

生物無機化学入門		専門的学識	解決力	社会貢献力	ケーション 能力
 	0	\circ	0	0	\circ
生物圏環境科学概論	0	0	0	0	0
主物 国	0	0	0	0	0
化学・物理学実験-B	0	Ô	0	0	Ô
医療心理学	0		0	O	Ō
概説医療心理学	Ô		Ô	Ô	O
認知科学	Ö		Ö	Ô	Ö
	Ō		Ô	Ô	Ô
生命科学入門 免疫学入門 身近な医学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
- 	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
身近な医学	$\stackrel{\smile}{\circ}$		Ö	Ö	Ŏ
障害とアクセシビリティ	$\stackrel{\sim}{\circ}$		Ö	Ö	Ö
医療と地域社会	$\tilde{\circ}$		$\frac{\circ}{\circ}$	\sim	\overline{C}
環境	$\stackrel{\sim}{\sim}$		$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$	$\overline{}$
ジェンダー	$\stackrel{\sim}{\sim}$		$\frac{\circ}{\circ}$	\sim	0
サボンソー	$\stackrel{\sim}{\sim}$		$\frac{\circ}{\circ}$	0	Ö
1XI川〜社五	$\stackrel{\sim}{\sim}$		\sim	0	<u> </u>
<u>切1 (人21)</u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$		\sim	$\overline{}$	0
フェンター 技術と社会 現代文化 人権と福祉 環日本海 科学と社会	0		<u> </u>	0	0
現口 半	$\stackrel{\vee}{\sim}$		<u> </u>	0	0
科子と社会	0		<u> </u>	0	0
アルテミツク・テザイン	O		0	0	0
ビジネス思考	0		0	0	0
半和学人門	0		<u> </u>	0	0
東アジア共同体論-政治・経済・文化-	0		0	0	0
富山から考える震災・復興学	0		0	0	0
環境と安全管理	0		0	0	0
万葉学	0		0	\circ	0
平和学入門 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化- 富山から考える震災・復興学 環境と安全管理 万葉学 日本海学	0		0	0	0
南山入千千	0			0	0
とやま地域学	0		0	0	Ô
時事的問題	Ô		0	O	Ō
災害救援ボランティア論	0		0	O	O
感性をはぐくむ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö
日本事情/芸術文化	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本事情/自然社会 学士力・人間力基礎 富山学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
学士力・人間力基礎	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
	$\stackrel{\smile}{\circ}$		Ö	Ŏ	Ŏ
地域ライフプラン	$\tilde{\circ}$		$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\tilde{}$
産業観光学	ŏ		$\stackrel{\smile}{\sim}$	\sim	\sim
富山のものづくり概論	$\tilde{\circ}$		Ö	Ö	Ö
富山の地域づくり	$\stackrel{\sim}{\sim}$		$\stackrel{\smile}{\sim}$	\sim	\overline{C}
データサイエンスの世界	$\stackrel{\sim}{\sim}$		$\overset{\circ}{\circ}$	\sim	$\overline{}$
データサイエンスの世界	\circ		$\frac{0}{0}$	0	Ö
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	0
教養としての都市デザイン学 SDGs入門	0		$\frac{0}{0}$	0	0
	$\stackrel{\sim}{\sim}$		0	•	_
薬都とやま学 ESPI(Level-based)	0			0	0
COPT (Interest based)	0		<u> </u>)	0
ESPI(Interest-based)	$\overline{}$	0	<u> </u>	0	0
	<u> </u>		<u> </u>	0	0
<u>基盤英語 I</u> <u>基盤英語 II</u> ドイツ語基礎 I	0		<u> </u>	0	0
トイツ語基礎	$\frac{\circ}{\circ}$		<u> </u>	0	0
ドイツ語基礎Ⅱ	Ö		<u> </u>	0	0
ドイツ語コミュニケーションI	0		<u> </u>	0	0
ドイツ語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
フランス語基礎 I	0		0	0	0
フランス語基礎 II フランス語コミュニケーション I	0		0	0	0
フランス語コミュニケーションΙ	0		0	0	0
フランス語コミュニケーション II 中国語基礎 I	0		0	0	Ö
中国語基礎 I	Ŏ		Ö	Ö	Ö
中国語基礎Ⅱ	Ŏ		Ö	Ö	Ŏ
中国語コミュニケーション [$\stackrel{\sim}{\sim}$		$\tilde{\circ}$	Ŏ	Ŏ

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見· 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
中国語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
朝鮮語基礎 I	0		0	\circ	\circ
朝鮮語基礎Ⅱ	\circ		0	\circ	\circ
朝鮮語コミュニケーション I 朝鮮語コミュニケーション II ロシア語基礎 I ロシア語基礎 I	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
ロシア語基礎 I	0		0	0	0
ロシア語基礎Ⅱ	0		0	0	0
ロシア語コミュニケーション I ロシア語コミュニケーション II	0		0	0	0
ロシア語コミュニケーションⅡ	Ō		Ō	Ō	O
日本語リテラシー I 日本語リテラシー I	O		Ô	O	O
日本語リテラシー II	Ô		O	Ô	Ô
14木塾コミュニケーション 1	Ö		Ö	Ö	Ö
日本語コミュニケーションⅡ	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
発展多言語演習ドイツ語	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
発展多言語演習中国語	Ŏ		Ö	Õ	Ŏ
日本語コミュニケーションIII	$\tilde{\circ}$		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語コミュニケーション I 日本語コミュニケーション II 発展多言語演習ドイツ語 発展多言語演習中国語 日本語コミュニケーション III 日本語/専門研究	\vdash $\check{\cap}$	\circ	$\overline{}$	Ö	$\overline{}$
健康・スポーツ/講義	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\overline{}$	$\ddot{\circ}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$
健康・スパーク/ 講義 健康・スポーツ/実技	$\vdash \overset{\sim}{\sim}$		$\overline{}$	0	$\overline{}$
<u> 性 水 ヘハ ノ 大 大 大 大 大 大 大 大 </u>	$\vdash \overset{\sim}{\sim}$		0	0	$\overline{}$
情報処理 応用情報処理	$\stackrel{\smile}{\sim}$		\sim	0	$\overline{0}$
心川	\sim		\sim		Ŭ
基礎ゼミナール	0	0	0	0	0
思想・歴史文化入門 行動・社会文化入門	0	0	0	0	0
行動・社会又化人門	0	0	0	0	0
<u>言語文化入門</u> データサイエンス入門	0	0	0	0	0
テータサイエンス人門	O	0	0	0	0
言語情報論	O	0	0	0	0
<u>哲学概論</u>	0	0	0	0	0
倫理思想	0	0	<u> </u>	0	O
哲学概論 倫理思想 宗教思想	0	0	0	0	0
西洋忠想史	0	0	0	0	0
西洋思想史Ⅱ	0	0	0	0	0
西洋思想史Ⅲ	0	\circ	\circ	0	\circ
西洋思想史IV	\circ	0	0	\circ	\circ
東洋思想史 芸術文化論(美術史)	0	0	0	0	0
芸術文化論(美術史)	0	0	0	0	0
<u>哲学講読 I</u>	0	0	0	0	0
哲学講読Ⅱ	0	0	Ô	Ô	0
人間学講読	O	O	Ō	Ō	O
哲学特殊講義	Ö	Ö	Ö	Ö	Ŏ
人間学特殊講義	Ô	Ô	Ô	Ö	Ō
哲学・人間学演習 I a	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ
哲学·人間学演習 I b	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
哲学·人間学演習Ic	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
哲学・人間学演習 I d	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
哲学・人間学演習 I e	$\tilde{\circ}$	$\overline{\circ}$	Ö	Ö	$\overline{\circ}$
哲学・人間学演習 I f	$\stackrel{\smile}{\sim}$	\sim	$\overline{}$	$\ddot{\circ}$	$\stackrel{\circ}{\sim}$
百子・人間子原自1 哲学・人間学演習Ⅰg	$\overline{}$	$\overline{}$	\overline{C}	Ö	$\overline{}$
<u>当チ・八囘子展自 1 9</u> 哲学・人間学演習 I h	$\tilde{}$	$\overset{\circ}{\circ}$	$\tilde{}$	$\tilde{0}$	$\overline{}$
<u> </u>	Ö	0	$\overline{}$	0	$\overset{\circ}{\circ}$
<u> 哲子・人间子演音Ⅱd </u>	$\vdash \; \asymp \; \;$	0	<u> </u>		_
哲学・人間学演習IIb	\vdash)	\bigcirc	0	\bigcirc
哲学·人間学演習Ⅱc	0	0	0	0	0
哲学・人間学演習 II d	0	<u> </u>	0	00	0
哲学·人間学演習Ⅱe	0	0	<u> </u>	0	0
哲学・人間学演習 II f	0	00	0	0	0
哲学・人間学演習 II g	Ŏ	0	0	0	0
哲学・人間学演習Ⅱh	0	0	0	0	0
哲学基礎(1)	Q	0	0	0	Q
哲学基礎(2)	0	0	0	0	0
日本史概説Ⅰ	0	0	0	0	0
東洋史概説 I	\bigcirc	\supset	\bigcirc	\bigcirc	\circ

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
西洋史概説 I	\circ	0	0	0	0
考古学概論	\circ	0	0	\circ	\circ
中学概論	\circ	0	0	\circ	\circ
1日本史概説 ∏	0	0	0	0	0
日本史特殊講義A 日本史特殊講義B	0	0	0	0	0
日本史特殊講義B	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
日本史特殊講義C	Ö	Ö	Ô	Ö	Ö
日本史演習(a)	Ö	Ô	Ô	Ô	Ô
日本史演習(b)	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
日本史演習(c)	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
日本史演習(d)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本史演習(e)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本史演習(f)	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
日本史演習(g)	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本史演習(h)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
日本史演習(h) 日本史実習(a)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
日本史実習(b)	Ö	$\overline{}$	\sim	$\overline{}$	$\overline{}$
口平支美音(D) 古文書学実習(a)	Ö	$\overline{}$	0	Ŏ	$\overline{}$
古文青子美首(d) 古文書学実習(b)	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
古文書字実習(c) 古文書学実習(d)	\tilde{O}	\sim		Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
古文書学実習(d))	Š			
東洋史特殊講義	0	\bigcirc	0	0	0
東洋史演習(a)	0	<u> </u>	0	0	0
東洋史演習(b)	0	0	0	0	0
東洋史演習(c) 東洋史演習(d)	0	00	0	0	0
果注 <u>失演省(d)</u>	0	0	0	0	0
東洋史講読(a) 東洋史講読(b)	0	0	0	Q	0
東洋史講読(b)	0	0	0	Q	0
東洋史実習(a)	0	O	0	0	0
東洋史実習(b) 西洋史概説Ⅱ	O	0	0	0	0
四洋史概説Ⅱ	0	O	0	0	O
L <u>西洋史特殊講義A</u>	Q	0	0	Q	0
西洋史特殊講義B	0	0	0	0	0
西洋史演習(a)	0	0	0	0	0
西洋史演習(b)	0	0	0	0	0
西洋史演習(c)	0	0	0	0	0
西洋中演習(d)	0	0	0	0	0
西洋史演習(e)	\circ	0	0	0	0
<u>西洋史演習(f)</u>	0	0	0	0	0
西洋史演習(g)	\circ	\circ	\circ	0	0
西洋史演習(h)	\circ	0	0	\circ	0
西洋史講読(a)	\circ	\circ	0	\circ	\circ
西洋史講読(b)	\circ	0	0	0	0
西洋史実習(a)	0	0	0	0	0
西洋史実習(b)	0	0	0	0	0
四洋史演習(e) 西洋史演習(f) 西洋史演習(g) 西洋史演習(h) 西洋史講読(a) 西洋史講読(b) 西洋史実習(a) 西洋史実習(b) 考古学特殊講義A 考古学特殊講義B 考古学演習(1)	0	0	0		0
考古学特殊講義B	Ŏ	Ö	Ö		Ŏ
考古学演習(1)	Ŏ	Ö	Ö		Ö
	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
考古学演習(3)	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
考古学演習(3) 考古学演習(4)	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
1	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ö
老古学宝翌(1)	Ö	\sim	$\overline{\circ}$		\sim
老古学宝習(2)	$\tilde{}$	\sim	\sim	1	\sim
日末史其礎演習	Ö	$\overline{\circ}$	Ŏ	0	\sim
中午大学帐// 日 市洋中	0	$\overline{}$		Ö	\sim
東洋史基礎演習 西洋史基礎演習	0	0	0	Ö	0
四汗艾季啶澳首 考古学基礎演習	0	0	0	\vdash	0
<u> ちロ子基礎演賞</u> <u>心理学概論</u>	0	0	0	\cap	0
心生 <u>于风端</u> 防止心理学概念	\sim)	$\overline{}$		
<u>臨床心理学概論</u>	0	\circ	0	0	0
心理学実験	0	0	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
心理学統計法	0	0	0	\circ	0
心理学研究法 I	0	0	0	0	\circ
心理学研究法Ⅱ	0	0	0	\circ	0
心理的アセスメント	0	0	0	0	0
心理学実験演習 I 心理学実験演習 I 知覚心理学(知覚・認知心理学)	0	0	0	0	0
心理学実験演習Ⅱ	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
知覚心理学(知覚・認知心理学)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
認知心理学(知覚・認知心理学)	Ô	Ô	Ô	Ö	Ō
学習心理学(学習・言語心理学)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
言語心理学(学習・言語心理学)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
感情·人格心理学 障害者·障害児心理学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
障害者・障害児心理学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
心理学的支援法	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
健康・医療心理学	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	Ŏ	Ö
<u>运水心理学</u>	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$
福祉心理学 社会・集団・家族心理学	Ö	Ö	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
<u>在芸・組織心理学</u>	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	0	0
1000000000000000000000000000000000000	0	$\overline{}$	$\overline{}$	0	$\overline{}$
司法・犯罪心理学神経・生理心理学	0	0	$\overline{}$	0	$\overline{\bigcirc}$
<u>神経・主理心理学</u> 教育・学校心理学	0	0	0	0	0
<u> </u>))
新神疾患とその治療 発達心理学	<u> </u>	0	0	0	0
光達心埋子	0	0	0	0	0
人体の構造と機能及び疾病	0	0	0	0	0
関係行政論 公認心理師の職責	0	0	0	0	0
公認心理師の職責	0	0	0	0	0
心理演習 心理実習	0	0	0	0	O
心理実習	0	0	0	0	O
社会文化演習	0	0	0	0	0
社会文化特殊講義(a)	0	0	0	0	0
社会文化特殊講義(c)	\circ	\circ	\circ	0	0
社会文化特殊講義(d)	0	0	0	\circ	\circ
社会文化特殊講義(e)	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
社会文化特殊講義(f)	0	0	0	0	0
国際関係論概論	0	0	0	0	0
社会学概論	Ô	0	Ô	Ô	0
人文地理学概論	Ō	O	Ō	Ō	Ô
文化人類学概論	Ô	Ô	Ô	Ö	Ō
社会文化講読(a)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
社会文化講読(e)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
社会文化講読(f)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
社会文化講読(g)	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö
国際関係論演習(a)	Ö	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$
国際関係論演習(b)	Ŏ	Ö	$\overline{\circ}$	Ö	\sim
国際関係論演習(c)	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	\overline{C}	0
国際関係論演習(d)	0	0	$\overline{}$	$\tilde{}$	$\overset{\circ}{\circ}$
	0	0	$\frac{0}{0}$	Ö	\mathcal{C}
国際関係論フィールド演習(1) 国際関係論フィールド演習(2)	0	0	$\frac{0}{0}$	O	0
	0	\mathcal{C}	0	0	$\overline{}$
国際関係論フィールド演習(3)))	_	
国際関係論フィールド演習(4)	0	0	0	0	0
社会学演習(a) 社会学演習(b)	0	0	0	00	0
红云子波省(D)	0	0	00	0	0
社会学演習(c)	0	0	0	0	0
社会字演習(d)	0	0	0	0	0
社会学フィールド演習(a)	0	0	0	0	0
社会字フィールド演習(b)	0	0	0	0	0
社会学演習(d) 社会学フィールド演習(a) 社会学フィールド演習(b) 社会学フィールド演習(c)	0	0	0	0	0
社会学リイールド演習(d)	0	0	0	0	0
人文地理学演習(a)	0	0	0	0	0
人文地理学演習(b)	0	0	0	0	0
	0				$\overline{}$
人文地理学演習(c) 地理情報科学(GIS)実習		0	\circ	\circ	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニ ケーション
17 🗆	田四〇〇八四成	Yed C C of LEA	解決力		能力
人文地理学フィールド演習(1)	0	0	0	0	0
人文地理学フィールド演習(2)	0	0	\circ	0	0
人文地理学フィールド演習(3)	0	0	0	0	0
人文地理学フィールド演習(4)	0	0	0	0	\circ
人文地理学講読(a)	0	0	0	0	\circ
人文地理学講読(b)	0	0	0	0	0
人文地理学特殊講義(a)	0	0	0	0	0
人文地理学講読(b) 人文地理学特殊講義(a) 人文地理学特殊講義(b) 文化人類学演習(a)	0	0	0	0	0
文化人類学演習(a)	0	0	0	0	0
文化人類学演習(b)	0	0	0	0	0
文化人類学演習(c)	0	O O	0	0	0
文化人類学フィールド演習(1)	0	0	0	0	0
文化人類学フィールド演習(2)	0	0	0	0	0
文化人類学フィールド演習(3)	0	Ö	0	0	0
文化人類学フィールド演習(4)	0	0	0	0	0
社会調査法(a)	0	0	0	0	0
社会調査法(b)	0	0	0	0	0
社会調査法(c) 地誌学	0	0	0		0
自然地理学	0	\tilde{O}	\overline{C}	0	$\overline{}$
<u> </u>	0	0	0	$\stackrel{\circ}{\sim}$	0
自然人類学	$\overline{}$	0	$\overline{}$	$\stackrel{\smile}{\circ}$	0
人と法	$\stackrel{\smile}{\circ}$		Ö	$\widetilde{}$	$\tilde{}$
言語学概論 I	$\stackrel{\smile}{\circ}$	0	Ŏ		
言語学概論Ⅱ	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{\circ}$		
音吉学	Ŏ	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	0	\circ
音声学 I 言語学演習(a)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
言語学演習(a)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
言語学演習(c)	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ŏ
言語学演習(d)	0	0	0	0	0
言語学演習(e)	0	0	0	0	0
言語学演習(f)	0	0	0	0	0
言語学講読	0	0	\circ	0	\circ
音声学演習	0	0	\circ	0	0
百亩于1寸7水畔我	0	0	0	0	0
東アジア言語文化特殊講義(a)		0			0
東アジア言語文化特殊講義(b)	0	0	0	0	0
東アジア言語文化特殊講義(c)	0	0	0	0	0
日本語学演習 I (a)	0	0	0	0	0
日本語学演習 I (b)	Q	0	0	Q	0
日本語学演習 I (c)	<u> </u>	0	0	0	0
日本語学演習 I (d)	0	0	0	0	0
日本語学演習 I (e)	0	0	<u> </u>	0	\sim
日本語学演習 I (f)	0	0	00	0	0
日本語学演習Ⅱ(a)	0	0	0	0	0
日本語学演習Ⅱ(b)	0	0	\bigcirc	0	0
日本語学演習II(c) 日本語学演習II(d)	0	0	0	0	0
[日午前子供自 ± (0)	0	0	0	0	0
日本語学演習Ⅱ(e) 日本語学演習Ⅱ(f)	0	0	0	0	0
<u>山平師子供自 単 \ </u> 口木語学講読 (a)	0	0	0	0	0
日本語学講読 I (a) 日本語学講読 I (b)	0	0	0	0	0
日本語子語誌 I (c)	Ö	$\overline{}$	$\overline{}$	$\stackrel{\circ}{\sim}$	$\overline{}$
日本語学講読 I (d)	Ö	0	0	Ö	$\overline{}$
日本語子講読 I (e)	$\stackrel{\circ}{\circ}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\overline{}$
日本語学講読 I (f)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\tilde{\circ}$	\mathcal{C}	$\stackrel{\smile}{\circ}$	\sim
日本語学講読II(a)	$\stackrel{\circ}{\circ}$	O	\overline{C}	0	$\stackrel{\smile}{\sim}$
日本語学講読Ⅱ(b)	Ŏ	$\tilde{\circ}$	$\stackrel{\sim}{\sim}$	$\tilde{}$	\sim
日本語学講読I(c)	Ö	Ö	$\overline{\circ}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$
日本語学講読II(d)	Ŏ	Ö	$\tilde{\circ}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$
	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
日本語学講読Ⅱ(e)	0	0	0	\circ	0
日本語学講読Ⅱ(f)	0	\circ	0	0	0
日本語学特殊講義(a) 日本語学特殊講義(b)	0	0	0	\circ	0
日本語学特殊講義(b)	0	0	0	0	0
日本語学特殊講義(c) 日本語学概論A 日本語学概論B	0	0	0	0	0
日本語学概論A	0	Ö	Ö	Ö	Ö
日本語学概論B	Ö	Ö	Ö	Ö	Ŏ
日本文学演習 I (a)	Ŭ	Ŏ	Ö		Ŏ
日本文学演習 I (b)		Ŏ	Ŏ		Ŏ
日本文学演習 II (a)		Ŏ	$\tilde{\circ}$		Ŏ
日本文学演習II(b)	$\tilde{\circ}$	Ö	Ŏ		$\tilde{\circ}$
日本文学演習II(c)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	\circ	Ŏ		$\tilde{\circ}$
	0	\overline{C}	0		0
日本文学演習I(d)	-	•			$\overline{}$
日本文学演習II(e)	0	0	0		0
日本文学演習 II (f) 日本文学講読 I (a)		00	0		0
日本文学講読 I (a)		0	0		0
Ⅰ日本文学講読 I (b)		0	0		0
日本文学講読 [(c)	0	0	0		0
l日本文学講読Ⅱ(a)	0	0			0
日本文学講読 I (b)	0	O	0		O
日本文学講読 II (c)	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
日本文学講読 II (d)	Ŏ	Õ	Ŏ		Ŏ
日本文学講読 II (e)	$\tilde{\circ}$	Ö	\sim		Ö
	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\overline{}$			$\tilde{}$
日本文学特殊講義 I (a)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	\circ			0
日本文学特殊講義 I (b)	0)			
日本文学特殊講義 I (c)	0	0			0
日本文学特殊講義 I (d)	Q	0	0		0
日本文学特殊講義 II (a)	0	0			0
日本文学史A	0	0			0
日本文学史B	0	0	0	0	0
朝鮮言語文化演習(a)	\circ	0	\circ	\circ	0
朝鮮言語文化演習(b)	0	0	0	\circ	\circ
朝鮮言語文化演習(c)	0	0	0	0	0
朝鮮言語文化演習(d)	0	0	0	0	0
朝鮮言語文化演習(e)	Ŏ	Ŏ	Ô	Ö	Ŏ
朝鮮言語文化演習(f)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	Ŭ	Ŏ	Ö	Õ	Ŏ
胡餅 古間久 10時間 (b)		Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
胡鲜 <u>一盆</u>		$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	$\tilde{}$	$\tilde{\circ}$
初州百亩文化 古代 10 10 10 10 10 10 10 1		Ö	Ö	Ö	$\tilde{}$
初州 高市文化 一部		\overline{C}		Ö	0
打造する	1	0	\vdash	0	0
知料百亩人心神の() /		•	<u> </u>	0	
朝鮮言語文化講読(b) 朝鮮言語文化講読(c) 朝鮮言語文化講読(d) 朝鮮言語文化講読(e) 朝鮮言語文化講読(f) 朝鮮言語文化講読(f) 朝鮮言語文化特殊講義(a)	0	0			0
朝鮮言語文化特殊講義(b) 朝鮮言語文化特殊講義(c) 朝鮮言語文化概論(a) 朝鮮言語文化概論(b)	0	0		0	0
朝駐言語文化特殊講義(C)	0	0		O	0
<u>朝鮮言語文化概論(a)</u>	0	0			0
朝鮮言語文化概論(b)	0	0			0
朝鮮言語文化概論(c) 朝鮮語演習(a) 朝鮮語演習(b) 実践朝鮮語演習(b) 実践朝鮮語演習(b)	0	0			0
朝鮮語演習(a)	0			0	0
朝鮮語演習(b)	0			0	0
実践朝鮮語演習(a)	0			Ö	Ö
実践朝鮮語演習(b)	Ō			Ŏ	Ŏ
実践朝鮮語演習(で)	Ŏ			Ŏ	Ŏ
宝諾朝廷語演習(4)	$\stackrel{\sim}{\sim}$			\sim	$\tilde{\circ}$
実践朝鮮語演習(c) 実践朝鮮語演習(d) 実践朝鮮語演習(e)	\vdash $\check{\land}$			\sim	$\tilde{\circ}$
実践朝鮮語演習(f)	\vdash			\vdash	0
大 <u>以初料前供自\ </u>	\vdash				
朝鮮学入門	0	0	$\overline{}$		0
中国言語文化演習(a)	0	00	0		0
中国言語文化演習(b)	0	0	0	0	0
中国言語文化演習(c)	Q	0	0	0	Q
中国言語文化演習(d)		0	\circ	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
中国言語文化演習(e)	0	0	0		0
中国言語文化演習(f)	Ŏ	Ŏ	Ö	0	Ŏ
	Ŏ	\tilde{C}	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	\sim
中国言語文化講読(a)		Ž	<u> </u>		$\overline{}$
中国言語文化講読(b)	0	O	0	0	0
中国言語文化講読(c) 中国言語文化講読(d) 中国言語文化講読(e)	\circ	0	\circ		\circ
中国言語文化講読(d)	0	0	0	0	\circ
古 <u>国</u> = 三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
<u> </u>		\sim	$\overline{\circ}$	Ö	$\overline{}$
中国言語文化講読(f)	0	_		O	
中国言語文化特殊講義(a)	0	0	0		0
中国言語文化特殊講義(b)		0	\circ	0	\circ
中国言語文化特殊講義(c)	0	\circ	0		0
中国言語文化特殊講義(d)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ
中国立即大101777两我(V)		\sim	\sim		$\overline{}$
中国文学概論 Į a	0)			$\overline{}$
中国文学概論 I b	0	0	0		0
中国文学概論Ⅱa	0	0	0		0
中国文学概論Ⅱb	Ŏ	Ŏ	Ö	\circ	Ŏ
中国語学概論(a)	Ö	\overline{C}	\sim		$\widetilde{}$
了当时才多点。 中国新学师多人)))
中国語学概論(b)	0	0	0	0	0
中国語コミュニケーション(会話)(a)	0	0	0	0	0
中国語コミュニケーション(会話)(b)	\circ	0	0	\circ	\circ
中国語コミュニケーション(会話)(c)	Ö	Ô	O	Ö	Ô
中国語コミュニケーション(会話)(d)	Ŏ	Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$
中国語コミュニケーション(会話)(e)	Ŏ	\tilde{C}	\sim	Ö	\overline{C}
中国語コミュニケーション(会話)(e))		•	$\overline{}$
中国語コミュニケーション(会話)(f)	Q	0	0	0	0
中国語コミュニケーション(会話)(g)	0	0	0	0	0
中国語コミュニケーション(会話)(h)	\circ	0	0	0	\circ
中国語コミュニケーション(作文)(a)	0	0	0	0	0
中国語コミュニケーション(作文)(b)	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
中国語コミュニケーション(作文)(c)	$\tilde{\circ}$	\sim	\sim	$\tilde{\circ}$	\sim
	\sim			<u> </u>	\sim
中国語コミュニケーション(作文)(d)	0	0	0	0	0
書道	0	0	0	0	0
東アジア言語文化実習			\circ	\circ	\circ
英語学概論	0	\circ	0	0	\circ
イギリス文学概論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
イギリス文学史	Ŏ	Ö	\sim	Ö	$\overline{\circ}$
	$\stackrel{\smile}{\sim}$	\sim	\sim	\sim	\sim
アメリカ文学史	$\bigcup_{i=1}^{n}$	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc
英米文化論	0	0	0	0	0
英米文化論 英語学講読 I a	0	0	\circ	\circ	0
イギリス言語文化講読 I a	0	0	0	0	0
アメリカ言語文化講読 I a	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
アメリカ言語文化講読 I b	Ŏ	Ö	Ö	Ö	$\overline{}$
英語学講読Ⅱa	$\stackrel{\smile}{\circ}$	\sim	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$
大石子碑の4d	_)))	\sim
イギリス言語文化講読Ⅱa	0	0	0	0	0
イギリス言語文化講読Ⅱb	Q	0	0	0	O
アメリカ言語文化講読Ⅱa	0	0	0	\circ	0
Iアメリカ言語文化講読Ⅱb	0	O	Ō	Ō	O
英語学演習Ia	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
イギリス言語文化演習Ia	Ö	$\overline{\circ}$	\sim	Ö	\sim
17 ノクロロスル/供日 1 0 イギリス会話サル学羽 T k	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\overline{}$	0	$\overline{0}$	$\overline{}$
イギリス言語文化演習Ib)	$\overline{}$	$\overline{}$	\sim
アメリカ言語文化演習 I a	0	0	0	0	0
アメリカ言語文化演習Ib	0	0	0	0	0
英語学演習 II a	0	0	0	0	0
イギリス言語文化演習Ⅱa	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Õ
イギリス言語文化演習IIb	$\tilde{}$	\sim	\sim	$\tilde{\circ}$	\sim
フィリカ言語文化学羽 T 。	Ö	\mathcal{C}	\vdash	0	0
アメリカ言語文化演習IIa	_	•	$\stackrel{\sim}{\sim}$	·	
アメリカ言語文化演習 II b	Q	0	0	0	0
英語学特殊講義a	0	0	0	0	0
イギリス言語文化特殊講義a	0	0	0	0	0
イギリス言語文化特殊講義b	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
アメリカ言語文化特殊講義a	$\tilde{0}$	$\tilde{\circ}$	\tilde{C}	Ö	$\overline{}$
<u>ノ ハフリロ四人 101774 冊表 3</u> フィリカ	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\overset{\circ}{\circ}$	\vdash	0	$\overline{}$
アメリカ言語文化特殊講義b		\cup	\cup	\cup	\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
英語コミュニケーション(作文)Ia	0	0	\circ	\circ	\circ
英語コミュニケーション(作文)Ib	0	0	0	0	\circ
英語コミュニケーション(会話)IA	0	0	0	0	0
英語コミュニケーション(会話)IB	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
英語コミュニケーション(作文)IIa	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
英語コミュニケーション(作文) II b	Ŏ	Ö	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
英語コミュニケーション(会話)IIa	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\overline{}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$	\sim
	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\overline{}$	\overline{C}	$\overline{}$	$\overline{}$
英語コミュニケーション(会話)Ⅱb ヨーロッパ言語文化特殊講義(a)	<u> </u>			$\overline{}$	\sim
コーロッハ言語文化特殊・第(d)	0	0	0)	0
ヨーロッパ言語文化特殊講義(b)	0	0	0	0	0
ヨーロッパ言語文化特殊講義(c)	0	0	0	<u> </u>	0
ヨーロッパ言語文化演習 I	0	0	0	0	0
ヨーロッパ言語文化演習Ⅱ	0	0	0	0	0
ドイツ言語文化特殊講義(a)	0	\circ	\circ	\circ	\circ
ドイツ言語文化特殊講義(b)	0	0	0	0	0
ドイツ言語文化特殊講義(b) ドイツ言語文化特殊講義(c)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
ドイツ言語文化特殊講義(d)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
ドイツ文化論(a)	Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
ドイツ文化論(b)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	\sim	$\overset{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$
ドイツ語学概論	$\stackrel{\smile}{\circ}$	\sim	Ö	$\tilde{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$
<u> ドイツ語子城調</u> ドイツ文学史(a)	Ô	\mathcal{O}	$\overline{}$	Ŏ	$\overline{}$
トイプ又子丈(d)	$\stackrel{\circ}{\sim}$	\bigcirc	•		
ドイツ文学史(b)	O	Ö	0	0	0
ドイツ言語文化演習 I (a)	0	0	0	<u> </u>	0
ドイツ言語文化演習 I (b)	0	O	0	0	0
ドイツ言語文化演習 I (b) ドイツ言語文化演習Ⅱ(a)	0	0	0	0	0
ドイツ言語文化演習Ⅱ(b)	0	\circ	\circ	\circ	\circ
ドイツ言語文化講読 I (a)	0	0	0	0	\circ
ドイツ言語文化講読 I (b)	0	0	0	0	O
ドイツ言語文化講読Ⅱ(a)	Ô	Ô	Ô	Ô	Ō
ドイツ言語文化講読 II(b)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
実践ドイツ語演習 I (a)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
実践ドイツ語演習 I (b)	Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ö	Ŏ	$\tilde{}$
<u> 実践ドイツ語演習Ⅱ(a)</u>	Ŏ	$\overline{\circ}$	$\overline{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\stackrel{\circ}{\sim}$
	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
<u>実践ドイツ語演習Ⅱ(b)</u>	0))	Ö	$\overline{}$
フランス言語文化特殊講義(a)		<u> </u>	0	\bigcirc	0
フランス言語文化特殊講義(b)		\mathcal{O}	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
フランス言語文化特殊講義(c)		0	0	0	0
フランス言語文化特殊講義(d)	_	0	0	0	0
フランス文化論(a) フランス文化論(b)	0	0	0	0	O
フランス文化論(b)	0	0	0	0	0
フランス文学史(a)	0	\circ	\circ	\circ	0
フランス文学史(b)	\circ	0	0	\circ	\circ
フランス言語文化演習(a)	0	0	0	0	
フランス言語文化演習(b)		0	0		0
lフランス言語文化演習(c)	0	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ
フランス言語文化演習(d)	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
フランス言語文化演習(d) フランス言語文化講読(a)	Ŏ	Ö		Ŏ	$\widetilde{}$
フランス言語文化講読(b)	Ö	0		$\overline{}$	$\overline{}$
フランス合品文化碑部(0)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	\sim	\cap	$\tilde{}$	\sim
フランス言語文化講読(c) フランス言語文化講読(d)	0))	Ö	$\overline{}$
ノノノ人	_	0	0	_	
実践フランス語演習Ⅰ	0	O	0	0	0
実践フランス語演習Ⅱ	0	0	0	0	0
実践フランス語演習Ⅲ	Q	0	0	Q	0
実践フランス語演習IV	Q	0	0	Q	Q
<u>実践フランス語演習Ⅳ</u> フランス語演習 I	0	0	0	0	0
フランス語演習Ⅱ	0	0	0	0	0
フランス語演習Ⅲ		0		0	Ö
フランス語演習IV		Ŏ		Ŏ	Ŏ
ロシア言語文化特殊講義(a)	\circ	$\tilde{\circ}$	\cap	Ŏ	$\tilde{\circ}$
ロシア言語文化特殊講義(b)	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
ロシア言語文化特殊講義(c)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	\sim	$\overset{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{\circ}$
ロンノロ四人1077外冊我(し/	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
ロシア文化論(a)	\circ	0	\circ	\circ	\circ
ロシア文化論(b)	0	0	0	0	0
ロシア文化論(c)	0	0	0	0	0
ロシア語学概論(a)	0	0	0	0	O
ロシア語学概論(h)	Ŏ	Ô	Ô	Ö	Ō
ロシア文学史(a)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
ロシア文学史(り)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
ロシア文学史(c)	$\tilde{\circ}$	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
ロン/大丁文(t) ロシア言語文化溶図 I (a)	\sim	$\ddot{\circ}$	$\overline{\circ}$	Ŏ	$\ddot{\circ}$
ロン/ロ四人 0次日 I (d) ロシア言語文化学羽 II (a)	\sim	\sim	$\overline{}$	Ö	$\overline{}$
ロンノ 100 10 10 10 10 10 10	$\tilde{}$	0	0	Ö	Ö
ロン/百亩又化供自业(V) ロンフ号55女ル共誌 T /s)	$\tilde{}$	$\overline{}$	0	$\overline{}$	\sim
ロンノ百丽X1U開放 1 (d/ ロンフラ語文化講話 11 (a)	\vdash	\sim	$\overline{}$		$\overline{}$
□シア文化論(b) □シア文化論(c) □シア語学概論(a) □シア語学概論(b) □シア文学史(a) □シア文学史(b) □シア言語文化演習 I (a) □シア言語文化演習 I (b) □シア言語文化講読 I (a) □シア言語文化講読 I (a) □シア言語文化講読 I (b) □シア言語文化講読 I (b) 実践ロシア語演習 I (b) に	\sim	0	0	0	0
ロンア言語文化講説』(D)	0	0	0	0	0
美践口ンア語演習 I (a)	0	0	<u> </u>	0	0
実践ロンア語演省 I (b)	Ö	0	0	0	0
実践ロシア語演習Ⅱ(a)	O	0	0	0	0
実践ロシア語演習Ⅱ(a) 実践ロシア語演習Ⅱ(b) 実践ロシア語演習Ⅱ(c) 実践ロシア語演習Ⅱ(d) ドイツ言語文化基礎演習	0	Q	O	0	O
実践ロシア語演習Ⅱ(c)	0	0	0	0	0
実践ロシア語演習Ⅱ(d)	0	\circ	0	\circ	0
ドイツ言語文化基礎演習	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
1 / 7 / 4 三 雲 V 11 長焼油 25		0		\circ	\circ
ロシア言語文化基礎演習	0	0	0	0	0
ロシア言語文化基礎演習 卒業研究 日本文化論演習 日本語表現法		0	0	0	0
日本文化論演習	0	0	0	0	0
日本語表現法	Ô	Ô	0	Ô	0
牛涯学習概論	Ö	Ô	Ô	Ö	Ö
博物館概論	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
博物館経営論	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
生涯学習概論 博物館概論 博物館経営論 博物館資料論 博物館資料品	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
博物館資料保存論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
博物館展示論	Ŏ	Õ	Ö	Ŏ	Ŏ
博物館教育論	Ŏ	$\tilde{\circ}$	$\overline{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$
博物館情報・メディア論	$\widetilde{}$	\sim	\sim	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$
博物館実習	\vdash	$\tilde{\circ}$	\sim	Ö	$\overline{}$
時初時天日 キャリア・デザイン	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\overline{}$	$\overline{}$	\sim
	$\overline{0}$	\cap	$\overline{}$	$\overline{0}$	$\overline{}$
インターンシップ	0	Š		\sim	$\overline{}$
キャリアスタディエ	0	\circ	\sim	0	
インターンシップ \blacksquare キャリアスタディ \blacksquare		00	_		0
十ヤリア人グアイ <u> </u>	0	00	00	0	0
海外語学研修I	\bigcirc	0	0	0	0
海外語学研修工	0	0	0	0	0
海外語学研修皿	0	0	0	0	0
海外語学研修IV	0	0	0	0	0
全学横断PBL			0		

教育学部共同教員養成課程 (令和4年度以降入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション
哲学のすすめ	0		<u> </u>		0
人間と倫理	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö
こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会	Ŏ		Ö	Ö	Ö
現代と教育	0		O	0	0
日本の歴史と社会	0		0	0	0
東洋の歴史と社会	0		0	0	0
西洋の歴史と社会 日本文学 外国文学	0		0	0	0
日本文字	0		0	0	0
外国乂子 三宝人文化	0		<u> </u>	0	0
言語と文化	0		0	0	0
音楽 美術	$\overline{}$		0	\mathcal{C}	0
言語表現	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\overline{}$	0	$\overset{\circ}{\circ}$
治療の文化史	Ö		Ö	\sim	Ŏ
異文化間コミュニケーション	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
異文化理解	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
美術表現A	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
美術表現A 美術表現B	Ö		Ö	0	Ö
現代社会論 日本国憲法	0		Ō	0	Ō
日本国憲法	0		0	0	0
I国家と市民	0		0	0	0
	0		<u> </u>	0	0
経済生活と法 市民生活と法 はじめての経済学	0		0	0	0
はしめくり経済子 奈業と奴这た学ぶ	0		0	0	0
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係 地域の経済と社会・文化			0	0	0
<u> 注意表際のようた力 </u> 市場と企業の関係	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\overset{\circ}{\circ}$	0	0
地域の経済と社会・文化	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö
牛命の世界	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
社会と情報の数理	Ö		Ö	Ö	Ö
<u>社会と情報の数理</u> デザインと生物	0		0	0	0
自然科学への扉 – A	0		0	0	0
自然科学への扉-B	0		0	0	0
自然科学への扉-C	0		<u> </u>	0	0
科学技術への扉-A	0		0	0	0
科学技術への扉-B	0	0	0	0	0
解析学-A 解析学-B	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\overline{}$	$\overset{\circ}{\circ}$	$\overline{}$	$\overline{}$
微分積分I-E	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	\sim	$\tilde{\circ}$
線形代数学	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ
線形代数Ⅰ-E	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
物理学序説I	0	0	0	0	0
物理学序説II	0	0	0	0	0
物理学 I - A	0	0	0	0	0
物理学 I -B	0	0	0	0	0
物理学Ⅱ-A	0	0	0	0	0
<u>物理学Ⅱ-B</u> 現代物理学入門	0	0	0	0	0
現代物理学人门 基礎化学-A	0	0	0	0	0
基礎化学-B	0	0	0	0	0
生体有機化学	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
生命科学 I – A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
生命科学 I – A 生命科学 I – B	Ŏ	0	Ö	Ö	0
生命科学 I−C	Ö	Ö	Ö	0	Ö
生命科学 I − Δ	0	0	0	0	0
<u>生命科学 II - B</u> 生命科学 II - C 生物学実験 - A	0	0	0	0	0
<u>午午中日</u>	0	0	0	0	0
土物子美験 - A 生物学史験 - B	0	0	0	0	0
生物学実験-B	0	0	0	0	0
生物無機化学入門 生物圏環境科学概論	0	0	0	0	0
<u> </u>	0	0	0	0	0
10子・初珪子美級=A 化学・物理学実験-B	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	0	$\overline{}$	0
医療心理学	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	Ö
概説医療心理学	Ö		Ö	Ö	Ö
認知科学	Ŏ		Ö	Ö	Ŏ
		-			

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション
脳科学入門 生命科学入門	0		0	0	0
生命科学入門	0		0	0	0
免疫学入門	0		0	0	O
身近な医学	Q		0	0	0
<u> </u>	0		0	0	0
医療と地域社会	0		0	0	0
環境	0		0	0	0
ジェンダー	0		0	<u> </u>	0
技術と社会	0		0	0	0
現代文化 人権と福祉	0		$\overline{}$	$\overline{}$	0
八惟〜惟性	0		0	0	0
環日本海 科学と社会 アカデミック・デザイン ビジネス B8	Ö		0	$\overline{}$	$\overset{\circ}{\circ}$
アカデミック・デザイン	Ö		$\overset{\circ}{\circ}$	0	$\overline{}$
アカテンテン・アットン	Ö		\sim	$\overset{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
<u>こうれんぷっ</u> 平和学λ門	Ŏ		\sim	Ö	$\widetilde{}$
平和学入門 東アジア共同体論 – 政治・経済・文化-	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
富山から考える震災・復興学	Ŏ		Ö	Ö	Ö
環境と安全管理	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
万葉学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
万葉学 日本海学 富山大学学	Ŏ		Ŏ	Ö	Ö
富山大学学	Ŏ			Ö	Ŏ
とやま地域学	Ŏ		0		Ŏ
時事的問題	Ö		Ö	Ö	Ö
時事的問題 災害救援ボランティア論	0		0	0	0
反音が後ボブブティア語 感性をはぐくむ 日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会 学士力・人間力基礎 富山学 地域ライフプラン	0		0	0	0
日本事情/芸術文化	0		0	0	0
日本事情/自然社会	0		0	0	0
学士力・人間力基礎	0		0	0	0
富山学	0		O	0	O
地域ライフプラン	0		0	0	0
 作業観光子	0		0	0	0
富山のものづくり概論	0		0	0	0
富山の地域づくり	0		0	0	0
データサイエンスの世界 データサイエンスの実践	0		0	0	0
ナータリイエノスの美践 教養としての都市デザイン学	0		0	0	\bigcirc
教養としての都市デザイン子 ISDGs入門	0		0	0	0
薬都とやま学	0		0	0	0
ESPI(Level-based)	Ö		0	0	$\overset{\circ}{\circ}$
ESPII(Interest-based)	Ŏ	\circ	$\overline{\circ}$	Ö	$\ddot{\circ}$
基盤英語 [Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
基盤英語Ⅱ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö
ドイツ語基礎	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ドイツ語基礎Ⅱ	Ö		0	0	Ö
ドイツ語コミュニケーション I	Ö		0	Ö	Ö
ドイツ語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
フランス語基礎 I	0		0	Q	0
フランス語基礎Ⅱ	0		0	0	0
フランス語コミュニケーション【	0		0	0	0
フランス語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
中国語基礎Ⅰ	0		0	0	0
中国語基礎Ⅱ	0		0	0	0
中国語コミュニケーションI	0		0	<u> </u>	0
中国語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 I	0		0	0	0
別料前季 健士 胡幹玉コミュニケーション	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーション I 朝鮮語コミュニケーション II	0		0	0	0
朝鮮師コミューケーションローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	0		0	0	0
ロンア語基礎Ⅱ ロシア語基礎Ⅱ	$\overline{}$		<u> </u>	$\overline{}$	0
ロシア語コミュニケーション【	Ö		Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
ロシア語コミュニケーションⅡ	Ö		Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
日本語リテラシー I	Ŏ		Ö	Ö	Ö
日本語リテラシーⅡ	Ŏ		Ö	Ö	Ö
日本語コミュニケーションⅠ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語コミュニケーションⅡ	Ŏ		Ö	Ö	Ŏ
発展多言語演習ドイツ語	Ŏ		Ö	Ö	Ŏ
		-			

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション
発展多言語演習中国語	0			0	0
日本語コミュニケーションIII	Ö		Ö	Ŏ	Ŏ
日本語/専門研究	0	0	0	0	0
健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技	0		0	0	0
健康・スポーツ/美技 情報処理	0		0	0	0
<u> </u>	0		0	0	0
心の情報と生 (全学共通)教職と教育	Ö	0			0
(全学共通)教職と教育 (全学共通)教育の思想と歴史	Ŏ	Ŏ			
(全学共通)教育心理学	0	0	0	0	0
(全学共通)教育心理学 (全学共通)学校の制度と経営 (全学共通)道徳教育論 (全学共通)教育課程論	0	0			
(至子共進) 退偶教育論 (全学共通)教育課程論	0	0			
(全学共通)特別活動論	0	0			
(全学共通)教育の方法と技術	Ŭ	Ŏ			0
(全学共通)特別活動論 (全学共通)教育の方法と技術 (全学共通)教育方法・情報通信技術活用論		0			0
(全字共通) 国語科教育法	0	0	0	0	0
(全学共通)国語科教育法II	0	0	0	0	0
(全学共通)国語科教育法Ⅲ (全学共通)国語科教育法Ⅳ	00	0	0	0	0
<u>(全学共通)</u> (全学共通) 社会科・地歴科教育法	0	0	0		0
(全学共通)社会科・地歴科教育法Ⅱ		0	Ŏ		Ö
(全学共通)社会科・地歴科教育法 I (全学共通)社会科・地歴科教育法 I (全学共通)社会科・地歴科教育法 I (全学共通)社会科・公民科教育法 I (全学共通)社会科・公民科教育法 I	0	0	Ō		0
		0	0		0
(全学共通)工業科教育法 I (全学共通)工業科教育法 I (全学共通)英語科教育法 I (全学共通)英語科教育法 II (全学共通)英語科教育法 II (全学共通)英語科教育法 IV (全学共通)生徒上進路指導論	0	0	0		0
(主子共週/工未件教月広Ⅱ (全学共通)茁迺科教育注 T	Ö	0	0		0
(全学共通)英語科教育法Ⅱ	Ŏ	\overline{C}	Ö		$\ddot{\circ}$
(全学共通)英語科教育法Ⅲ		0	O		O
(全学共通)英語科教育法IV		0	0		0
(全学共通)生徒・進路指導論 (全学共通)教育相談	0	00	0		
(全学共通)外育性談 (全学共通)中等教育実習(中)	O	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0
(全学共通)中等教育実習(高)		\sim	Ö	Ŏ	$\ddot{\circ}$
(全学共通)中等教育実習(高) (全学共通)教職実践演習(中・高) (全学共通)特別支援教育概論		0	Ö	Ö	Ö
(全学共通)特別支援教育概論	0	0			
(全学共通)総合的な学習の時間教育論	0	0			
(全学共通)情報科教育法 I (全学共通)情報科教育法 II	0	0	0	0	0
(全学共通)情報科教育法皿	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
(全学共通)情報科教育法IV	Ō	0	Ō	O	O
(全学共通)数学科教育法 I	0	0	0	0	0
(全学共通)数学科教育法Ⅱ (全学共通)数学科教育法Ⅲ	0	0	0	0	0
I(全学共通)数学科教育法Ⅳ	0	00	0	0	0
(全学共通)数学科教育法V	$\overline{}$	0	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
(全学共通)数学科教育法V (全学共通)数学科教育法VI		0	Ō		Ö
(全字共通)数字科教育法划		0	0		0
(全学共通)数学科教育法/// ((全学共通) 無利教育法 I	0	0	0		0
【 <u>全学共通</u>)理科教育法 I 【全学共通)理科教育法 II	0	0	0		0
(全学共通)理科教育法Ⅲ(富山県の教育実践を含む)	Ö	0	$\overline{}$		$\overline{}$
(全学共通)理科教育法IV (富山県の教育実践を含む)	Ŏ	0	0		Ö
(全学共通)理科教育法V (全学共通)理科教育法VI	0	0	0		0
[(至了共通) 埋料教育法VI [(全学共通) 班科教会法/师	0	0	0		0
(<u>全学共通)理科教育法///</u> (全学共通)理科教育法///	0	0	0		0
野外体験活動I	Ö	0		0	
野外体験活動Ⅱ	Ö	-	_	Ŏ	
基礎ゼミナール	0	0	0		
地域教材研究(富山学) 地域共生(福祉)論 I	0	O	0	0	0
地域共生(福祉)論Ⅱ	0			0	
スクールソーシャルワーク論 I	Ŏ			Ŏ	
スクールソーシャルワーク論Ⅱ	Ö			Ö	
主権者教育のための批判的思考力・メディアリテラシー	0		0	0	
事例で学ぶ減災・防災教育論 プログラミング入門	0		0	0	
ノ ロ ノ ノ ヘ ノ ノ 八]	\cup			\cup	

利日夕	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニ
科目名		守! ゴロソ 子 誠	解決力		ケーション
子どもとのふれあい体験	0			0	
専門ゼミナールA 専門ゼミナールB	0	0	O C		0
<u>卒業研究</u>	U	0	0		0
* * * * * * * * * *	0	\sim			O
教育の思想と歴史 (西洋) 教育の思想と歴史 (日本)	Ŏ	Ŏ			
教職とこれからの教育	Ŏ	Ö			
教職と学校 教育経営概論(教育改革と学校経営) 教育制度概論(就学保障と学校安全)	0	0			
教育経営概論(教育改革と学校経営)	0	0			
教育制度概論(就字保障と字校安全)	0	0			
教授・学習心理学(個別最適化学習の理論と実践) 登幸と教育(自己創出としての発達)	0	0	0		
発達と教育(自己創出としての発達) 特別な支援を要する子どもの理解 特別支援教育概論	Ö	Ö			
特別支援教育概論	Ŏ	Ŏ			
未来をつくる教育課程	Ö	0			
現在をつくる教育課程 道徳教育論(理論) 道徳教育論(指論)	0	0			
道徳教育論(理論)		0			
担偲教育論(指導法) 総合的な党羽の時間教会会 T		0	0		
総合的な学習の時間教育論 I 総合的な学習の時間教育論 I		0			
総合的な学習の時間教育論Ⅱ 特別活動とカリキュラムマネジメント	0	0			
特別活動における評価と指導の実際	Ö	0			
教育技術学		Ŏ			0
教育方法探究 遠隔教育実践論		0			Ŏ.
遠隔教育実践論		0	0		0
遠隔教育実践演習 			0		0
生徒指導論 教育相談の理論	0	0			
教育相談の理論 学校カウンセリング	0	$\overline{}$			
子どもの生活とキャリア教育	Ŏ	Ö			
子どもの生活とキャリア教育 教育実習A(幼・小)(事前事後指導を含む)		Ö	0	0	0
教育美省A(中・局)(事則事後指導を含む)		0	0	0	0
教育実習B(小)		0	0	0	0
教育実習B(中・高)		0	0	0	0
教育実習B(特別支援)		0	O C	0	0
<u>教育実習B(幼)</u> 教職実践演習(幼・小・中・高)			0	U	0
国語科基礎A(書写を含む)(低・中学年の国語科と現代の教育課題)	0	0	Ö		
国語科基礎B(書写を含む)(地域の文学を含む)	Ö	Ö			
社会科基礎A(中学年の社会科と現代の教育課題)	0	0	0		
社会科基礎B(高学年の社会科と現代の教育課題)	0	0	0		
算数科基礎A(低・中学年)	0	0			
算数科基礎B(高学年) 理科基礎A(理論)	0	0			
理科基礎B(実践)	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	0		
生活科基礎A(講義)	Ŏ	Ŏ			
生活科基礎 B (実践) 音楽科基礎 A (講義)		Ŏ	0		
音楽科基礎A(講義)	0	0			
音楽科基礎B(実践)	0	0	0		
図画工作科基礎 A 図画工作科基礎 B(実践)	0	0	0		
図画工作科基礎B(美践) 家庭科基礎A(住居・食物と現代の教育課題)	0	0	0		
家庭科基礎B(被服・家庭経営と現代の教育課題)	Ö	0	0		
家庭科基礎C(実習)	Ŏ	Ö	Ö		
体育科基礎A 体育科基礎B(実践)	0	0			
体育科基礎 B (実践)	0	0	0		
英語科基礎 A (理論) 英語科基礎 B (実践)	0	0			
火苗科基啶 B (美践) 切笑用語到教育注 T	0	0	0		0
初等国語科教育法 I 初等国語科教育法 II	0	0	0		0
初等社会科教育法 I	Ö	0	$\overline{}$		$\overset{\circ}{\circ}$
初等社会科教育法Ⅱ	Ö	Ö	0		Ö
初等算数科教育法 I 初等算数科教育法 II	Ŏ	Ŏ	0		Ŏ
初等算数科教育法Ⅱ	Q	Ó	Ô		Q
初等理科教育法 [0	0	0		0
初等理科教育法Ⅱ	0	00	00		0
初等生活科教育法 I 初等生活科教育法 II		0	0		0
忉守土冶件教月広山]	\cup	\cup]	\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニ
	_		解決力	江公兵脈乃	ケーション
初等音楽科教育法 [初等音楽科教育法]	0	0	0	1	0
初等音楽科教育法Ⅱ 初等図画工作科教育法Ⅰ	O	0	0		\bigcirc
初寺図画工作科教育法Ⅱ 初等図画工作科教育法Ⅱ		0	0		0
初等家庭科教育法【	0	\sim	$\tilde{}$		$\overline{}$
初等家庭科教育法Ⅱ	Ö	$\tilde{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$		$\tilde{\circ}$
初等家庭科教育法Ⅱ 初等体育科教育法Ⅰ	ŏ	$\tilde{\circ}$	Ö		$\tilde{\circ}$
初等体育科教育法Ⅱ	Ŏ	Ö	Ö		Ö
初等体育科教育法Ⅱ 初等英語科教育法Ⅰ 初等英語科教育法Ⅱ	Ŭ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
初等英語科教育法Ⅱ		Ö	Ö		Ŏ
インクルーシブ教育基礎演習	0		0		
インクルーシブ教育基礎演習Ⅱ	0		0		
小学校プログラミング教育の理論と実践 I 小学校プログラミング教育の理論と実践 II	0	0	0		
小学校プログラミング教育の理論と実践Ⅱ	0	Q	0		
富山県の教育実践Ⅰ	Q	0	0		
富山県の教育実践Ⅱ	0	0	0		
富山県の教育実践Ⅱ 中学校・高等学校の特別支援教育Ⅱ 中学校・高等学校の特別支援教育Ⅲ 石川県の教育実践Ⅰ	0	0		 	
中子牧・尚寺子牧の特別文援教育Ⅱ 〒川県の教育中壁 「	0	0		-	
11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	0	0	0	1	
石川県の教育実践Ⅱ 国際ルン学校教育 I	0	0	U	 	
国際化と学校教育 I 国際化と学校教育 II	0	\sim		 	
国際化と子校教育 I SDGs教育実践演習 I	0	<u> </u>	0	 	
SDGs教育実践演習 II	Ö		$\overline{}$		
幼児と健康	$\ddot{\circ}$	0		 	
幼児と人間関係(社会性のつまずきと支援の現代的課題)	Ŏ	Ö	0		
幼児と人間関係(社会性の発達と現代的課題)	Ŏ	Ŏ	Ŏ		
幼児と環境	Ŏ	Ŏ			
幼児と言葉	Ö	Ö			
幼児と表現	Ö	0			0
保育内容総論(保育実践を巡る最新動向を含む)	0	0	0		0
保育内容の指導法(健康)(健康に関する現代的課題を含む)	0	0	0		0
健康の指導法(現代的課題を踏まえた富山などの地域の保育実践と最新指導事例を含む)		0	0		0
保育内容の指導法(人間関係)	0	0	0		0
人間関係の指導法	0	0	0		0
保育内容の指導法(環境)(環境に関する現代的課題を含む)	0	0	0		0
環境の指導法(現代的課題を踏まえた石川などの地域の保育実践と最新指導事例を含む)	0	0	0		0
保育内容の指導法(言葉)(言葉に関する現代的課題を含む) 言葉の指導法(現代的課題を踏まえた富山などの地域の保育実践と最新指導事例を含む)	0	0	0		0
保育内容の指導法(表現)(表現に関する現代的課題を含む)	$\overline{0}$	0	0		0
表現の指導法(現代的課題を踏まえた富山などの地域の保育実践と最新指導事例を含む)	U	$\ddot{\circ}$	0		$\overset{\circ}{\circ}$
幼児教育カリキュラム論 Ι		\sim)		
<u>幼児教育カリキュラム論Ⅱ</u>		Ö			
幼児理解の理論と方法	0	Ŏ			
幼児理解と相談支援	Ŏ				
発達心理学 I		0			
発達心理学Ⅱ	0	0	0	0	0
<u>乳幼児心理学特講 I</u>		0			
乳幼児心理学特講Ⅱ		0		ļ	
乳幼児心理学演習 I			0	ļ	
乳幼児心理学演習Ⅱ			0	ļ	
子育てネットワーク論 I 子育てネットワーク論 I		0		 	
丁月(イツトソーン語 ス容ァ士怪		0		-	
子育て支援 保育の心理学		0		 	
体目の心理子 子ども家庭支援の心理学 I	0	0		 	
ナとも家庭文援の心理子 I 子ども家庭支援の心理学 II	Ö	0		 	
子どもの健康と安全	0	0		 	
障害児保育		0		 	
地域子育て支援法		Ŏ			
地域子育て支援法Ⅱ		Ö			
児童福祉論 I	0				
児童福祉論Ⅱ	Ö	Ö			
社会福祉概論 I	0	0			
社会福祉概論Ⅱ	0	0			
特別支援教育基礎論Ⅰ(石川県の教育実践を含む)	0	0	0		
特別支援教育基礎論Ⅱ(富山県の教育実践を含む)	0	0	0		
病気・障害・不適応の発達支援論 I]	0			

科日夕	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニ
科目名	畑仏い知誠		解決力	紅云貝敞刀	ケーション
病気・障害・不適応の発達支援論Ⅱ 障害児者支援論		0			
<u>障害児省文援論 </u> 知的障害児の心理・生理・病理 I	0	0			
<u>知的障害児の心理・主理・病理Ⅰ</u> 知的障害児の心理・生理・病理Ⅱ	0	0			
		$\ddot{\circ}$			
肢体不自由児の心理・生理・病理Ⅱ(教育・医療・福祉の機関連携を含む)		Ŏ			
病弱児の心理・生理・病理I(教育・医療・福祉の機関連携を含む)		Ö			
病弱児の心理・生理・病理Ⅱ(教育・医療・福祉の機関連携を含む)		0			
聴覚障害の心理・生理・病理I(教育・医療・福祉の機関連携を含む)	0	0			
聴覚障害の心理・生理・病理II(教育・医療・福祉の機関連携を含む)	0	0			
知的障害教育課程・指導論 I 知的障害教育課程・指導論 II	0	0			
肢体不自由教育論I(教育の現代的課題を含む)	0	0	0		
肢体不白中教育論Ⅱ(教育の現代的課題を含む)		Ŏ	Ŏ		
病弱児の教育		0			
聴覚障害教育課程論 I		0			
病別の教育 聴覚障害教育課程論 I 聴覚障害教育課程論 I 聴覚障害指導法 I 聴覚障害指導法 I		0			
		0	0		
聴覚障害指導法Ⅱ 手託度論 I	0	0	O		
手話序論 I 手話序論 I	\sim	0			
発声発語支援法		0			
発声発語支援法 I		Ö			
知的障害児の教育I					
発声発語支援法II 知的障害児の教育 I 知的障害児の教育II		O			-
知的障害教育実地演習 I 知的障害教育実地演習 I			0		
知的障害教育実地演習 11			0		
障害児教育基礎論 I 障害児教育基礎論 I 特別支援教育実地演習 ことばの障害とコミュニケーション I ことばの障害とコミュニケーション I ※注除事業法 I	0	0			
<u>焊合冗教月益促跚工</u>	Ö	0	0		
ことばの障害とコミュニケーション「	Ö	0)		
ことばの障害とコミュニケーションⅡ	Ö	Ö			
発達障害指導法 I 発達障害指導法 I 発達障害児者支援論 I 発達障害児者支援論 I 発達障害児者支援論 I ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		0	0		
発達障害指導法Ⅱ		0	0		
発達障害児者支援論 1		0			
光送陣告比否文振論 		0			
障害児の教育診断臨床Ⅱ 障害児の教育診断臨床Ⅱ		0			
言語障害指導法		Ö	0		
発達障害総論		Ŏ			
重複障害児教育 I		0			
重複陪宝児教育Ⅱ		0			
障害児教育基礎演習 I 障害児教育基礎演習 II 視覚障害総論 障害児支援学演習 I	0		0		
[厚舌児教育基礎演省 短受陰寒終急	O	0	0		
优見桿合		0	0		
<u> 注 1 </u>			$\overline{}$		
障害児支援学演習皿			0		
障害児支援学演習Ⅱ 障害児支援学演習Ⅲ 障害児支援学演習Ⅳ 障害児支援学演習Ⅳ			Ō		-
特別支援教育学演習			0		
国語科教育法Ⅰ(石川県の教育実践を含む)	0	0	00		0
国語科教育法Ⅱ (石川県の教育実践を含む) 国語科教育法Ⅲ (富山県の教育実践を含む)	00	0	0		0
国語科教育法Ⅲ(富山県の教育実践を含む) 国語科教育法Ⅳ(富山県の教育実践を含む)	0	0	0		0
国語科教育法V		0	0		0
国語科教育法V 国語科教育法VI		0	0		Ö
国語科教育法VI		Ö	0		Ö
国語科教育法Ⅷ		0	0		0
国語科教育演習Ⅰ			0		
国語科教育演習 II 国語科教育演習 II			0		
国語科教育演習Ⅲ 国語科教育演習Ⅳ			0		
国品代教育英章IV 日本語学概論 I	0	0	<u> </u>		
日本語学概論Ⅱ	Ŏ	Ö			
日本語学演習 I			0		
日本語学演習Ⅱ			Ō		
日本語学演習Ⅲ			0		
日本語学演習IV			0		

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニケーション
日本語表現 I (言語指導におけるデータと理論の融合)	0	0	カキルベノゴ		0
日本語表現II(言語指導におけるデータと理論の融合)	Ŏ	Ŏ			Ö
口木鈺中「	0	0			
日本語史 I 日本語学講読 I 日本語学講読 II 日本語学講読 II 日本語学講読 II 日本語学講読 IV 日本語学講読 IV	0	0			
日本語学講読Ⅰ		0			
日本語学講読Ⅱ		Q			
日本語学講読Ⅲ		0			
		0			
口个人子「帆酬! (教育と人子の) 気体を占む/	0	0			
日本文学概論Ⅱ(国語教科書と文学理論) 日本文学演習Ⅰ	0	0			
<u>□中久子供自Ⅰ</u> □木立学溶翌Ⅱ			0		
日本文学演習Ⅱ 日本文学演習Ⅲ			$\overline{}$		
日本文学演習IV			\sim		
日本児童文学 I	0	0			
日本児童文学Ⅱ	Ŏ	Ö			
日本児童文学 II 日本近現代文学 I	Ŏ	Ŏ	0		
日本近現代文学Ⅱ	Ō	0	0		
日本古典文学 [O	0			
日本古典文学Ⅱ	0	0			
日本文学史 I (教育上の現代的課題を含む)	0	0	0		
日本文学史Ⅱ(教育上の現代的課題を含む)	0	0	0		
日本文学講読Ⅰ		0			ļ
日本文学講読Ⅱ 日本文学講読Ⅲ		0			
口个人子再沉出 口木女学講書 N		00			
日本文学講読IV 漢文学概論 I (教育上の現代的課題を含む)	0	0	0		
<u> 漢文子帆調 I (教育工の現代的課題を含む)</u> 漢文学概論 II (教育上の現代的課題を含む)	$\overline{}$	\sim	0		
<u>漢文学概論Ⅱ(教育上の現代的課題</u> を含む) <u>漢文学演習</u> Ⅰ			$\overline{}$		
漢文学演習Ⅱ			\sim		
漢文学講読Ⅰ		0			
漢文学講読 II		Ŏ			
漢文学講読Ⅱ 書写書道基礎 I		Ō			
書写書道基礎Ⅱ		0			
国語科教育演習			0		
「話すこと・聞くこと」指導実践演習			0		
「書くこと」指導実践演習			0		
「読むこと」指導実践演習			0		
メディア・地域教材開発指導演習 国語科実践研究 I		$\overline{}$	0		0
<u>国語科美践研先Ⅰ</u> 国語科実践研究Ⅱ		0	0		0
国語科実践研究Ⅲ		0	$\overline{}$		0
国語科実践研究IV		\tilde{C}	Ö		$\tilde{\circ}$
社会科・地歴科教育法 I (北陸の教育実践を含む)	0	Ö	Ŏ		Ŏ
社会科・地歴科教育法Ⅱ(北陸の教育実践を含む)	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
社会科・地歴科教育法Ⅲ		0	Ö		Ö
社会科・地歴科教育法IV		0	0		0
社会科・公民科教育法 I (北陸の教育実践を含む)	0	0	0		0
社会科・公民科教育法Ⅱ(北陸の教育実践を含む)	0	0	0		0
社会科・公民科教育法皿		0	0		0
社会科・公民科教育法IV 日本史学概論 I	$\overline{}$	0	0		0
<u>日本史字慨論Ⅰ</u> 日本史学概論Ⅱ	0	00			
日本史学格論(近世・近代) Ι	0	0			
日本史学各論(近世・近代)Ⅱ	0	0			
日本史学各論(近世・近代)Ⅱ 日本史学各論(古代・中世)Ⅰ	0	0			
日本史学各論(古代・中世)Ⅱ	Ŏ	Ŏ			
日本史学演習 I			0		
日本史学演習Ⅱ 日本史学演習Ⅲ			0		
日本史学演習Ⅲ			Q		
日本史学演習IV			0		
歴史学野外実習	0	0	0		
西洋史学概論Ⅰ(現代的課題を踏まえて)	0	0	0		<u> </u>
西洋史学概論並(現代的課題を踏まえて)	0	0	0		
東洋史学概論Ⅰ		0			
東洋史学概論 II 西洋史学各論 I		0			
四洋丈子台画 I 西洋史学各論 II		0			
		\cup		I	

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション
西洋史学演習 I 西洋史学演習 I 西洋史学演習 I 西洋史学演習 II 西洋史学演習 IV 人文地理学概論 I 人文地理学概論 II			0		
四片史子演省山 			0		
四尺丈子演首业 			0		
<u>日本文字像目14</u> 人文地理学概論	0	0			
人文地理学概論Ⅱ	Ŏ	Ŏ			
地誌学 I	Ŏ	Ö			
地誌学 I 地誌学 I	0	0			
地理学各論 [0	0			
地埋字各論Ⅱ	0	0			
日		0			
		0	0		
<u>~~在于灰目;</u> 地理学演習∏			Ö		
地理学演習Ⅲ			Ŏ		
地理学演習IV			O		
地理学巡検		0			
 地理学各論 I 地理学各論 I 自然地理学 I 自然地理学 I 地理学演習 I 地理学演習 I 地理学演習 II 地理学演習 II 地理学演習 II 地理学演習 IV 地理学野外実習 法律学概論 I 法律学概論 I 	0	0	0		
法律字概論	0	0			
	0	0			
<u>/広洋子台端 </u> 注律学名論∏	0	\supset			
法律学概論 I 法律学各論 I 法律学各論 I 法律学演習 I 法律学演習 I 法律学演習 I 法律学演習 II			0		
法律学演習Ⅱ			Ŏ		
法律学演習Ⅲ			Ō		
広拝子浜首17			0		
政治学概論 I (現代的課題を含む)	0	0	0		
政治学概論Ⅱ(現代的課題を含む)	0	0	0		
政治学概論Ⅱ(現代的課題を含む) 人間安全保障論Ⅱ 人間安全保障論Ⅱ		0			
<u> </u>	0	0			
平和学 I 平和学 I	0	0			
地球市民社会論 I	Ŏ	$\tilde{\circ}$			
地球市民社会論Ⅱ	Ŏ	Ö			
政治学演習 I 政治学演習 I 政治学演習 II			0		
政治学演習Ⅱ			0		
政治学演習出			0		
政治学演習Ⅳ			0		
社会学概論 I (現代的課題を含む) 社会学概論 I (現代的課題を含む)		\sim	0		
社会子帳論単 (現代的無趨を含む) 経済学概論		0			
地域社会論		Ŏ			
地域社会論Ⅱ 社会学演習Ⅰ 社会学演習Ⅱ		Ö			
社会学演習 I			0		
社会学演習Ⅱ			0		
社会学演習Ⅲ			0		
社会学演習IV 社会福祉学概論 I	$\overline{}$	$\overline{}$	0		
江云徂迎于风洲 社会福祉学概論	0	0	0		0
社会福祉学概論Ⅱ 哲学概論Ⅰ(哲学と現代的教育状況)	0	0	$\overline{}$		
哲学概論Ⅱ(哲学と現代的教育状況)	Ö	Ö	Ö		
倫理学 I (現代応用倫理学を含む)		0	0		
倫理学Ⅱ(現代応用倫理学を含む)		Ō	Ō		
宗教学 I 宗教学 II		0			
示教字 新兴中	ļ	0			
哲学史 I	<u> </u>	0			
哲学史Ⅱ 哲学演習 I	 	O	0		
日子與自 I 哲学演習 II			$\frac{\circ}{\circ}$		
<u>白于原目立</u> 青年心理学		0			
数学科教育法Ⅰ(富山県の教育実践を含む)	0	Ŏ	0		0
数学科教育法Ⅱ(富山県の教育実践を含む)	Ö	Ö	Ö		Ö
数学科教育法Ⅲ(石川県の教育実践を含む)	0	0	0		0
数学科教育法Ⅳ(石川県の教育実践を含む)	0	0	0		0
数学科教育法V	ļ	0	0		0
数学科教育法VI 数学科教育法VII	 	0	0		0
数子科教育法恤 数学科教育法恤		0	0		0
<u> </u>	<u>I</u>	\cup	\cup	<u> </u>	\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション
 質数・数学科教育論		0	胜大力		ソージョン
算数・数学科教育論 算数・数学科授業論		Ö			
算数・数学科教材開発研究		0	0		0
線形代数学概論I(代数と現代の数学教育を含む)	0	0	0		0
線形代数学概論Ⅱ(代数と現代の数学教育を含む)	0	0	0		0
代数学 I 代数学 II		0			
1、数子 II 数論 I		0			
数論Ⅱ		\sim			
幾何学概論 I (幾何学と現代の数学教育を含む)	0	Ŏ	0		
幾何学概論Ⅱ(幾何学と現代の数学教育を含む)	0	0	0		
線形空間論I		0			
線形空間論Ⅱ 曲線論		00			
曲面論		0			
位相空間論		$\overline{}$			
可微分多様体論		\sim			
可微分多様体論 解析学概論 I	0	Ŏ	0		0
解析学概論Ⅱ	Ō	Ō	Ō		Ō
解析学 I 解析学 I	0	0	0		0
解析字	0	0	00		0
解析学皿	0	0	0		
解析学Ⅳ 微分方程式 I	0	0	0		
微分方程式 I 微分方程式 I	Ö	Ö	Ö		
確率論概論(確率論と現代の数学教育を含む)	Ŏ	Ŏ	Ŏ		
統計学概論(統計学と現代の数学教育を含む)	0	0	0		
確率論		0			0
統計学		0			0
回帰分析 コンピュータ概論 I (授業への応用を含む)	0	0	0		0
[コンピュータ概論 I (授業への応用を含む) [コンピュータ概論 II (授業への応用を含む)	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$		$\overline{0}$
論理学		\sim			$\overline{}$
集合論		Ŏ			
理科教育法Ⅰ(石川県の教育実践を含む)	0	0	0		0
理科教育法Ⅱ(石川県の教育実践を含む) 理科教育法Ⅲ(富山県の教育実践を含む)	0	0	0		0
理科教育法皿(富山県の教育実践を含む)	0	0	0		0
理科教育法IV(富山県の教育実践を含む) 理科教育法V	0	0	0		0
理科教育法VI		0	$\overline{}$		$\overset{\circ}{\circ}$
理科教育法VI		Ŏ	Ŏ		Ŏ
理科教育法Ⅷ		0	0		O
理科教育演習 I			0		
理科教育演習Ⅱ			0		
理科内容A(力学概論と現代理科教育) 理科内容A(電磁気学概論と現代理科教育)	0	0	0		
理科内容A(電磁気学概論と現代理科教育) 理科内容A(熱力学)	0	0	0		
理科内容A(一般物理学)	Ö	0			
理科内容演習AI(物理学)			0		
理科内容演習AⅡ(物理学)			0		
理科実験AI(物理学)		0			0
理科実験AI(物理学)	$\overline{}$	0			0
理科内容B (無機化学概論と現代理科教育) 理科内容B (物理化学概論と現代理科教育)	0	0	0		
理科内容B(物性化学) 理科内容B(物性化学)	0	0			
理科内容B(一般化学)	Ŏ	Ö			
理科内容演習BI(化学)			0		
理科内容演習BII (化学)			0		
理科実験BI(化学)		0			0
理科実験BⅡ(化学) 理科内容C(生物共通性概論と現代理科教育)	0	0	$\overline{}$		0
理科内谷(「生物共通性協調と現代理科教育)	0	0	0		
理科内容C(ヒトの生物学)	Ö	0			
理科内容C(一般生物学)	Ö	Ö			_
理科内容演習CI(生物学)			0		
理科内容演習CⅡ(生物学)			0		
理科実験CI(生物学)		<u> </u>			0
理科実験CⅡ(生物学)		0			0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニケーション
理科内容D(地球環境科学概論と現代理科教育)	0	0	<u> </u>		, , , , ,
理科内容D(地球物質科学概論と現代理科教育)	Ŏ	Ö	Ö		
理科内容D(地球史学)	0	0			
理科内容D(一般地学)	0	0			
理科内容演習DI(地学)			0		
理科内容演習DⅡ(地学) 理科実験DⅠ(地学)		0	0		0
理科実験DⅡ(地学)		0			0
理科教育実践研究Ⅰ		\sim	0		$\tilde{\circ}$
理科教育実践研究Ⅱ		0	0		Ö
理科教育実践研究Ⅲ		0	0		0
理科教育実践研究IV		0	0		0
音楽科教育法 I (石川県の教育実践を含む)	0	0	00		0
音楽科教育法Ⅱ(石川県の教育実践を含む) 音楽科教育法Ⅲ(富山県の教育実践を含む)	0	0	0		0
音楽科教育法IV(富山県の教育実践を含む)	0	0	$\overline{}$		$\overline{}$
音楽科教育法V		Ŏ	Ŏ		Ŏ
音楽科教育法VI		0	0		Ŏ
音楽科教育法VII 音楽科教育法VII		0	Q		Q
音楽科教育法///		0	0		0
ソルフェージュ I	0	0			
ソルフェージュⅡ 	0	0			
<u>歌唱法 I</u> 歌唱法 II	Ö	$\overline{}$			
歌唱法皿	Ŭ	Ŏ			
歌唱法IV		0			
アンサンブル I (声楽)	0	0			
アンサンブルII(声楽)		0			
アンサンブル皿 (声楽)		0			
日本の伝統的歌唱法 歌唱法演習 I		0	0		
歌唱法演習Ⅱ			0		
歌唱法演習Ⅲ			Ŏ		
歌唱法演習IV 和楽器奏法 ピアノ奏法 I			0		
和楽器奏法		0			
ピアノ奏法Ⅰ	0	0			
ピアノ奏法Ⅱ ピアノ奏法Ⅲ	0	0			
<u>にテン奥法皿</u> ピアノ奏法N		0			
ピアノ奏法演習Ⅰ		<u> </u>	0		
ピアノ奏法演習Ⅱ			0		
ピアノ奏法演習Ⅲ			0		
ピアノ奏法演習Ⅳ			0		
アンサンブルIV(木管) アンサンブルV(金管)	0	0			
アンサンブルV(金管) アンサンブルVI(室内楽)		0			
アンサンブルVI (室内楽)		0			
指揮法		Ö			
音楽理論及び和声学(作曲・編曲を含む) I	Q	Ô			
音楽理論及び和声学(作曲・編曲を含む)Ⅱ	0	0			
音楽理論及び和声学(作曲・編曲を含む)Ⅲ	0	0			
音楽理論及び和声学(作曲・編曲を含む)IV 音楽史 I (西洋音楽)	0	0			
百栄史 I (四洋百栄) 音楽史 II (西洋音楽)		0			
日本文立(日午日本) 音楽史Ⅲ(日本及び世界の音楽)		$\overline{}$			
音楽史IV(日本及び世界の音楽)		Ö			
作曲(編曲を含む)演習I		-	0		-
作曲(編曲を含む)演習Ⅱ			0		
作曲(編曲を含む)演習Ⅲ			00		
作曲(編曲を含む)演習IV 美術科教育法 I (石川県の教育実践を含む)	0	\circ	0		\cap
美術科教育法 I (石川県の教育実践を含む) 美術科教育法 II (石川県の教育実践を含む)	0	0	0		0
美術科教育法皿(富山県の教育実践を含む)	Ö	0	$\overline{}$		$\overline{}$
美術科教育法IV(富山県の教育実践を含む)	Ŏ	Ö	Ö		Ŏ
美術科教育法 V		Ō	0		Ö
美術科教育法VI		0	0		0
美術科教育法団		0	0		0
美術科教育法㎞	<u> </u>	0	0	<u> </u>	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニ
 絵画基礎 I (映像メディア表現・現代美術表現を含む)	0	0	解決力	,	ケーション
絵画基礎Ⅱ(映像メディア表現・現代美術表現を含む)	0	0	0		0
絵画 I		Ŏ			
絵画Ⅱ		O			
絵画Ⅲ		0			
絵画IV		0			
彫刻基礎 I (現代美術表現を含む) 彫刻基礎 I (現代美術表現を含む)	0	0	0		0
<u>彫刻基礎Ⅱ(現代美術表現を含む)</u> <u>彫刻</u> I	0	$\tilde{0}$	0		0
彫刻Ⅱ		Ö			
彫刻Ⅲ		Ö			
彫刻IV		0			
デザイン基礎 I (映像メディア表現・現代美術表現を含む)	0	0	0		0
デザイン基礎Ⅱ(映像メディア表現・現代美術表現を含む) デザインⅠ	0	0	0		0
デッイン I デザイン II		0			
<u>デザインⅢ</u>		Ö			
デザインIV		Ŏ			
工芸基礎 I 工芸基礎 I	0	0			
工芸基礎Ⅱ	0	0			
工芸論Ⅰ	0	0			
工芸論 II (美術理論今ま:)	0	0			
<u>比較美術史 I (美術理論含む)</u> 比較美術史 II (美術理論含む)		Ö			
1日本美術史(美術理論含む)	0	Ö			
西洋美術史(美術理論含む) 美術実地研究 絵画制作研究 I	Ö	Ö			
美術実地研究		0	0		0
絵画制作研究 I		0	0		0
絵画制作研究Ⅱ 絵画制作研究Ⅲ		0	0		0
		Ö	Ö		$\overline{}$
彫刻制作研究 I		Ŏ	Ö		$\overline{\circ}$
彫刻制作研究Ⅱ		Ö	Ŏ		Ö
彫刻制作研究Ⅲ		0	0		0
彫刻制作研究IV		0	0		0
デザイン制作研究 I デザイン制作研究 II		0	0		0
ブリイン制作研究Ⅱ デザイン制作研究Ⅲ		0	0		0
デザイン制作研究IV		Ŏ	Ö		Ö
造形教育演習I		Ŭ	Ö		Ü
造形教育演習Ⅱ			0		
造形教育演習Ⅲ			0		
造形教育演習Ⅳ 美術史研究 I		0	0		0
美術史研究Ⅱ 美術史研究Ⅱ		0	Ö		0
美術史研究Ⅲ 		Ö	0		0
美術史研究IV		Ö	0		Ö
保健体育科教育法Ι(石川県の教育実践を含む)	0	0	O		0
保健体育科教育法Ⅱ(石川県の教育実践を含む)	0	0	0		0
保健体育科教育法Ⅲ(富山県の教育実践を含む) 保健体育科教育法Ⅳ(富山県の教育実践を含む)	0	0	0		0
休健体自科教自法IV(畠山県の教育美銭を含む) 保健体育科教育法V		0	0		0
保健体育科教育法VI		Ö	Ö		$\overline{}$
保健体育科教育法VII 保健体育科教育法VII		Ö	Ö		Ö
保健体育科教育法VII		O O	0		0
体操 I	0	0			
体操Ⅱ 器械運動 I	0	0			
器械運動Ⅱ	0	0			
陸上Ⅰ	Ö	Ö			
陸上Ⅱ	Ŏ	Ö			
水泳 I		Q			
水泳Ⅱ		0			
武道AI(剣道)	0	0			
<u>武道AⅡ(柔道)</u> 武道BⅠ(柔道)		0			
武道BⅡ(柔道)		0			
ダンスⅠ		Ö			

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニケーション
ダンスⅡ		0	ガキバヘノコ		
球技(ゴール型)A I (サッカー)	0	$\tilde{\circ}$			
球技(ゴール型)A Ⅱ(サッカー)	Ö	Ö			
球技(ゴール型)BI(バスケットボール)	0	0			
球技(ゴール型)B II(バスケットボール) 球技(ネット型)A I (バレーボール)	0	0			
球技(ネット型)AI(バレーボール)	\circ	0			
球技(ネット型)A II (バレーボール)	0	0			
球技(ネット型)BI(バレーボール)	0	Q			
球技(ネット型)BⅡ(テニス)	0	0			
球技(ベースボール型)Ⅰ		0			
球技(ベースボール型)Ⅱ		0			
スポーツ文化論 I スポーツ文化論 II		0			
スポーツ文化論』 スポーツ心理学 I (最新教育課題を含む)		$\overline{}$			
スポープ心達子I (最利教自誘題を含む) スポーツ心理学II (最新教育課題を含む)		0			
<u>スパープ心理子』(取세教育跡題で百句)</u> フポーツマネジメント論		0			
スポーツマネジメント論 I スポーツマネジメント論 I		0			
スポーツ社会学 I	0	0			
スポーツ社会学Ⅱ	Ö	0			
運動学概論(運動方法学を含む)	Ö	Ö			
運動学概論(運動方法学を含む)Ⅱ	Ŏ	Ö			
バイオメカニクス Ι	Ŏ	Ö			
バイオメカニクス I	Ö				
運動生理学 I (海外の先端事情を含む)	Ö	0			
運動生理学Ⅱ(海外の先端事情を含む)	0	0			
衛生学及び公衆衛生学 I		0			
衛生学及び公衆衛生学Ⅱ		0			
学校保健I (教科横断で取り組む学校保健) 学校保健I (教科横断で取り組む学校保健) 発育発達 I 発育発達I		0			
学校保健Ⅱ(教科横断で取り組む学校保健)		0			
発育発達	0	0			
発育発達	0	0			
コーチング論 I コーチング論 II		0			
コーテノグ調車 バイオメカニクス演習A		0	$\overline{}$		
			0		
<u>バイオメカニクス演習B</u> バイオメカニクス演習C			0		
バーオバガニンス演員と バイオメカニクス演習D			\tilde{C}		
運動生理学演習A			Ŏ		
運動生理学演習B			Ŏ		
運動生理学演習C			Ŏ		
運動生理学演習D			Ö		
学校保健演習A			0		
学校保健演習B			0		
学校保健演習B 学校保健演習C			0		
学校保健演習D			0		
保健体育科教育演習A			0		
保健体育科教育演習B			0		
保健体育科教育演習C			0		
保健体育科教育演習D			0		
家庭科教育法 I (富山県の教育実践を含む)	0	0	00		0
家庭科教育法Ⅲ(富山県の教育実践を含む) 家庭科教育法Ⅲ(石川県の教育実践を含む)	0	0	0		0
家庭科教育法IV(石川県の教育美践を含む) 家庭科教育法IV(石川県の教育実践を含む)	0	0	0		0
家庭科教育法V(石川県の教育美域を含む) 家庭科教育法V	0	0	00		0
家庭科教育法VI	Ö	0	0		$\overline{\circ}$
家庭科教育法VI 家庭科教育法VII	Ö	0	0		$\overline{\circ}$
家庭科教育法伽	Ö	Ö	Ö		Ö
家庭科教育演習Ⅰ	Ö	Ö	Ö		Ŏ
家庭科教育演習Ⅱ	Ŏ	Ö	Ö		Ŏ
家政学原論	Ŏ	Ö			
家庭経営学Ⅰ(家庭経済学と消費者市民社会の形成を含む)	Ŏ	Ö			
家庭経営学Ⅱ	Ö	0			
家族関係学(多様な家族と家庭科教育)	0	0			
家庭経営学演習Ⅰ			0		
家庭経営学演習Ⅱ			0		
被服学概論Ⅰ(現代の衣生活の諸問題を含む)	0	0	0		
被服学概論Ⅱ	0	0			
被服構成実習		0	0		

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニケーション
被服科学実験		0	13+1/2/2		, , , ,
被服科学実験 被服学演習 I			0		
被服学演習Ⅱ			0		
食物学概論 I (栄養学、食品学及び現代の栄養課題を含む)	O	0	0		
食物学概論Ⅱ(栄養学、食品学を含む)	O	0			
食物学		0			
調理実習(地域の食文化比較を含む) 食物学演習 I		0	0		
			$\frac{\circ}{\circ}$		
食物学演習Ⅱ 住居学概論Ⅰ	0	0			
住居学概論Ⅱ	Ŏ	Ŏ			
住居学 I (現代の住環境問題を含む)	Ŏ	Ŏ	0		
住居学Ⅱ(製図及び富山石川の住宅比較を含む)	Ō	Ō	_		
住居学演習 [0		
住居学演習Ⅱ	_	_	0		
保育学概論 I (現代の保育学の諸問題を含む) 保育学概論 II (家庭看護含む)	0	0	0		
保育学概論Ⅱ(家庭看護含む)	0	0			
保育学 I 保育学 I (実習を含む)	00	0			
	0	0	0		
I <u>体月寸供目 I</u> 保育学演習 T			0		
保育学演習 I 保育学演習 II 家庭電気・機械・情報		0			0
住居学演習Ⅲ			0		
住居学演習IV			Ŏ		
住居学演習Ⅳ 食物学演習Ⅲ			Ö		
食物学演習IV			0		
家庭経営学演習Ⅲ			0		
家庭経営学演習Ⅳ 被服学演習Ⅲ			0		
被服学演習Ⅲ			0		
被服学演習IV			0		
保育学演習Ⅲ 保育学演習Ⅳ 家庭科教育演習Ⅲ			0		
休月子决省IV			0		
家庭科教育演習Ⅳ			0		
英語科教育法 I (富山県の教育実践を含む)	0	0	$\overline{}$		0
英語科教育法 II (富山県の教育実践を含む)	Ö	Ö	Ö		Ö
英語科教育法Ⅱ(富山県の教育実践を含む) 英語科教育法Ⅲ(石川県の教育実践を含む)	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
英語科教育法IV(石川県の教育実践を含む)	Ō	Ō	Ō		0
英語科教育法V		0	0		0
英語科教育法VI		0	0		0
英語科教育法VII		0	0		0
英語科教育法伽		0	0		0
<u>英語学概論Ⅰ(文法と現在の英語教育)</u> 英語学概論Ⅱ(文法と現在の英語教育)	0	0			0
英語子概論 II (文法と現任の英語教育) 英語学概論 III (応用)	0	0			0
英語子概論立(心用) 英語学概論IV(応用)		0			0
英語音声学・文法 Ι	0	$\tilde{\circ}$			$\tilde{\circ}$
英語音声学・文法Ⅱ	Ŏ	Ŏ			Ö
英語学演習 I (個別理論)			0		Ŏ
英語学演習Ⅱ (個別理論)			0		Q
英語文学概論Ⅰ(イギリス文学と現在の英語教育)	0	0			0
英語文学概論 II (アメリカ文学と現在の英語教育)	0	0			0
英語文学概論Ⅲ(イギリス)	0	0			0
英語文学概論IV(アメリカ)	0	0			0
<u>英語文学演習Ⅰ(イギリス)</u> 英語文学演習Ⅱ(アメリカ)			0		0
<u> 英語文字演音Ⅲ(アメリカ)</u> 英語文学演習Ⅲ(イギリス)			0		0
英語文子演音皿(イギリス) 英語文学演習IV(アメリカ)			$\overset{\circ}{\circ}$		0
英作文Ⅰ(基礎)	0	0	$\overline{}$		$\overset{\circ}{\circ}$
英会話 I (基礎)	Ö	Ö			Ö
英作文Ⅱ(応用)	Ŏ	Ö			Ŏ
英会話Ⅱ(応用)	Ö	0			O
英作文Ⅲ(応用)		0			0
英会話並(応用)		0			0
英作文IV(応用)		0			0
英会話IV(応用)		0			0
異文化理解Ⅰ(英語教育の中の異文化理解)	0	0			0
異文化理解Ⅱ(英語教育の中の異文化理解)	\cup	\cup		l	\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション
異文化理解Ⅲ(応用)		0	73177773		0
用女化用級N/(大円)		0			0
異文化理解IV(心田) 異文化理解演習 I 異文化理解演習 I 英語学特別演習 I 英語学特別演習 II 英語学特別演習 II 英語学特別演習 IV 英語文学特別演習 I			0		0
異文化理解演習Ⅱ			0		0
英語学特別演習 I			0		0
英語字特別演習			0		0
央治子特別演省山 基語学性別学習N/			0		0
大品子付別演首IV			$\frac{\circ}{\circ}$		0
英語文字特別演習Ⅱ 英語文学特別演習Ⅱ			$\tilde{\circ}$		0
 			Ö		Ö
異文化理解特別演習 I 異文化理解特別演習 I			Ŏ		Ŏ
英語教育学特別演習			Ö		Ŏ
英語教育学特別演習 IT			O		0
英語教育学特別演習Ⅲ			0		0
英語教育学特別演習IV			0		0
英語科教育実践研究Ⅰ		0	0		0
英語教育学特別演習Ⅲ 英語教育学特別演習IV 英語科教育実践研究 I 英語科教育実践研究 I		0	0		0
央		0	0		0
英語科教育実践研究証 英語科教育実践研究IV 教育心理学データ解析法A 教育心理学データ解析法B		0	0		0
	0	0			
<u> </u>	0	0	0		0
教育心理学研究法 教育心理学実験法	$\tilde{}$	0	<u> </u>		
教育臨床心理学 A	Ö	0			
教育臨床心理学R	Ŏ	\sim			
教育臨床心理学 B 教授・学習心理学演習 臨床心理実習	Ŭ	Ü	0		
臨床心理実習		0	Ö		
教育心理学ゼミナール 教育法規A 教育法規B 教育臨床学A		0	0		
教育法規A	0	0	0		0
教育法規B	0	0	0		0
教育臨床学A		0			
教育臨床学B		0			
教育倫理学A 教育倫理学B	0	00			
<u>教育価埋字B</u> 教育学ゼミナール	O	00	0		
教育・心理基礎論A		0	0		
教育・心理基礎論R		$\overset{\circ}{\circ}$			
教育・心理基礎論 B 教育学・心理学演習 A)	0		
教育学・心理学演習 R			Ŏ		
保育原理Ⅰ	0	0			
保育原理Ⅱ	Ö	Ö			
保育原理 I 保育原理 I 乳児保育 I 乳児保育 I 乳児保育 II 乳児保育 II	0	0			
乳児保育Ⅱ	0	0			
乳児保育皿		0			
社会的養護Ⅱ 社会的養護Ⅲ		0			
社会的養護Ⅱ 加索表		0			
保育者論	O	0			
子どもの保健 I 子どもの保健 II		0			
子ともの保健 子どもの食と栄養		0			
子ともの良と未養 I 子どもの食と栄養 II		0			
社会的養護Ⅲ		$\overset{\circ}{\circ}$			
臨床発達心理学 I		0			
臨床発達心理学Ⅱ		Ö			
発達福祉統計学 I		Ö			
発達福祉統計学 I 発達福祉統計学 II		Ō			
地域子育て支援論演習			0		
地域子育て支援論演習Ⅱ			Q		
I保育実習 I		0	0	0	
保育実習指導 I		0	0	0	
保育実習Ⅱ		0	0	0	
保育実習Ⅲ 保育実習指導Ⅱ		0	0	0	
休月美省指導Ⅱ 保育実習指導Ⅲ		0	0	0	
休月天白汨守山		\cup	\cup	\cup	

経済学部経済学科/経営学科/経営法学科(令和4-5年度入学者)

	八子白)				
科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
人間と倫理	0		0	0	0
こころの科学	0		0	0	0
現代と教育日本の歴史と社会	\circ		\circ	\circ	0
日本の歴史と社会	0		0	0	0
東洋の歴史と社会	0		0	0	0
西洋の歴史と社会 日本文学	\circ		0	\circ	\circ
日本文学	0		0	0	0
外国文学	0		0	0	0
言語と文化	0		0	0	0
音楽	0		0	0	0
美術	0		0	0	0
言語表現	0		0	0	0
治療の文化史	0		0	0	0
異文化間コミュニケーション	0		0	0	0
異文化理解	0		0	0	0
美術表現A	0		0	0	0
美術表現B	0		0	0	0
現代社会論	0		0	0	0
現代社会論 日本国憲法 国家と市民	0		0	0	0
国家と中氏	0		0	0	0
経済生活と法市民生活と法	0		0	0	0
中氏生活と法	0		0	0	0
はじめての経済学	0		0	0	0
産業と経済を学ぶ	Ŏ		0	Ŏ	0
経営資源のとらえ方	0		0	0	0
市場と企業の関係 地域の経済と社会・文化	0		0	0	0
地域の経済と社会・文化 生命の世界	0		0	0	0
土印の世介 社会と情報の数理			0	0	0
社会と情報の数理 デザインと生物	0		0	Ö	Ŏ
カッカンと主物	0		0	Ö	Ö
自然科子への扉-A 自然科学への扉-B	0		0	Ö	Ö
自然科学への扉-C	Ö		Ö	Ö	Ö
科学技術への扉-A	Ö		$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	Ö
科学技術への扉-B	Ŏ		$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	Ö
解析学-A	Ŏ	0	Ŏ	ŏ	Ŏ
解析学-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
微分積分I-E	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
線形代数学	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö
線形代数I-E	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
物理学序説I	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
物理学序設订	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö
<u>物理学序説II</u> 物理学 I − A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
物理学I-B	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö
物理学Ⅱ-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
物理学Ⅱ-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
現代物理学入門	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
基礎化学-A	Ŏ	0	Ö	Ö	Ö
基礎化学−B	Ŏ	0	Ö	Ŏ	0
生体有機化学	0	0	0	0	0
生命科学 I-A	0	0	0	0	0
生命科学 I – B	0	0	0	0	0
生命科学 I - C 生命科学 II - A	0	0	0	0	0
生命科学 II-A	0	0	0	0	0
生命科学 II−B	0	0	0	0	0
生命科学_II-C	0	0	0	0	0
生物学実験-A	0	0	0	0	0
生物学実験-B	0	0	0	0	0
生物無機化学入門	0	0	0	0	0
生物圏環境科学概論	0	0	0	0	0
化学・物理学実験 – A	0	0	0	0	0
化学・物理学実験 – B	0	0	0	0	0
医療心理学	0		0	0	00
概説医療心理学	0		0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
認知科学	0		0	0	0
脳科学入門	0		0	0	0
<u>生命科字人門</u>	0		0	0	0
生命科学入門 免疫学入門 身近な医学	0		0	0	0
タガス医子	0		0	0	0
障害とアクセシビリティ 医療と地域社会	0		0	0	0
広僚と地域社会 環境	0		0	0	$\overline{}$
^{現現} ジェンダー	$\tilde{0}$		$\overline{}$	Ö	$\overline{}$
技術と社会	$\tilde{\circ}$		Ö	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
現代文化 <u>現代文化</u> 人権と福祉 環日本海 科学と社会	Ŏ		\sim	Ö	$\tilde{\circ}$
人権と福祉	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
環日本海	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
科学と社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
アカデミック・デザイン	0		Ö	Ö	Ö
アカデミック・デザイン ビジネス思考	Ö		Ö	Ö	Ö
 平和学入門	0		0	0	0
東アジア共同体論-政治・経済・文化-	Ö		0	Ö	Ö
富山から考える震災・復興学 環境と安全管理 万葉学	0		0	0	0
環境と安全管理	0		0	0	0
万葉学	0		0	0	0
1日本海学	0		0	0	0
富山大学学	0			0	0
富山大学学とかまれば学	0		0	0	0
	0		0	0	0
災害救援ボランティア論	0		0	0	0
感性をはぐくむ 日本事情/芸術文化	0		0	0	0
<u>日本事情/芸術文化</u>	0		0	0	0
日本事情/目然任会	0		0	0	0
日本事情/自然社会 学士力・人間力基礎 富山学 地域ライフプラン	0		0	0	0
出げて、フラーデニス・	0		0	0	0
地域フイブノブブ 一一一一一一一一一一一一一一一	0		0	0	0
産業観光学	0		0	0	0
<u>富山のものづくり概論</u> 富山の地域づくり	Ö		0	0	Ö
	$\overline{0}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
データサイエンスの実践	$\ddot{\circ}$		$\overline{}$	$\ddot{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$
教養としての都市デザイン学	Ŏ		\sim	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
SDGs入門	ŏ		$\ddot{\circ}$	Ö	$\stackrel{\smile}{\circ}$
薬都とやま学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ESPI (Level-based)	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ESPI (Interest-based)	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ö
基盤英語Ⅰ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
基盤英語 I 基盤英語 I	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ドイツ語基礎	Ö			Ö	Ö
ドイツ語基礎Ⅱ	0		0	O	0
ドイツ語基礎Ⅱ ドイツ語コミュニケーション I	0		0	0	O
ドイツ語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
フランス語基礎 I	0		0	0	0
フランス語基礎Ⅱ フランス語コミュニケーション I	0		0	0	0
フランス語コミュニケーション [0		0	0	0
フランス語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
中国語基礎Ⅰ	0		0	0	0
<u>中国語基礎Ⅱ</u> 中国語コミュニケーションⅠ	0		0	0	0
中国語コミューケーション	Ŏ		0	0	0
中国語コミュニケーションⅡ	0		0	0	O
朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 I 朝鮮語コミュニケーション I	0		0	0	0
判許計基礎	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーション I 朝鮮語コミュニケーション II	0		0	0	0
判計前コミューソーンコノⅡ ロシフ語甘琳 T	0		0	00	0
ロシア語基礎 I	0		0	0	0
ロシア語基礎Ⅱ ロシア語コミュニケーション I	0		0	0	0
<u>ロシア語コミュニケーショフⅠ</u> ロシア語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
<u>ロン・前コミューナーフョフエー</u> 口 大 類 テラシー	0		0	0	0
日本語リテラシー I 日本語リテラシー II	0		0	0	0
日本語コミュニケーションⅠ	0		0	0	0
口个印コペユーナーノコノ	\cup		\cup	\cup	\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
日本語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
発展多言語演習ドイツ語	0		0	0	0
発展多言語演習中国語	0		0	0	0
日本語コミュニケーションIII 日本語/専門研究	0		0	0	0
日本語/専門研究	0	0	0	0	0
健康・スポーツ/講義	0		0	0	\circ
健康・スポーツ/実技	0		0	0	\circ
情報処理	0		0	0	0
応用情報処理	0		\circ	0	0
景気循環論	0	0	0	0	0
社会調査論	0	0	0	0	0
国際マクロ経済学	0	0	0	0	0
金融機関論	0	0	0	0	
証券市場論	0	0	0	0	
経済情報処理	0	0	\circ		0
特殊講義(キャリア・デザイン論)				0	0
特殊講義 Trade Theory		\circ			\circ
特殊講義 地域経済統合論	0	0	0	0	
特殊演習 地域再生論演習			0	0	0
特殊講義 財政・金融・地域経済	0	0	0	0	0
特殊講義 地方創生環境学	Ö	Ö	0	Ö	Ö
調査データ解析	0	0	0	0	0
質的調査法	Ö	Ö	0	Ö	Ö
環境政策論 - A	0	0	0	0	0
環境政策論 - B	0	0	0	0	0
特殊講義 Regional Economies of Japan	0	0	0		0
特殊講義 生命保険を考える	Ö	Ö	Ö	0	Ŏ
特殊講義 生命保険を考える 特殊講義 データサイエンス基礎論 特殊講義 データサイエンス・プレゼンテーション論	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
特殊講義 データサイエンス・プレゼンテーション論	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
特殊講義 データサイエンス実践演習 I	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ö
特殊講義 データサイエンス実践演習Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
特殊講義・データサイエンス実践演習Ⅲ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
特殊講義 データサイエンス実践演習Ⅲ 特殊講義 データサイエンス実践演習Ⅳ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
データ分析の基礎	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
応用計量経済学 - A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	•
応用計量経済学 - A 応用計量経済学 - B	Ö	Ö	Ö	Ŏ	
機械学習概論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
特殊講義 働くということと労働組合	Ŏ	Ŏ	Õ	Ŏ	0
特殊講義 農業経済学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
特殊講義 地理情報システム論 I	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
特殊講義 地理情報システム論Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
経営学と経済学で出る数学	Ŏ	Ŏ	Õ	Ŏ	Ŏ
ファイナンスの基礎	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
経営モデル分析	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
会計情報システム論		Ŏ	Ŏ	Ĭ	Ö
特殊講義 人材開発とコミュニケーション	0	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ
特殊講義 食品流通論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ĭ	Ŏ
特殊講義。企業分析論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	
特殊講義 経営学の現場:地域企業の経営者から学ぶ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0
特殊講義 地域観光資源の活用戦略	 	Ŭ	Ŏ	Ŏ	Ŭ
特殊講義・地域観光資源の活用推進			Ŏ	Ö	
特殊演習 地域観光資源の活用演習			Ŏ	Ö	0
特殊演習 地域観光資源の活用実践	†		Ö	Ŏ	$\overline{\circ}$
特殊講義 企業事例から学ぶ、ダイバーシティの現況	0	0	ŏ	Ŏ	Ö
特殊講義・上級簿記(商会)	 	Ŏ	Ŏ	Ŭ	Ŏ
特殊講義 上級簿記(工原)		Ö	Ŏ		Ö
特殊講義 戦略と業務の管理	†	-	Ö		Ö
特殊講義 数値とテキストの分析	†	0	Ŏ		
特殊講義 事例で学ぶブランド戦略	0	ŏ	\sim	\circ	0
特殊講義 上場会社におけるディスクロージャー入門	$\stackrel{\smile}{\circ}$	ŏ	$\ddot{\circ}$	Ö	
特殊講義 データによる経済・経営分析(A)		ŏ	\sim	Ö	0
特殊講義 データによる経済・経営分析(B)	†	Ŏ	Ŏ	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
特殊講義の情報倫理	0	Ŏ	Ö	Ö	
竹谷時装 情報間径 特殊講義 証券投資とリテラシー		Ö	$\overline{}$	Ŏ	
特殊講義 新型コロナウイルスで変わる仕事	0	Ö	$\overline{}$	Ö	0
特殊講義の中級簿記(商)	$\overline{}$	Ö	0	Ŏ	$\overline{}$
特殊講義の中級簿記(工)	Ö	Ö	0	Ö	
777小冊我 中拟诗心 (工/	\cup	\cup	\cup	\cup	

科目名		専門的学識	問題発見· 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
特殊講義 自己分析と職業研究の深化	0	0	0	0	\circ
特殊講義 「ニューノーマル時代」のビジネスとは	0	\circ	\circ	\circ	\circ
特殊講義 経営史 [0	\circ	\circ	\circ	
特殊講義 経営史Ⅱ	0	\circ	\circ	0	
【特殊講義 コーポレート・ファイナンスⅠ	0	0	0	0	
特殊講義 コーポレート・ファイナンスⅡ	0	0	0	0	
特殊講義 経営コンサルティング論	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0
特殊講義 経営管理会計論 I		0	0		
特殊講義 経営管理会計論Ⅱ		0	0		
特殊講義 社会人と一緒に考えるキャリアデザイン	0	0	0	0	0
特殊講義 企業リスクとその対応	0	0	0	0	0
特殊講義 実務から字ぶ会計と梲務	0	0	0	0	0
家族法	Ö	Ŏ	Ô	Ŏ	
民事執行法	Ŏ	Õ	Ŏ	Õ	\circ
国際私法	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
特殊講義 地域社会における法政策 I	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
特殊講義 地域社会における法政策Ⅱ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
特殊講義 刑法の諸問題 - A		Ö	Ö		
特殊講義 刑法の諸問題 - A 特殊講義 刑法の諸問題 - B	†	Ŏ	Ö	 	
特殊講義 知的財産法概説	0	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	0	
付外調報 知可知度法例説 日本 社会と法 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	Ö	Ô	Ô	Ö	
<u> </u>	Ö	Ö	Ö	Ö	
会社法 - A 会社法 - B	Ö	Ö	Ö	Ö	
541	0	0	0		0
付外課義		_			0
特殊講義 経済刑法Ⅱ 特殊講義 家族法の展開	0	0	0	0	0
特殊講義 家族法の展開	0	0	0	0	\cap
<u>基礎ゼミナール</u> 卒業論文)	0
<u> </u>		0	0	0	
現代経済入門	0	0	0	0	
経済学入門	0	0	0	0	
経営学入門	0	0	0	\sim	0
入門ゼミナール			0	0	0
外国書講読 I	0	0	0		0
<u>外国書講読</u> Ⅱ	0	0	<u> </u>	0	0
初年次教育			Q	0	0
卒業研究		0	0	0	
特殊講義 海外英語研修 [0	0
特殊講義 海外英語研修Ⅱ				0	0
特殊講義 海外中国語研修 I				O	O
特殊講義 海外朝鮮語研修 I				0	0
特殊講義 海外朝鮮語研修Ⅱ				0	0
特殊講義 海外朝鮮語研修皿				0	0
特殊講義 海外朝鮮語研修IV				0	\circ
プログラム演習 [0	\circ	0
プログラム演習Ⅱ			0	0	0
特殊講義 銀行論	0	0	0	0	
ミクロ経済学 I - A	0	0	0	0	0
ミクロ経済学 I - B	0	0	0	0	0
ミクロ経済学Ⅱ - A	0	0	0	0	0
ミクロ経済学Ⅱ - B	0	O	0	0	0
マクロ経済学 I - A	0	0	0		
マクロ経済学 I - B	Ŏ	Ŏ	Ŏ		
「マクロ経済学Ⅱ - A	Ŏ	Ŏ	Ŏ		
マクロ経済学Ⅱ - B	Ŏ	Ŏ	Ŏ		
政治経済学 - A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	
政治経済学 - B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
社会経済学概論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ο
社会政策 - A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ĭ	
社会政策 - B	Ŏ	ŏ	Ŏ	1	
農業政策 - A	Ö	Ö	Ö	0	0
農業政策 - B	Ö	Ŏ	Ö	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
労働経済論 - A	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	Ö	$\ddot{\circ}$	Ö
	Ŏ	Ö	Ö	$\overline{}$	0
万 <u>関性</u> 月間	Ö	Ö	0		
経済史総論 - B	Ö	Ŏ	ŏ	 	
西洋経済史-A	Ö	0	0	0	0
12/11/11/11/11/11	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup

日本経済史 - B	科目名		専門的学識	問題発見・解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
日本経済中 - B	<u>西洋経済史 - B</u>	0	0	0	0	0
計畫學語	<u> </u>					
アンア経済調 - A	<u>日本経済史 - B</u>		Ž			
P2 / P4 16 16	社会字総論 - A		•		_	•
アンア経済調 - A	社会字総論 - B				_	
アンア経済調 - A	<u>産業社会学</u>			•	_	
アンア経済調 - A	地域社会学					O
日本産業論 - A	<u>アジア経済論 - A</u>					
日本産業論 - B	アジア経済論 - B		_)		
国際経済学 - A	<u>日本産業論 - A</u>))		•
国際経済学 - B	日本庄美丽 - B	0		•	O	O
開発経済学 - A 関連経済学 - B	国際経済子-A					
開発経済学 - B	国際経済学 - B					
環境経済学 - A	開発経済字 - A	_	\sim))
世域経済論 - A	開発経済学 - B			\sim		v
世域経済論 - A	塚児栓済子 - A					
世域経済論 B	坂原経済字 - B		_		U	
	地球経済論 - A))		•
財政学 - B	地域経済第一B					
財政学 - B	<u> </u>)	•	O	O
財政学 - B	<u>財政字 - A</u>)			
地方財政論 - B 金融論 I - A 金融論 I - B	財政学 - B)	_	
金融論 I - A 金融論 I - B 金融論 I - B 金融論 I - B 金融論 I - B 金融論 I - A 金融論 I - B						
	地方財政論 - B					
金融論Ⅱ - A	金融論 I - A					
金融論 I - B 統計学 - A 統計学 - B 計量経済学 - A		0		0	_	
統計学 - B 計量経済学 - B 計量経済学 - B ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				0		v
京計量経済学 - A	金融論Ⅱ - B		_			0
計量経済学 - A	<u>統計学 - A</u>	0		•		
計量経済学 - B	<u>統計学 - B</u>	_	0	0	0	
□シア経済論 - A □シア経済論 - B 経営管理論 - B 経営管理論 - B 経営戦略論 - A 経営戦略論 - A 経営戦略論 - B 経営戦略論 - B 経営戦略論 - B 日本 - A 国際経営論 - A 国際経営論 - A 国際経営論 - A 国際経営論 - B 日本 - A 日本 - B	<u>計量経済学 - A</u>	0			_	
□シア経済論 - A 経営管理論 - A 経営管理論 - A 経営管理論 - B	<u>計量経済学 - B</u>	0	0	0	0	•
経営管理論 - A 経営戦略論 - B 国際経営論 - A 国際経営論 - B D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ロシア経済論 - A	0			_	
経営管理論 - B	<u>ロシア経済論 - B</u>			0	0)
経営戦略論 - A 経営戦略論 - B 経営組織論 - B 国際経営論 - A	<u>経営管理論 - A</u>)		•
経営組織論 - B ○ ○ ○ 経営組織論 - A ○ ○ ○ 国際経営論 - A ○ ○ ○ 山較経営論 - B ○ ○ ○ 上較経営論 - A ○ ○ ○ 上的資源管理 - A ○ ○ ○ 人的資源管理 - B ○ ○ ○ 人的資源管理 - B ○ ○ ○ 経営システム - B ○ ○ ○ 流通論 - B ○ ○ ○ マーケティイング論 - A ○ ○ ○ マーケティイング論 - B ○ ○ ○ 貿易論 - B ○ ○ ○ 財務会計論 - B ○ ○ ○ 基礎会數学 - A ○ ○ ○ 経営数学 - A ○ ○ ○ 標致システム論 - B ○ ○ ○ 情報システム論 - B ○ ○ ○ 清着行動論 - B ○ ○ ○	経営管理論 - B				0	0
経営組織論 - A 経営組織論 - B	経営戦略論 - A	0	•	0		
経営組織論 - B 0 0 0 国際経営論 - A 0 0 0 出較経営論 - A 0 0 0 比較経営論 - B 0 0 0 人的資源管理 - A 0 0 0 経営システム - A 0 0 0 経営システム - B 0 0 0 流通論 - A 0 0 0 電場論 - B 0 0 0 マーケティング論 - B 0 0 0 貿易論 - A 0 0 0 関場論 - B 0 0 0 財務会計論 - A 0 0 0 管理会計論 - A 0 0 0 管理会計論 - A 0 0 0 標営数学 - B 0 0 0 情報システム論 - A 0 0 0 消費者行動論 - A 0 0 0 消費者行動論 - B 0 0 0	経営戦略論 - B			•		
国際経営論 - A		0	\circ	0	0	\circ
国際経営論 - B	経営組織論 - B		\circ	0		\circ
比較経営論 - A	国際経営論 - A	_	0	0	0	
比較経営論 - A	国際経営論 - B		_	•		
人的資源管理 - A ○ ○ ○ 人的資源管理 - B ○ ○ ○ 経営システム - B ○ ○ ○ 流通論 - A ○ ○ ○ 流通論 - B ○ ○ ○ マーケティング論 - A ○ ○ ○ 貿易論 - A ○ ○ ○ 貿易論 - B ○ ○ ○ 財務会計論 ○ ○ ○ 基礎会計学 ○ ○ ○ 原価計算論 - B ○ ○ ○ 管理会計論 - A ○ ○ ○ 経営数学 - B ○ ○ ○ 情報システム論 - B ○ ○ ○ 消費者行動論 - B ○ ○ ○	比較経営論 - A)		
人的資源管理 - A ○ ○ ○ 人的資源管理 - B ○ ○ ○ 経営システム - B ○ ○ ○ 流通論 - A ○ ○ ○ 流通論 - B ○ ○ ○ マーケティング論 - A ○ ○ ○ 貿易論 - A ○ ○ ○ 貿易論 - B ○ ○ ○ 財務会計論 ○ ○ ○ 基礎会計学 ○ ○ ○ 原価計算論 - B ○ ○ ○ 管理会計論 - A ○ ○ ○ 経営数学 - B ○ ○ ○ 情報システム論 - B ○ ○ ○ 消費者行動論 - B ○ ○ ○	比較経営論 - B					
人的資源管理 - B ○ ○ ○ 経営システム - B ○ ○ ○ 流通論 - A ○ ○ ○ 流通論 - B ○ ○ ○ マーケティング論 - A ○ ○ ○ 貿易論 - A ○ ○ ○ 関易論 - B ○ ○ ○ 財務会計論 ○ ○ ○ 基礎会計学 ○ ○ ○ 原価計算論 - A ○ ○ ○ 管理会計論 - A ○ ○ ○ 管理会計論 - B ○ ○ ○ イ献システム論 - B ○ ○ ○ 消費者行動論 - B ○ ○ ○	人的資源管理 - A		•)		
流通論 - A ○ ○ ○ 京通論 - B ○ ○ ○ マーケティング論 - B ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <	人的資源管理 - B					
流通論 - A ○ ○ ○ 京通論 - B ○ ○ ○ マーケティング論 - B ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <	<u>経営システム - A</u>					
流通論 - A ○ ○ ○ 京通論 - B ○ ○ ○ マーケティング論 - B ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <	<u>経営システム - B</u>				0	0
流通論 - B ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	流通論 - A	0		0		
マーケティング論 - A ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	流通論 - B					
貿易論 - A ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	マーケティング論 - A	0	0	0		
貿易論 - A ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	マーケティング論 - B					
原価計算論 - A 0 0 原価計算論 - B 0 0 管理会計論 - A 0 0 管理会計論 - B 0 0 経営数学 - A 0 0 経営数学 - B 0 0 情報システム論 - A 0 0 情報システム論 - B 0 0 消費者行動論 - A 0 0 消費者行動論 - B 0 0	貿易論 - A				0	
原価計算論 - A 0 0 原価計算論 - B 0 0 管理会計論 - A 0 0 管理会計論 - B 0 0 経営数学 - A 0 0 経営数学 - B 0 0 情報システム論 - A 0 0 情報システム論 - B 0 0 消費者行動論 - A 0 0 消費者行動論 - B 0 0	貿易論 - B					
原価計算論 - A 0 0 原価計算論 - B 0 0 管理会計論 - A 0 0 管理会計論 - B 0 0 経営数学 - A 0 0 経営数学 - B 0 0 情報システム論 - A 0 0 情報システム論 - B 0 0 消費者行動論 - A 0 0 消費者行動論 - B 0 0	財務会計論				Ō	0
原価計算論 - A 0 0 原価計算論 - B 0 0 管理会計論 - A 0 0 経営数学 - A 0 0 経営数学 - B 0 0 情報システム論 - A 0 0 情報システム論 - B 0 0 消費者行動論 - A 0 0 消費者行動論 - B 0 0	基礎会計学					
原価計算論 - B 〇 〇 〇 管理会計論 - A 〇 〇 〇 管理会計論 - B 〇 〇 〇 経営数学 - B 〇 〇 〇 情報システム論 - A 〇 〇 〇 情報システム論 - B 〇 〇 〇 消費者行動論 - A 〇 〇 〇 消費者行動論 - B 〇 〇 〇	原価計算論 - A					•
管理会計論 - A ○ ○ ○ 管理会計論 - B ○ ○ ○ 経営数学 - B ○ ○ ○ 情報システム論 - A ○ ○ ○ 情報システム論 - B ○ ○ ○ 消費者行動論 - A ○ ○ ○ 消費者行動論 - B ○ ○ ○	I原価計算論 - B					
経営数学 - A O O O 経営数学 - B O O O 情報システム論 - A O O O 消費者行動論 - A O O O 消費者行動論 - B O O O	管理会計論 - A	\cap			\cap	Ŭ
経営数学 - A O O O 経営数学 - B O O O 情報システム論 - A O O O 消費者行動論 - A O O O 消費者行動論 - B O O O	 					
経営数学 - B ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<u>京京</u>))		\cap
情報システム論 - A ○ ○ ○ 情報システム論 - B ○ ○ ○ 消費者行動論 - A ○ ○ ○ 消費者行動論 - B ○ ○ ○	<u> </u>					
情報システム論 - B ○ ○ ○ 消費者行動論 - A ○ ○ ○ 消費者行動論 - B ○ ○ ○	情報システム論 - A					- C
消費者行動論 - A ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <t< td=""><td>情報システム論 - B</td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>\cap</td></t<>	情報システム論 - B				<u> </u>	\cap
消費者行動論 - B	当者名子動論 - A	\cap			1	
国際マーケティング論 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	国際マーケティング論					

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
会計情報システム論 - A		0	0		0
会計情報システム論 - B		0	0		0
ゲーム分析 - A ゲーム分析 - B	Q	0	0	Q	0
ゲーム分析 - B	0	0	0	0	0
オペレーションズ・リサーチ - A	\bigcirc	0	O		
オペレーションズ・リサーチ - B	0	O O	0	$\overline{}$	
<u>簿記論 - A</u>	0	0	0	0	0
簿記論 - B	0	Ŏ	0	0	0
憲法 I (人権) - A	0	0	0	0	0
憲法 I (人権) - B	0	0	0	0	0
憲法Ⅱ(統治機構)-A	0	0	0	0	0
憲法Ⅱ(統治機構) - B	0	0	0	0	0
<u>行政法 - A</u>	0	0	0	0	0
行政法 - B	0	O O	0	0	0
税法 - A	0	O O	0	0	0
税法 - B	0	0	0	0	0
刑法総論 - A 刑法総論 - B 刑法各論 - A 刑法各論 - B	0	0	0	0	0
<u>州 </u>	0	0	0	0	0
<u>州运各論 - A</u>	_	0	0		
州太谷論 - B		0	0		
刑事訴訟法 - A 刑事訴訟法 - B	0	0	0	0	0
<u> </u>	0	0	O	Q	0
政治学 - A	Q	0	Q	Q	0
政治学 - B	0	0	0	0	0
環境法 - A 環境法 - B	0	0	0	0	0
<u>環境法 - B</u>	0	0	0	0	0
民法総則 - A	0	0	0	0	
	0	0	0	0	
物権法 - A 物権法 - B	0	0	0	0	
<u>物権法 - B</u>	0	0	0	0	
債権法Ⅰ(総論) - A	0	0	0	0	
<u>債権法 I (総論) - B</u> 債権法 II (各論) - A	0	0	0	0	
債権法Ⅱ(各論) - A 債権法Ⅱ(各論) - B	0	0	0	0	
債権法Ⅱ(各論) - B	0	0	0	0	
金融取引法 - A	0	0	0	0	0
金融取引法 - B	0	0	0	0	0
民事訴訟法 - A	0	0	0	0	0
民事訴訟法 - B	0	0	0	0	0
商法総則・商行為法 - A	0	0	0		
商法総則・商行為法 - B	0	0	0		
手形小切手法	0	0	0		
経済法 - A	0	\circ	\circ	0	\circ
経済法 - B	0	\circ	\circ	0	0
労働法 I - A	0	0	0		0
労働法 I - B	0	0	\circ		\circ
労働法Ⅱ - A	0	0	0	0	0
労働法Ⅱ - B	0	0	0	0	0
国際取引法 - A	0	0	0	0	0
国際取引法 - B	0	0	0	0	0
刑事法 - A	0	Ō	0	0	0
刑事法 - B	0	0	0	0	0
財産法 I - A	0	0	0	0	0
財産法 I - B	0	0	0	0	0
財産法Ⅱ - A	0	O	0	0	0
財産法Ⅱ - B	0	O	0	0	0
専門ゼミナール I 専門ゼミナール II		0	0	0	0
専門ゼミナールⅡ		O	0	0	0
専門ゼミナールⅢ		Ö	Ö	Ö	Ö
専門ゼミナールIV		O	0	0	0
会計学入門 入門法学 I	0	Ö	Ö		Ö
入門法学 I	Ö	Ö	Ö	0	Ö
入門法学Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
基礎数学	Ŏ	Ŏ	Ŏ		
社会データサイエンス入門	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0
国内インターンシップ [Ŏ	Ŏ
国際インターンシップ [Ŏ	Ŏ
国内インターンシップⅡ				Ŏ	Ŏ
	•			. ~	. ~

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
国際インターンシップⅡ				\circ	\circ
特殊講義 地域課題解決型プログラム―ENGINEインターンシップ	0	0	0	0	0

経済学部経済経営学科(令和6年度以降入学者)

在冯子印程冯程名子科 (740年及以降入子名) [
科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
人間と倫理	0		0	0	0
こころの科学	0		0	0	0
現代と教育日本の歴史と社会	0		\circ	0	0
日本の歴史と社会	0		0	0	0
東洋の歴史と社会	0		0	0	0
西洋の歴史と社会	0		0	0	0
西洋の歴史と社会日本文学	0		0	0	0
外国文学	0		0	0	0
言語と文化	0		0	0	0
音楽	0		0	0	0
美術	0		0	0	0
言語表現	0		0	0	0
治療の文化史	0		O	0	0
異文化間コミュニケーション	0		O	0	0
異文化理解	0		0	0	0
美術表現A	0		0	0	0
I美術表現R	Q		0	0	0
現代社会論 日本国憲法 国家と市民	0		0	0	0
<u> </u>	O		0	0	0
国家と市民	0		0	0	0
経済生活と法市民生活と法	0		0	0	0
市民生活と法	0		0	0	0
はじめての経済学	Q		0	0	0
産業と経済を学ぶ	0		0	0	0
経営資源のとらえ方	0		0	0	0
市場と企業の関係 地域の経済と社会・文化	0		0	0	0
地域の経済と社会・文化	0		0	0	0
生命の世界	0		0	00	00
社会と情報の数理	0		0	0	00
デザインと生物	0		0	0	0
自然科学への扉-A	0		0	0	0
自然科学への扉-B	0		0	0	0
自然科学への扉-C	0		0	0	0
科学技術への扉-A	0		0	0	0
科学技術への扉-B	0		0	0	0
<u>解析学-A</u> 解析学-B		0	0	Ö	
暦加子-B 微分積分I-E		0	0	0	0
		Š	0		0
線形代数学 線形代数I-E	0	0	0	0	0
物理学序説Ⅰ	0		$\overline{}$	Ö	$\overline{}$
物理学支撑TT	0	0	0	0	0
<u>物理学序説II</u> 物理学 I − A	Ŏ	0	$\overline{}$	Ö	0
物理学 I - B	0	0	0	Ö	0
物理学Ⅱ-A	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	Ö	Ŏ	Ö
物理学Ⅱ-B	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ö
現代物理学入門	ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
基礎化学-A	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
基礎化学-B	Ö	ŏ	ŏ	Ö	ŏ
生体有機化学	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ö
生命科学 I-A	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ö
生命科学 I – B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 İ一C	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 I − C 生命科学 II − A	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö
生命科学 II-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
<u> </u>	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö
生物学実験-A	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö
生物学実験-B	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö
生物無機化学入門	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生物圏環境科学概論	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö
化学・物理学実験 – A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
化学・物理学実験 – B	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
医療心理学	0		0	0	0
概説医療心理学	0		0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
認知科学	0		0	0	0
脳科学入門	0		0	0	0
<u>生命科字人門</u>	0		0	0	0
生命科学入門 免疫学入門 身近な医学	0		0	0	0
タガス医子	0		0	0	0
障害とアクセシビリティ 医療と地域社会	0		0	0	0
広僚と地域社会 環境	0		0	0	$\overline{}$
^{現現} ジェンダー	$\tilde{0}$		$\overline{}$	Ö	$\overline{}$
技術と社会	Ö		Ö	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
現代文化 <u>現代文化</u> 人権と福祉 環日本海 科学と社会	Ŏ		\sim	Ö	$\tilde{\circ}$
人権と福祉	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
環日本海	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
科学と社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
アカデミック・デザイン	0		Ö	Ö	Ö
アカデミック・デザイン ビジネス思考	Ö		Ö	Ö	Ö
 平和学入門	0		0	0	0
東アジア共同体論-政治・経済・文化-	Ö		0	Ö	Ö
富山から考える震災・復興学 環境と安全管理 万葉学	0		0	0	0
環境と安全管理	0		0	0	0
万葉学	0		0	0	0
1日本海学	0		0	0	0
富山大学学	0			0	0
富山大学学とかまれば学	0		0	0	0
	0		0	0	0
災害救援ボランティア論	0		0	0	0
感性をはぐくむ 日本事情/芸術文化	0		0	0	0
<u>日本事情/芸術文化</u>	0		0	0	0
日本事情/目然任会	0		0	0	0
日本事情/自然社会 学士力・人間力基礎 富山学 地域ライフプラン	0		0	0	0
出げて、フラーデニス・	0		0	0	0
地域フイブノブブ 一一一一一一一一一一一一一一一	0		0	0	0
産業観光学	0		0	0	0
<u>富山のものづくり概論</u> 富山の地域づくり	Ö		0	0	Ö
	$\overline{0}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
データサイエンスの実践	$\ddot{\circ}$		$\overline{}$	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
教養としての都市デザイン学	Ŏ		\sim	Ö	$\overline{\circ}$
SDGs入門	ŏ		$\ddot{\circ}$	Ö	$\stackrel{\smile}{\circ}$
薬都とやま学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ESPI (Level-based)	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ESPI (Interest-based)	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ö
基盤英語Ⅰ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
基盤英語 I 基盤英語 I	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ドイツ語基礎	Ö			Ö	Ö
ドイツ語基礎Ⅱ	0		0	O	0
ドイツ語基礎Ⅱ ドイツ語コミュニケーション I	0		0	0	O
ドイツ語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
フランス語基礎 I	0		0	0	0
フランス語基礎Ⅱ フランス語コミュニケーション I	0		0	0	0
フランス語コミュニケーション [0		0	0	0
フランス語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
中国語基礎Ⅰ	0		0	0	0
<u>中国語基礎Ⅱ</u> 中国語コミュニケーションⅠ	0		0	0	0
中国語コミューケーション	Ŏ		0	0	0
中国語コミュニケーションⅡ	0		0	0	O
朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 I 朝鮮語コミュニケーション I	0		0	0	0
判許計基礎	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーション I 朝鮮語コミュニケーション II	0		0	0	0
判計前コミューソーンコノⅡ ロシフ語甘琳 T	0		0	00	0
ロシア語基礎 I	0		0	0	0
ロシア語基礎Ⅱ ロシア語コミュニケーション I	0		0	0	0
<u>ロシア語コミュニケーショフⅠ</u> ロシア語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
<u>ロン・前コミューナーフョフエー</u> 口 大 類 テラシー	0		0	0	0
日本語リテラシー I 日本語リテラシー II	0		0	0	0
日本語コミュニケーションⅠ	0		0	0	0
口个印コペユーナーノコノ	\cup		\cup	\cup	\cup

科目名		専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
日本語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
発展多言語演習ドイツ語	0		0	0	0
発展多言語演習中国語 日本語コミュニケーションIII 日本語/専門研究	Q		O	Q	O
日本語コミュニケーションIII	0		0	0	0
日本語/専門研究	0	0	0	0	0
健康・スポーツ/講義	0		0	0	0
健康・スポーツ/実技	0		0	0	0
情報処理	0		0	0	0
応用情報処理	0		0	0	0
社会経済学概論	0	0	0	0	0
経済史総論-A 経済史総論-B 国際経済学-A	0	0	0		
経済史総論-B	0	0	0		
国際経済学-A		0	0		
国際経済学-B		0	0		
地域経済論-A 地域経済論-B	0	0	0		0
地域経済論-B	0	0	0		0
財政学-A 財政学-B	0	0	0		
財政学-B	0	0	0		
国際マクロ経済学-A 国際マクロ経済学-B	0	0	0	0	0
国際マクロ経済学-B	0	0	0	0	0
l憲法-A	0	0	0	0	0
憲法-B	0	0	0	0	0
刑法総論-A	0	0	0	0	Ô
刑法総論-A 刑法総論-B	0	O	0	0	0
I会社法-A	0	0	0	0	
<u>今</u> ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	0	0	0	0	
環境経済学-A	Ö	Ŏ	Ö	Ö	0
環境経済学-A 環境経済学-B 経済情報処理 日本経済史-A 日本経済史-B 西洋経済史-A	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
経済情報処理	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
日本経済史-A	Ö	Ŏ	Ö		
日本経済史-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ		
西洋経済中-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0
西洋経済史-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
地方財政論-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
地方財政論-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
労働経済論-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0
労働経済論-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
刑法各論-A		Ŏ	Ŏ		
刑法各論-B		Ŏ	Ŏ		
物権法-A	0	Ŏ	Ŏ	0	
物権法-A 物権法-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
債権法I(総論)-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
「債権法II(各論)-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
債権法II (各論) -B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
行政法一人	Ö	Ŏ	Ö	ŏ	0
行政法-A 行政法-B	Ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ
税法-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
税法-B	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
刑事訴訟法-A	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö
I刑事訴訟法−R	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö
- 内治学-Δ	Ö	ŏ	Ö	Ö	Ö
政治学-A 政治学-B 環境法-A 環境法-B	Ö	ŏ	Ö	Ö	Ö
近	Ö	ŏ	Ö	Ŏ	Ö
環接法-R	Ö	ŏ	Ö	Ö	$\stackrel{\circ}{\circ}$
家族法	Ö	Ö	Ö	Ö	$\vdash \vdash \vdash$
医事訴訟法-A	0	Ö	0	Ö	
民事訴訟法-B	Ö	0	0	Ö	
区学的6/4/2 ^{-D} 民事執行注	0	0	0	0	0
込 尹 秋1] /ム 商	0	0	0		\vdash
民事執行法 商法総則・商行為法-A 商法総則・商行為法-B	0	0	0	 	\vdash
向水形別・向孔局本 ^{-D} 国際打法		0)	$\overline{}$	\vdash
国際私法 经营妇产品	0	0	0	0	0
経営組織論-A			•		
経営組織論-B	0	0	0	0	0
人的資源管理-A	0	0	0	0	0
人的資源管理-B	0	0	0	0	0
マーケティング・マネジメント論-A	0	0	0	<u> </u>	

科目名		専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
マーケティング・マネジメント論-B	0	0	0		
消費者行動論-A	0	0	0		0
消費者行動論-B	0	0	0		0
流通論-A 流通論-B	0	0	<u>O</u>		
	0	0	O O		
貿易論-A 貿易論-B	0	0	0	0	
具勿論⁻Ď [역表] 表 A	0	0	0	0	
簿記論-A <u>簿記論-B</u>	0	0	0	$\overline{}$	0
<u> </u>	0	Ö	Ö	U	\circ
原価計算論-B		Ö	$\tilde{\circ}$		$\overline{}$
佐根システム論-A	0	ŏ	Ö	0	
情報システム論-A 情報システム論-B	-	Ŏ	Ŏ	$\overline{}$	0
経営戦略論-A 経営戦略論-B 日本産業論-A	0	Ŏ	Ŏ		<u> </u>
経営戦略論-R	Ŏ	Ö	Ŏ		
 	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0
日本産業論-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
国際経営論-A	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŭ .
国際経営論-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
国際マーケティング論	Ŏ	Ö	Ö	<u> </u>	
会計情報システム論-A	 	Ŏ	Ŏ		0
会計情報システム論-B		Ŏ	Ŏ		Ŏ
経営システム-A	0	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ
経営システム-B 管理会計論-A	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö
管理会計論-A	Ö	Ö	Ö	Ö	
I管理会計論-B	Ö	Ö	Ö	Ö	
金融取引法-A	Ö	Ö	Ö	Ö	0
金融取引法-A 金融取引法-B	Ö	0	Ö	0	Ö
労働法 I -A	0	0	0		0
労働法 I -B	0	0	0		0
労働法Ⅱ-A	0	0	0	0	0
労働法Ⅱ-B	0	0	0	0	0
計量経済学-A	0	\circ	0	0	0
計量経済学-B	0	0	0	0	0
金融機関論	0	0	0	0	
金融論I-A	0	0	0	0	
金融論I-B	0	0	0	0	
社会保障論-A	0	0	0		
社会保障論-B	0	0	0	_	
政治経済学-A	0	0	0	Q	
政治経済学-B	0	0	0	Q	
地域社会学 産業社会学	0	0	0	0	0
産業任会字	0	0	Ŏ	0	00
データ分析の基礎	0	0	Ŏ	0	0
オペレーションズ・リサーチ-A	0	0	0	1	
オペレーションズ・リサーチ-B 経営数学-A	\downarrow	0	0		
柱舌女子 TA 	0	0	0	0	0
経営数学-B プログラミング演羽_A	0	0	0		
プログラミング演習-A プログラミング演習-B	0	0	0	0	00
プログラミング演賞-B 応用計量経済学-A		0	0		\cup
心用計量経済子-A 応用計量経済学-B		0	0		
ルルカョ里柱済子で 金融論II-A		0	0		0
<u> 金融論II-A</u> 金融論II-B		0	0		0
正券市場論		Ö	Ö		
質的調査法	$+\overset{\vee}{\circ}$	Ö	Ö	$\stackrel{\smile}{\circ}$	0
機械学習概論	0	Ŏ	Ö	$\overline{}$	
グーム分析-A	$\frac{}{}$	Ŏ	Ö	Ö	0
プログラス A Min	$\frac{}{}$	Ŏ	Ö	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
調査データ解析-A	$\stackrel{\smile}{\sim}$	ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ
調査データ解析-B	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ö
AI社会と法	Ö	Ö	Ö	Ö	Ŭ .
2年次ゼミナールー [Ö	Ö	Ö	0
2年次ビミナールーⅡ		Ö	Ö	Ö	Ö
と年次じミナールー					
2年次セミナールー 3年次ゼミナールー		ŏ	Ö	Ŏ	
3年次ゼミナールー II 3年次ゼミナールー I 3年次ゼミナールー II 4年次ゼミナールー I					0

年本がまナールーII	科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
議済大門			0	0	0	
経営学入門	卒業論文		0	0	0	
	経済学入門	\circ	0	0	0	
	経営学入門	\circ	0	0		
	法学入門	0	0	0	0	0
マクロ経済学 A	経済データサイエンス入門	0	0	0	0	0
マクロ経済学 A	ミクロ経済学入門	0	0	0	0	0
会計学入門 総選学組論	マクロ経済学入門	0	0	0	0	
ミクロ経済学品 〇 〇 〇 〇 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	会計学入門	0	0	0		0
ミクロ経済学品 〇 〇 〇 〇 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	経営学総論	0	0	0	0	0
ミクロ経済学品 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ミクロ経済学-A	Ô	Ô	Ô	Ô	Ö
マクロ経済学-B	ミク	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
マクロ終済学 B	マクロ経済学-A	Ŏ				
	マクロ経済学_R	Ŏ	Ŏ	Ŏ		
IL 教権会調	R法総則-A)	\circ	
IL 教権会調	CAMOS A	$\overline{}$))		
IL 教権会調	松学管理論					\cap
IL 教権会調	(1) 中华)	$\overline{}$)	
部字報論	比較级供給	<u> </u>		×		$\overline{}$
部字報論	以))	_	$\overline{}$
部字報論	在名目牧師		_			
部字報論	<u> </u>	$\overline{}$)_		\sim	
社会学総論	商字総論	_				O
社会学総論	統計字-A					
社会学総論	統計字出					
知的財産法 データサイエンスのための数学-A	社会学総論-A		_			
知的財産法 データサイエンスのための数学-A	社会学総論-B	0				0
データサイエンスのための数学・B ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	知的財産法	_	0	0	0	
地方創生環境学-A	データサイエンスのための数学-A	0	\circ	\circ	0	\circ
地方創生環境学-8		\circ	0	0	0	\circ
地方創生環境学-8	地方創生環境学-A	0	0	0	0	0
サステイナビリティ学 スタートアップゼミナール 初年次ゼミナール 初年次ゼミナール 初年次ゼミナール	地方創生環境学-B	0	0	0	0	0
サステイナビリティ学 スタートアップゼミナール 初年次ゼミナール 初年次ゼミナール 初年次ゼミナール	文理融合データサイエンス	O	Ō	0	0	Ô
スタートアップゼミナール	サステイナビリティ学		Ô	Ô	Ô	Ö
初年次ゼミナール	スタートアップゼミナール			Ŏ		Ŏ
基礎数学	初年次ゼミナール			Ŏ		Ŏ
インターンシップ インターンシップ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	其礎数学	\circ	\cap		Ü	
Tンターンシップ T		Ŭ	Ŭ		\cap	\cap
キャリアスタディ						
キャリアスタディ	T フ フ フ フ フ フ ロ					
キャリアスタディIV ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <t< td=""><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td>Ě</td><td></td></t<>	<u> </u>				Ě	
キャリアスタディN						
外国書講読Ⅱ	キャリアスファイ皿 キャリマフタディN					
外国書講読Ⅱ	ハドラノベフノブIV			$\overline{}$	\vdash	
全学横断PBL	/T				$\overline{}$	
リテラシー特殊講義 海外英語研修 I	/T					\cup
リテラシー特殊講義 海外英語研修IV リテラシー特殊講義 海外フランス語研修 I リテラシー特殊講義 海外フランス語研修 II リテラシー特殊講義 海外フランス語研修 II リテラシー特殊講義 海外フランス語研修 II リテラシー特殊講義 海外フランス語研修 II リテラシー特殊講義 神域ア・デザイン特殊講義 神な日ア・デザイン特殊講義 社会人と一緒に考えるキャリアデザイン 中地域ビジネス特殊講義 ルーソナルファイナンス論 地域ビジネス特殊講義 ル地域ビジネス特殊講義 地域ビジネス特殊講義 本部の上の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の	土丁沢町「DL ニーシュー特殊業業・海及業表が核す	 		<u> </u>		$\overline{}$
リテラシー特殊講義 海外英語研修IV リテラシー特殊講義 海外フランス語研修 I リテラシー特殊講義 海外フランス語研修 II リテラシー特殊講義 海外フランス語研修 II リテラシー特殊講義 海外フランス語研修 II リテラシー特殊講義 海外フランス語研修 II リテラシー特殊講義 神域ア・デザイン特殊講義 神な日ア・デザイン特殊講義 社会人と一緒に考えるキャリアデザイン 中地域ビジネス特殊講義 ルーソナルファイナンス論 地域ビジネス特殊講義 ル地域ビジネス特殊講義 地域ビジネス特殊講義 本部の上の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の	ファフノー付外研我 神外米前所修士 ロニニシー特殊選挙 海及英語団後世	 				
リテラシー特殊講義 海外フランス語研修I リテラシー特殊講義 海外フランス語研修II リテラシー特殊講義 海外フランス語研修II リテラシー特殊講義 海外フランス語研修IV キャリア・デザイン特殊講義 社会人と一緒に考えるキャリアデザイン キャリア・デザイン特殊講義 地域課題解決型プログラムーENGINEインターンシップ 地域ビジネス特殊講義 ル域観光資源の活用推進 地域ビジネス特殊講義 応用比較経営論 地域ビジネス特殊講義 佐田山東経営論 地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング論 地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング実践 地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング実践 地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング実践 地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング実践 地域ビジネス特殊講義 日時代と企業の向き合い方 地域ビジネス特殊演義 日時代と企業の向き合い方 地域政策特殊講義 日時代と企業の向き合い方 地域政策特殊講義 日時代と企業の向き合い方 地域政策特殊講義 日時代と企業の向き合い方 地域政策特殊講義 日時代と企業の向き合い方 地域政策特殊講義 日時代と企業の向き合い方 地域政策特殊講義 日本の方とと労働組合	ファフノー付外研我 神外米前所修士 ロニニシー特殊講義 海角素素研修型	 				
リテラシー特殊講義 海外フランス語研修Ⅱ リテラシー特殊講義 海外フランス語研修Ⅲ リテラシー特殊講義 海外フランス語研修Ⅲ リテラシー特殊講義 海外フランス語研修Ⅳ キャリア・デザイン特殊講義 社会人と一緒に考えるキャリアデザイン キャリア・デザイン特殊講義 地域ビジネス特殊講義 地域ビジネス特殊講義 ル域観光資源の活用推進 地域ビジネス特殊講義 広用比較経営論 地域ビジネス特殊講義 の 地域ビジネス特殊講義 を考える 地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング論 地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング実践 地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング実践 地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング実践 地域ビジネス特殊講義 ス関係の向き合い方 地域ビジネス特殊講義 AI時代と企業の向き合い方 地域ビジネス特殊講義 M 本は報光資源の活用実践 0 地域政策特殊講義 働くということと労働組合	「リノノン」付外神我 海外央部研修川 「ロニニン、特殊選挙 海州英語(TIMEN)	 				
リテラシー特殊講義 海外フランス語研修Ⅲ		 				
リテラシー特殊講義 海外フランス語研修Ⅲ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	リナノン一特殊神我 海外ノフノス治研修 ロニニン 株殊選美 海州コニンス芸研修用	 				
リテラシー特殊講義 海外フランス語研修IV ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td> リナフン 特殊調報 海外ノフノス語研修Ⅱ ロニニン 特殊講義 海外フラスス語研修Ⅲ</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	リナフン 特殊調報 海外ノフノス語研修Ⅱ ロニニン 特殊講義 海外フラスス語研修Ⅲ	 				
キャリア・デザイン特殊講義 社会人と一緒に考えるキャリアデザイン ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	リアフン 特殊講義 海外ノフノス語研修川	ļ				
キャリア・デザイン特殊講義 地域課題解決型プログラム―ENGINEインターンシップ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td> リナフソー特殊講義 海外フランス語研修IV</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	リナフソー特殊講義 海外フランス語研修IV					
地域ビジネス特殊講義 パーソナルファイナンス論 ○ ○ ○ 地域ビジネス特殊講義 地域比較経営論 ○ ○ ○ 地域ビジネス特殊講義 生命保険を考える ○ ○ ○ 地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング論 ○ ○ ○ 地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング実践 ○ ○ ○ 地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング実践 ○ ○ ○ 地域ビジネス特殊講義 裏務から学ぶ会計と税務 ○ ○ ○ 地域ビジネス特殊講義 AI時代と企業の向き合い方 ○ ○ ○ 地域ビジネス特殊演習 地域観光資源の活用実践 ○ ○ 地域政策特殊講義 働くということと労働組合 ○ ○	キャリア・デザイン特殊講義 社会人と一緒に考えるキャリアデザイン			•		
地域ビジネス特殊講義 地域ビジネス特殊講義 応用比較経営論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○						
地域ビジネス特殊講義 応用比較経営論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	地域ビジネス特殊講義 パーソナルファイナンス論	0	0			0
地域ビジネス特殊講義 生命保険を考える ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	地域ビジネス特殊講義 地域観光資源の活用推進					
地域ビジネス特殊講義 生命保険を考える ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	地域ビジネス特殊講義 応用比較経営論		•	_		
地域ビジネス特殊講義 商品企画と顧客分析 ○ ○ ○ ○ 地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング実践 ○ ○ ○ 地域ビジネス特殊講義 実務から学ぶ会計と税務 ○ ○ ○ 地域ビジネス特殊講義 AI時代と企業の向き合い方 ○ ○ ○ 地域ビジネス特殊演習 地域観光資源の活用実践 ○ ○ 地域政策特殊講義 働くということと労働組合 ○ ○ ○	地域ビジネス特殊講義 生命保険を考える			0	_	0
地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング論 ○ ○ ○ 地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング実践 ○ ○ ○ 地域ビジネス特殊講義 具務から学ぶ会計と税務 ○ ○ ○ 地域ビジネス特殊講義 AI時代と企業の向き合い方 ○ ○ ○ 地域ビジネス特殊演習 地域観光資源の活用実践 ○ ○ 地域政策特殊講義 働くということと労働組合 ○ ○ ○	地域ビジネス特殊講義 商品企画と顧客分析	0	0	0	0	0
地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング実践 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td> 地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング論</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>	地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング論	0	0	0	0	
地域ビジネス特殊講義 実務から学ぶ会計と税務 ○ ○ ○ ○ 地域ビジネス特殊講義 AI時代と企業の向き合い方 ○ ○ ○ ○ 地域ビジネス特殊演習 地域観光資源の活用実践 ○ ○ ○ 地域政策特殊講義 働くということと労働組合 ○ ○ ○	地域ビジネス特殊講義 経営コンサルティング実践		0	0	0	0
地域ビジネス特殊講義 AI時代と企業の向き合い方 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	地域ビジネス特殊講義 実務から学ぶ会計と税務		Ō	0		Ō
地域ビジネス特殊演習 地域観光資源の活用実践	地域ビジネス特殊講義 AI時代と企業の向き合い方			Ō		
地域政策特殊講義 働くということと労働組合	地域ビジネス特殊演習 地域観光資源の活用実践	<u> </u>				
	地域政策特殊講義 働くということと労働組合	\cap	\cap)		
1-815-8-3-1-1-4 (M-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	地域政策特殊講義 農業経済学	Ŏ	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\stackrel{\smile}{\circ}$

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
地域政策特殊講義 財政・金融・地域経済	0	0	0	\circ	0
データサイエンス特殊講義 データサイエンス基礎論	0	0	0	0	0
データサイエンス特殊講義 データサイエンス・プレゼンテーション論	0	0	0	0	0
データサイエンス特殊演習 データサイエンス実践演習 I	0	0	0	0	0
「データサイエンス特殊演習」データサイエンス実践演習Ⅱ	0	\circ	\circ	0	0
データサイエンス特殊演習 データサイエンス実践演習Ⅲ	0	0	0	0	0
データサイエンス特殊演習 データサイエンス実践演習Ⅳ	0	0	0	0	0

理学部数学科(令和4-5年度入学者)

51-5	1-1. /46		問題発見・	^	コミュニ	
科目名	幅広い知識	専門的学識	解決力	社会貢献力	ケーション 能力	
哲学のすすめ	0		0	0	0	
人間と倫理 こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会	0		0	0	0	
こころの科学	0		0	0	0	
現代と教育	0		0	0	0	
日本の歴史と社会	Ô		0	Ô	0	
東洋の歴史と社会	Ō		0	O	0	
西洋の歴史と社会	Ô		0	Ô	0	
西洋の歴史と社会 日本文学	0		0	0	0	
l外国文学	0		0	0	0	
l≘苺と文化	0		\circ	\circ	0	
音楽 美術 言語表現 治療の文化史 異文化問コミュニケーション	0		\circ	\circ	0	
美術	0		\circ	0	0	
言語表現	0		\circ	\circ	0	
治療の文化史	0		\circ	\circ	0	
異文化間コミュニケーション	0		\circ	\circ	0	
I異乂化埋解	0		0	0	0	
Ĭ美術表現A	0		0	0	0	
美術表現B	0		0	0	0	
美術表現B 現代社会論 日本国憲法	0		0	0	0	
日本国憲法	0		\circ	\circ	0	
国家と市民経済生活と法を対しての経済学	0		0	0	0	
経済生活と法	0		\circ	\circ	0	
市民生活と法	0		0	0	0	
はじめての経済学	0		0	0	0	
座業と経済を子い	0		0	0	0	
経営資源のとらえ方	0		0	0	0	
市場と企業の関係	0		0	0	0	
地域の経済と社会・文化	0		0	0	0	
生命の世界	0		\circ	\circ	0	
社会と情報の数理	0		0	\circ	0	
デザインと生物 自然科学への扉 – A 自然科学への扉 – B	0		\circ	\circ	0	
自然科学への扉 – A	0		\circ	0	\circ	
自然科学への扉 – B	0		\circ	\circ	0	
自然科学への扉-C	0		0	0	0	
科学技術への扉 – A	0		0	0	0	
科学技術への扉 – B	0		0	0	0	
科学技術への扉 - B 医療心理学	0		0	0	0	
概説医療心理学	0		0	0	0	
認知科学	0		0	0	0	
脳科学入門	0		0	0	0	
生命科学入門	0		0	0	0	
免疫学入門	0		0	0	0	
身近な医学	0		0	0	0	
障害とアクセシビリティ	0		0	0	0	
医療と地域社会	0		0	0	0	
環境	0		0	0	0	
ジェンダー	0		0	0	0	
技術と社会	0		0	0	0	
現代文化	0		0	0	0	
人権と垣祉	0		0	0	0	
プログラス 日本	0		0	0	0	
<u> </u>	0		0	0	0	
アカデミック・デザイン	0		0	0	0	
ビジネス思考	0		0	0	\circ	
十州子人]	0		0	0	0	
東アジア共同体論-政治・経済・文化-	Ô		0	Ô	0	
富山から考える震災・復興学	0		0	0	0	
環境と安全管理	0		0	0	0	
万葉学	0		0	0	0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
日本海学	0		0	\circ	\circ
富山大学学	0			0	0
世界 とやま地域学 時事的問題 <u>災害救援ボランティア論</u> 感性をはぐくむ 日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会	\circ		0	\circ	\circ
時事的問題	0		0	0	0
災害救援ボランティア論	0		0	0	0
感性をはぐくむ	Ö		Ö	Ö	Ö
日本事情/芸術文化	Ö		Ö	Ö	Ö
日本事情/自然社会	Ô		Ô	Ö	Ö
学士力・人間力基礎	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
京山学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	$\tilde{\circ}$
<u>富山学</u> 地域ライフプラン	$\tilde{\circ}$		Ö	Ŏ	Ŏ
産業観光学	$\tilde{}$		Ö	Ŏ	Ö
富山のものづくり概論	$\tilde{}$		$\overline{}$	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$
<u>国川の 0の フミダ城岬</u> 宮山の地域づく 1)	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\overline{}$	$\tilde{}$	$\overline{}$
富山の地域づくり データサイエンスの世界	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\overline{}$	Ö	0
ナータリイエノスの世界	\sim))
データサイエンスの実践	\vdash		0	0	0
教養としての都市デザイン学	$\stackrel{\sim}{\sim}$		$\stackrel{\sim}{\sim}$	0	0
SDGs入門 薬都とやま学	0		0	0	0
	O		0	Q	0
ESPI(Level-based) ESPI(Interest-based) 基盤英語 I 基盤英語 I ドイツ語基礎 I ドイツ語基礎 I ドイツ語コミュニケーション I ドイツ語コミュニケーション I フランス語基礎 I フランス語基礎 I	Q		0	Q	O
ESPI(Interest-based)	0	0	0	0	0
基盤英語Ⅰ	0		0	0	0
基盤英語Ⅱ	0		0	\circ	\circ
ドイツ語基礎 I	0		0	0	0
ドイツ語基礎Ⅱ	O		Ō	O	0
ドイツ語コミュニケーション T	Ô		O	Ô	Ô
ドイツ語コミュニケーションⅡ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
フランス語基礎 [Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
フランス語 <u>楽版エ</u> フランス語其磁 IT	$\tilde{}$		$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
フランス語コミュニケーションⅠ	\sim		Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
フランス語コミュニケーションⅡ	$\tilde{\circ}$		$\overset{\smile}{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{\circ}$
中国語基礎 I	\sim		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
<u>中国前基礎 </u>	$\tilde{}$		$\frac{\circ}{\circ}$	Ö	$\overline{}$
中国語基礎Ⅱ	\sim		\sim	$\overline{}$	$\overline{}$
<u>中国語コミュニケーション I</u> 中国語コミュニケーション II	\mathcal{O}		\sim)
中国語コミュークーンョノ	\bigcirc		0	0	00
朝鮮語基礎I	0		\bigcirc	0	\bigcirc
朝鮮語基礎Ⅱ	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーションⅠ	0		0	O	0
朝鮮語コミュニケーションⅡ	0		0	0	O
ロシア語基礎I	0		0	Q	0
ロシア語基礎Ⅱ	Q		0	Q	0
ロシア語コミュニケーション [Q		0	0	O
ロシア語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
日本語リテラシー I 日本語リテラシー II	0		0	0	0
日本語リテラシーⅡ	0		0	0	0
日本語コミュニケーション I	0		0	0	0
日本語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
発展多言語演習ドイツ語	Ö		Ö	Ö	Ö
発展多言語演習中国語	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
日本語コミュニケーションIII	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語/専門研究	Ŏ	0	\overline{C}	Ö	$\overline{\circ}$
健康・スポーツ/講義	$\widetilde{}$	$\overline{}$	Ö	Ö	Ö
健康・スポーツ/実技	\vdash		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
情報処理	$\tilde{}$		$\overline{}$	$\tilde{}$	$\overline{}$
<u> </u>	$\vdash \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \;$		$\overline{}$	Ö	0
心力] 和处注 細七芒	\vdash		0)
解析学A 解析学B	\vdash	0	•	0	0
件们子B	0	00	0	0	0
線形代数学A	0	00	0	0	0
線形代数学B	0	0	0	0	0
代数学 I	Q	0	0	0	O
代数学Ⅱ		\cap	\cap	\cap	\cap

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
代数学Ⅲ	0	0	\circ	0	0
幾何学 I	0	0	0	0	0
幾何学Ⅱ 複素解析学Ⅱ 代数学特論 A 代数学特論 B 幾何学特論 A	0	0	\circ	\circ	0
複素解析学Ⅱ	0	0	0	0	0
代数学特論A	0	0	0	0	0
代数学特論B	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
幾何学特論A	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
幾何学特論B	Ô	Ô	Ô	Ö	Ô
確率論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
線形代数学 I	Ö	Ŏ	Õ	Ŏ	Ö
線形代数学Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
絶形代粉学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	Ö	$\tilde{\circ}$	Õ	Ŏ	$\overline{\circ}$
かります	$\overline{\circ}$	\sim	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\overset{\smile}{\circ}$
85年111年 日本記載 日本記述 日本記述	$\overline{}$	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$
份允许	Ö	\sim	0	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$
(が) (小丁 IV (生み) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金	0	0	0	0	0
解が N	0	0	0	0	0
12711年1月3日 1 公扣力用多用	0	0	0	$\frac{0}{0}$	
世代子 神工	$\overline{}$)			0
1ノロクフミノク 1	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc
プログラミングⅡ	0	0	0	0	0
複素解析学 I	0	0	0	0	<u> </u>
実解析学Ⅰ	0	0	0	0	0
実解析学Ⅱ	0	0	0	0	0
微分方程式論 I 微分方程式論 I	0	0	0	Q	0
微分方程式論Ⅱ	0	0	0	0	0
解析学特論 A	0	0	0	0	0
解析学特論 B	0	0	0	0	0
応用数理特論△	0	0	\circ	\circ	0
応用数理特論 B 数値解析学 関数解析学	0	0	0	0	0
数值解析学	0	0	0	0	0
関数解析学	0	0	0	0	0
情報数理特論A	O	0	0	0	O
情報数理特論B	Ō	O	0	O	Ō
科学英語	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ö
科学英語 数学特別講義 卒業研究	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
<u> </u>	Ŏ	Ŏ	Õ	Ö	Ŏ
物理数学A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
力学A	$\overline{\circ}$	\tilde{C}	Ŏ	Ŏ	$\overline{}$
力学B	Ö	Ö	Ö	Ö	\sim
電磁気学A	$\overline{}$	\sim	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$
雷磁気学R	0	\sim	$\tilde{}$	$\stackrel{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
<u>モ⋈スとして</u> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	\overline{C}	Ö	$\overline{}$	$\overline{}$
宝」/JTM 島子力学R	$\overline{}$	0	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
量子力学A 量子力学B 物理数学B	0	0	Ö	Ö	$\overline{}$
が生致すり お⇔ℓ		0	0	0	0
<u>力学C</u> 電磁気学C	0	•	0	_	0
電燃刃子し	0	0)	0	
量子力学C	0	0	0	0	<u> </u>
光学	0	0	O O	0	<u> </u>
物性物理学A	0	0	0	0	0
物性物理字B	0	0	0	0	0
物性物理学 B 物理学特別講義 物理実験学 科学英語 熱力学	0	0	0	0	0
物埋実験学	0	0	0	Q	0
科学英語	0	0	0	0	0
熱力学	0	0	0	0	0
統計力学A	0	0	0	0	0
統計力 子 B	0	0	0	0	0
物理学演習 A	0	0	Ö	Ö	0
物理学演習B	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
					ž
原子分子分光学 相対性理論	\cap	()	\cap		\cap

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
核・素粒子物理学	\circ	0	0	\circ	\circ
宇宙物理学概論	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
化学反応学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
= 10	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
皇」□丁Ⅰ 県スルヴⅡ	Ö	Ö	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
<u>皇」心于坦</u> 甘琳右幽ル学	$\ddot{\circ}$	$\overline{}$	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
基礎有機化学 化学熱力学 I	Ö	$\overline{}$	$\overline{}$	0	$\overline{}$
)			$\overline{}$
化学熱力学Ⅱ 2000年	0	0	0	0	0
<u> </u>	0	0	0	0	0
分子物性字	0	O	0	0	0
材料科学	0	0	0	0	0
電気化学	\circ	0	\circ	0	\circ
高分子化学	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
生物化学Ⅰ	0	0	0	0	0
生物化学Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
化学特別講義	Ö	$\tilde{\circ}$	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
其磁物理化 学	$\tilde{\circ}$	\sim	$\overline{}$	\tilde{C}	$\overset{\circ}{\circ}$
	$\tilde{\circ}$	\sim	$\stackrel{\circ}{\sim}$	\tilde{C}	$\tilde{\circ}$
化字熱刀字Ⅱ 触媒化学 分子物性学 材料科学 電気化学 高分子化学 生物化学Ⅱ 生物化学Ⅱ 環境化学計測 化学特別講義 基礎物理化学 水環境化学		0	0	0	0
	0				
有機化学Ⅱ	0	0	0	0	0
有機化学Ⅲ	0	0	0	0	0
有機化学Ⅳ	0	0	0	0	0
有機化学V	0	0	0	\circ	\circ
有機化学VT	0	0	0	0	\circ
<u>科学英語 I</u> 科学英語 II	0	0	0	0	0
科学英語Ⅱ	Ö	Ô	O	Ô	Ô
無機化学Ⅰ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
無機化学 I 無機化学 I	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
溶液化学	Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
合成有機化学	Ö	\sim	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
<u>ロルカストナー</u> プログニンング中羽	0	\sim	$\overline{}$	$\tilde{}$	$\overline{}$
プログラミング実習	Ĭ	Š	$\overline{}$	·	
<u>発生制御学</u>	0	0	0	0	0
生物学特別講義	0	0	0	0	0
基礎動物形態学	0	O	O	O	0
基礎植物形態学 基礎系統学 基礎生理学 基礎発生学 基礎細胞遺伝学 基礎遺伝学	0	0	0	0	0
基礎系統学	0	0	0	0	0
基礎生理学	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
基礎発生学	\circ	0	\circ	\circ	0
基礎細胞遺伝学	0	0	0	0	0
基礎遺伝学	Ô	Ô	O	Ô	Ô
基礎生態学	Ö	Ô	O	Ö	Ô
植物生理学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
基礎生態学 植物生理学 基礎生化学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命情報到受	Ö	$\overline{\circ}$	$\ddot{\circ}$	Ö	$\ddot{\circ}$
生命情報科学 基礎細胞生物学	0	\mathcal{C}	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0
基礎細胞生物学 植物生態学 科学英語 応用植物学 分子生物学 共生機能科学 内分泌学 行動生理学 進化生態学	0	\mathcal{C}	0	0	\bigcirc
<u>但物土忠子</u> 科英基語))	_)
 	0	0	0	0	0
心用但物子	0	0	0	0	0
分子生物字	0	0	0	0	0
<u> 共生機能科学 </u>	0	0	0	0	0
内分泌学	\circ	0	0	\circ	0
行動生理学 ————————————————————————————————————	0	0	Ö	0	Ö
進化生態学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
進化発生学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
時間生物学	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ö
一般地質学	Ö	\sim	$\overline{}$	\overline{C}	0
<u> </u>	0	0	\bigcap	0	$\overline{}$
環境化学	\sim)	\sim		$\overline{}$
地球化学 生態学	0	\bigcirc	0	0	0
14.16.7		\circ	\circ	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
環境保全化学	0	0	\circ	0	0
自然環境科学特別講義	0	0	0	0	0
環境植物生理学	0	0	0	0	0
科学英語	0	0	Ô	0	0
環境微牛物学	O	0	Ô	O	O
環境基礎生物学A	Ŏ	Ŏ	Ô	Ŏ	Ŏ
環境基礎生物学B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
日然現場科子付別講義 環境植物生理学 科学英語 環境微生物学 環境基礎生物学 A 環境基礎生物学 B 環境基礎生物学 B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
植物生態学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
保全生物学	Ŏ	Ŏ	Õ	Ŏ	Ŏ
海洋科学	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
海洋科学 環境物理学	$\tilde{}$	Ŏ	\sim	$\tilde{\circ}$	ŏ
古生物学	Ö	Ö	\sim	Ö	Ö
大気物理学	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	\sim	$\tilde{\circ}$	$\tilde{}$
雪氷物理学	$\overline{}$	$\tilde{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\tilde{}$
物理学序説Ⅰ	\sim	$\tilde{\circ}$	\sim	\sim	$\tilde{}$
物理学序説Ⅱ	Ö	$\tilde{\circ}$	\sim	Ö	$\tilde{\circ}$
物理学概念 T	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	\sim	$\tilde{\circ}$	$\tilde{}$
物理学概論 I 物理学概論 I	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\stackrel{\circ}{\circ}$
が注す例酬リ ル学概念 T	$\overline{}$	$\tilde{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
<u>化学概論 I</u> 化学概論 I	$\overline{}$	0	$\frac{1}{2}$	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
10	0	0	0	0	0
<u>土物子城調 I</u> 生物学概念 T	Ö	Ö	$\frac{0}{0}$	Ô	$\tilde{}$
土物子城調 地球科学概念	0	$\tilde{}$	0	0	$\overline{}$
地球件子做品 1		$\overline{}$			_
地球科子 機能 地球科子 地球 地球科子 地球 地球 地球 地球 地球 地球 地球 地	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
11 字 (松田 山 生物学 (松田 山 生物学 (松田 山 生物学 (松田 山 世球 (本) 学 (松田 山 地球 (本) 学 (松田 山 東境 (本) 学 (松田 山 東境 (本) 生命 東境 (本) 生命 東境 (本) 生物 (本)	0	0	0	0	0
地方剧土琼境子	0	0	0	0	0
	0	Ö	<u> </u>	0	0
数学序論 学外体験実習 学外体験実習	0	0	0	0	0
<u>字外体缺乏省</u>			0	0	0
<u>字外体缺美省</u>			0	0	0
科学コミュニケーションⅠ				0	0
<u>科学コミュニケーションⅡ</u> 科学ボランティア活動				0	0
科字ホフンティア活動				0	0
理系キャリアデザイン			0	<u>O</u>	
科学英語海外研修 海外語学研修			0	O	Q
海外語学研修			0	0	0
海外語学研修			0	Q	0
TOEIC英語 e-ラーニング				0	0
TOEIC英語 e-ラーニング				0	0
機器分析化学		0	0		0

理学部物理学科(令和4-5年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニケーション
	TEICA	Ved C C = C C	解決力	ITAKIMO	能力
哲学のすすめ	0		Q	0	0
人間と倫理 こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会	0		0	0	0
こころの科字	\bigcirc		0	00	0
現代と教育	$\frac{0}{0}$		\bigcirc	0	0
日本の歴史と任会	\bigcirc		0	0	0
東洋の歴史と社会	$+$ $\stackrel{\vee}{\sim}$		0	0	0
西洋の歴史と社会 日本文学	$+$ $\stackrel{\vee}{\sim}$		\vdash	0	$\overline{}$
日本文子 外国文学	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	$\overline{}$
プロスチー 言語と文化	$\overset{\smile}{\sim}$		\sim	$\tilde{}$	$\overline{}$
<u> </u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\overline{}$	\sim	$\overline{}$
<u>音楽</u> 美術	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	Ö	$\overline{\circ}$
<u> </u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\tilde{}$	Ŏ	\sim
<u> </u>	$\tilde{}$		$\tilde{\circ}$	Ŏ	Ö
言語表現 治療の文化史 異文化間コミュニケーション	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	Ŏ	$\overline{\circ}$
異文化理解	Ö		Ö	Ŏ	Ö
 美術表現A	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö
美術表現B	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
美術表現B 現代社会論 日本国憲法	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本国憲法	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
国家と市民経済生活と法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ó		Ö	Ö	
経済生活と法	Ô		0	Ô	0
市民生活と法	Ö		0	O	Ö
はじめての経済学	0		0	0	0
座美と経済を子い	0		\circ	\circ	0
経営資源のとらえ方	0		\circ	\circ	0
市場と企業の関係	0		\circ	\circ	0
地域の経済と社会・文化	0		\circ	\circ	0
生命の世界	0		\circ	\circ	0
社会と情報の数理	0		0	0	0
デザインと生物 自然科学への扉 – A 自然科学への扉 – B	0		Q	0	0
自然科学への扉 − A	0		0	0	0
<u>自然科学への扉 − B</u>	0		Q	0	0
自然科学への扉-C	0		O	0	0
科学技術への扉-A	0		0	0	0
科学技術への扉 - B 医療心理学	0		<u>O</u>	0	0
医療心理子	0		0	00	00
概説医療心理学	0		0	0	0
認知科学	\bigcirc		\bigcirc	0	0
<u> </u>			0	0	0
生命科学入門			$\overline{}$	0	0
<u>免疫学入門</u> 身近な医学			0	0	0
<u> 対近な医子</u> 障害とアクセシビリティ			0	0	0
<u>厚音とアプピグピリティ</u> 医療と地域社会			0	0	0
<u> </u>			0	0	0
<u> 境境</u> ジェンダー			0	0	\bigcirc
技術と社会	${}$		0	Ö	0
現代文化	${}$		0	0	0
人権と垣祉	\vdash		Ö	0	\sim
<u> </u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\tilde{}$	$\tilde{\circ}$	\sim
ス作と 個位 環日本海 科学と社会 アカデミック・デザイン ビジネス思考	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\tilde{}$	\sim	\sim
アカデミック・デザイン	\rightarrow		$\widetilde{}$	\tilde{C}	\sim
<u>, , ,, , 、 , , , , , , , , , , , , , , </u>	\rightarrow		$\widetilde{}$	\circ	0
平和学入門	\dashv $\overset{\sim}{\sim}$		$\tilde{}$	Ö	\sim
〒和子バコ 東アジア共同体論-政治・経済・文化-	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	Ö	\sim
富山から考える震災・復興学	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\tilde{}$	\sim	\sim
環境と安全管理	$\overline{}$		Ö	Ö	Ö
万葉学	$\frac{}{}$		Ŏ	Ö	Ö
1/3/N J		1	$\overline{}$	\sim	

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
日本海学	0		\circ	\circ	0
	0			0	0
世 とやま地域学 時事的問題 <u>災害救援ボランティア論</u> 感性をはぐくむ 日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会	0		0	0	0
時事的問題	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
<u>火口水はハランティテ매</u> 咸性なけ <i>べ</i> くれ	Ö		Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
	$\tilde{\circ}$		$\overset{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\stackrel{\sim}{\sim}$
口十字旧/ 云州入心 口十声性 /白然外人	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
口	$\overline{}$)	$\overline{}$	
学士力・人間力基礎	0		0	0	0
<u>富山学</u> 地域ライフプラン	0		0	0	0
地域フイフブラン	0		0	0	0
産業観光学	0		0	0	0
富山のものづくり概論	\circ		\circ	0	0
富山の地域づくり	0		0	0	0
データサイエンスの世界	0		0	0	0
富山の地域づくり データサイエンスの世界 データサイエンスの実践	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
教養としての都市デザイン学	Ö		Ö	Ŏ	Ŏ
ISDG s 入門	Ö		\overline{C}	\sim	$\tilde{\circ}$
	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
教養としての都市デザイン学 SDGs入門 薬都とやま学 ESPI(Level-based) ESPI(Interest-based) 基盤英語 I 基盤英語 I ドイツ語基礎 I ドイツ語基礎 I ドイツ語 基礎 I ドイツ語 コミュニケーション I ドイツ語 コミュニケーション I フランス語 基礎 I フランス語 基礎 I フランス語 コミュニケーション I	0		0	Ö	$\overline{}$
C D II (Interset heard)		\cap		0	0
ESPII(Interest-based)	0	0	0)
<u>基盤央語</u>	0		0	0	0
基盤失語↓	0		0	0	0
ドイツ語基礎I	0		0	0	0
ドイツ語基礎Ⅱ	0		0	0	\circ
ドイツ語コミュニケーション [0		0	0	0
ドイツ語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
フランス語基礎「	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
フランス語基礎T	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
フランス語コミュニケーションⅠ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
フランス語コミュニケーションⅡ	Ö		$\overset{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\stackrel{\smile}{\circ}$
中国語基礎I	Ö		$\stackrel{\circ}{\sim}$	$\tilde{\circ}$	\sim
[中国 <u>品基版]</u> [由京范甘琳 T	0		0	\sim	$\overset{\circ}{\circ}$
中国語基礎Ⅱ			~		
<u>中国語コミュニケーション I</u> 中国語コミュニケーション II	0		0	0	0
中国語コミューケーション	0		0	0	0
朝鮮語基礎Ⅰ	O		O	O	Q
朝鮮語基礎Ⅱ	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーションΙ	0		0	\circ	0
朝鮮語コミュニケーションⅡ	\circ		\circ	\circ	\circ
ロシア語基礎 I	0		0	0	0
ロシア語基礎Ⅱ	0		0	0	0
ロシア語コミュニケーション「	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
ロシア語コミュニケーションⅡ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ロシア語コミュニケーション II 日本語リテラシー I 日本語リテラシー II	Ŏ		$\tilde{\circ}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$
日本語リテラシーT	Ö		Ŏ	Ö	$\tilde{\circ}$
日本語コミュニケーション I	$\ddot{\circ}$		0	$\overset{\circ}{\circ}$	0
<u>日本語コミュニケーションⅠ</u> 日本語コミュニケーションⅡ	Ö		$\frac{0}{0}$	$\overline{0}$	$\overline{}$
山平前コミューナーフョフ)		0
発展多言語演習ドイツ語	0		0	0	\sim
発展多言語演習中国語	0		0	0	0
日本語コミュニケーションIII	<u> </u>		0	0	0
日本語/専門研究	Q	0	0	Q	0
健康・スポーツ/講義	0		0	0	0
健康・スポーツ/実技	0		0	\circ	\circ
情報処理 応用情報処理	0		0	0	0
応用情報処理	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
代数学 I	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ
代数学Ⅱ	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö
	Ö	\sim	0	$\overline{}$	$\overline{}$
11.数子皿 幾何学 I				0	\mathcal{O}
I -112 1⊔I-€-	()	/ \			
	0	0	0		$\overline{}$
幾何学Ⅱ 複素解析学Ⅱ	0)) (0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
代数学特論A	0	0	0	0	0
「代数学特論 B	0	0	0	0	0
幾何学特論A	Ō	Ô	Ô	Ŏ	Ö
幾何学特論 A 幾何学特論 B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
次の子内冊	Ö	Ö	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
確率論 線形代数学 I	$\tilde{\circ}$	Ö	0	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
	Ö	Ö	0	0	$\overline{}$
線形代数学Ⅱ)
線形代数学Ⅲ	0	0	0	0	0
解析学 I 解析学 I 解析学 II 解析学 II 解析学 IV	0	0	0	<u>O</u>	0
<u>胜村字 </u>	0	0	0	Q	O
<u>解析学Ⅲ</u>	0	0	0	0	0
【解析学Ⅳ	\circ	\circ	0	\circ	0
集合論	0	0	0	0	0
集合論 位相空間論 I	Ô	0	Ô	Ô	Ô
<u> 位相空間論 I</u> プログラミング I	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
プログラミング	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
プログラミングⅡ プログラミングⅡ	0	$\tilde{\circ}$	\mathcal{C}	$\overline{}$	0
フロケフミフグロ 複素解析学 I	Ö	Ö	0	$\overline{}$	$\overline{}$
				$\overline{}$	
実解析学工	0	0	0	0	0
実解析学Ⅱ	0	0	0	Q	0
微分方程式論 I	0	0	0	0	0
微分方程式論Ⅱ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
解析学特論 A	0	0	0	0	0
解析学特論B	0	0	0	0	0
応用数理特論A	Ô	Ô	O	Ô	Ô
応用数理特論 R	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
数值解析学	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
関数解析学	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	\sim	$\widetilde{}$	$\tilde{}$
	<u> </u>	Š	$\overline{}$	$\overline{0}$	$\overline{}$
情報数理特論A	0	Ö	0)
情報数理特論B 科学英語 数学特別講義	0	0	0	0	0
科字英語	0	O	0	0	O
数学特別講義	0	0	0	0	0
l物埋数学A		0	\circ	\circ	
力学A		0	0	0	
力学B		0	0	0	
電磁気学A 電磁気学B		Ô	Ô	Ŏ	
雷磁气学R		Ŏ	Ö	Ŏ	
量子力学A		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
量子力学B		$\tilde{\circ}$	\sim	$\tilde{}$	
洋書講読		Ö			0
/		0		0	0
<u>卒業論文</u> 物理数学 B			<u> </u>		0
物理数子は	_	0	0	0	
力学C	0	0	0	0	0
電磁気学C		0	0	0	
量子力学C 光学	0	0	0	0	0
光学	0	0	0	0	
物性物理学A		0	0	0	
物性物理学B		Ö	Ö	Ö	
物理学特別講義	0	Ŏ	Ö	Ŏ	
物理主験学		Ö	Ö	Ŏ	
利学苗語 1800年1800年1800年1800年1800年1800年1800年1800		Ö	Ö		\circ
<u>物理実験学</u> 科学英語 物理学入門	1	Ö	0	0	\overline{C}
		Ĭ			O
熱力学 統計力学A		O O	00	0	
統計力子A	$\stackrel{\sim}{\circ}$	0	0	0	
統計力学B	0	0	0	0	
物理学演習A	0	0	0		0
物理学演習 B	\circ	0	0		0
物理学実験 A		Ö	0	0	
物理学実験B	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0
物理学実験C		Ö	\tilde{C}	$\tilde{\circ}$	
原子分子分光学		$\tilde{\circ}$	0	$\tilde{\circ}$	
ホ」カ」カルナ	i	\cup	\cup	\cup	

相対性理論	科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
宇宙物理学報論 (相対性理論	0				
宇宙物理学報論 (核・素粒子物理学		0	\circ		
田一に子川 基礎有機化学	1字亩物理学概論	0	\circ	\circ	0	
田一に子川 基礎有機化学	化学平衡学		0	0		0
田一に子川 基礎有機化学	化学反応学		0	0		0
田一に子川 基礎有機化学	量子化学 [0	Ö	Ö		Ö
議議中機化学		Ô	Ö	Ö		Ö
本の化学工	基礎有機化学	Ô	Ô	Ô		Ô
国の子化学	花学執力学 T					
国の子化学	化学執力学 ∏		Ŏ	\cap		\cap
国の子化学	<u> </u>	\cap			\circ	
国の子化学		-				
国の子化学	<u> </u>			,		
高分子化学	竹村付子					
	电刈心子 古ハフルヴ)	U	
	同刀丁化子 佐物ルヴェ)		
	土物化子					
	<u> </u>					
	「東現化字計測	0				O
	化字符別講義				$\overline{}$	
	基礎物理化学)	0	
有機化学Ⅱ			0			
有機化学Ⅲ	I有機化学 I	0	0	0		0
有機化学N	有機化学Ⅱ	0	0	0		0
有機化学V	有機化学Ⅲ	Ô	Ö	Ö		Ö
有機化学V	有機化学Ⅳ		Ŏ	Ŏ	\circ	
有機化学VI	有機化学\/					\cap
科学英語I ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td> <u> </u></td> <td>\cap</td> <td></td> <td>_</td> <td>\cap</td> <td></td>	<u> </u>	\cap		_	\cap	
科学英語II ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	利受苗語 T)
無機化学 I	14000000000000000000000000000000000000)
無機化学 □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	付子大品	-	$\overline{}$			$\overline{}$
窓花学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td> 無機化子 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>U</td> <td></td>	無機化子				U	
合成有機化学 プログラミング実習	無機化子単			0		0
プログラミング実習 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<u>浴 </u>		$\overline{}$			
動物生理学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td> 合成有機化子 </td> <td>0</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td>	合成有機化子	0	<u> </u>	<u> </u>		
基礎動物形態学 O O O 基礎系統学 O O O 基礎生理学 O O O 基礎建生学 O O O 基礎遺伝学 O O O 基礎生態学 O O O 基礎生化学 O O O 基礎細胞生物学 O O O 基礎細胞生物学 O O O 基礎細胞生物学 O O O 本学芸語 O O O 応用植物学 O O O 分子生物学 O O O 共生機能科学 O O O 内分泌学 O O O 工業化生態学 O O O 進化発生学 O O O 進化発生学 O O O 進化発生学 O O O 基礎無常 O O O 基礎 O O O 基礎 D O O D	フログラミング美省)		0
基礎動物形態学 O O O 基礎系統学 O O O 基礎生理学 O O O 基礎建生学 O O O 基礎遺伝学 O O O 基礎生態学 O O O 基礎生化学 O O O 基礎細胞生物学 O O O 基礎細胞生物学 O O O 基礎細胞生物学 O O O 本学芸語 O O O 応用植物学 O O O 分子生物学 O O O 共生機能科学 O O O 内分泌学 O O O 工業化生態学 O O O 進化発生学 O O O 進化発生学 O O O 進化発生学 O O O 基礎無常 O O O 基礎 O O O 基礎 D O O D	<u>動物生埋字</u>				O	
基礎動物形態学 O O O 基礎系統学 O O O 基礎生理学 O O O 基礎建生学 O O O 基礎遺伝学 O O O 基礎生態学 O O O 基礎生化学 O O O 基礎細胞生物学 O O O 基礎細胞生物学 O O O 基礎細胞生物学 O O O 本学芸語 O O O 応用植物学 O O O 分子生物学 O O O 共生機能科学 O O O 内分泌学 O O O 工業化生態学 O O O 進化発生学 O O O 進化発生学 O O O 進化発生学 O O O 基礎無常 O O O 基礎 O O O 基礎 D O O D	発生制御字					
基礎動物形態学 O O O 基礎系統学 O O O 基礎生理学 O O O 基礎建生学 O O O 基礎遺伝学 O O O 基礎生態学 O O O 基礎生化学 O O O 基礎細胞生物学 O O O 基礎細胞生物学 O O O 基礎細胞生物学 O O O 本学芸語 O O O 応用植物学 O O O 分子生物学 O O O 共生機能科学 O O O 内分泌学 O O O 工業化生態学 O O O 進化発生学 O O O 進化発生学 O O O 進化発生学 O O O 基礎無常 O O O 基礎 O O O 基礎 D O O D	生物学特別講義		_			
基礎系統学 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O <td> 基礎動物形態字</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td>	基礎動物形態字					0
基礎系統学 O O O O O O O O D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D <td>基礎植物形態学</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td>	基礎植物形態学	0		0		0
基礎生態学 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	基礎系統学	\circ	\circ	0	0	0
基礎生態学 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	基礎生理学	0	\circ	\circ	0	0
基礎生態学 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	基礎発生学	0	0	0	0	0
基礎生態学 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	基礎細胞遺伝学	Ô	0	0	0	Ô
基礎生化字 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O <td>基礎遺伝学</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ó</td>	基礎遺伝学					Ó
基礎生化字 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O <td>基礎生態学</td> <td>Ŏ</td> <td>Ŏ</td> <td>Ŏ</td> <td></td> <td>Ŏ</td>	基礎生態学	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
基礎生化字 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O <td>植物生理学</td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>)</td>	植物生理学			,)
生命情報科学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<						•
万士生初子 0 0 0 共生機能科学 0 0 0 内分泌学 0 0 0 行動生理学 0 0 0 進化生態学 0 0 0 進化発生学 0 0 0	生命信報科学))
万士生初子 0 0 0 共生機能科学 0 0 0 内分泌学 0 0 0 行動生理学 0 0 0 進化生態学 0 0 0 進化発生学 0 0 0	<u>工品目拟行于</u> 其磁细的生物学)		$\overline{}$
万士生初子 0 0 0 共生機能科学 0 0 0 内分泌学 0 0 0 行動生理学 0 0 0 進化生態学 0 0 0 進化発生学 0 0 0	<u>李岘叫尼工物于 </u> 枯物生能受)		
万士生初子 0 0 0 共生機能科学 0 0 0 内分泌学 0 0 0 行動生理学 0 0 0 進化生態学 0 0 0 進化発生学 0 0 0	(1917)工芯士 秋学苯钴)
万士生初子 0 0 0 共生機能科学 0 0 0 内分泌学 0 0 0 行動生理学 0 0 0 進化生態学 0 0 0 進化発生学 0 0 0	<u>竹子 </u>)
万士生初子 0 0 0 共生機能科学 0 0 0 内分泌学 0 0 0 行動生理学 0 0 0 進化生態学 0 0 0 進化発生学 0 0 0	心用恒物子				\cup	
	<u>分于生物子</u>)		$\overline{}$
	<u> </u>))
	四分泌字			,)
	行動生理学					
	進化生態学					0
時間生物学	進化完生子	0		0		
	時間生物学	Ó	0	Ô	Ô	Ô
- 般地質学	一般地質学		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
環境化学		\cap				\cap

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
地球化学	0	0	0	0	0
牛熊学	0	O	Ō	Ō	Ō
生態学 環境保全化学	Ô	Ô	Ô	Ô	Ō
	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
<u> </u>	Ŏ	Ö	\overline{C}	Ö	\sim
以为一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的	Ö	\sim	0	$\ddot{\circ}$	
件子关品 理接她先枷类		•	0	Ö	
块块似土物子 四点式珠头上点	0	0			0
	0	0	0	00	0
⁻ 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	0	0	0	0	0
<u> 環境生物字</u>	0	0	0	0	0
保全生物学	0	0	0	0	0
海洋科学	0	0	0	0	\circ
環境物理学	0	0	0		
自然環境科子特別講義 環境植物生理学 科学英語 環境微生物学 環境基礎生物学 A 環境基礎生物学 B 環境生物学 保全生物学 保全生物学 海洋科学 環境物理学 古生物学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	
大気物理学	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	\cap
人名的生士	Ö	$\overline{\circ}$	$\overline{}$		
雪氷物理学 微分積分学 I 微分積分学 I 線形代数学 応用数学基礎 物理学概論 I 物理学概論 I 化学概論 I 生物学概論 I 生物学概論 I 生物学概論 I 地球科学概論 I	Ö	$\overline{}$	$\overline{}$	0	\circ
<u> </u>)			<u> </u>
	0	0	00	00	0
緑形代数子	<u>O</u>	0	0	0	0
心用数字基礎	0	0	0	0	0
物理学概論Ⅰ		0	0	0	
物理学概論Ⅱ		\circ	\circ	\circ	
化学概論 I	0				
化学概論Ⅱ	Ô	0	0	0	0
生物学概論 [Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Õ
生物学概論 T	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	Ö	$\overline{}$
		Ö	$\overline{}$	Ö	
型: 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 10		$\overline{}$	$\overline{}$	0	
<u> </u>	0)))	
地球生命境境理学	0	0	0	0	0
地万割玍境境字	0	0	0	0	0
放射線基礎学	0	0	0	0	0
基礎化学実験	0	0	\circ	0	0
基礎生物学実験	0	0	0	0	\circ
基礎地球科学実験	0	0	0	Ô	0
基礎地球科学実験 基礎自然環境科学実験	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
学外体験実習	Ĭ	<u> </u>	Ŏ	Ŏ	Ö
<u>学</u> 外休齡宝羽	 		Ö	Ö	\sim
学外体験実習 物理数学序論	\circ	\circ	$\overline{}$	\circ	$\overline{}$
170年 以 于伊洲 1400年))	0	
力学序論 電磁気学序論 科学コミュニケーション I		00	0	O	
电磁风子净温	0	0	0		
村子 ミュニケーション				0	0
科学コミュニケーションⅡ				0	0
科学ボランティア活動				\circ	\circ
理系キャリアデザイン			0	0	
科学英語海外研修			Ö	Ö	0
海外語学研修			Ö	Ŏ	Ö
海外語学研修	†		\sim	Ö	\sim
TOEIC英語 e-ラーニング	 			$\tilde{\circ}$	$\overline{}$
TOUT 大品 ピーノー・ーン ノ	 			0	$\overline{}$
TOEIC英語 e-ラーニング	 			U	
機器分析化学	<u> </u>	0	0		0

理学部化学科(令和4-5年度入学者)

哲学のすめ	科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
人間と倫理	哲学のすすめ	0		0	0	
東洋の歴史と社会 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学	人間と倫理	0		0	0	0
東洋の歴史と社会 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学	こころの科学	0		0	0	0
東洋の歴史と社会 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学	現代と教育	0		0	0	0
東洋の歴史と社会 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学	日本の歴史と社会	Ô		0	0	0
西洋の歴史と社会 日本文学	1由注の林中と社会	Ō		O	O	0
外国文字	西洋の歴史と社会	Ô		0	0	0
外国文字	日本文学	Ō		0	O	0
音楽 清論表現 一部表現と 対像の文化史 異文化間コミュニケーション 異文化間コミュニケーション 異本の表現A 美術表現A 美術表現B 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国忠と対応 日本国と対応を学が、 日本国の世界 サロッの経済学 日本国の世界 サロッの経済学 日本国の世界 サデザインと「報のの原 - 日 自然料字への原 - 日 自然料字への原 - 日 自然料字への原 - 日 自然料字への原 - 日 自然科学への原 - 日 自然科学のの原 - 日 自然科学への原 - 日 自然科学 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	外国文学	Ō		O	O	0
音楽 清論表現 一部表現と 対像の文化史 異文化間コミュニケーション 異文化間コミュニケーション 異本の表現A 美術表現A 美術表現B 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国忠と対応 日本国と対応を学が、 日本国の世界 サロッの経済学 日本国の世界 サロッの経済学 日本国の世界 サデザインと「報のの原 - 日 自然料字への原 - 日 自然料字への原 - 日 自然料字への原 - 日 自然料字への原 - 日 自然科学への原 - 日 自然科学のの原 - 日 自然科学への原 - 日 自然科学 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	言語と文化	Ö		O	Ö	Ö
美術	辛率	Ŏ		Õ	Ŏ	Ŏ
演変の文化史	 	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
演変の文化史	言語表現	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
異文化理解	治療の文化中	Ŏ			•	
異文化理解	<u>国文化間コミュニケーション</u>	Ŏ		Ŏ		•
美術表現B 現代社会論 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 日本国家と市民 経済生活と法 市民と 経済を学ぶ 日本国家と経済を学ぶ 日本国家と経済を学ぶ 日本国家と経済を学ぶ 日本国家と経済を学ぶ 日本国家と経済を学ぶ 日本国家と経済を学ぶ 日本の世界 日本のアート 日本の中で 日本の世界 日本の世界 日本の世界 日本の世界 日本の世界 日本のアート 日	<u>東文化理解</u>			$\check{}$		•
美術表現B	<u>完全设</u>	<u> </u>		\sim	$\overline{\mathbf{v}}$	_
国家と市民	美術表現R	\vdash				_
国家と市民	 	\vdash		\sim		
国家と市民	日末国憲法	\vdash)
産業全経済を至小 を営資源のとらえ方 市場と企業の関係 ・ 地域の経済と社会・文化 生命の世界 ・ 社会と情報の数理 ・ デザインと生物 自然科学への扉-A 自然科学への扉-B 自然科学への扉-B 自然科学への扉-B 自然科学への扉-B 自然科学大の扉-B の	日安日志仏 日家と市民	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\tilde{}$		
産業全経済を至小 を営資源のとらえ方 市場と企業の関係 ・ 地域の経済と社会・文化 生命の世界 ・ 社会と情報の数理 ・ デザインと生物 自然科学への扉-A 自然科学への扉-B 自然科学への扉-B 自然科学への扉-B 自然科学への扉-B 自然科学大の扉-B の	国家と中氏	$\overset{\smile}{\sim}$		\sim	\sim	$\overline{}$
産業全経済を至小 を営資源のとらえ方 市場と企業の関係 ・ 地域の経済と社会・文化 生命の世界 ・ 社会と情報の数理 ・ デザインと生物 自然科学への扉-A 自然科学への扉-B 自然科学への扉-B 自然科学への扉-B 自然科学への扉-B 自然科学大の扉-B の	性月工月〜仏 古足井洋レ辻	$\stackrel{\smile}{\sim}$)))
産業全経済を至小 を営資源のとらえ方 市場と企業の関係 ・ 地域の経済と社会・文化 生命の世界 ・ 社会と情報の数理 ・ デザインと生物 自然科学への扉-A 自然科学への扉-B 自然科学への扉-B 自然科学への扉-B 自然科学への扉-B 自然科学大の扉-B の	中央工力と広 けいあての奴这学	\rightarrow				
経営資源のとらえ方 市場と企業の関係 地域の経済と社会・文化 生命の世界 社会と情報の数理 日然科学への扉-A 自然科学への扉-B 自然科学への扉-C 科学技術への扉-B 自然科学への扉-B 自然科学への扉-B 自然科学内の扉-B 自然科学内の扉-B 科学技術への扉-B 「中国の・「中国の・「中国の・「中国の・「中国の・「中国の・「中国の・「中国の・	改りのでの経済子	\rightarrow				$\overline{}$
市場と企業の関係	佐来こ社内ですが 奴労恣海のレミネ士	$\stackrel{\circ}{\sim}$				_
地域の経済と社会・文化 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	社呂貝/ボリングル/J 古坦レ小学の関係	$\stackrel{\smile}{\sim}$		\sim	$\overline{\mathbf{v}}$	
生命の世界 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td> 17場と正未の気体 </td> <td>\rightarrow</td> <td></td> <td>$\overline{}$</td> <td></td> <td></td>	17場と正未の気体	\rightarrow		$\overline{}$		
社会と情報の数理	地域の軽視と社会・文化 生会の世界	$\stackrel{\smile}{\sim}$		\sim		
デザインと生物 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	土叩りに介 サール 大小 大小 大小 大小 大小 大小 大小 大	$\stackrel{\smile}{\rightarrow}$		<u> </u>		_
自然科字への扉-C ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td< td=""><td> <u>仕云こ 報り数珪</u> ニギィント生物</td><td>\rightarrow</td><td></td><td>$\overline{}$</td><td>$\overline{}$</td><td>\sim</td></td<>	<u>仕云こ 報り数珪</u> ニギィント生物	\rightarrow		$\overline{}$	$\overline{}$	\sim
自然科字への扉-C ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td< td=""><td> ナリイフC主物 白好利労 A の豆 A</td><td>\rightarrow</td><td></td><td>\sim</td><td>\sim</td><td></td></td<>	ナリイフC主物 白好利労 A の豆 A	\rightarrow		\sim	\sim	
自然科字への扉-C ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td< td=""><td> 日公科子ハの扉 A</td><td>$\stackrel{\smile}{\sim}$</td><td></td><td>)</td><td>)</td><td>•</td></td<>	日公科子ハの扉 A	$\stackrel{\smile}{\sim}$))	•
科学技術への雇 - A	日然科子への扉-B	-				_
科学技術への扉 - B ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <	日然付子への第一し	$\stackrel{\smile}{\sim}$			•	
機説医療心理学	 	-				
機説医療心理学		$\stackrel{\smile}{\longrightarrow}$)		$\overline{)}$
認知科学		$\stackrel{\circ}{\longrightarrow}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
脳科学入門 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td> <u>「城武达撩心理子</u> </td> <td>\rightarrow</td> <td></td> <td></td> <td>)</td> <td></td>	<u>「城武达撩心理子</u> 	\rightarrow)	
生命科学入門 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	応双件子 吹紅巻 7 88	\rightarrow		<u> </u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$	\vdash
免疫学入門 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td> </td> <td>\longrightarrow</td> <td></td> <td>$\overline{}$</td> <td>$\stackrel{\vee}{\sim}$</td> <td>\bowtie</td>		\longrightarrow		$\overline{}$	$\stackrel{\vee}{\sim}$	\bowtie
医療と地域社会 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<u>土叩科子人门</u>	<u> </u>		$\stackrel{\smile}{\sim}$	\searrow	
医療と地域社会 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	光投子人门			$\stackrel{\sim}{\sim}$	$\stackrel{\sim}{\sim}$	$\stackrel{\sim}{\sim}$
医療と地域社会 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	対近な医子					$\stackrel{\sim}{\sim}$
環境 ○ ○ ○ 芝ェンダー ○ ○ ○ 技術と社会 ○ ○ ○ 現代文化 ○ ○ ○ 人権と福祉 ○ ○ ○ 環日本海 ○ ○ ○ 科学と社会 ○ ○ ○ アカデミック・デザイン ○ ○ ○ ビジネス思考 ○ ○ ○ 平和学入門 ○ ○ ○ 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化 - ○ ○ ○ 富山から考える震災・復興学 ○ ○ ○ 環境と安全管理 ○ ○ ○						
ジェンダー ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td>医療と地域社会</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\sim</td>	医療と地域社会					\sim
技術と社会 ○ ○ ○ 現代文化 ○ ○ ○ 人権と福祉 ○ ○ ○ 環日本海 ○ ○ ○ 科学と社会 ○ ○ ○ アカデミック・デザイン ○ ○ ○ ビジネス思考 ○ ○ ○ 平和学入門 ○ ○ ○ 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化 - ○ ○ ○ 富山から考える震災・復興学 ○ ○ ○ 環境と安全管理 ○ ○ ○	塚児					_
現代文化 ○ ○ ○ 人権と福祉 ○ ○ ○ 環日本海 ○ ○ ○ 科学と社会 ○ ○ ○ アカデミック・デザイン ○ ○ ○ ビジネス思考 ○ ○ ○ 平和学入門 ○ ○ ○ 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化 - ○ ○ ○ 富山から考える震災・復興学 ○ ○ ○ 環境と安全管理 ○ ○ ○	ンエンター	<u> </u>			Ž	
人権と福祉 ○ ○ ○ 環日本海 ○ ○ ○ 科学と社会 ○ ○ ○ アカデミック・デザイン ○ ○ ○ ビジネス思考 ○ ○ ○ 平和学入門 ○ ○ ○ 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化 - ○ ○ ○ 富山から考える震災・復興学 ○ ○ ○ 環境と安全管理 ○ ○ ○	技術と社会					$\overline{}$
境日本海 O O O 科学と社会 O O O アカデミック・デザイン O O O ビジネス思考 O O O 平和学入門 O O O 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化 - O O O 富山から考える震災・復興学 O O O 環境と安全管理 O O O	現代文化	O O				
境日本海 O O O 科学と社会 O O O アカデミック・デザイン O O O ビジネス思考 O O O 平和学入門 O O O 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化 - O O O 富山から考える震災・復興学 O O O 環境と安全管理 O O O		O O		$\overline{}$	\sim	
〒加子八丁	塚口不海			O	O O	_
〒加子八丁	科字と社会	<u> </u>		Q	Q	<u>O</u>
〒加子八丁	アカデミック・デザイン	Ŏ			O	O
〒加子八丁	ビジネス思考	Ō				
<u>富山から考える震災・復興学 </u>	平和学入門	Q				
<u>富山から考える震災・復興学 </u>	東アジア共同体論-政治・経済・文化-	0		0	0	$\overline{}$
環境と安全管理	富山から考える震災・復興学	0		0	0	0
万葉学	環境と安全管理	0		0	0)
	万葉学	0		0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
日本海学	\circ		0	0	\circ
	\circ			0	\circ
量四人子子 とやま地域学 時事的問題 災害救援ボランティア論 感性をはぐくむ 日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会 学士が、人間力基礎	0		0	0	0
時事的問題	0		Ô	0	Ô
災害救援ボランティア論	O		Ō	Ō	O
感性をはぐくむ	Ô		O	Ô	Ô
日本事情/芸術文化	Ö		Ô	Ö	Ö
日本事情/自然社会	Ö		O	Ö	Ō
学士力・人間力基礎	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
富山学 地域ライフプラン	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
地域ライフプラン	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
産業観光学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
富山のものづくり概論	Õ		Ö	Ŏ	Ŏ
富山のものづくり概論 富山の地域づくり データサイエンスの世界	Ŏ		$\tilde{}$	Ŏ	Ŏ
データサイエンスの世界	Ŏ		\sim	Ŏ	Ö
データサイエンスの実践	Ö		Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
カータッイエンスの天成 教養としての都市デザイン学	Ö		$\overline{}$	0	$\overline{}$
 	Ö		0	Ö	$\overline{}$
SDGs入門 薬都とやま学	\bigcap		$\overline{}$	0	$\overline{}$
楽都とやま字 ESPI(Level-based) ESPI(Interest-based) 基盤英語 I 基盤英語 I ドイツ語基礎 I ドイツ語 基礎 I ドイツ語コミュニケーション I ドイツ語コミュニケーション I フランス語基礎 I フランス語基礎 I フランス語基礎 I	0		0	0	0
ESDIT(Interest-based)	0	0	0	Ö	0
甘松本記 T)	0	\mathcal{O}		0
<u>季岡火記 </u>	0		0	0	0
<u> </u>	0		\bigcirc	0	$\overline{}$
トイツ おな は	0		\mathcal{O}	0	0
ドイツ語基礎出	0		\bigcirc	0	0
ドイツ語コミュニケーション	0		0	0	0
ドイツ語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
フランス語基礎Ⅰ	0		0	0	0
フランス語基礎Ⅱ	0		0	0	0
	0		0	0	O
フランス語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
中国語基礎I	0		0	0	0
中国語基礎Ⅱ	0		0	0	0
中国語コミュニケーション I 中国語コミュニケーション II 朝鮮語基礎 I	0		0	0	0
中国語コミュニケーションⅡ	\circ		\circ	0	0
朝鮮語基礎 I	\circ		0	0	\circ
射鮮語 基 健Ⅱ	\circ		0	0	0
朝鮮語コミュニケーション	\circ		0	0	\circ
朝鮮語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
ロシア語基礎 I	0		0	0	0
ロシア語基礎Ⅱ	0		0	0	0
ロシア語コミュニケーション I	Ŏ		Ö	Ö	Ö
ロシア語コミュニケーションⅡ	Ö		Ö	Ö	Ö
日本語リテラシー I 日本語リテラシー I 日本語コミュニケーション I	Ö		Ö	Ö	Ö
日本語リテラシーⅡ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語コミュニケーション「	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
日本語コミュニケーションガ	Ŏ		Ö	Ŏ	Ö
日本語コミュニケーションⅡ 発展多言語演習ドイツ語	Ö		\tilde{C}	Ö	$\overline{}$
<u> </u>	$\tilde{}$		\sim	$\tilde{\circ}$	\sim
日本語コミュニケーションIII	Ö		Ŏ	Ö	\sim
日本語/専門研究	0	0	\mathcal{C}	$\overset{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
日本語/号口切え 健康・スポーツ/講義	0		0	0	Ö
健康・スパーク/ 開報 健康・スポーツ/実技	Ö		$\overline{}$	0	$\overline{}$
	0		0	0	$\frac{\circ}{\circ}$
情報処理)		$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	$\overline{}$
応用情報処理	0	$\overline{}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	•	0
代数学 I	0	0	0	0	0
代数学Ⅱ	0	0	00	0	0
代数学Ⅲ	0	00	0	00	0
幾何学I	0	0	0	0	0
幾何学Ⅱ	0	0	0	0	0
複素解析学Ⅱ	\circ	0	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
代数学特論A	0	0	0	0	0
代数学特論B	0	0	0	0	0
幾何学特論 A	Ô	Ô	Ô	Ō	Ô
幾何学特論 A 幾何学特論 B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
確率論 線形代数学 I	$\tilde{\circ}$	\sim	0	$\tilde{}$	\sim
線形代数学Ⅱ	Ö	$\overline{}$	$\overline{}$	0	$\overline{}$
			0		$\overline{}$
線形代数学Ⅲ	0	0		0	
解析 以	0	0	0	<u>O</u>	0
<u> 解析字 </u>	0	0	0	Q	0
<u>解析学Ⅲ</u>	0	0	0	0	0
【解析学Ⅳ	\circ	\circ	0	\circ	0
集合論	0	0	0	0	0
集合論 位相空間論 I	Ö	Ô	Ö	Ŏ	Ô
位相空間論 T	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Õ	Ŏ
<u>位相空間論 I</u> プログラミング I	Ö	$\overline{\circ}$	$\overline{\circ}$	$\tilde{\circ}$	\sim
プログラミングⅡ プログラミングⅡ	Ö	0	$\frac{0}{0}$	$\overline{0}$	$\overline{}$
ノロノ ノミノノ 		0	0	0	0
複素解析学Ⅰ	0)	$\overline{}$	
実解析学I	0	0	0	0	0
実解析学Ⅱ	0	0	0	0	0
微分方程式論 I	0	0	0	0	0
微分方程式論Ⅱ	0	0	0	0	0
解析学特論 A 解析学特論 B 応用数理特論 A 応用数理特論 B	0	0	O	0	0
解析学特論 R	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	Ö	Ö	Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
数值解析学	Ö	\sim	\overline{C}	$\tilde{}$	0
<u>数 2 </u>)	-)
関数解析学	0	0	0	0	0
情報数理特論A	0	0	0	Q	0
情報数理特論 B 科学英語	0	0	0	0	0
科学英語	\circ	0	\circ	\circ	0
数学特別講義	0	0	0	0	0
物理数学A		0	O	0	
力学A		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
力学B		Ö	Ŏ	Ŏ	
		\sim	\sim	\sim	
電磁気学A 電磁気学B		\sim	0	$\overline{}$	
电燃入子D)	•	$\overline{}$	
量子力学A 量子力学B 物理数学B		0	0	$\overline{}$	
<u>重于刀子B</u>		0	0	0	
物埋数字B		0	0	0	
1力学C	0	0	0	0	0
電磁気学C		\circ	\circ	\circ	
量子力学C	0	0	0	0	0
光学	0	0	0	0	
】物性物理学 Δ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
物性物理学 B 物理学特別講義		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
物用学特別建業	0	\sim	\sim	$\tilde{}$	
物理字特別講義 物理実験学 科学英語 熱力学 統計力学A 統計力学B 物理学演習 A 物理学演習 B 原子分子分光学 相対性理論 核・素粒子物理学 宇宙物理学概論 化学反応学		\mathcal{C}	0	0	
物理夫缺子)		0	
<u>科子央</u> 語	ļ	0	0		0
	ļ	0	0	0	
統計力学A	0	0	0	0	
統計力学B	0	0	0	0	
物理学演習A	0	Ö	O		0
物理学演習B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	1	Ŏ
原子分子分光学	 	Ö	Ŏ	0	Ŭ I
おが作曲等	0	$\overline{}$	Ö	$\tilde{\circ}$	0
(197) 工 <u>生</u>		0	0	Ö	
1900年 190					
<u>于田彻埋子城調</u>	0	0	0	0	
1亿字平衡字		0	0		0
		0	0		0
量子化学Ⅰ	0	\bigcirc	\circ		\circ

科目名		専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
量子化学Ⅱ	0	0	0		0
物理化学実験		\circ	0		0
無機分析化学実験		0			
無機分析化学実験 有機化学実験 卒業論文 化学熱力学 I 化学熱力学 I		0	0		0
卒業論文		0	0	0	0
化学熱力学 I		\circ			
化学熱力学Ⅱ		\circ			
<u>触媒化学</u> 分子物性学 材料科学 電気化学 高分子化学		0	0		0
分子物性学	0	0	0	0	
材料科学		0	0	0	
電気化学		O	0	O	
高分子化学		Ö	Ö		0
生物化学 [Ŏ	Ö	0	
库物化学 市		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
 	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	\circ
化学特別講義		Ö	Ö	Ŏ	
生物化学 I 生物化学 I 宝境化学計測 化学特別講義 基礎物理化学 水環境化学	0	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	\sim	
水環境化学	Ö	\sim	\overline{C}		
有機化学 I	$\frac{0}{0}$	0	0		\circ
[17]及10丁 I 右继化学T	Ö	0	0		\circ
有機化学Ⅲ 有機化学Ⅲ 有機化学Ⅳ	0	0	0		O
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	<u> </u>	•		O
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0	0	0	
有機化学V	\sim	0	0		0
有機化学VI 科学英語 I 科学英語 I	0	0	0	0	0
<u>科字英語 </u>	0	0		0	0
科字英語	0	0		0	0
無機化学Ⅰ		0	0	0	
無機化学Ⅱ		0	0		0
溶液化学		0			_
合成有機化学	0	0	0		0
プログラミング実習		0	0	0	0
動物生理学	0	0	0	0	
発生制御学	0	0	0		0
 	0	0	0	0	0
基礎動物形態学基礎植物形態学	0	0	0	0	0
基礎植物形態学	0	0	0	0	0
基礎系統字	0	0	0	0	0
基礎生理学 基礎発生学 基礎細胞遺伝学	0	0	Ô	O	0
基礎発生学	Ö	Ö	Ô	Ö	Ô
基礎細胞遺伝学	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ
基礎遺伝学	Ö	Ô	Ô	Ô	Ô
基礎生態学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
植物生理学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
其礎生化学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命情報科学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
基礎細胞遺伝学 基礎遺伝学 基礎生態学 植物生理学 基礎生化学 生命情報科学 基礎細胞生物学 植物生態学 科学英語 応用植物学 分子生物学 共生機能科学 内分泌学 行動生理学 進化生態学 進化発生学 時間生物学	Ö	Ö	$\overline{}$	Ö	$\overline{}$
植物生能学	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\ddot{\circ}$	\sim	\tilde{C}	$\overline{}$
<u>利学苗</u>	0	0	0	\tilde{C}	0
17丁 乙卯 広田植物学	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\tilde{}$	$\tilde{}$	$\tilde{}$	$\overline{}$
<u> 心円1但10寸 </u>	Ö	Ö			\circ
刀丁土物子 サケ機・砂・	0	0	0		0
六土城形件子 由公议学	_			0)
[2] 刀 必 子 [2] 私 中 理 学	0	0	00	•	0
<u>行<u>男</u>土<u></u>埋子</u>	0	0	0	0	
<u>進化土忠子</u>	0	0	0	0	0
<u>進化発生学</u>	0	0	0	0	00
時間王物字	0	0	0	0	0
時間生物学 一般地質学 環境化学 地球化学	_	0	0	0	
環境化学	Q	0	0	0	0
地球化学	0	0	0	0	0
生態字	0	0	0	0	0
環境保全化学	0	\circ	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
自然環境科学特別講義	0	0	0	0	0
自然環境科学特別講義 環境植物生理学	0	0	0	0	0
科学英語	Ŏ	Ô	Ô	Ô	
環境微生物学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	\circ
環境其礎生物学 Δ	Õ	Ŏ	Õ	Ö	Ŏ
環境其礎生物堂 R	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
環境性初生生子 科学英語 環境微生物学 環境基礎生物学 A 環境基礎生物学 B 環境生物学	$\tilde{}$	\sim	\sim	Ŏ	$\stackrel{\sim}{\circ}$
保全生物学 海洋科学 環境物理学 古生物学	$\tilde{\circ}$	$\overline{\circ}$	$\overline{\circ}$	Ö	$\overline{\circ}$
海洋利学	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	$\overline{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$
<i>海片针</i> 于	Ö	$\overline{}$	$\overline{}$	O	$\overline{}$
	0	0	0		
<u> </u>	$\overset{\circ}{\circ}$		$\overline{}$	0	
大気物理学	<u> </u>	0)	\cup	0
雪氷物理学	0	0	<u> </u>		
微分積分学I	0	0	0	0	0
微分積分学Ⅱ	0	0	0	Q	0
線形代数学 応用数学基礎	0	0	0	0	0
応用数学基礎	0	0	0	0	0
物理学序説 [0	0	0	0	0
物理学序説 I 物理学序説 II	0	0	0	\circ	0
物理学概論 Ι		\circ	\circ	\circ	
物理学概論 I 物理学概論 I		0	0	0	
生物学概論 I	0	0	0	0	0
<u>生物学概論</u> I 生物学概論 I	Ô	0	Ô	0	Ô
		Ô	Ô	Ö	
地球科学概論Ⅱ		Ô	Ô	Ö	
環境科学概論	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
地球生命環境理学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	\circ
地球科学概論Ⅱ 環境科学概論 地球生命環境理学 地方創生環境学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
<u>放射線基礎学</u> 基礎物理学実験 化学実験	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŭ
其礎物理学主點	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	0
化学宝略	Ö				
基礎生物学実験	Ö	\circ	\circ	0	\cap
基礎地球科学実験	\sim	\sim	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\stackrel{\circ}{\circ}$
基礎自然環境科学実験	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	0	$\overline{}$
至此口兴水况付于大歌 学从休龄宇羽				0	Ö
学外体験実習 学外体験実習			$\overline{}$	0	$\overline{}$
			\bigcirc	\sim	$\overline{}$
基礎化学セミナー	0		0	0	\bigcirc
科学コミュニケーション [0	0
<u>科学コミュニケーションⅡ</u> 科学ボランティア活動				0	0
科子ホフノナイア店割				0	0
I埋糸キャリアデザイン			O	0	
科学英語海外研修			0	0	<u> </u>
海外語学研修			0	0	0
海外語学研修			0	0	0
TOEIC英語 e-ラーニング				0	0
TOEIC英語 e-ラーニング				0	0
機器分析化学		0	0		Ö

理学部生物学科(令和4-5年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
哲学のすすめ	0		0	0	
人間と倫理 こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
こころの科学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
現代と教育	Ö		Ö	Ö	Ö
日本の歴史と社会	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
東洋の歴史と社会	Ô		Ö	Ö	Ö
西洋の歴史と社会 日本文学	Ö		Ö	Ö	Ö
日本文学	Ō		0	Ō	0
外国文学	Ō		O	Ō	0
l≘苺と文化	Ö		Ö	Ö	Ö
音楽 美術 言語表現 治療の文化史 異文化問コミュニケーション	0		0	0	0
美術	Ô		0	Ô	0
言語表現	Ō		0	Ō	0
治療の文化史	0		0	0	0
異文化間コミュニケーション	Ō		0	Ō	0
I異乂化埋解	Ö		Ö	Ö	0
Ĭ美術表現A	Ö		Ö	Ö	Ö
美術表現B	Ó		Ō	Ö	Ö
美術表現B 現代社会論 日本国憲法	Ŏ		Ŏ	Ö	Ö
日本国憲法	Ó		Ŏ	Ŏ	Ŏ
国家と市民経済生活と法を対しての経済学	Ó		Ŏ	Ŏ	Ö
経済生活と法	Ö		Ŏ	Ö	Ŏ
市民生活と法	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
はじめての経済学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
産業と経済を学ぶ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
経営資源のとらえ方	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
市場と企業の関係	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
地域の経済と社会・文化	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命の世界	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
社会と情報の数理	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
デザインと生物 自然科学への扉 – A 自然科学への扉 – B	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
自然科学への扉-A	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
自然科学への扉 – B	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
自然科学への扉-C	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
科学技術への扉 – A	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö
科学技術への扉 - B 医療心理学	Ö		Ŏ	Ö	Ŏ
医療心理学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
概説医療心理学	Ô		Ö	Ö	Ô
認知科学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
脳科学入門	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学入門	Ö		Ŏ	Ö	Ö
免疫学入門	Ô		Ö	Ö	Ô
身䜣な医学	Ŏ		Ŏ	Ö	Ö
障害とアクセシビリティ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
医療と地域社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö
環境	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ジェンダー	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Õ
技術と社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö
現代文化	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Õ
人権と垣祉	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö
ス作と 個位 環日本海 科学と社会 アカデミック・デザイン ビジネス思考	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
科学と社会	Ŏ		Ö	Ŏ	Ö
アカデミック・デザイン	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö
<u> </u>	Ŏ		Ŏ	Ö	Ö
平和学入門	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö
東アジア共同体論-政治・経済・文化-	Ŏ		Ö	Ö	Ö
富山から考える震災・復興学	$\frac{}{}$		Ŏ	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
環境と安全管理	Ö		Ö	Ö	Ö
万葉学	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\tilde{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$
1/3/NJ		I	$\overline{}$		$\overline{}$

日本海学	科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
とやま地域学	日本海学	0		0	0	\circ
とやま地域学	富山大学学				0	\circ
	とやま地域学	0		0	0	0
	時事的問題	0		0	0	Ô
	災害救援ボランティア論	0		O	O	O
	感性をはぐくむ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
	日本事情/芸術文化	Ŏ		Ŏ	_	Ŏ
	日本事情/白然社会	Ŏ		Ŏ		Ŏ
	日本学問/ 日本日本 日本学問/ 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	\vdash $\check{\circ}$)		$\overline{}$
	1911年に 1	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\overline{}$)
	国円工 抽拭ライフプラン	$\stackrel{\smile}{\sim}$		\sim)
	応以フィフフフ	\vdash		\sim		$\overline{}$
数数としての都市 デザイン字		$\stackrel{\smile}{\sim}$		\sim	_	•
数数としての都市 デザイン字	角山のものフトが帆端	\vdash		\sim		
数数としての都市 デザイン字	畠山の地域 ノくり	$\stackrel{\smile}{\sim}$		0		
数数としての都市 デザイン字	ナーツリ1 エノスの世界 デーカサイエンスの中間	$+$ $\stackrel{\vee}{\sim}$		\searrow)
数数としての都市 デザイン字	ナーグリイエノ人の美践	$+$ $\stackrel{\sim}{\circ}$		$\stackrel{\sim}{\triangleright}$	_	
中国語基使Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	教養としての都巾ナサイン字	$\stackrel{\smile}{\sim}$		\widetilde{O}	_	
中国語基使Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	ISDG S 人門	Q)		$\overline{}$
中国語基使Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	楽都とやま字	O		O)
中国語基使Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	ESPI(Level-based)	0		0)
中国語基使Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	ESPI(Interest-based)	\circ	0	\circ	0	0
中国語基使Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	基盤英語 I	0		0	0	0
中国語基使Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	基盤英語Ⅱ	0		0	0	0
中国語基使Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	ドイツ語基礎 [Ö		Ö	Ö	Ö
中国語基使Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	ドイツ語基礎Ⅱ	Ŏ		Ŏ		Ŏ
中国語基使Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	ドイツ語コミュニケーション「	Ŏ		Ŏ)
中国語基使Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	ドイツ語コミュニケーションⅡ			$\tilde{}$	_	
中国語基使Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<		$\stackrel{\smile}{\sim}$		\sim		
中国語基使Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	フランス <u>の全版 </u> フランフ	\vdash		$\overline{}$		
中国語基使Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	<u>ノノノへ品室従出</u> コニンフ钰コミュニケ <u>ーション</u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$		\sim		
中国語基使Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	フランス語コミュニケーション	\vdash		\sim		<u> </u>
中国語基使Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	ププノス語コミューグージョブ	$\stackrel{\smile}{\sim}$		0)
中国語コミュニケーションⅡ	<u> </u>	$\stackrel{\circ}{\sim}$		0	_)
朝鮮語基礎 I ○ ○ ○ 朝鮮語コミュニケーション I ○ ○ ○ 朝鮮語コミュニケーション II ○ ○ ○ ロシア語基礎 I ○ ○ ○ ロシア語コミュニケーション I ○ ○ ○ ロシア語コミュニケーション II ○ ○ ○ 日本語リテラシー II ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション II ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション III ○ ○ ○ 発展 多言語演習中国語 ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション IIII ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション IIII ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション IIII ○ ○ ○ 日本語フミュニケーション III ○ ○ ○ 日本語フミュニケーション III ○ ○ ○ 日本語フェニケーション III ○ ○ ○ <td< td=""><td></td><td>\bigcirc</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td></td<>		\bigcirc		<u> </u>		
朝鮮語基礎 I ○ ○ ○ 朝鮮語コミュニケーション I ○ ○ ○ 朝鮮語コミュニケーション II ○ ○ ○ ロシア語基礎 I ○ ○ ○ ロシア語コミュニケーション I ○ ○ ○ ロシア語コミュニケーション II ○ ○ ○ 日本語リテラシー II ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション II ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション III ○ ○ ○ 発展 多言語演習中国語 ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション IIII ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション IIII ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション IIII ○ ○ ○ 日本語フミュニケーション III ○ ○ ○ 日本語フミュニケーション III ○ ○ ○ 日本語フェニケーション III ○ ○ ○ <td< td=""><td> 中国語」ミュニケーション </td><td>0</td><td></td><td>)</td><td></td><td></td></td<>	中国語」ミュニケーション	0)		
朝鮮語コミュニケーションI ○ ○ ○ 朝鮮語コミュニケーションII ○ ○ ○ ロシア語基礎 I ○ ○ ○ ロシア語コミュニケーション I ○ ○ ○ ロシア語コミュニケーション II ○ ○ ○ 日本語リテラシー II ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション II ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション II ○ ○ ○ 発展多言語演習 F イツ語 ○ ○ ○ 発展多言語演習中国語 ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション III ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション IIII ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション III ○ ○ ○ <t< td=""><td><u> 中国語」ミュニケーションⅡ</u></td><td>O</td><td></td><td>O</td><td>Ö</td><td>O</td></t<>	<u> 中国語」ミュニケーションⅡ</u>	O		O	Ö	O
朝鮮語コミュニケーションII ○ ○ ○ ロシア語基礎 I ○ ○ ○ ロシア語コミュニケーション I ○ ○ ○ ロシア語コミュニケーション II ○ ○ ○ 日本語リテラシー I ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション I ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション II ○ ○ ○ 発展多言語演習 中国語 ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション IIII ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション IIII ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション IIII ○ ○ ○ 健康・スポーツ/ 講義 ○ ○ ○ 健康・スポーツ/実技 ○ ○ ○ 「精処理 ○ ○ ○ 応用情報処理 ○ ○ ○	朝鮮語基礎 1	O		O	O	O
朝鮮語コミュニケーションII ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	朝鮮語基礎Ⅱ	0))
□シア語基礎Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<u> 朝鮮語コミュニケーション I</u>	0		0	_	0
□シア語基礎Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	朝鮮語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
□シア語 基礎 II ○ ○ ○ □シア語コミュニケーション II ○ ○ ○ 日本語リテラシー II ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション II ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション III ○ ○ ○ 発展 多言語演習 中国語 ○ ○ ○ 日本語コミュニケーション III ○ ○ ○ 日本語 / 専門研究 ○ ○ ○ 健康・スポーツ / 講義 ○ ○ ○ 健康・スポーツ / 実技 ○ ○ ○ 市積処理 ○ ○ ○ 応用情報処理 ○ ○ ○	ロシア語基礎 I	\circ		\circ	\circ	\circ
□シア語コミュニケーションⅡ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ロシア語基礎Ⅱ	\circ		0	\circ	\circ
□シア語コミュニケーションⅡ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ロシア語コミュニケーション「	0		0	0	0
完展多言語演習中国語 0 0 0 日本語コミュニケーションIII 0 0 0 日本語/専門研究 0 0 0 健康・スポーツ/講義 0 0 0 健康・スポーツ/実技 0 0 0 情報処理 0 0 0 応用情報処理 0 0 0	ロシア語コミュニケーションⅡ	Ô		Ô	Ô	Ô
完展多言語演習中国語 0 0 0 日本語コミュニケーションIII 0 0 0 日本語/専門研究 0 0 0 健康・スポーツ/講義 0 0 0 健康・スポーツ/実技 0 0 0 情報処理 0 0 0 応用情報処理 0 0 0	日本語リテラシー I	Ŏ		Ō	_	Ó
完展多言語演習中国語 0 0 0 日本語コミュニケーションIII 0 0 0 日本語/専門研究 0 0 0 健康・スポーツ/講義 0 0 0 健康・スポーツ/実技 0 0 0 情報処理 0 0 0 応用情報処理 0 0 0	日本語リテラシー T	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
完展多言語演習中国語 0 0 0 日本語コミュニケーションIII 0 0 0 日本語/専門研究 0 0 0 健康・スポーツ/講義 0 0 0 健康・スポーツ/実技 0 0 0 情報処理 0 0 0 応用情報処理 0 0 0	日本語コミュニケーション「	Ŏ		_		_
完展多言語演習中国語 0 0 0 日本語コミュニケーションIII 0 0 0 日本語/専門研究 0 0 0 健康・スポーツ/講義 0 0 0 健康・スポーツ/実技 0 0 0 情報処理 0 0 0 応用情報処理 0 0 0	日本語コミュニケーション町	\vdash $\check{\smallfrown}$				
発展多言語演習中国語 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <t< td=""><td>日子明コンユーノーフコンコ 発展名言語演習ドイツ語</td><td></td><td></td><td>)</td><td></td><td>)</td></t<>	日子明コンユーノーフコンコ 発展名言語演習ドイツ語))
日本語/専門研究 0 0 0 0 健康・スポーツ/講義 0 0 0 健康・スポーツ/実技 0 0 0 情報処理 0 0 0 応用情報処理 0 0 0	<u>元 メンロロ 次日 </u>)		
日本語/専門研究 0 0 0 0 健康・スポーツ/講義 0 0 0 健康・スポーツ/実技 0 0 0 情報処理 0 0 0 応用情報処理 0 0 0	<u>元成夕百亩戌自中国亩</u> ロ木钰コミュニケ <u>ーション</u> 11	$\overline{}$)		
健康・スポーツ/講義 ○ ○ ○ 健康・スポーツ/実技 ○ ○ ○ 情報処理 ○ ○ ○ 応用情報処理 ○ ○ ○	山平前コミューノ ^ー ノコノ111 口未済/東明江宛	$+ \times -$		•		
健康・スポーツ/実技 ○ ○ ○ 情報処理 ○ ○ ○ 応用情報処理 ○ ○ ○	口平前/ 守	$+$ \times	0)		•
情報処理 ○ ○ ○ 応用情報処理 ○ ○ ○		\vdash		\supset		
応用情報処理	<u>健康・人不一ツ/美技</u>	$+$ $\stackrel{\sim}{\circ}$		$\stackrel{\sim}{\bigcirc}$		
<u>心用情報処理 </u>		V O)		
	心用情報処埋	<u> </u>	_	_	_	_
代数学 I O O O	<u>代数字 I</u>	Q)			•
	代数学Ⅱ	0				0
代数学	<u>代数学Ⅲ</u>	0	0	0	0	0
<u>幾何学 I </u>	幾何学 I	0	0	0	0	0
幾何学 I	幾何学Ⅱ	0	0	Ô	0	Ô
複素解析学Ⅱ	複素解析学 Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
代数学特論A	0	0	0	0	0
l代数学特論 B	0	0	0	0	0
幾何学特論A 幾何学特論B	0	0	0	0	0
幾何学特論 R	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
確落論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
確率論 線形代数学 I	Ö	Ö	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
線形代数学Ⅱ	Ö	Ö	Ö	Ö	$\overline{}$
		0	$\frac{0}{0}$	0	$\overline{}$
線形代数学Ⅲ	0)			$\overline{}$
解析学Ⅱ 解析学Ⅲ 解析学Ⅲ 解析学Ⅲ	0	0	0	0	0
<u>解析学业</u>	0	0	0	0	O
解析字山	0	O	0	0	O
<u> 解析学Ⅳ </u>	0	0	0	\circ	0
集合論 位相空間論 I	0	0	\circ	\circ	0
位相空間論 I	0	0	0	0	0
位相空間論 T	Ö	Ô	Ô	Ô	Ö
<u>位相空間論Ⅱ</u> プログラミング I	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
プログラミング II	0	\sim	$\overline{}$	\overline{C}	0
<u>ノロノノベノノ </u> 拘耒級長労	_	$\overline{}$))	$\overline{}$
複素解析学Ⅰ	0)	0	0	$\overline{}$
実解析学Ⅰ	0	0	0	0	0
実解析学Ⅱ	0	0	0	0	0
微分方程式論 [0	0	0	0	0
微分方程式論 I 微分方程式論 Ⅱ	\circ	\circ	\circ	\circ	0
解析学特論A 解析学特論B	0	0	0	0	0
解析学特論 B	Ŏ	Ô	Ô	Ö	Ŏ
応用数理特論△	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
応用数理特論 A 応用数理特論 B 数値解析学	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö
<u>地方数字的晶色</u> 粉仿般长学	Ö	\sim	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\stackrel{\smile}{\circ}$
<u>数】 </u>		\sim	0	\sim	$\overline{}$
関数解析学	0	$\overline{}$)	$\overline{}$
情報数理特論A	0	0	0	0	0
情報数理特論 B 科学英語 数学特別講義	0	0	0	0	O
科学英語	0	0	0	0	0
数学特別講義	\circ	\circ	\circ	\circ	0
物理数学A		0	0	0	
力学A		0	0	0	
力学B		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
雷磁气学》		$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{}$	$\tilde{}$	
電磁気学A 電磁気学B		Ö	Ö	Ŏ	
量子力学A		\sim	$\overline{\circ}$	\tilde{C}	
里丁刀子A 国フナヴD		$\overline{}$	$\overline{}$	0	
量子力学B)		$\overline{}$	
物理数学B		0	0	0	
力学C	0	0	0	0	0
電磁気学C		0	0	0	_
量子力学C	0	0	0	0	0
光学	\circ	\circ	\circ	\circ	
Ⅰ物性物理学Α		0	Ö	0	
物性物理学 B 物理学特別講義	1	Ö	Ö	Ŏ	
物理学特別講義	0	Ö	Ö	Ö	
物理実験学		\sim	$\overline{}$	$\tilde{\mathcal{C}}$	
<u>物连天歌于</u> 科类莱克		\sim	$\overline{}$		\circ
科学英語)			U
熱力学 統計力学A		0	0	0	
統計刀字A	0	0	0	0	
統計力学B	0	0	0	0	
物理学演習 A	\circ	0	0		\circ
物理学演習 A 物理学演習 B 原子分子分光学	0	0	0		0
原子分子分光学		Ö	Ŏ	0	
相划性理論	0	Ö	Ö	Ŏ	0
相対性理論 核:素粒子物理学		Ŏ	Ŏ	Ö	
依・系位士初達子 宇宙物理学概論	0	0	$\overline{}$	0	
ナ田初年子阪神 ルヴェ条ヴ	$\overline{}$))	U	
化学平衡学		0	0		0
化学反応学		0	0		0
量子化学Ⅰ	\circ	\circ	\circ		0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
量子化学Ⅱ	0	0	\circ		\circ
其礎有機化学	0	0	0		0
<u>化学熱力学 I</u> 化学熱力学 II 触媒化学 分子物性学		0			
化学勢力学 ∏		Ŏ			
		Ŏ	0		0
<u> </u>	0	Ö	$\overline{}$	0	
 		Ö	Ŏ	Ö	
材料科学 電気化学		Ö	$\overline{}$	$\tilde{}$	
电双化子 古ハフルヴ		<u> </u>		U	
高分子化学		0	0		0
生物化学 I 生物化学 I		0	0	0	
<u>生物化字Ⅱ</u>		0	0	0	
環境化学計測	0	0	0	0	0
化学特別講義		0	0	\circ	
基礎物理化学	\circ	\circ	\circ	\circ	
水環境化学	0	0	0		
有機化学Ⅰ	Ô	Ô	O		0
化学特別講義 基礎物理化学 水環境化学 有機化学 I 有機化学 I	Ŏ	Ŏ	Ö		Ö
有機化学Ⅲ	$\tilde{\circ}$	Ŏ	Ö		$\tilde{\circ}$
有機化学IV		$\tilde{\circ}$	Ö	\circ	
日1次10寸1V		Ŏ	Ö		\circ
有機化学V			0		0
有機化学VI	0	0)	0	·
科学英語 I 科学英語 I	0	0		0	0
科字英語Ⅱ	0	0		0	0
1無機化字 1		0	0	0	
無機化学Ⅱ		0	0		0
1浴液化字		0			
合成有機化学	0	0	0		0
プログラミング実習		Ô	O	0	Ô
生体構造学実験Ⅰ	\cap	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生体構造学実験Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生体制御学実験Ⅰ	Ŏ	Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ŏ	Ö
生体制御学実験Ⅱ	Ö	Ö	\overline{C}	$\tilde{\circ}$	$\overline{\circ}$
工 <u>件们叫于大概 </u>	Ö	Ö	0	\tilde{C}	$\tilde{\circ}$
<u>卒業論文</u>	_ <u> </u>	<u> </u>			0
動物生理学	0	O O	0	00	
臨海実験 I	0	0	0	0	0
臨海実験Ⅱ 野外実習Ⅱ 野外実習Ⅲ 発生制御学	O	Q	O	O	0
<u>野外実習 1</u>	Q	0	0	0	0
野外実習Ⅱ	0	0	0	0	0
<u> 発生制御学</u>	0	\circ	\circ		\circ
生物学特別講義		0	\circ	0	0
生物学特別講義 基礎動物形態学 基礎植物形態学	0	0	0	0	0
基礎植物形態学	Ö	Ô	O	Ô	Ô
基礎系統学	0	Ö	O	Ô	Ô
其礎生理学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
其礎発生学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö
<u>全吨元工于</u> 甘 琳 如朐浩仁学	Ö	Ö	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
<u>本限制的复数</u>	Ö	Ö	0	\tilde{C}	$\overline{}$
基礎植物形態学 基礎系統学 基礎生理学 基礎発生学 基礎細胞遺伝学 基礎遺伝学 基礎生態学 植物生理学 基礎生化学 生命情報科学 基礎細胞生物学 植物生態学 科学英語 応用植物学 分子生物学	0	0	0	O	0
<u>基礎土態子</u>					
世初土埋子	0	0	0	0	0
<u>基礎王化字</u>	0	0	0	0	0
生命情報科字	0	0	0	0	0
基礎細胞生物学	0	0	0	0	0
植物生態学	0	0	0	\circ	0
科学英語	0	0	0	0	0
応用植物学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
分子生物学	Ŏ	Ŏ	Ö	Ĭ	Ö
分子生物学 共生機能科学	Ö	Ö	Ŏ	0	Ö
ノトユーがはびゴコープ					
1 内公泌学		$\overline{}$	$\overline{}$	()	/ \
内分泌学	Ö	0	0	0	00
内分泌学 行動生理学 ※化生態学	0	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
<u>内分泌学</u> 行動生理学 進化生態学 進化発生学	Ö)		\sim	

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
時間生物学	0	\circ	\circ	0	0
<u>一般地質学</u> 環境化学 地球化学		0	0	\circ	
環境化学	0	0	0	\circ	\circ
地球化学	0	0	0	0	0
生態学	0	0	0	0	0
環境保全化学	0	0	Ô	Ô	Ô
生態学 環境保全化学 自然環境科学特別講義	0	Ō	Ō	Ō	Ō
環境植物生理学 科学英語 環境微生物学	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
科学英語	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ŏ	Ö	Õ	Ŏ	0
環境其礎生物学 Δ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ŏ	Ö	$\tilde{\circ}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$
 	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
環境區主物学 A 環境基礎生物学 B 環境生物学 保全生物学 保全生物学 海洋科学 環境物理学	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\overline{}$	$\overline{}$	0	$\overline{}$
<u> </u>	\vdash	0	0	\mathcal{O}	$\overline{}$
/供/什个子 理 接肠 现 学	\vdash)	\cup	\cup
	0	0	0		
古生物子	<u> </u>	0	0	0	
大気物理学	<u> </u>	0	0	0	0
雪氷物理学	0	0	0		_
微分積分学Ⅰ	0	0	0	0	0
微分積分学Ⅱ	0	\circ	\circ	0	\circ
線形代数学 応用数学基礎 物理学序説 I 物理学序説 I	\circ	0	0	0	\circ
応用数学基礎	0	0	0	0	0
物理学序説 [O	O	Ō	Ō	Ō
物理学序説Ⅱ	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô
物理学概論 T		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
物理学概論 I 物理学概論 I		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
化学概論 T	0				
化学概論 I 化学概論 I 生物学概論 I	Ŏ	\circ	\circ	0	0
16寸似冊 4 生物学概論 T	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ŏ	Ŏ	Ö	$\overline{\circ}$
土物子似端 生物学概論	\vdash	\sim	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	\sim
生物学概論 I 地球科学概論 I	-	$\overline{}$	$\overline{}$	0	
地球乳类椰类		0	0	O	
地球科学概論 Ⅱ 環境科学概論		•			
<u> </u>	\bigcirc	O	0	0	
地球生命環境理学	0	<u>O</u>	<u> </u>	0	0
地方創生環境学	Ö	0	0		0
放射線基礎学 基礎物理学実験	0	0	0	0	0
基礎物理字美顯	O	0	0	0	0
基礎化学実験	Q		_		
基礎地球科学実験	0	0	0	0	0
基礎化学実験 基礎地球科学実験 基礎自然環境科学実験	0	0	0	0	0
学外体験実習 学外体験実習 基礎生物学セミナー 科学コミュニケーション I 科学コミュニケーション I			0	0	0
学外体験実習			0	0	0
基礎生物学セミナー	0	0	Ö	Ö	Ö
科学コミュニケーション				Ö	Ö
科学コミュニケーションⅡ				Ŏ	Ŏ
科学ボランティア活動				Ŏ	Ŏ
世系キャリアデザイン			\cap	Ö	$\overline{}$
理系キャリアデザイン 科学英語海外研修	<u> </u>		0	$\tilde{\circ}$	0
海外語学研修			0	Ö	0
1947的 古沙区 治从 玉学证收	+		$\vdash\vdash$	0	$\overline{}$
海外語学研修			0		
TOEIC英語 e-ラーニング				0	00
TOEIC英語 e-ラーニング	1			0	0
機器分析化学		0	0		0

理学部自然環境科学科(令和4-5年度入学者)

					コミュニ	
科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	ケーション 能力	
哲学のすすめ	0		0	0	0	
人間と倫理 こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会	0		0	0	0	
こころの科学	0		0	0	0	
現代と教育	0		0	0	0	
日本の歴史と社会	0		0	0	0	
東注の 歴史と社会	0		0	0	0	
西洋の歴史と社会日本文学	0		Ö	0	0	
<u>日本文字</u>	0		0	0	0	
外国文学	\bigcirc		0	0	0	
言語と文化	-		\bigcirc	0	0	
音楽 美術 言語表現 治療の文化史 異文化間コミュニケーション	0		0	0	0	
夫術 美術主用	$\stackrel{\vee}{\sim}$		0	0	0	
三	$\stackrel{\circ}{\sim}$		0	·)	
冶像の文化史 田女ル問っこっこケーション			\sim	0	0	
共 <u>入16月コミューソーンヨノ</u> 田立ル珊紀	$\frac{1}{0}$		0	0	0	
<u>異文化理解</u>			0	0	0	
美術表現A	$+$ $\stackrel{\vee}{\sim}$		\vdash	0	0	
大 <u> </u>	$\frac{0}{0}$		\vdash	0	O	
美術表現 B 現代社会論 日本国憲法	$+$ \times		$\vdash \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \;$	0	0	
<u>日午日恩仏</u> 国家と市民	$+$ $\stackrel{\vee}{\sim}$		$\overline{0}$	$\overline{0}$	0	
国家と市民経済生活と法市民生活と法市民生活と法はじめての経済学	$\overline{}$		$\tilde{\circ}$	$\tilde{}$	$\tilde{\circ}$	
<u>性月工月〜仏</u> 市民生洋レ注	$\stackrel{\smile}{\sim}$		\sim	\overline{C}	$\tilde{\circ}$	
<u> 中氏エカヒム</u> 	$\overline{}$		\sim	Ö	$\tilde{}$	
産業と経済を学ぶ	$\stackrel{\smile}{\sim}$		\sim	Ŏ	$\ddot{\circ}$	
経営資源のとらえ方	$\stackrel{\sim}{\circ}$		$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	
市場と企業の関係	$\tilde{\circ}$		Ŏ	Ö	$\tilde{\circ}$	
地域の経済と社会・文化	Ŏ		Ŏ	Ö	$\tilde{\circ}$	
生命の世界	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
社会と情報の数理	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
デザインと生物 自然科学への扉 – A 自然科学への扉 – B	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
自然科学への扉 – A	0		0	Ö	Ö	
自然科学への扉 – B	0		0	O	0	
自然科学への扉-C	0		0	Ô	0	
科学技術への扉 – A	0		0	0	0	
科学技術への扉 - B 医療心理学	0		0	0	0	
医療心理学	0		\circ	\circ	0	
概説医療心理学	0		\circ	\circ	\circ	
認知科学	0		0	0	0	
脳科学入門	0		0	0	0	
生命科学入門	0		0	0	0	
免疫学入門	0		0	0	0	
身近な医学	0		0	0	0	
障害とアクセシビリティ	0		0	0	0	
医療と地域社会	0		0	0	0	
環境	0		0	0	0	
ジェンダー	0		0	0	0	
技術と社会	0		0	0	0	
現代文化	0		0	0	0	
人権と福祉	$\stackrel{\bigcirc}{\longrightarrow}$		0	0	0	
7年5日 環日本海 科学と社会 アカデミック・デザイン ビジネス思考	\bigcirc		0	0	0	
付子 <u>C</u> 仕五 フカデミック・ギザイン	\bigcirc		0	0	0	
アルアミック・アリイフ レンスカス田 文	\rightarrow		\sim)	
レン个人芯ち 並和学 1 問	\rightarrow		0	0	0	
十州子八]			0	0	0	
東アジア共同体論 - 政治・経済・文化- 富山から考える震災・復興学			0	0	\bigcirc	
<u>畠山から考える農災・復興子</u> 環境と安全管理			0	0	0	
現場と女主官理 万葉学			0	0	0	
<u>//未十</u>	\cup]	\cup	\cup	\cup	

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
日本海学	\circ		0	0	\circ
	\circ			\circ	\circ
量四人子子 とやま地域学 時事的問題 災害救援ボランティア論 感性をはぐくむ 日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会 学士が、人間力基礎	0		0	0	0
時事的問題	0		Ô	0	Ô
災害救援ボランティア論	O		Ō	Ō	O
感性をはぐくむ	Ô		O	Ô	Ô
日本事情/芸術文化	Ö		Ô	Ö	Ö
日本事情/自然社会	Ö		Ô	Ö	Ō
学士力・人間力基礎	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
富山学 地域ライフプラン	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
地域ライフプラン	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
産業観光学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
富山のものづくり概論	Õ		Ö	Ŏ	Ŏ
富山のものづくり概論 富山の地域づくり データサイエンスの世界	Ŏ		$\tilde{}$	Ŏ	Ŏ
データサイエンスの世界	Ŏ		\sim	Ŏ	Ö
データサイエンスの実践	Ö		Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
カータッイエンスの天成 教養としての都市デザイン学	Ö		$\overline{}$	0	$\overline{}$
 	Ö		0	Ö	$\overline{}$
SDGs入門 薬都とやま学	\bigcap		$\overline{}$	0	$\overline{}$
楽都とやま字 ESPI(Level-based) ESPI(Interest-based) 基盤英語 I 基盤英語 I ドイツ語基礎 I ドイツ語 基礎 I ドイツ語コミュニケーション I ドイツ語コミュニケーション I フランス語基礎 I フランス語基礎 I フランス語基礎 I	0		0	0	0
ESDIT(Interest-based)	0	0	0	Ö	0
甘松本記 T)	0	\mathcal{O}		0
<u>季岡火記 </u>	0		0	0	0
<u> </u>	0		\bigcirc	0	$\overline{}$
トイツ おな は	0		\mathcal{O}	0	0
ドイツ語基礎出	0		\bigcirc	0	0
ドイツ語コミュニケーション	0		0	0	0
ドイツ語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
フランス語基礎Ⅰ	0		0	0	0
フランス語基礎Ⅱ	0		0	0	0
	0		0	0	O
フランス語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
中国語基礎I	0		0	0	0
中国語基礎Ⅱ	0		0	0	0
中国語コミュニケーション I 中国語コミュニケーション II 朝鮮語基礎 I	0		0	0	0
中国語コミュニケーションⅡ	\circ		\circ	0	0
朝鮮語基礎 I	\circ		0	0	\circ
射鮮語 基 健Ⅱ	\circ		0	0	0
朝鮮語コミュニケーション	\circ		0	0	\circ
朝鮮語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
ロシア語基礎 I	0		0	O	0
ロシア語基礎Ⅱ	0		0	0	0
ロシア語コミュニケーション I	Ŏ		Ö	Ö	Ö
ロシア語コミュニケーションⅡ	Ö		Ö	Ö	Ö
日本語リテラシー I 日本語リテラシー I 日本語コミュニケーション I	Ö		Ö	Ö	Ö
日本語リテラシーⅡ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語コミュニケーション「	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
日本語コミュニケーションガ	Ŏ		Ö	Ŏ	Ö
日本語コミュニケーションⅡ 発展多言語演習ドイツ語	Ö		\tilde{C}	Ö	$\overline{}$
<u> </u>	$\tilde{}$		\sim	$\tilde{\circ}$	\sim
日本語コミュニケーションIII	Ö		Ŏ	Ö	\sim
日本語/専門研究	0	0	$\overline{}$	$\overset{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
日本語/号口切え 健康・スポーツ/講義	0		0	0	Ö
健康・スパーク/ 開報 健康・スポーツ/実技	Ö		$\overline{}$	0	$\overline{}$
	0		0	0	$\frac{\circ}{\circ}$
情報処理)		$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	$\overline{}$
応用情報処理 (公教党 I	0	$\overline{}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	•	0
代数学 I	0	0	0	0	0
代数学Ⅱ	0	0	00	0	0
代数学Ⅲ	0	00	0	00	0
幾何学I	0	0	0	0	0
幾何学Ⅱ	0	0	0	0	0
複素解析学Ⅱ	\circ	0	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
代数学特論A	0	0	0	0	0
代数学特論B	0	0	0	0	0
幾何学特論 A	Ô	Ô	Ô	Ŏ	Ô
幾何学特論 A 幾何学特論 B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
確率論 線形代数学 I	$\tilde{\circ}$	\sim	0	$\tilde{}$	\sim
線形代数学Ⅱ	Ö	$\overline{}$	$\overline{}$	0	$\overline{}$
			0		$\overline{}$
線形代数学Ⅲ	0	0		0	
解析 以	0	0	0	<u>O</u>	0
<u> 解析字 </u>	0	0	0	Q	0
<u>解析学Ⅲ</u>	0	0	0	0	0
【解析学Ⅳ	\circ	\circ	0	\circ	0
集合論	0	0	0	0	0
集合論 位相空間論 I	Ö	Ô	Ö	Ŏ	Ô
位相空間論 T	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Õ	Ŏ
<u>位相空間論 I</u> プログラミング I	Ö	$\overline{\circ}$	$\overline{\circ}$	$\tilde{\circ}$	\sim
プログラミングⅡ プログラミングⅡ	Ö	0	$\frac{0}{0}$	$\overline{0}$	$\overline{}$
ノロノ ノミノノ 		0	0	0	0
複素解析学Ⅰ	0)	$\overline{}$	
実解析学I	0	0	0	0	0
実解析学Ⅱ	0	0	0	0	0
微分方程式論 I	0	0	0	0	0
微分方程式論Ⅱ	0	0	0	0	0
解析学特論 A 解析学特論 B 応用数理特論 A 応用数理特論 B	0	0	O	0	0
解析学特論 R	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	Ö	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
数值解析学	$\stackrel{\circ}{\circ}$	\sim	\overline{C}	$\tilde{}$	0
<u>数 2 </u>)	-)
関数解析学	0	0	0	0	0
情報数理特論A	0	0	0	Q	0
情報数理特論 B 科学英語	0	0	0	0	0
科学英語	\circ	0	\circ	\circ	0
数学特別講義	0	0	0	0	0
物理数学A		0	O	0	
力学A		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
力学B		Ö	Ŏ	Ŏ	
		\sim	\sim	\sim	
電磁気学A 電磁気学B		\sim	0	$\overline{}$	
电燃入子D)	•	$\overline{}$	
量子力学A 量子力学B 物理数学B		0	0	$\overline{}$	
<u>重于刀子B</u>		0	0	0	
物埋数字B		0	0	0	
1力学C	0	0	0	0	0
電磁気学C		\circ	\circ	\circ	
量子力学C	0	0	0	0	0
光学	0	0	0	0	
】物性物理学 Δ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
物性物理学 B 物理学特別講義		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
物用学特別建業	0	\sim	\sim	$\tilde{}$	
物理字特別講義 物理実験学 科学英語 熱力学 統計力学A 統計力学B 物理学演習 A 物理学演習 B 原子分子分光学 相対性理論 核・素粒子物理学 宇宙物理学概論 化学反応学		\mathcal{C}	0	0	
物理夫缺子)		0	
科子央語	ļ	0	0		0
	ļ	0	0	0	
統計力学A	0	0	0	0	
統計力学B	0	0	0	0	
物理学演習A	0	Ö	O		0
物理学演習B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	1	Ŏ
原子分子分光学	 	Ö	Ŏ	0	
おが作曲等	0	$\overline{}$	Ö	$\tilde{\circ}$	0
(197) 工 <u>生</u>		0	0	Ö	
1900年 190					
<u>于田彻埋子城調</u>	0	0	0	0	
1亿字平衡字		0	0		0
		0	0		0
量子化学Ⅰ	0	\bigcirc	\circ		\circ

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
量子化学Ⅱ	0	0	0		0
基礎有機化学	0	Ō	Ô		Ô
化学埶力学		Ŏ			
化学執力学 ∏		Ŏ			
<u>化学熱力学</u>	†	Ö	\cap		\cap
以外で	0	$\ddot{\circ}$	O	0	0
力士物性子 	0	•	_		
材料科学	-	00	00	0	
電気化学 高分子化学		0	0	0	
<u> 局分子化字</u>		0	0		0
生物化字 1		0	0	0	
生物化学Ⅱ		0	0	0	
環境化学計測	0	\circ	\circ	0	0
化学特別講義		0	0	0	
基礎物理化学	0	O	Ô	Ô	
水環境化学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŭ	
有機化学Ⅱ	Ö	Ö	Ö		0
高分子化子 生物化学 I 生物化学 I 環境化学計測 化学特別講義 基礎物理化学 水環境化学 有機化学 II 有機化学 II	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	$\stackrel{\circ}{\sim}$		$\overline{}$
1710010丁世	+	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	0	$\overline{}$
有機化学IV 有機化学V	+	0	0		\cap
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		$\overline{}$			$\overline{}$
<u>有機化学VI</u> 科学英語 I 科学英語 I	0	0	0	0	Ŏ
科字英語	0	0		0	Q
科学英語Ⅱ	0	0		0	0
I無機化字 I		0	\circ	0	
I無機化学Ⅱ		0	0		0
溶液化学 合成有機化学		0			
合成有機化学	Ο	0	0		0
プログラミング実習	Ť	Ŏ	Ö	0	Ŏ
動物生理学	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
<u> </u>	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$		\cap
発生制御学 生物学特別講義 生物学特別講義	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	Ö	0	Ö
土物于付別開我 甘z林和伽zs能兴	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$	$\overline{}$	Ö	Ö
基礎動物形態学)	_		·
基礎植物形態学	0	0	0	0	0
基礎系統学	0	0	0	0	0
基礎生理学	0	0	0	Q	Q
基礎発生学	0	0	0	0	0
基礎細胞遺伝学	\circ	0	0	0	0
基礎遺伝学	0	\circ	0	\circ	0
其礎生能受	0	0	0	0	0
基礎生理学	Ο	0	0	0	0
基礎生化学	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命情報科学	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
基礎生理学 基礎生化学 生命情報科学 基礎細胞生物学	Ŏ	Ŏ	\sim	Ŏ	$\tilde{\circ}$
植物生能学	$\overline{}$	Ö	Ŏ	Ö	$\tilde{\circ}$
初帝共建 1440年第1	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
植物生態学 科学英語 応用植物学	Ö	0	0	O	0
心力性が子 ハマル物学			_		
分子生物学	0	00	00		00
共生機能科学	0	0	0	0	0
内分泌学 行動生理学 進化生態学	0	0	0	0	0
行動生理学	0	0	0	0	0
進化生態学	0	0	0	0	0
進化発生学	0	Ö	0	Ö	0
時間生物学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
一般地質学	1 	Ö	$\tilde{\circ}$	Ŏ	- C
一 <u>你们</u> 是了	\cap	$\tilde{\circ}$	\sim	$\tilde{\circ}$	\circ
水元10丁 	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	0	Ö	Ö
台外理培利学生段 T		0	•		
<u>日然現場代子夫</u> 數	0		0	0	0
進化主忠子 進化発生学 時間生物学 一般地質学 環境化学 地球化学 自然環境科学実験 I 自然環境科学実験 I	0	0	0	0	0
1日	0	0	0	0	Q
自然環境科学セミナー		0	0		0
<u>卒業論文</u> 生態学	0	\circ	\circ	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
環境保全化学 自然環境科学特別講義	\circ	0	0	\circ	\circ
自然環境科学特別講義	0	0	0	0	0
環境植物生理学	0	0	0	0	0
野外実習「	Ô	Ô	Ô		O
野外実習 IT	Ŏ	Ŏ	Ö		Ŏ
野外実習	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
野外実習前	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
科学英語	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŭ
	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0
では、	Ŏ	Õ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
環境其礎生物学 R	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
 	$\tilde{\circ}$	Ö	Ö	Ö	Ö
 	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ö
環境植物生理学 野外実習Ⅱ 野外実習Ⅲ 野外実習Ⅲ 野外実習Ⅲ 野外実習Ⅲ 環境被生物学 環境基礎生物学 A 環境基礎生物学 B 環境生物学 保全生物学 保全生物学 海洋科学 環境科学 入門	$\overline{}$	$\ddot{\circ}$	$\overline{}$	$\tilde{}$	$\overline{}$
<u>/世/1717 </u>	0	0	$\overline{}$		$\overline{}$
環境科学入門 環境物理学	0				-
京見初達子 古生物学	$\vdash \; \asymp \; \;$	0	0		
1 <u>0 土物子</u> 1 十 与 物 邢 学	0	0	0	0	0
大気物理学	\bigcap	0	0	O	0
雪氷物理学	\bigcirc	_			
微分積分学 I 微分積分学 I 線形代数学 応用数字基礎	\bigcirc	0	0	0	0
微分槓分子	0	0	0	0	0
<u>線形代数字</u>	O	0	0	0	0
<u>応用数字基礎</u>	0	0	0	0	0
1物埋字净記 1	0	0	0	0	0
物理学序説Ⅱ	0	0	0	0	0
物理学概論 I 物理学概論 I		0	0	0	
物理学概論Ⅱ		0	0	0	
10年子阪語 I 化学概論 I 化学概論 I 生物学概論 I 生物学概論 I 地球科学概論 I 地球科学概論 I	\circ				
化学概論Ⅱ	\circ	0	0	\circ	\circ
生物学概論 [\circ	0	0	\circ	\circ
生物学概論Ⅱ	0	0	0	0	0
地球科学概論 I		0	0	0	
地球科学概論Ⅱ		0	0	0	
環境科学概論	0	0	0	0	
地球生命環境理学	0	Ô	0	Ô	
地方創生環境学					
放射線基礎学	0	0	0	0	0
l基礎物理学実験	Ŏ	Ŏ			
基礎化学実験	Ŏ	- J			
基礎化学実験 基礎生物学実験 基礎地球科学実験	Ö	0			
<u></u>	Ö	Ŏ			
学外体験実習			\cap	0	\cap
学外体験実習 学外体験実習			Ö	Ŏ	$\overline{}$
<u>ナバ (計画 大日</u>			$\overline{}$	0	$\overline{}$
<u>科学コミュニケーション I</u> 科学コミュニケーション II			$\frac{0}{0}$	0	$\overline{}$
科学ボランティア活動			<u> </u>	0	$\frac{0}{0}$
竹士小 ノノノ1 / 心野 珊亥 キャリマギザイン				0	
理系キャリアデザイン 科学英語海外研修 海外語学研修			\sim		$\overline{}$
<u>件子央部神外研修</u>			0	00	0
<u> 海外部子研修</u>			0	0	0
1)进外: 岩子(研1)参			0	0	0
TOEIC英語 e-ラーニング TOEIC英語 e-ラーニング				0	0
Utll央語 e-フーニング				0	0
機器分析化学		0	0		0

理学部理学科(令和6年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
<u>人間と倫理</u> こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会	0		\circ	\circ	0
こころの科学	\circ		\circ	\circ	0
現代と教育	0		0	0	0
日本の歴史と社会	0		0	0	0
【東洋の歴史と社会	0		0	0	0
西洋の歴史と社会 日本文学	Ö		O	Ö	Ö
日本文学	Ô		Ö	Ö	Ŏ
外国文学 言語と文化	Ô		Ô	Ô	Ô
言語と文化	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
音楽	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
美術 言語表現	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
<u> </u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ŏ	Ö	Ö
<u> </u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	Ö	Ö
治療の文化史 異文化間コミュニケーション	$+$ $\stackrel{\vee}{\circ}$		Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ö
<u>異文化間コミュニケークョク</u> 異文化理解	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\overline{0}$	0	0
美術表現A	$\frac{}{}$		0	0	$\tilde{}$
大	$+$ \times		0	0	0
天川衣仏D 田仏社会会	$+$ \times		\sim		
美術表現 B 現代社会論 日本国憲法	$+$ $\stackrel{\vee}{\succ}$		0	0	0
日中は一	$+$ $\stackrel{\sim}{\vee}$		0	0	0
国家と市民国家と市民経済生活と法市民生活と法市民生活と法はじめての経済学	9		0	0	0
経済生活と法	<u>O</u>		O	O	0
市民生活と法	O		0	0	0
はじめての経済学	0		0	0	0
圧美と栓済を子い	0		0	0	0
経営資源のとらえ方	0		0	0	0
市場と企業の関係	0		0	\circ	0
地域の経済と社会・文化	0		\circ	\circ	0
生命の世界	0		0	0	0
社会と情報の数理	0		0	0	0
デザインと生物 自然科学への扉 – A 自然科学への扉 – B	0		0	0	0
自然科学への扉 - A	0		0	0	0
自然科学への扉-B	0		O	O	0
自然科学への扉-C	Ô		O	Ô	Ô
科学技術への扉 – A	Ŏ		Õ	Ŏ	Ŏ
科学技術への雇-B	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
科学技術への扉 – B 解析学 – A	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ
解析学-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
微分積分I-E	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
線形代数学	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
線形代数I-E	$\stackrel{+}{\sim}$	Ŏ	Ö	Ö	Ö
物理学序説Ⅰ	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	$\tilde{\circ}$	$\tilde{}$	$\tilde{\circ}$
物理学序段	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	0	0	$\tilde{\circ}$
<u>物理学序説II</u> 物理学 I − A		0	0	0	Ö
初理子 I - A 物理学 I - B		0	0	0	0
<u>物培子 </u>	$\overline{}$				0
物理学Ⅱ-A 物理学Ⅱ-B	0	0	0	0	
<u>物理学Ⅱ-B</u>	0	0	0	0	0
現代物理学入門	0	0	0	0	0
基礎化学-A	0	O O	0	0	Ŏ
基礎化学-B	0	0	0	0	0
生体有機化学	0	0	0	0	0
生命科学 I – A	Q	0	Q	Q	0
生命科学 I−B	0	0	0	0	0
生命科学 I−C	0	0	0	0	0
生命科学 II − A	0	0	0	0	0
生命科学 II-B	0	0	0	0	0
生命科学 II-C	0	O	0	0	0
生物学実験-A	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ
<u>生物学実験 – B</u>	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
生物無機化学入門	\circ	\circ	\circ	\circ	0
生物圏環境科学概論	\circ	0	0	0	\circ
【// 学 。 物理学宝段 _	0	0	0	0	0
11子 物 写 子 表	0	0	O	0	Ô
医療心理学	Ŏ	<u> </u>	Ŏ	Ŏ	Ŏ
据说 医 療心理	Ŏ		Ŏ	Ŏ	$\tilde{\circ}$
	Ŏ		\tilde{C}	Ŏ	$\stackrel{\sim}{\sim}$
8次约477	$\tilde{\circ}$		Ö	Ö	$\tilde{}$
<u> </u>	$\tilde{}$		$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$
生命科学入門	\sim		\bigcirc	$\overline{}$	$\overline{}$
<u>免疫学入門</u> 身近な医学	0		0	0	0
<u> 身近な医子</u>	0		0	0	0
障害とアクセシビリティ	0		0	0	0
医療と地域社会	0		0	0	0
環境ジェンダー	\circ		\circ	\circ	0
ジェンダー	0		0	0	0
技術と社会現代文化	Ŏ		Ö	Ö	Ŏ
現代文化	Ŏ		Ö	Õ	Õ
人権と福祉	Ö		$\tilde{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$
<u> </u>	$\tilde{\circ}$		\sim	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
人権と福祉 環日本海 科学と社会	0		\vdash	0	0
オナニシング・デザイン)		\vdash	0)
アカデミック・デザイン	0		0		0
ヒンイ人忠考	0		0	0	0
半和字人門	0		0	0	O
東アジア共同体論-政治・経済・文化-	0		0	0	0
デガナミック・アッイン ビジネス思考 平和学入門 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化- 富山から考える震災・復興学 環境と安全管理	0		0	\circ	0
環境と安全管理	\circ		0	\circ	0
万葉学	0		0	0	0
日本海学	Ö		Ŏ	Ŏ	Ŏ
富山大学学	Ŏ		<u> </u>	Ŏ	Ŏ
とやま地域学	Ŏ		0	Ö	Ö
時事的問題	Ö		$\ddot{\circ}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$
受事的问題 災害救援ボランティア論	$\tilde{\circ}$		$\overline{}$	\tilde{C}	$\tilde{}$
火吉秋坂小フファイア調			$\overline{}$)	$\overline{\mathbf{v}}$
感性をはぐくむ	0		0	0	0
日本事情/芸術文化	0		\bigcirc	0	0
日本事情/自然社会学士力・人間力基礎富山学	O		O	0	0
字士力・人間力基礎	O		0	O	O
<u>富山学</u>	0		0	0	0
地域フイフプラン	\circ		\circ	\circ	0
産業観光学	0		0	0	0
富山のものづくり概論	0		Ö	0	0
富山の地域づくり	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
データサイエンスの世界	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
データサイエンスの実践	Ö		Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
教養としての都市デザイン学	$\tilde{}$		$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	\sim
教養としての都市アッキンチ SDGs入門	0		0	$\tilde{}$	0
	Ö		$\frac{0}{0}$	Ö	\circ
薬都とやま学			0		0
ESPI(Level-based)	0)	0	
ESPII (Interest-based)	0	0	0	0	0
基盤英語 I 基盤英語 II	0		0	0	0
基盤英語Ⅱ	0		0	0	0
ドイツ語基礎	0		0	0	0
ドイツ語基礎Ⅱ	\circ		0	\circ	0
ドイツ語コミュニケーションI	0		0	0	0
ドイツ語コミュニケーションⅡ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
フランス語基礎	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ラランス語其磁 IT	Ö		Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
フランス語基礎 II フランス語コミュニケーション I フランス語コミュニケーション II	Ö		0	Ö	0
ノノノへ前コミュニケーンコノ			\bigcirc	0	
<u>ノフノ人譜コミューソーンョノⅡ</u> 中国語甘淋ェ	0				0
中国語基礎Ⅰ	0		0	0	0
中国語基礎Ⅱ	0		0	0	0
中国語コミュニケーション [\circ		0	0	0

中国語 1	科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
朝鮮語コミュニケーションII	中国語コミュニケーションⅡ					0
朝鮮語コミュニケーションII	朝鮮語基礎I	0		0	0	0
翻雑語コミューケーション	胡銓钰其襟 T	0		0	\circ	\circ
ロシア語コミュニケーションII	朝鮮語コミュニケーション I	0		0	0	0
ロシア語コミュニケーションII	朝鮮語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
ロンア語コミュニケーションII	ロシア語基礎 I	0		0	0	0
ロシア語コミュニケーションII	ロシア語基礎Ⅱ	0		0	0	0
ロシア語コミュニケーションII	ロシア語コミュニケーション	0		0	0	0
日本語リテラシーI	「ロシア語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
日本語コミューケーションII	日本語リテラシー [0		Ō	Ō	O
日本語コミューケーションII	日本語リテラシーⅡ	0		0	Ô	0
日本語コミュニケーションII	H本語コミュニケーション	Ö		Ö	Ö	Ö
日本語/専門研究	日本語コミュニケーションⅡ	O		O	O	Ô
日本語/専門研究	発展多言語演習ドイツ語	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語/専門研究	発展多言語演習中国語	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本語/専門研究	日本語コミュニケーションIII	_)	Š)
健康・スポーツ/ 実技	日本語/専門研究		\cap	•		
健康・スポーツ/実技	健康・スポーツ/講義)		
情報処理	健康・スポーツ/軍技				·	$\overline{}$
情報と職業	情報処理			$\overline{}$	$\overline{}$	<u> </u>
情報と職業	店田信報加理 	$\overline{}$)		
学外体験実習 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	情報と職業		\cap			
科学コミュニケーションI ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<u> </u>))	
科学ボランティア活動	<u>ナバ仲秋大目 </u>			×	•	
科学ボランティア活動	科学コミュニケーションエ	-		\sim	•	
理学部入門B	付子コミューケーション 利学ボランティア活動					_
理学部入門B 理学部元 - タサイエンス I 数字概論 I 位	付子小 ノノノ 1 7 泊割				·	
理学部データサイエンス I	理がイヤリアナリイン 一世の 1 日本)	O	
理学部データサイエンス I	理子前人门A 理类如 3.880	<u> </u>				
数学概論	<u>埋字部入门B</u>	\sim)		O	0
数学概論II	理子部ナータリイエノス		-)		
数学概論II	<u> </u>					
数学概論IV	<u> </u>		\sim)		
物理学概論	数字概論山 ************************************	<u> </u>	$\overline{}$	<u> </u>		
物理学概論	数字概論Ⅳ))		
物理学概論	初生字概論 1		0	0		
物理学概論IV	物理字概論 山	O	0	0		
化学概論	1物埋字概論山))		
化学概論Ⅱ	物理字概論Ⅳ)	O	
化学概論□	化字概論 1					
生物科学概論Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	化字概論 4			_		
生物科学概論Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	化字概論出)	0	0
生物科学概論Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<u>化字概論Ⅳ</u>	_))		
環境科学概論 I 0 0 0 地球科学概論 I 0 0 0 地球科学概論 II 0 0 0 地球科学概論 IV 0 0 0 地球科学概論 IV 0 0 0 TOE I C 英語e - learning A 0 0 0 TOE I C 英語e - learning B 0 0 0 科学のための数学 I 0 0 0 科学のための数学 I 0 0 0 力学序論 I 0 0 0 力学序論 I 0 0 0	王物科字概論		Ŭ			
環境科学概論 I 0 0 0 地球科学概論 I 0 0 0 地球科学概論 II 0 0 0 地球科学概論 IV 0 0 0 地球科学概論 IV 0 0 0 TOE I C 英語e - learning A 0 0 0 TOE I C 英語e - learning B 0 0 0 科学のための数学 I 0 0 0 科学のための数学 I 0 0 0 力学序論 I 0 0 0 力学序論 I 0 0 0	生物科学概論Ⅱ)	Q	_	
環境科学概論 I ○ ○ ○ 地球科学概論 I ○ ○ 地球科学概論 II ○ ○ 地球科学概論 IV ○ ○ 地球科学概論 IV ○ ○ TOE I C 英語e - learning A ○ ○ TOE I C 英語e - learning B ○ ○ 科学のための数学 I ○ ○ 科学のための数学 I ○ ○ 力学序論 I ○ ○ 力学序論 I ○ ○	<u>生物科学概論Ⅲ</u>	_	•	0		_
環境科学概論 I ○ ○ ○ 地球科学概論 I ○ ○ 地球科学概論 II ○ ○ 地球科学概論 IV ○ ○ 地球科学概論 IV ○ ○ TOE I C 英語e - learning A ○ ○ TOE I C 英語e - learning B ○ ○ 科学のための数学 I ○ ○ 科学のための数学 I ○ ○ 力学序論 I ○ ○ 力学序論 I ○ ○	生物科学概論IV		•)	<u> </u>	0
環境科学概論 I ○ ○ ○ 地球科学概論 II ○ ○ ○ 地球科学概論 IV ○ ○ ○ 地球科学概論 IV ○ ○ ○ TOE I C 英語e-learning A ○ ○ ○ TOE I C 英語e-learning B ○ ○ ○ 科学のための数学 I ○ ○ ○ 科学のための数学 I ○ ○ ○ 力学序論 I ○ ○ ○ 力学序論 I ○ ○ ○	境境科字概論		•)	<u> </u>	
地球科学概論 I	環境科学概論Ⅱ		0	0	0	
地球科学概論Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	地球科学概論 I					
地球科学概論Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	地球科学概論Ⅱ	0	0	0		
地球科学概論IV ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td< td=""><td> 地球科学概論Ⅲ</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	地球科学概論Ⅲ	0				
TOEIC英語e-learning A ○ ○ TOEIC英語e-learning B ○ ○ 科学のための数学 I ○ ○ 科学のための数学 II ○ ○ 力学序論 I ○ ○ 力学序論 I ○ ○	地球科学概論IV	0	0	0	0	0
TOEIC英語e-learning B ○ ○ 科学のための数学 I ○ ○ 科学のための数学 II ○ ○ 力学序論 I ○ ○ 力学序論 II ○ ○	TOEIC英語e-learning A				0	0
科学のための数学 I ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <t< td=""><td>TOEIC英語e-learning B</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td></t<>	TOEIC英語e-learning B				0	0
科学のための数学 II ○ ○ ○ ○ 力学序論 I ○ ○ ○ ○	科学のための数学 I	0	0	0	Ō	
カ学序論 I	科学のための数学Ⅱ	Ō		Ō	Ō	
			•		Ĭ Š	0
佐物科学 \	力学序論Ⅱ					
	生物科学入門				\cap	Ŏ
解析学 I O O O O O	電 桁学 T	\sim)	$\overline{}$		\sim
解析学Ⅱ	展析学 ↑	$\overline{}$)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
解析学Ⅲ	0	0	0	\circ	0
解析学IV	0	\circ	0	0	0
線形代数学IA	\circ	0	0	\circ	\circ
線形代数学 I B	0	0	0	0	0
線形代数学IIA 線形代数学IIB 位相空間論IA	0	0	0	0	0
線形代数学ⅡB	0	0	0	0	0
位相空間論IA	0	0	0	0	0
位相空間論IB 位相空間論IIA	0	0	0	0	0
位相空間論ⅡA	0	O	Ō	O	0
位相空間論IB	0	O	O	O	0
プログラミング I A	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
プログラミング I B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
プログラミングⅡA	Õ	Ŏ	Ö	Ŏ	Õ
プログラミングⅡB	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
<u> </u>	Ŏ	Õ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
微分方程式概論A 微分方程式概論B	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
幾何学概論 I A	\vdash	Ö	\sim	$\tilde{\circ}$	Ö
幾何学概論 I B	$\stackrel{\smile}{\circ}$	\overline{C}	\sim	0	$\tilde{\circ}$
幾何学概論ⅡA	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\tilde{}$	$\tilde{}$
	0	0	0	0	0
	0		$\frac{0}{0}$	Ö	0
代数学 I A	<u> </u>	0	$\overline{}$		$\frac{\circ}{\circ}$
代数学IB	0	0	0	0	$\overline{}$
代数学IIA	0	0	<u> </u>	0	0
代数学ⅡB	\bigcirc	0	0	0	0
幾何学A	0	0	00	0	0
幾何学B	0	0	0	0	0
複素解析学IA	0	0	0	Q	0
複素解析学 I B	0	0	0	0	0
複素解析学ⅡA	O	0	0	0	0
複素解析学ⅡB	0	O	0	0	O
実解析学 I A	0	0	O	0	0
実解析学 I B	0	0	0	0	0
実解析学ⅡA	0	0	0	0	0
実解析学ⅡB	0	0	0	0	0
微分方程式論A	0	\circ	\circ	\circ	0
微分方程式論B	\circ	0	0	\circ	\circ
情報代数学A	0	0	0	\circ	\circ
情報代数学B	\circ	0	0	\circ	\circ
数値解析学A	0	0	0	0	0
数値解析学B	0	0	0	0	0
【悶麩ケਿ碇ホfi∵ŸΛ	0	0	0	0	0
関数解析学B	0	0	0	0	0
<u>関数解析学B</u>	0	0	0	0	0
確率論B	0	O	Ō	O	0
代数学特論 I A	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ
代数学特論 I B	Õ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
代数学特論IB 代数学特論IA	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
代数学特論IIB	Ŏ	Õ	Ö	Ŏ	Ŏ
幾何学特論 I A	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
4/4 /=T 224 4+ =A T D	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
<u>※付送特</u> 論 T A	$\overline{}$	\overline{C}	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
終行学技論 T R	0	0	0	0	$\tilde{}$
松心子 小	$\tilde{0}$	\circ	0	0	$\overline{}$
近り す付酬 I K 翻れ学性や I D	0	0	0	0	0
性小子付冊ID 細花学性多 T A)	0	0	0
門外 子 付 調 HA 福力 七 ヴォキラ HD	0	00		_	
幾何字特論ⅡA 幾何学特論ⅡB 解析学特論ⅡB 解析学特論ⅡA 解析学特論ⅡA 解析学特論ⅡB 科学英語(数学)Ⅱ 科学英語(数学)Ⅱ 数学特別演習A	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	00	0	0
<u> </u>	0	00	00	0	0
科学英語(数学)Ⅱ	0	0	0	0	0
数字特別演習A	0	0	0	0	0
I数于行列决目D	0	0	0	0	0
数学卒業研究		0	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
情報数理概論IA	0	0	0	0	
情報数理概論IB	0	\circ	0	\circ	
I情報数理概論ⅡA	0	0	0	\circ	\circ
┃情報数理概論ⅡB	0	0	0	0	0
ネットワーク数理A	0	0	0	0	0
	0	Ö	Ö	Ö	Ö
ネットワーク数理B 情報数理特論 I A 情報数理特論 I B 情報数理特論 II B 情報数理特論 II B 科学英語(数理情報学) I 科学英語(数理情報学) I 数理情報学特別演習A 数理情報学特別演習B 数理情報学卒業研究 物理数学 I A	Ô	Ö	Ö	Ö	Ö
情報数理特論 T B	Ô	Ö	Ô	Ö	Ö
情報教理特論 T A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
情報数理特論TR	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	$\tilde{\circ}$
科学英語(数理情報学) [Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
科学英語(数理情報学)Ⅱ	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	Ö	Ö	$\overline{\circ}$
<u>竹子大品(数注用拟子)。</u> 粉钿桂起学特别定羽A	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$
数注1月牧子付加供自A 粉理性和学性型学习D	\vdash	0	$\overline{}$	$\overline{}$	0
数理情報子特別演首B 整理模型分类研究	$\stackrel{\smile}{\sim}$	•)	\bigcirc	$-\frac{0}{0}$
数理情報子卒業研究	O	0	0	0	0
物理数字 A		0			
11012+41,7-1 1 1	<u> </u>	0	0		
万学 I A	0	0	0	0	
力学 I B	0	0	0	0	
電磁気学IA 電磁気学IB 電磁気学IA	0	0	0	0	
電磁気学IB	0	0	0	0	
電磁気学ⅡA		O	Ô	O	
電磁気学IIB		Ŏ	Ö	Ŏ	
熱力学A	\cap	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
熱力学B	$\stackrel{\sim}{\sim}$	Ö	Ö	Õ	
量子力学 I A		Ö	Ö	Ö	
単了フチェス 量子力学ⅠB		0	0	$\overline{}$	
<u>里丁刀子ID</u> 甘琳伽珥兴中段		0	$\overline{}$	$\tilde{}$	
基礎物理学実験		<u> </u>	<u> </u>	U	
物理学演習 I	\bigcirc	0	0		0
物理学演習Ⅱ 物理学演習Ⅲ	0	0	0		0
物理子演習出		0	0		0
宇宙物理学	0	0	0	0	
物理実験学		0	0	0	
物理学実験 I		0	\circ	\circ	
重力波物理学序論		\circ	\circ	\circ	
統計力学A 統計力学B	0	0	0	0	
統計力学B	0	0	0	0	
物理学演習IV	O	O	O		0
物理学演習 \/	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
科学英語(物理学)[Ŏ	Ŏ		Ŏ
科学英語(物理学) I 科学英語(物理学) I I 物理数学 I A		Ŏ	Ŏ		$\tilde{\circ}$
物理数学ⅡΛ		Ö			
物理数学ⅡB		Ö			
力学ⅡA	\circ	$\tilde{\circ}$	\cap	\circ	\cap
力学ⅡB	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$
八丁 II D	\vdash	0	0	0	
電磁気学Ⅲ				0	0
量子力学Ⅱ		00	0		
物性物理学Ⅰ	1	00	0	0	ļ
物性物理学Ⅱ		0	0	0	
核・素粒子物理学		0	0	0	
原子分子分光学A		0	0	0	
原子分子分光学B		0	0	0	
光学A	0	0	0	\circ	
光学B	0	0	0	0	
【相対性理論A	Ō	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0
相対性理論B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
相対性理論B 物理学実験IIA	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
物理学実験ⅡB	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	\overline{C}	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$
物理学実験ⅢA	+	$\tilde{}$	$\overline{}$	$\tilde{}$	
170年十大歌业A 物用学宝段MD	1	$\overline{}$	\sim	$\overline{}$	
物理学実験ⅢB		0	0	0	$\overline{}$
洋書講読		0			\circ

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
物理学卒業研究		0	0	0	0
化学熱力学 I A	0	Ō	0		
化学熱力学 I B	0	Ö	0		
量子化学 I A	0	Ö	Ö	0	
量子化学 I B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Õ	
化学反応学A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
化学反応学R	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
化学反応学B 無機化学 I A	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	
無機化学IB	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
有機化学 I	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	\cap
有機化学Ⅱ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
有機化学皿A	Ŏ	Ö	Ö	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$
有機化学ⅢB	Ŏ	Ö	Ö	0	Ö
有機化学Ⅳ	Ŏ	Ö	$\overline{\circ}$	ŏ	Ö
<u>1918 10 テル</u> 生物ル学 T	$\stackrel{\smile}{\sim}$	\sim	$\overline{}$	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\tilde{}$
生物化学 I 基礎化学実験		\sim		\vdash	
坐帐して大阪		0	\cap	 	\cap
IIU士士は士A ル学立衛学B		0	$\overline{}$	 	$\overset{\circ}{\circ}$
<u>化学平衡学A</u> 化学平衡学B 触媒化学A		0	0		0
<u>開媒化学A</u> <u>触媒化学B</u>		0	0	0	\bigcirc
)))
材料科学A	0	0	0	0	0
材料科学B	0	0	0	0	0
電気化学		0	0	0	
量子化学ⅡA	0	0	0		0
量子化学ⅡB	0	0	<u> </u>		0
無機化学ⅡA		0	0	Ö	0
無機化学IIB		0	0	0	0
無機分析化学実験		0			
物理化学実験		0	0		0
無機分析化学実験 物理化学実験 有機化学実験A		0	0		0
有機化学実験B		0	0		0
機器分析化学		0	0		0
生物化学ⅡA		0	0	0	
生物化学ⅡB		0	\circ	0	
有機合成化学	\circ	0	0	0	\circ
有機反応化学	\circ	0	0	0	\circ
遣伝子化学	0	0	0		\circ
生体有機化学 物理有機化学 構造有機化学	0	0	0		0
物理有機化学		0	0		0
構造有機化学		0	0		0
1有機スペクトル解析		0	0		0
科学英語(化学) I 科学英語(化学) I 化学卒業研究 基礎細胞生物学 I	0	0		0	Ö
科学英語(化学)Ⅱ	Ö	Ö		Ö	Ö
化学卒業研究		0	0	Ö	Ö
基礎細胞生物学 I	0	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
基礎細胞生物字	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö
基礎植物形態学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
基礎植物形態学Ⅱ	Ŏ	Ö	Õ	Ŏ	Õ
基礎植物形態学Ⅱ 基礎系統学 基礎生理学Ⅱ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö
其礎生理学 T	Ŏ	Ö	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
	Ö	\sim	$\stackrel{\circ}{\sim}$	Ö	$\stackrel{\circ}{\sim}$
其礎発生堂	$\stackrel{\smile}{\circ}$	\sim	0	$\ddot{\circ}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$
坐吹九二丁 	Ö	$\overline{}$	\overline{C}	0	$\overline{}$
<u>坐账尽以丁↓</u> 	Ö	\sim	$\overline{}$	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
基礎発生学 基礎遺伝学 I 基礎遺伝学 I 基礎生態学 I 基礎生態学 I 基礎生態学 II	0	0	0	Ö	$\overline{}$
<u>空</u> 促土忠于	0	0	0	0	\bigcirc
<u> </u>)	0	\sim	0
基礎生化学	0	0)	0)
基礎動物形態学工	0	0	0	0	0
基礎動物形態学Ⅱ	0	00	\cup	0	0
生物科学実験 I A		0		 	
生物科学実験 I B	0	0	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
生物科学実験IC	\circ	0	0	\circ	\circ
生物科学実験ID	0	0	0	0	0
秋岑本新(先杨秋岑) T	0	0	0	0	0
科学英語(生物科学)Ⅱ	0	0	0	Ô	O
生物科学セミナー	O	0	Ō	Ō	O
基礎生物科学実験	Ö	O	O	Ô	Ô
生物科学実験 IT A	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
科学英語(主物科学)Ⅱ 科学英語(生物科学)Ⅲ 生物科学セミナー 基礎生物科学実験 生物科学実験ⅡA 生物科学実験ⅡB	Ö	Ô	Ô	Ö	Ö
1 午 初科 子 耒 駛 川 (Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生物科学実験 II D	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö
動物生理学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
動物生理学 共生機能科学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
I植物生理学 T	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
植物生理学工	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命情報科学	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
植物生理学Ⅱ 生命情報科学 分子遺伝学 生物多様性学 進化生態学	Ö	$\ddot{\circ}$	0	$\ddot{\circ}$	\sim
<u>刀」を囚丁</u> 生物多様性学	Ö	0	$\overline{}$	0	$\overline{}$
ユガクがユナ 進化生能学	Ö	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	0	$\overset{\circ}{\circ}$
连心工态于 内分泌学 T	0	0	$\overline{0}$	0	0
内分泌学 I 内分泌学 I 進化発生学 発生制御学	0	0	0	0	0
1737 心士 L 注化杂生学	Ö	0	0	0	0
進化光土子 					0
完工可仰子 	0	0	0	0)
時間生物学 I 時間生物学 II	0	0	0	0	0
時间生物子Ⅱ 古思芸集業	0	0	0	0	0
応用植物学 行動生理学 I	0	00	0	0	0
行動生埋字 1	0	0	0	0	0
行動生理学Ⅱ	0	0	0	0	0
野外実習(生物科学) <u>I</u>	Q	0	0	0	0
野外実習(生物科学)Ⅱ	0	0	0	0	0
野外実習(生物科学)Ⅲ	0	0	0	0	0
植物細胞分類学	0	O	0	0	0
植物細胞生物学	Q	0	0	0	O
生物科学特別講義 I	0	0	0	0	0
生物科学卒業研究	0	0	<u> </u>	0	0
環境基礎生物学IA 環境基礎生物学IB	0	0	<u> </u>		
環境基礎生物学IB	0	0	0	0	
環境基礎生物学ⅡA	0	0	0	0	0
環境基礎生物学ⅡB	0	0	\circ	0	\circ
生態学A	0	0	\circ	0	\circ
l生態学B	0	0	0	0	0
植物生態学A	0	0	0	0	0
植物生態学B	0	0	0	0	0
Ⅰ 環暗植物生理学Δ	0	0	0	0	0
環境植物生理学B 環境生態学 環境化学 水環境化学A	0	0	0	Ö	0
環境生態学	Ö	Ö	Ö	Ö	Ô
環境化学	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö	
水環境化学A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ĭ Š	
7水境境化字K	Ŏ	Ö	Ŏ		
水環境化学計測A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0
1水環境化学計測R	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
海洋科学 海洋化学 地球化学 環境物理学 雪氷学概論A	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
海洋化学	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
	Ö	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	\tilde{C}	
<u>冷水 (1)</u> 環	$\widetilde{}$	$\tilde{\circ}$	\sim	\sim	\cap
<u>承光光光生工</u> 雪氷学概論Λ	Ö	Ö	0	$\tilde{}$	$\tilde{}$
ョル子似語A 雪氷学概論B	Ö	0	$\frac{0}{0}$	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$
<u>当水子概論B</u> 古生態学A	0	0	0	0	Ö
口工心于A 十午能学D	0	0	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$
古生態学B 基本地球科学史整			0	0	\bigcirc
基礎地球科学実験	0	0	\sim		$\overline{}$
環境微生物学A	0	0	0	0	0
環境微生物学B	0	0	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
水環境保全化学	0	0	0	0	
大気物理学	0	0	0	0	0
雪氷物理学A	\circ	\circ	0	0	0
雪氷物理学B	0	0	0	0	
雪氷学実験		0	0	0	0
科学英語(自然環境科学) [0	0	0	0	0
科学英語(自然環境科学)	0	0	0	0	0
自然環境科学実験I	0	0	0	0	0
<u>自然環境科学実験</u> Ⅱ	0	0	0	0	0
自然環境科学実験Ⅲ	0	0	0	0	0
環境科学データ解析演習	0	O	0	0	0
野外実習(自然環境科学)A	0	0	0		0
野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C	0	O	0		0
野外実習(自然環境科学)C	0	0	0		0
自然環境科学卒業研究	0	0	0	Q	0
理学部データサイエンスⅡ	0	0	0	0	
理学部データサイエンス II 理学部データサイエンス III 地球生命環境理学A	0	0	0	0	0
地球生命環境理学A	O	0	0	0	
地球生命環境埋字B	0	0	0	0	
クリーンエネルギー科学A	0	0	0	0	0
クリーンエネルギー科学B	0	0	0	0	0
放射線基礎学A	0	0	0	0	0
放射線基礎学B	0	0	0	0	0
宇宙物理学序論	0	0	0	0	
クリーンエネルギー科学B 放射線基礎学A 放射線基礎学B 宇宙物理学序論 地方創生環境学A 地方創生環境学B	0	0	0	Q	0
地方創生環境学B	0	0	0	0	0
	0	0	0	Q	0
サスティナビリティ学	0	0	0	O	0
<u>ファーマメディカルエンジニアリング入門</u>	0	0	0	Q	
<u>東西医薬学入門</u>	0	0	0	Q	0
	0	0	0	0	0
<u>英語コミュニケーション [</u>	0	0			0
ファーマメディカルエンジニアリング入門 東西医薬学入門 認知・情動脳科学概論 英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション I	0	0			0
海外研修			0	0	0

理学部理学科(令和7年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
<u>人間と倫理</u> こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会	0		Ö	O	0
こころの科学	Ö		Ö	Ö	Ö
現代と教育	Ö		Ö	Ö	Ö
日本の歴史と社会	Ö		Ö	Ö	Ö
東洋の歴史と社会	Ö		Ö	Ŏ	Ö
西洋の歴史と社会 日本文学	Ŏ		Ö	Ö	Ŏ
日本文学	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
外国文学	Õ		Ö	Ŏ	Ŏ
l≘苺と文化	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
音楽	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
 	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
<u>全部</u> 宣語表現	Ŏ		$\tilde{\circ}$	Ŏ	Ŏ
治療の文化史	$\tilde{}$		\sim	Ŏ	Ö
音楽 美術 言語表現 治療の文化史 異文化間コミュニケーション	$\tilde{\circ}$		$\overline{\circ}$	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
異文化理解	$\tilde{}$		$\overline{}$	\overline{C}	0
美術表現A	$\stackrel{\smile}{\circ}$		$\overline{}$	\sim	$\tilde{}$
大門公仇八 羊術耒租R	$\overline{0}$		\sim	0	\overline{C}
大 <u>門公切り</u> 用代分合論	Ö		\vdash	Ô	$\overset{\circ}{\circ}$
美術表現 B 現代社会論 日本国憲法	0		$\vdash\vdash$	0	0
日常と古兄	\vdash		0	0	0
国家と市民経済生活と法市民生活と法市民生活と法はじめての経済学	\vdash		0	0	0
栓/打土冶と法	$\stackrel{\circ}{\sim}$		0	0	_
中氏生活と法	\bigcirc		0		00
はしめくの経済学	\bigcirc		\bigcirc	0	0
産業と経済を学ぶ	0		0	0	0
経営資源のとらえ方	0		0	0	0
市場と企業の関係	Ö		0	0	0
地域の経済と社会・文化	O		0	0	O
生命の世界	0		0	0	0
社会と情報の数理	0		0	0	Q
デザインと生物 自然科学への扉 – A 自然科学への扉 – B	0		0	0	0
自然科学への扉 – A	0		0	0	0
<u> 自然科学への扉 – B</u>	0		0	0	0
自然科学への扉-C	0		0	0	0
科学技術への扉 – A	0		0	0	0
科学技術への扉 – B	0		\circ	\circ	\circ
解析学-A	\circ	0	0	\circ	\circ
解析学-B	\circ	0	0	0	\circ
微分積分 I - E	0	0	0	0	\circ
線形代数学	0	0	0	\circ	\circ
線形代数 I − E	0	0	0	0	0
物理学序説Ⅰ	0	0	0	Ö	0
物理学序説Ⅱ	Ö	0	0	O	0
物理学 I − A	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
物理学Ⅰ-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
物理学Ⅱ-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
物理学Ⅱ-B	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö
現代物理学入門	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
基礎化学-A	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
基礎化学-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生体有機化学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学I-A	$\tilde{\circ}$	\sim	\sim	$\tilde{\circ}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$
<u> </u>	$\tilde{}$	$\overline{\circ}$	\overline{C}	$\tilde{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$
生命科学 I - B 生命科学 I - C 生命科学 II - A	$\tilde{\circ}$	Ö	0	\circ	Ö
<u>+ 12 1 - C</u>	$\stackrel{\smile}{\circ}$	0	0	Ö	Ö
<u> </u>	$\tilde{}$	0	$\overline{}$	0	$\tilde{}$
	$\overline{0}$	$\overline{}$	0	$\overline{0}$	$\overline{}$
<u> </u>	Ö	0	$\frac{0}{0}$	0	$\overset{\circ}{\circ}$
工10/	<u> </u>		0	0	0
生物学実験-B		0	\cup	\cup	\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
生物無機化学入門 生物圏環境科学概論 化学・物理学実験 - A 化学・物理学実験 - B 医療心理学 概説医療心理学 認知科学 脳科学入門 生命科学入門	0	0	0	0	0
生物圏環境科学概論	0	0	0	0	0
<u>化学・物理学実験-A</u>	0	0	0	0	0
化学・物理学実験 – B	0	\circ	\circ	0	0
医療心理学	0		0	\circ	\circ
概説医療心理学	0		0	0	\circ
認知科学	0		0	0	0
脳科学入門	0		0	0	0
生命科学入門	Ō		Ō	Ö	Ö
免疫学入門	Ô		Ô	Ô	Ō
身近な医学	Ŏ		Ö	Ö	Ŏ
<u>免疫学入門</u> 身近な医学 障害とアクセシビリティ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
医療と地域社会環境	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
 	$\stackrel{\smile}{\cap}$		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ジェンダー	\vdash $\check{\circ}$		\sim	Ŏ	Ŏ
技術と社会	\vdash $\check{\smallfrown}$		\sim	$\tilde{\circ}$	\sim
TED /N /1.	\vdash $\stackrel{\sim}{\sim}$		$\overline{}$	0	0
近	\vdash		0	0	Ö
八准〜油池	$+ \times -$		\vdash	0	$\overline{}$
本口少 利学レサー	$+$ $\stackrel{\vee}{\sim}$		0	0	0
現代又化 人権と福祉 環日本海 科学と社会 アカデミック・デザイン ビジネス思考 平和学入門 東アンア共同体論 - 政治・経済・文化-	$+ \times -$		\sim		
<u> </u>	\vdash		0	0	0
ヒンイ人忠考	$\stackrel{\smile}{\sim}$		0	0	0
	0		0	0	0
東アンア共同体論 - 政治・経済・文化-	0		0	0	0
富山から考える震災・復興学 環境と安全管理	0		0	0	Q
環境と安全管理	0		0	0	0
万葉学 日本海学	0		0	0	0
日本海学	0		0	0	0
富山大学学 とやま地域学	0			0	0
とやま地域学	0		0	0	0
時事的問題 <u>災害救援ボランティア論</u>	0		0	0	0
災害救援ボランティア論	0		0	0	0
感性をはぐくむ	0		Ô	O	Ö
日本事情/芸術文化	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
日本事情/自然社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
学士力・人間力基礎	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
富山学	Ŏ		Ö	Ö	Ö
地域ライフプラン	$\tilde{}$		Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
産業観光学	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\overline{}$	Ö	$\tilde{\circ}$
産来既ル子 富山のものづくり概論	$\stackrel{\longleftarrow}{\sim}$		\sim	$\tilde{\circ}$	$\tilde{}$
歯山のもの フト 9 帆	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\overline{}$	$\overline{}$	0
<u>富山の地域づくり</u> データサイエンスの世界	-))	$\overline{}$
<u>リーメリイエノ人の世介</u> ニニュカサイエンスの中壁	$\stackrel{\bigcirc}{\sim}$		0	0)
データサイエンスの実践	0		0	0	0
教養としての都市デザイン学	$\stackrel{\bigcirc}{\sim}$		0	0	0
SDG s入門	0		0	0	0
薬都とやま学	0		0	0	0
ESPI(Level-based)	<u>O</u>		0	0	0
ESPII(Interest-based)	0	0	0	Q	0
ESPI(Interest-based) 基盤英語 I 基盤英語 I ドイツ語基礎 I ドイツ語基礎 I	0		0	0	0
基盤英語Ⅱ	0		0	0	O
<u>ドイツ語基礎 I</u>	0		0	0	0
ドイツ語基礎Ⅱ	0		0	0	0
ドイツ語コミュニケーション I ドイツ語コミュニケーション II			0	Ö	0
ドイツ語コミュニケーションⅡ			Ö	Ö	Ö
フランス語基礎 [Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
フランス語基礎 I フランス語基礎 I	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Õ
フランス語コミュニケーションⅠ	i		Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
フランス語コミュニケーションII	\vdash $\check{\smallfrown}$		\sim	$\tilde{\circ}$	\sim
中国語基礎 I	\vdash		\sim	$\tilde{\circ}$	\overline{C}
中国語基礎Ⅱ 中国語基礎Ⅲ	$\stackrel{\smile}{\sim}$		\mathcal{C}	0	0
中国語基礎 中国語コミュニケーション			\vdash	$\vdash \succ$	$\overline{}$
丁巴丽コミューナーフョフ	\cup		\cup	\cup	\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
中国語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
朝鮮語基礎I	0		0	0	0
朝鮮語基礎Ⅱ	0		<u> </u>	0	0
朝鮮語コミュニケーション I 朝鮮語コミュニケーション II ロシア語基礎 I ロシア語基礎 I	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
ロシア語基礎Ⅰ	0		0	0	0
□シア語基礎Ⅱ	0		0	0	0
ロシア語コミュニケーションⅠ	0		0	0	0
ロシア語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
日本語リテラシー I 日本語リテラシー I	0		\bigcirc	O	0
日本語リアフラーロ 日本語コミュニケーション I	$\tilde{0}$		\sim	0	$\overline{0}$
<u>日平前コミューナーフョン </u> 口木钰コミュニケーション	$\overline{0}$		$\overline{}$	0	$\frac{\circ}{\circ}$
<u>日本品コミューナーフョフェーー</u> 登屈名言語演習ドイツ語	\sim		$\overline{}$	Ö	$\overline{}$
元成クロの原目「「フローーーーーーーーーーーー 登屈名言語: 空間 空間 できまま できまま できまままます できままます できまます できまます できまます できまます できまます できままます できまます できままます できまままます できまままます できまままます できまままます できまままます できまままます できままままます できまままます できまままままます できまままままます できまままままままままままます できままままままままままままままままままままままままままままままままままま	\sim		$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	\overline{C}
<u>元成2日明次日午 明</u> 日太돌コミュニケーション!!!!	\sim		$\overline{\circ}$	Ö	\overline{C}
日本語コミュニケーション I 日本語コミュニケーション II 発展多言語演習ドイツ語 発展多言語演習中国語 日本語コミュニケーション III 日本語/専門研究	$\widetilde{\cap}$	0	$\overline{}$	Ö	$\overline{}$
健康・スポーツ/講義	$\tilde{\circ}$		\overline{C}	Ö	\overline{C}
健康・スポーツ/実技	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
情報処理	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö
情報処理 応用情報処理	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
情報と職業	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ
学外体験実習		<u> </u>	Ö	Ö	Ŏ
科学コミュニケーションⅠ	0	0	Ö	Ö	Ö
科学コミュニケーションⅡ			0	0	0
科学コミュニケーション I 科学コミュニケーション II 科学ボランティア活動				0	0
埋糸キャリアデザイン	0		0	0	0
理学部入門A	0	0	0		0
<u>理学部入門B</u>	0	0	0	\circ	\circ
理学部データサイエンス I	0	0	0		
数学概論 I	0	0	0		
数学概論Ⅱ	0	0	0		
数学概論Ⅲ	0	0	0		
数学概論Ⅳ	0	0	0		
物理学概論Ⅰ	0	0	0		
物理学概論 I 物理学概論 II	O	00	0		
物理子城論山		0	0	0	
物理学概論Ⅳ	\circ	0	\bigcirc	0	
化学概論 I 化学概論 I	\tilde{O}		$\frac{\circ}{\circ}$	0	
化学概論Ⅲ	\sim		$\overline{}$	0	0
化学概論IV	\sim	\sim	\sim		
生物科学概論 I	$\tilde{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$		
<u>工物料了機關工</u> 生物科学概論	$\tilde{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$		
生物科学概論Ⅱ 生物科学概論Ⅲ 生物科学概論Ⅳ	Ö	Ö	Ö	0	0
生物科学概論[V	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö
環境科学概論 [Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	- J
環境科学概論Ⅱ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	
地球科学概論	Ŏ				
地球科学概論Ⅱ	Ö	0	0		
地球科学概論Ⅲ	Ö				
地球科学概論Ⅳ	Ö	0	0	0	0
TOEIC英語e-learning A				O	O
TOEIC英語e-learning B				Ô	Ô
科学のための数学 I	0	0	0	0	
科学のための数学Ⅱ	0	0	0	0	
力学序論 I	0	0	0		0
力学序論Ⅱ	0	0	0		0
生物科学入門	0	0	0	0	0
解析学 I	0	0	0	0	0
解析学Ⅱ	O	0	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
解析学Ⅲ	0	0	\circ	0	0
解析学IV	0	0	\circ	0	0
線形代数学 I A	\circ	0	0	\circ	\circ
線形代数学 I B	0	0	0	0	0
線形代数学ⅡA	0	0	0	0	0
線形代数学ⅡB	Ö	0	Ö	Ö	Ö
位相空間論IA	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
位相空間論IB	Ö	Ô	Ô	Ö	Ō
位相空間論ⅡA	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
位相空間論IIB	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
プログラミング I A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö
プログラミングIB	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
プログラミング Π A	Ö	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
プログラミング ΠB	$\tilde{}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	\overline{C}	$\overline{}$
微分方程式概論A	Ö	0	\overline{C}	0	0
微分方程式概論B		0	0	0	0
1双刀刀性以怀imb 然有举把多工人	0				
幾何学概論IA	0	0	0	0	0
幾何学概論 I B	0	0	0	0	0
幾何学概論ⅡA	0	0	0	0	0
幾何学概論ⅡB	Q	0	Q	0	Q
代数学 I A 代数学 I B	0	0	0	0	0
代数学 I B	0	0	0	0	0
代数学ⅡA	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
l代数学ⅡB	0	0	0	0	0
幾何学A	0	0	0	0	0
幾何学B	Ö	O	Ô	Ô	Ô
複素解析学IA	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
複素解析学 [B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
複素解析学ⅡΔ	Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ŏ	Ŏ	$\tilde{}$
複素解析学ⅡA 複素解析学ⅡB	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
実解析学IA	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö
実解析学IB	Ö	$\tilde{\circ}$	\sim	$\tilde{\circ}$	$\widetilde{}$
実解析学ⅡA	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	\sim	\tilde{C}	\sim
実解析学ⅡB	$\overline{}$	0	$\overline{}$	0	0
天胜们子山D 独八士和十多A	Ö	0	\sim	0	\overline{C}
微分方程式論A	\sim	\sim	\sim	\sim	Ö
微分方程式論B	0	\mathcal{O}	0	0	0
情報代数学A	0	00)	·	_
情報代数学B	0	0	0	0	0
数值解析学A	0	0	0	0	0
数值解析学B	0	0	0	0	0
関数解析学A	0	0	0	0	0
関数解析学B	0	0	0	0	0
雌半論A	0	0	0	0	0
確率論A 確率論B 代数学特論 I A	0	0	0	0	0
代数学特論 I A	0	0	0	0	0
代数学特論 I B	0	0	0	0	0
代数学特論 I B 代数学特論 II A	0	0	0	0	0
代数字特論ⅡB	0	0	0	0	0
幾何学特論 I A	0	0	Ö	0	Ö
幾何学特論IB	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
幾何学特論IA	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
1幾何学特論 ∏ R	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
解析学特論 T A	Ŏ	Ö	$\tilde{\circ}$	Ö	Ŏ
解析学特論 T R	$\tilde{}$	$\tilde{\circ}$	\sim	\sim	\sim
解析学特論IA 解析学特論IB 解析学特論IA	$\tilde{\circ}$	$\ddot{\circ}$	$\overline{}$	$\ddot{\circ}$	$\tilde{}$
解析学特論IIB	Ö	0	$\frac{0}{0}$	Ö	\circ
(2017)	0	0	0	0	Ö
科学英語(数学) I 科学英語(数学) Ⅱ			0	0	
科学英語(数学)Ⅱ 料学株別字習A	0	0)	<u> </u>	0
数学特別演習A	0	0	0	0	0
数学特別演習B	0	0	0	0	0
数学卒業研究	0	0	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
情報数理概論IA	0	0	0	0	
情報数理概論IB	0	0	0	0	
<u>情報数理概論ⅡA</u>	0	0	0	0	0
情報数理概論ⅡA 情報数理概論ⅡB	0	0	0	0	0
ネットワーク数理A	0	0	\circ	0	0
ネットワーク数理R	\circ	0	0	\circ	\circ
情報数理特論 I A 情報数理特論 I B	0	0	0	0	0
情報数理特論 I B	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
情報数理特論ⅡB	0	0	0	0	0
科学英語(数理情報学) [Ö	0	Ö	Ö	Ö
情報数理特論ⅡA 情報数理特論ⅡB 科学英語(数理情報学)Ⅱ 科学英語(数理情報学)Ⅲ 数理情報学特別演習A 数理情報学特別演習B 数理情報学卒業研究	Ō	0	Ō	Ō	Ö
数理情報学特別演習A	Ô	Ô	Ô	Ö	Ō
数理情報学特別演習R	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
数理情報学 <u>卒</u> 業研究	Ŏ	Ŏ	Õ	Õ	Ŏ
		Ŏ			
物理数学 I B	\circ	Ö	\circ		
力学【A	$\tilde{}$	O	$\overline{}$	0	
カ学 I B	$\overline{}$	0	$\overline{}$	Ö	
ハナェレ 電磁与学 T A	0	0	0	0	
電磁気学IA 電磁気学IB	0		0		
电燃刈チID 電が与ヴェル		0	$\frac{0}{0}$	0	
電磁気学ⅡA 電磁気学ⅡB 熱力学A 熱力学B		0)		
電磁気子ⅡB		0	<u> </u>	0	
熟刀子A	0	0	0	0	
<u> </u>	O	0	0	0	
重壬刀字 A		0	0	0	
量子力学IB		Ō	0	0	
基礎物理学実験		0	0	0	
物理学演習Ⅱ 物理学演習Ⅲ	0	0	0		0
物理学演習Ⅱ	0	0	0		0
物理学演習Ⅲ		0	0		0
宇宙物理学	0	0	\circ	0	
物理実験学		0	0	\circ	
物理学実験 I		\circ	0	\circ	
重力波物理学序論		0	0	0	
統計力学A 統計力学B	0	0	0	0	
統計力学B	0	Ö	0	0	
物理学演習IV	0	0	0		0
物理学演習Ⅴ	O	0	Ô		0
科学英語(物理学)[O	Ö		Ô
科学英語(物理学)II		Ŏ	Ŏ		Ŏ
科学英語(物理学)II 物理数学IIA		Ŏ			- V
物理数学ⅡB		Ŏ			
力学ⅡA	0	Ö	\cap	0	0
力学 II B	\vdash $\check{\cap}$	Ö	Ö	Ö	$\widetilde{}$
電磁気学Ⅲ		Ö	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	
量子力学Ⅱ	\cap	$\tilde{\circ}$	\sim	\sim	\circ
単丁刀子並 物性物理学		0	\overline{C}	\tilde{O}	
<u>物性物理学Ⅱ</u> 物性物理学Ⅱ		$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	$\tilde{}$	
核・素粒子物理学		0	$\overline{}$	0	
核:系位于初连子 原子分子分光学A	 	0	$\vdash\vdash$	0	
広丁刀丁刀儿子A 	+	_	\vdash		
原子分子分光学B		0	0	00	
光学A	\bigcirc	00	0	0	
光学B	0	0	0	0	
相対性理論A	0	00	0	00	0
相対性理論B	0	0	O	0	0
物理学実験ⅡA	0	0	0	0	0
物理学実験ⅡB	0	0	0	0	0
物理学実験ⅢA		0	0	0	
物理学実験ⅢB		0	0	0	
洋書講読		0			0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
物理学卒業研究		0	0	0	0
化学熱力学 I A	0	0	0		
化学熱力学 I B	\circ	0	0		
量子化学 I A	0	0	0	0	
量子化学IB	0	0	0	0	
化学反応学A	0	0	Ô	Ô	
化学反応学B	Ö	Ö	Ö	Ö	
無機化学IA	Ô	Ô	Ô	Ö	
無機化学 I B	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	
有機化学 [Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	0
有機化学Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
有機化学並A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŭ	Ŏ
有機化学ⅢB	Ŏ	Ŏ	Ö	0	Ŏ
有機化学Ⅳ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö
生物化学 I	\sim	Ö	\sim	$\tilde{}$	\sim
基礎化学実験		Ö			
坐吹して入場 		$\overline{}$	0		0
化学平衡学A 化学平衡学B		\mathcal{C}	$\frac{1}{1}$		Ö
10字平衡字B 触媒化学A		0	0	0	0
<u>MSR10-FA</u> <u>触媒化学B</u>		0	0	0	0
MM A TO A		0	0	0	$\overline{}$
M科科子A ++v/stythp	0				0
材料科学B	0	<u> </u>	<u> </u>	0	0
電気化学		0	0	0	
量子化学ⅡA	0	0	0		0
量子化学ⅡB	O	0	0		0
無機化学IIA		0	0	0	0
無機化学ⅡB		0	0	0	0
無機分析化学実験		0			_
物理化学実験		0	0		0
有機化学実験A		0	0		0
有機化学実験B		0	0		0
機器分析化学		0	0		0
生物化学ⅡA		\circ	\circ	0	
生物化学ⅡB		0	0	\circ	
有機合成化学	0	0	0	0	0
有機反応化学	0	0	0	0	0
遺伝子化学	0	0	0		0
1生体有機化学	0	0	Ô		Ô
物理有機化学		O	Ō		O
構造有機化学		Ö	Ö		Ö
有機スペクトル解析		Ô	Ô		Ô
科学英語(化学) [0	Ö)	0	Ŏ
科学英語(化学) II	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ
科学英語(化学) I 科学英語(化学) I 化学卒業研究 基礎細胞生物学 I	Ĭ	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ
基礎細胞生物学 I	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
基礎細胞生物学Ⅱ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö
┃甘ス林セ杏ルカカエン台ミ☆ T	$\tilde{\circ}$	Ö	Ö	Ö	\overline{C}
其礎植物形能学Ⅱ	$\tilde{\circ}$	Ö	Ö	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$
其礎玄統党	$\tilde{}$	\sim	\sim	\tilde{C}	$\overline{}$
全成八次 	$\tilde{\circ}$	Ö	Ö	Ö	$\overline{}$
 坐账上往丁▲ 	0	\sim		0	$\frac{\circ}{\circ}$
坐账工位丁□ 	Ö	0	0	0	$\overline{}$
全帐九工士 	0	\sim	0	Ö	0
<u>至收退以于 </u>	0	0	$\overline{}$	0	$\frac{0}{0}$
基礎植物形態学Ⅱ 基礎系統学 基礎生理学Ⅱ 基礎生理学Ⅱ 基礎発生学 基礎遺伝学Ⅱ 基礎遺伝学Ⅱ 基礎進生態学Ⅱ	0	0	0	0	0
<u>幸</u> 啶土忠子 甘林上能学	\vdash				_
1本版工源于 11	\vdash	00	00	00	0
基礎生化学	0	00	00	00	00
基礎動物形態学Ⅰ	0	00	0	0	0
基礎動物形態学Ⅱ	0	0	0	0	0
生物科学実験IA		0			
生物科学実験 I B	0	0	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
生物科学実験IC 生物科学実験ID	0	0	0	0	0
生物科学実験 I D	0	0	0	0	0
<u>科学英語(生物科学) I</u> 科学英語(生物科学) Ⅱ	O	0	0	0	O
科学英語(生物科学)Ⅱ	0	0	0	0	Q
生物科学セミナー	0	0	0	0	Q
基礎生物科学実験 生物科学実験ⅡA	O	0	0	0	O
生物科学実験ⅡA	0	0	0	0	Q
生物科学実験ⅡB	O	0	0	0	Q
生物科学実験ⅡC	0	0	0	0	0
生物科学実験ⅡD	Q	0	0	0	0
<u>動物生理学</u> 共生機能科学 植物生理学 I 植物生理学 I	0	0	0	0	0
共生機能科学	0	Ö	0	0	0
<u>植物生理学 Ⅰ </u>	0	0	0	0	0
植物生理学Ⅱ	0	0	0	0	0
1生命情報科字	0	0	0	0	0
分子遺伝学	0	0	0	0	0
生物多様性学 進化生態学 内分泌学 I	0	0	0	0	0
進化生態学	0	0	0	0	0
<u>内分泌学 I</u>	0	0	0	0	0
内分泌学Ⅱ	0	0	0	\circ	0
進化発生学	0	0	0	0	0
内分泌学Ⅱ 進化発生学 発生制御学 時間生物学Ⅱ 時間生物学Ⅱ	0	0	0	0	0
時間生物学Ⅰ	0	0	0	0	0
時間生物学Ⅱ	0	0	0	0	0
1心用植物字	0	0	0	0	0
行動生理学Ⅰ	0	0	Ô	0	0
行動生理学Ⅱ	0	0	Ō	O	0
野外実習(生物科学) I	0	0	0	0	Ö
野外実習(生物科学)Ⅱ	Ö	O	Ö	Ö	Ö
Ⅰ野外実習(生物科学)Ⅲ	0	0	0	0	Ö
植物細胞分類学	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
植物細胞生物学 植物細胞生物学Ⅱ	0	0	Ō	O	0
植物細胞生物学Ⅱ	Ö	0	Ö	O	Ö
生物科学特別講義 [Ö	Ô	Ô	Ô	Ô
生物科学卒業研究	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ŏ
生物統計学	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
ゲノム科学	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
植物発生准化学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
バイオデータ解析	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
広用昆虫学 [Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
広用昆虫学Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
環境基礎生物学IA	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŭ	
バイオデータ解析 応用昆虫学 I 応用昆虫学 I 環境基礎生物学 I A 環境基礎生物学 I B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	
環境基礎生物学IIA	Ŏ	Ö	Ö	Ö	0
】· 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生態学A 生態学B 植物生態学A 植物生態学B	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
生態学R	Ŏ	Ö	$\tilde{\circ}$	Ö	Ö
植物生態学A	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
植物生態学R	Ŏ	Ö	$\overline{\circ}$	Ö	Ö
T克 19相划14 世之A	Ŏ	Ö	$\overline{\circ}$	Ö	Ö
環境植物生理学R	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\tilde{\circ}$	\sim	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
環境植物生理学B 環境生態学 環境化学 水環境化学A	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö
[流光上心] 環 谙 化学	\vdash $\check{\cap}$	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$	
水水にする 	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\ddot{\circ}$	\sim		
水環境化学B	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	0		
水環境化学計測A	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	$\overline{}$	0	0
水環境化学計測R	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	0	Ö	Ö
海洋科学	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	$\overline{}$	Ö	0
海洋科学 海洋化学 地球化学 環境物理学	$\overline{}$	0		Ö	0
/ 四/工心丁 	Ŏ	0	$\overline{}$	0	-
福倍物理学	\vdash $\stackrel{\sim}{\sim}$	$\overset{\circ}{\circ}$	\sim	$\overline{}$	0
水坑 切灶丁	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
雪氷学概論A	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
雪氷学概論B	0	0	0	0	0
古生態学A	0	0	0	0	0
古生態学B	0	Ô	0	Ô	Ô
基礎地球科学実験	Ö	Ô	C	Ô	Ö
環境微生物学A	Ŏ	Ŏ	0	Ö	Ŏ
環境微生物学B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
水環境保全化学	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
大気物理学	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
雪氷物理学4	Ŏ	Õ	Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
雪水物理学R	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	
雪氷学宝験		$\tilde{\circ}$	\sim	Ŏ	0
日本 (白	0	$\tilde{\circ}$	\sim	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
付于大品(自然绿境付于) 科学英語(自然環境科学)	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$
雪氷学概論B 古生態学A 古生態学B 基礎地球科学実験 環境微生物学A 環境微生物学B 水環境保全化学 大気物理学 雪氷物理学B 雪氷物理学B 雪氷学実験 国外学英語(自然環境科学) I 科学英語(自然環境科学) I 自然環境科学実験 II 自然環境科学 B 野外実習(自然環境科学) B 野外実習(自然環境科学) C 自然環境科学 ○ C	0	$\overline{}$	\sim	0	$\overline{}$
<u>日然現代付于大概 </u> 白然理培科学生験 T	0	0	\mathcal{C}	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
日然绿境付于大概	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	0	$\overline{}$
<u>日然現場性子天</u> 嶽山 理接到学二:	<u> </u>	$\overline{}$	$\overline{}$	\sim	$\overline{}$
現場付子ナーツ牌が演首 取り中羽(古姓神・科学)。	0	0	0	U	$\overline{}$
野外実習(自然環境科学)A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B		•	•		Ŭ
野外実習(自然環境科学)B	0	0	0		0
野外実習(自然環境科学)C	0	0	0		0
自然環境科学卒業研究	0	0	0	0	0
理学部データサイエンスⅡ 理学部データサイエンスⅢ 地球生命環境理学A	0	0	<u> </u>	0	
理子部ナータリイエノス川	0	0	0	0	0
地球生命境境理学A	0	0	\bigcirc	0	
地球生命環境理学B	0	0	0	00	
クリーンエネルキー科字A	0	0	0	0	<u> </u>
グリーンエネルキー科字B	0	0	0	0	0
放射線基礎字A	0	0	0	0	0
クリーンエネルギー科学A クリーンエネルギー科学B 放射線基礎学A 放射線基礎学B 宇宙物理学序論	0	0	0	0	O
宇宙物理学序論	0	0	0	0	_
147.九剧土塚境子A	Q	0	0	0	Q
地方創生環境学B	0	0	0	0	0
文理融合データサイエンス	0	0	0	0	0
サスティナビリティ学	0	0	0	0	0
ファーマメディカルエンジニアリング入門	0	0	0	0	
東西医薬学入門	0	0	0	0	0
認知・情動脳科学概論	0	0	0	0	0
 キャリアスタディ			0	0	0
インターンシップ			0	0	0
英語コミュニケーション [0	0			0
英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション I	Ŏ	Ŏ			Ö
海外研修	-		0	0	Ö
海外語学研修			Ö	Ŏ	Ŏ

医学部医学科(令和4-5年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
人間と倫理	0		0	0	0
こころの科学	0		0	0	0
スピースの科学 こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会 東洋の歴史と社会	0		0	0	0
日本の歴史と社会	0		0	<u> </u>	0
果注の歴史と任会	\bigcirc		0	<u> </u>	0
四年の歴史と任云	0		0	0	0
西洋の歴史と社会 日本文学 外国文学	$\overline{}$		$\tilde{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	0
プロスチ 言語と文化	0		$\frac{\circ}{\circ}$	0	0
<u>ロ明CXIU</u> <u>辛</u> 逐	$\overline{}$		$\tilde{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
音楽 美術	Ŏ		Ö	\sim	Ö
言語表現	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
治療の文化史	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
異文化問コミュニケーション	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
異文化理解 美術表現 A	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
美術表現A	Ö		Ö	0	Ö
美術表現B	O		Ö	0	Ö
現代社会論	0		Q	0	0
美術表現 B 現代社会論 日本国憲法	Q		0	0	0
国家と市民	0		0	0	0
経済生活と法 市民生活と法 はじめての経済学	0		0	0	0
市民生活と法	0		0	0	0
はしめ(の経済字	0		0	0	0
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係	<u> </u>		0	<u> </u>	0
	\bigcirc		0	0	0
中場と正素の関係 地域の経済と社会・文化	0		0	0	0
<u>地域の経済と社会・文化</u> 生命の世界	$\frac{\circ}{\circ}$		0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
土叩の足介 社会と情報の粉理	$\overline{}$		$\tilde{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{0}$
<u>社会と情報の数理</u> デザインと生物	$\overline{}$		Ö	\sim	Ö
自然科学への扉-A	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
自然科学への扉-B	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
自然科学への扉-C	Ŏ		Ŏ	0	Ŏ
科学技術への扉 – A	Ö		Ō	O	O
科学技術への扉-B	0		0	0	0
解析学-A	0	0	0	0	0
解析学 – B	0	0	O	0	Q
微分積分I-E	0	0	0	0	0
線形代数学	0	0	0	0	0
線形代数I-E	0	0	0	00	0
物理学序説I 物理学序説II	0	0	0	00	0
が注子庁就Ⅱ 物理学 T _ A	0	0	0	0	0
物理学 I − A 物理学 I − B	0	0	0	0	0
物理子Ⅱ-B 物理学Ⅱ-A		0	Ö	0	0
物建士□ A 物理学Ⅱ-B	0	Ö	Ö	$\overline{}$	Ö
現代物理学入門	Ö	Ö	Ö	$\overline{}$	Ö
基礎化学-A	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
基礎化学-B	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ
生体有機化学	Ö	Ö	0		Ö
生命科学 I-A	0	0	O	0	0
生命科学 I-B	0	0	Q	0	0
生命科学 I-C 生命科学 II-A	0	0	0	0	0
生 <u>命科学 II - A</u>	0	0	0	0	0
生命科学 II-B 生命科学 II-C	0	0	0	0	0
生命科字 11-C	0	0	0	0	0
生物学実験-A	0	0	0	0	0
生物学実験-B	0	0	0	0	0
生物無機化学入門	0	0	0	<u> </u>	0
生物圏環境科学概論 化学・物理学実験 – A	\bigcirc	0	0	0	0
<u>化学・物理学美</u> 験-A 化学・物理学実験-B	0	0	0	0	0
<u>化子・物理子夫験-B</u> 医療心理学		0	0	0	0
医療心理子 概説医療心理学	$\frac{\circ}{\circ}$		0	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
別の元の元子		l .	\cup	\cup	\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
認知科学	0		0	0	0
脳科学入門	0		0	0	0
生命科学入門 免疫学入門 身近な医学	0		0	0	0
免疫学人門	0		0	0	0
身近な医字	0		0	<u> </u>	0
障害とアクセシビリティ 医療と地域社会	0		0	<u> </u>	0
<u> </u>	0		0	0	0
塚児 ジェンダー	0		0	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
は徐レナヘ	$\tilde{\circ}$		Ö	Ö	Ŏ
及例と社会 現代文化 人権と福祉 環日本海 科学と社会 アカデミック・デザイン ビジネス思考 平和ジネサ目体験 - 本治・経済・文化	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
人権と福祉	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
環日本海	Ō		Ō	0	Ō
科学と社会	0		0	0	0
アカデミック・デザイン	O		O	<u> </u>	Q
ビジネス思考	0		0	0	0
平和字人門	0		0	0	0
東アジア共同体論 - 政治・経済・文化- 富山から考える震災・復興学	0		0	<u> </u>	0
<u>畠山から考える農災・復興字</u> 環境と安全管理	0		0	0	0
原児と女主官生 万葉学	0		0	0	0
万本子 日本海学	$\overset{\circ}{\circ}$		$\tilde{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{}$
日本海学 富山大学学	Ö		$\overline{}$	Ö	Ö
とやま地域学	Ö		0	Ö	Ŏ
時事的問題	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
災害救挫ボランティア論	Ō		Ō	Ō	Ō
成性をはぐくむ 日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会 学士力・人間力基礎 富山学	0		0	0	0
日本事情/芸術文化	0		0	0	0
日本事情/自然社会	0		0	<u> </u>	0
学士力・人間力基礎	0		0	<u> </u>	0
富山字 地はこくコポート	0		0	<u> </u>	0
地域ライフプラン 産業観光学	0		0	<u> </u>	0
<u> 性耒観元子 </u>	0		0	0	0
富山の地域づくり	$\overset{\circ}{\circ}$		$\tilde{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	Ŏ
データサイエンスの世界	Ö		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ŏ
データサイエンスの実践	Ö		Ŏ	Ö	Ŏ
教養としての都市デザイン学	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
SDGs入門	Ō		Ō	Ō	Ō
薬都とやま学	0		0	0	0
ESPI(Level-based)	0		0	<u> </u>	0
ESPII (Interest-based)	0	0	0	0	0
基盤英語 I 基盤英語 II	0		0	0	0
基盤央部Ⅱ ドラハ語甘珠 T	0		0	<u> </u>	0
ドイツ語基礎 I ドイツ語基礎 II	0		0	<u> </u>	0
ドイツ語季徳 ドイツ語コミュニケーション [0		Ö	0	0
ドイツ語コミュニケーションⅡ ドイツ語コミュニケーションⅡ	$\overline{}$		Ö	$\overline{}$	Ö
フランス語基礎Ⅰ	Ö		Ö	Ö	Ö
フランス語基礎 I フランス語基礎 II	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
【フランス語コミュニケーション Ⅰ	Ö		Ö	Ö	Ŏ
フランス語コミュニケーションⅡ	Ö		Ö	Ö	Ö
中国語基礎 I 中国語基礎 II	0		0	0	0
中国語基礎Ⅱ	0		0	0	0
中国語コミュニケーションⅠ	0		0	0	0
中国語コミュニケーションⅡ	0		0	<u> </u>	0
朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 II	0		0	0	0
朝鮮語基礎Ⅱ 朝鮮語コミュニケーション I	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーションⅡ	0		0		Ö
サリ州 中国 フェンコンコー	$\overline{}$		Ö	$\overline{}$	Ö
ロシア語基礎 I ロシア語基礎 II	$\overline{}$		Ö	$\overline{}$	Ö
ロシア語コミュニケーション【	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ロシア語コミュニケーションⅡ	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
日本語リテラシー I 日本語リテラシー I 日本語リテラシー II	Ö		Ō	Ö	Ö
日本語リテラシーⅡ	Ō		Ō	Ō	Ō
日本語コミュニケーション [\bigcirc	\circ	\circ

日本語 - ミュニケーションII	科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
会展を言語書館中国語	日本語コミュニケーションⅡ					_
日本語フミュニケーションIII	発展多言語演習ドイツ語			\sim		_
健康・ スポーツ / 機能 1	<u> </u>	ž				
健康・ スポーツ / 機能 1	日本語コミュニケーション!!!	•)		
健康・スポーツ/実技 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	日本語/専門研究		0			
情報処理	健康・人小一ツ/講 我	-		$\overline{}$		
応用情報処理 医学英語1 医学英語1 医学英語1 日本学科語 日本学科語 日本学科語 日本学科語 日本学科語 日本学科語 日本学科 日本学科 日本学科 日本学科 日本学科 日本学科 日本学科 日本学科	健康・人小一ツ <u>/ 夫</u> 技)				
医学英語Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1月牧处垤 					
「型料子学	心用自我处理		\cap			
「型料子学	医子女明 1 医学英語 II)		
「型料子学	医学 英語 前					
「型料子学	地域医療				0	
医療学入門 医療の質と安全の管理 コミュニケーションとチーム医療 医療の質と安全の管理 コミュニケーションとチーム医療 医療の質と安全の管理 コミュニケーションとチーム医療 医療の質と安全の管理 コミュニケーションとチーム医療 医療の質と安全の管理 コミュニケーションとチーム医療 医療が同じ、カースのは、	行動科学	0	0		<u>~</u>	
医療学入門 医療の質と安全の管理 コミュニケーションとチーム医療 医療の質と安全の管理 コミュニケーションとチーム医療 医療の質と安全の管理 コミュニケーションとチーム医療 医療の質と安全の管理 コミュニケーションとチーム医療 医療の質と安全の管理 コミュニケーションとチーム医療 医療が同じ、カースのは、	生命倫理学	Ö	Ö	Ö	0	0
コミュニケーションとチーム医療	1医療学入門	0	0	0	0	0
コミュニケーションとチーム医療	医療の質と安全の管理	0)	0	
銀織学	コミュニケーションとチーム医療)	0	
医科分子生物学	医療プロフェッショナリズム)	0	
医科分子生物学	組織学					0
和漢医薬学人門	人体発生学	\sim		\sim		
解剖学表で解剖学実習	<u>医科分子生物字</u>			•		O
解剖学表で解剖学実習	和漢医楽字人門					
生理学書	C ト が (明 位) (日) 日	U		•		•
生理学 免疫学						
 郷生物学 原理学 原理学 原理学 日本 /ul>	土 <u>埕子夫首</u> 大田号					_
 郷生物学 原理学 原理学 原理学 日本 /ul>	<u> 土埕子</u> 伍虎学)			O
放射線基礎医学 要理学	元技士					
薬理学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td> 放射線基礎医学</td> <td></td> <td></td> <td>)</td> <td></td> <td>·</td>	放射線基礎医学)		·
医学概論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
医学概論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td><u>未</u> 病理学</td> <td></td> <td></td> <td>)</td> <td><u> </u></td> <td>$\overline{}$</td>	<u>未</u> 病理学)	<u> </u>	$\overline{}$
基礎医学統合	医学概論				0	
血液・造血器・リンパ系 神経系 皮膚系	基礎医学統合	Ü	Ŏ	Ŏ		0
神経系	血液・造血器・リンパ系	0	0	0	0	0
運動器 (筋骨格) 系	神経系	0		0	0	
 循環器系 「 いっとのでは、 /li>	皮膚系					
呼吸器系 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td>運動器(筋骨格)系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	運動器(筋骨格)系					
賢・尿路系疾患 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	循環器系	O	O	0	0	
賢・尿路系疾患 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	呼吸器系		•	•		
	消化器疾患					
妊娠と分娩						
内分泌・栄養・代謝・乳房 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	土児ボ ば能レ公協		•			
眼・視覚系 ○ ○ ○ 精神系 ○ ○ ○ 口腔系 ○ ○ ○ 原染症 ○ ○ ○ 免疫・アレルギー疾患 ○ ○ ○ 成長と発達 ○ ○ ○ 法医学 ○ ○ ○ 症候・病態からのアプローチ ○ ○ ○ 放射線医学 ○ ○ ○ 臨床検査医学 ○ ○ ○ 厚衛保健学 ○ ○ ○ 社会医学実習 ○ ○ ○ 資信保壁学 ○ ○ ○ 資伝医学 ○ ○ ○)		
精神系	バルル・不食・八湖・孔店 眼・相骨玄	_				_
耳鼻・咽喉系 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<u>NK </u>		•		$\stackrel{\sim}{\sim}$	
□腔系	耳鼻・咽喉系					-
感染症 ○ ○ ○ 免疫・アレルギー疾患 ○ ○ ○ 成長と発達 ○ ○ ○ 法医学 ○ ○ ○ 症候・病態からのアプローチ ○ ○ ○ 放射線医学 ○ ○ ○ 臨床検査医学 ○ ○ ○ 周術期管理学 ○ ○ ○ 基本的診療技能 ○ ○ ○ 臨床薬理・EBMと医療 ○ ○ ○ 疫学 ○ ○ ○ 環保健学 ○ ○ ○ 社会医学実習 ○ ○ ○ 資佐医学 ○ ○ ○ 遺伝医学 ○ ○ ○	口腔系	_				\cap
免疫・アレルギー疾患 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <t< td=""><td>感染症</td><td>•</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></t<>	感染症	•			0	
成長と発達	免疫・アレルギー疾患					
法医学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td>成長と発達</td> <td></td> <td></td> <td>Ö</td> <td></td> <td></td>	成長と発達			Ö		
 症候・病態からのアプローチ 放射線医学 臨床検査医学 同術期管理学 基本的診療技能 臨床薬理・EBMと医療 ② □ /ul>	法医学	Ŏ	Ō	Ö	Ö	Ō
放射線医学 ○ ○ ○ 臨床検査医学 ○ ○ ○ 周術期管理学 ○ ○ ○ 基本的診療技能 ○ ○ ○ 臨床薬理・E BMと医療 ○ ○ ○ 疫学 ○ ○ ○ 環境保健学 ○ ○ ○ 社会医学実習 ○ ○ ○ 診療情報・臨床研究と医療 ○ ○ ○ 研究室配属 ○ ○ ○ 遺伝医学 ○ ○ ○	症候・病態からのアプローチ	0)		0	$\overline{}$
臨床検査医学 ○ ○ ○ 周術期管理学 ○ ○ ○ 基本的診療技能 ○ ○ ○ 臨床薬理・E BMと医療 ○ ○ ○ 疫学 ○ ○ ○ 環境保健学 ○ ○ ○ 社会医学実習 ○ ○ ○ 診療情報・臨床研究と医療 ○ ○ ○ 研究室配属 ○ ○ ○ 遺伝医学 ○ ○ ○	放射線医学					_
周術期管理学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	臨床検査医学)		0	_
基本的診療技能 ○ ○ ○ ○ 臨床薬理・E BMと医療 ○ ○ ○ ○ 疫学 ○ ○ ○ ○ 環境保健学 ○ ○ ○ ○ 社会医学実習 ○ ○ ○ ○ 診療情報・臨床研究と医療 ○ ○ ○ ○ 研究室配属 ○ ○ ○ ○ 遺伝医学 ○ ○ ○ ○	周術期管理学					
臨床薬理・EBMと医療 ○ ○ ○ ○ 疫学 ○ ○ ○ ○ 環境保健学 ○ ○ ○ ○ 社会医学実習 ○ ○ ○ ○ 診療情報・臨床研究と医療 ○ ○ ○ ○ 研究室配属 ○ ○ ○ ○ 遺伝医学 ○ ○ ○ ○	基本的診療技能					
環境保健学 ○ ○ ○ 社会医学実習 ○ ○ ○ 診療情報・臨床研究と医療 ○ ○ ○ 研究室配属 ○ ○ ○ 遺伝医学 ○ ○ ○	臨床薬理・EBMと医療					
社会医学実習 ○ ○ ○ 診療情報・臨床研究と医療 ○ ○ ○ 研究室配属 ○ ○ ○ 遺伝医学 ○ ○ ○	没字 一种			O		O
診療情報・臨床研究と医療 ○ ○ ○ 研究室配属 ○ ○ ○ 遺伝医学 ○ ○ ○	坂児保健子					
研究室配属 ○ ○ ○ ○ 遺伝医学 ○ ○ ○ ○	仕云达子夫首 込病性却 防止び立し医病				O	
遺伝医学	<u>砂像情報・脳体研究と医療</u> 四央会配属					U
<u>国際協会す</u>						$\overline{}$
THAT	塩以 <u>にす</u> 和蓮診療受				<u> </u>	
	TH/大砂/原丁 数刍・※宝医学	0	0	$\overline{}$	0	-

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
臨床腫瘍	0	0	0		0
医用工学	0	0	0	0	0
リハビリ医学	0	0	0	0	0
緩和医療	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
老年医学	0	Ô	Ö	Ô	Ö
外科学総論	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Õ
神経・脳科学 富山医療学 医学薬学史	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Õ
富山医療学	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŭ
医学薬学中	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
医学統計	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0
臨床医学統合	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
臨床医学統合	Ö	Ö	Õ	Ŏ	Ŏ
形成再建・美容系	$\ddot{\circ}$	$\overline{\circ}$	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
第一内科	$\overset{\circ}{\circ}$	\sim	$\tilde{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
第一内科	\mathcal{C}	\sim	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
第二内科第三内科	\sim	\sim	Ö	$\stackrel{\sim}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
皮膚科	O	\sim	$\tilde{\circ}$		$\tilde{\circ}$
小児科		0	Ö	0	$\overline{}$
神経精神科	0	0	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
放射線科	0	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	0	$\overline{0}$
<u> 放射球性</u> 検査部	0	0	$\overline{0}$	0	0
和漢診療科	0	0	0	0	0
仙夫衫惊兮 笠从衫	0	0	0		$\overline{0}$
第一外科 第二外科 第二外科 脳神経外科 整形外科 產科婦人科	0	0	0	<u> </u>	0
5年27代	0	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
		$\overline{}$)		
<u> </u>	0	0	0	0	0
<u> </u>	Š	<u> </u>	0	<u> </u>)
眼科 豆 真 四 吸 科	0	0	0	-	0
耳鼻咽喉科	0	0	$\overline{}$	<u> </u>)
泌尿器科	0	0	0	0	0
麻酔科	0	0	0		0
歯科口腔外科	0	0	0		0
血液内科	0	0	0	0	0
形成再建外科・美容外科	0	0	0	0	0
リハビリテーション科	0	0	Ó	<u> </u>	0
CPC	0	0	0		0
選択制臨床実習		0	0	0	0
感染症科	0	0	0	0	0
臨床腫瘍部	0	O	0		O
臨床病理部	0	0	0		0
救急科	0	0	0	0	0
総合診療科	0	0	0	0	0
脳神経内科	0	0	0	0	0
基礎研究演習		0	0	0	0

医学部医学科(令和6年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
人間と倫理	0		0	0	0
ストラー ストラー ストラー ストラー ストラー ストラー ストラー ストラー	0		0	0	0
現代と教育	0		0	0	0
日本の歴史と社会	0		0	0	0
東洋の歴史と社会	0		0	0	0
西洋の歴史と社会	0		0	0	0
日本文学	0		0	0	0
西洋の歴史と社会 日本文学 外国文学	0		0	0	0
言語と文化	0		0	0	0
<u>音楽</u> 美術	0		0	0	0
美術	0		0	O	0
言語表現	0		0	0	0
治療の文化史	0		0	0	0
異文化間コミュニケーション	0		0	0	0
異文化理解 美術表現A	0		0	0	0
美術表現A	0		0	0	0
美術表現B	0		0	0	0
現代社会論 現代社会論	0		0	0	0
美術表現B 現代社会論 日本国志法	0		0	0	0
IIII TO THE TO T	0		0	0	0
経済生活と法	0		0	0	O
経済生活と法 市民生活と法 はじめての経済学	Ö		Ö	0	Ö
はじめての経済学	0		0	0	0
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係	0		0	0	O
経営資源のとらえ方	Ö		Ō	0	Ō
市場と企業の関係	Ö		Ō	0	Ō
地域の経済と社会・文化	Ö		Ö	Ö	Ö
生命の世界	Ô		Ō	Ō	O
社会と情報の数理 デザインと生物	Ö		Ö	Ö	Ö
デザインと生物	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
自然科学への扉 – A	Ö		Ö	Ö	Ŏ
自然科学への扉 – B	Ô		Ō	Ō	O
自然科学への扉-C	Ô		Ō	Ō	O
科学技術への扉 – A	Ö		Ö	Ö	Ö
科学技術への扉-B	Ô		Ö	Ô	Ö
解析学-A	Ö	0	Ö	0	Ö
解析学-B	Ö	Ö	Ö	0	Ö
微分積分 I-E	Ô	0	Ō	0	O
線形代数学	Ö	Ŏ	Ö	Ö	Ö
線形代数Ⅰ-E	Ö	Ö	Ö	0	Ö
物理学序説I	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
物理学序説I 物理学序説II	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
物理学Ⅰ-A	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
物理学 I − A 物理学 I − B	Ö	Ö	Ö	0	Ö
物理学Ⅱ-A	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
物理学Ⅱ-B	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
現代物理学入門	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
基礎化学-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
基礎化学-B	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ
生体有機化学	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
生命科学 I-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 I−B	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
生命科学 I-C	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 I − C 生命科学 II − A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 II-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 II-B 生命科学 II-C	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
牛物学実験 - A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
生物学実験-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生物無機化学入門	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生物圏環境科学概論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö
生物圏環境科学概論 化学・物理学実験 – A	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
化学・物理学実験-B	$\frac{}{}$	Ö	Ö	$\overline{}$	Ö
医療心理学	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ
概説医療心理学	$\overset{\smile}{\circ}$	-	Ö	\sim	Ŏ
770 プログログエ]			$\overline{}$	\sim	$\overline{}$

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
認知科学	0		0	0	0
脳科学入門	0		0	0	0
生命科字人門	0		0	0	0
生命科学入門 免疫学入門 身近な医学	0		0	0	0
	0		0	0	0
障害とアクセシビリティ 医療と地域社会	$\overset{\circ}{\circ}$		\tilde{O}	0	0
環境	Ö		Ö	\overline{C}	Ö
ジェンダー	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
世術レサヘ	O		Ö	0	Ö
13	0		0	0	0
人権と福祉	0		0	0	0
環日本海	0		0	0	0
科字と社会	0		0	0	0
アルナミック・ナサイフ ビジュュ田 タ	0		0	0	0
ロンイス応ち 東和学 1 門	Ö		0	0	Ö
〒仙子八 東アジア共同体論-政治・経済・文化-	0		0	0	Ö
富川から考える震災・復興学	0		0	0	0
富山から考える震災・復興学 環境と安全管理	Ö		Ö	$\overline{}$	Ö
万葉学	Ö		Ö	Ö	Ŏ
日本海学 富山大学学 とやま地域学	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
富山大学学	0			0	0
とやま地域学	0		0	0	0
時事的問題	0		0	0	0
災害救援ボランティア論	0		0	0	0
<u>感性をはぐくむ</u> 日本事情/芸術文化	0		0	0	0
口个争伟/ 云州人化 口木束桔/白然社会	0		0	0	0
日本事情/自然社会 学士力・人間力基礎	Ö		Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö
富山学	Ö		Ö	Ö	Ŏ
地域ライフプラン	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
産業観光学	O		O	0	Ō
富山のものづくり概論	0		0	0	0
富山の地域づくり	0		0	0	0
データサイエンスの世界	0		0	0	0
データサイエンスの実践 教養としての都市デザイン学	0		0	0	0
教養としての都市チザイン子 SDGs入門	0		0	0	0
薬都とやま学	0		Ö	$\overline{}$	Ö
ESPI (Level-based)	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
ESPII (Interest-based)	Ŏ	0	Ŏ	Ö	Ŏ
基盤英語Ⅰ	0		0	0	0
基盤英語Ⅱ	0		0	0	0
ドイツ語基礎 I ドイツ語基礎 II	0		0	0	0
ドイツ語基礎↓ ドイツ語コミュニケーション・「	0		0	<u> </u>	0
ドイツ語コミュニケーション I ドイツ語コミュニケーション II	00		0	00	0
<u> ・ ・ / m - パーノョノ </u>	0		0	0	Ö
フランス語基礎 I フランス語基礎 II	Ö		Ö	0	Ö
フランス語コミュニケーションⅠ	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
【フランス語コミュニケーションⅡ	Ö		Ŏ	Ö	Ö
中国語基礎 I 中国語基礎 II	0		0	0	Ŏ
中国語基礎Ⅱ	0		0	0	0
中国語コミュニケーションⅠ	0		0	0	0
中国語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 II	00		0	0	0
朝鮮語基礎 	0		0	0	Ö
朝鮮語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
□シア語基礎Ⅰ	Ö		Ö	$\overline{}$	Ö
ロシア語基礎 I ロシア語基礎 II	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
ロシア語コミュニケーション I	Ŏ		Ō	Ö	Ŏ
ロシア語コミュニケーションⅡ	Ö		Ö	0	Ö
□日本語リテラシー I	0		Q	Q	0
日本語リテラシーエ	0		0	0	0
日本語コミュニケーションⅠ	0		0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
日本語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
発展多言語演習ドイツ語	0		0	0	0
発展多言語演習中国語	0		0	<u> </u>	0
日本語コミュニケーションIII 日本語「専門研究	0		0	<u> </u>	0
日本語/専门研究 健康・スポーツ/講義	0	0	0	0	0
健康・スパーツ/ 調報 健康・スポーツ/実技	Ö		$\overline{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
	Ö		0	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
応用情報処理	Ö		Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ö
医学英語	Ŭ	0	Ŏ		Ŏ
医学英語 I 医学英語 II 地域医療		Ö	Ö		Ö
医学英語Ⅲ		0	0		0
地域医療			0	0	0
行動科学	0	0	0		0
生命倫理学	0	0	0	<u> </u>	0
医療学入門	0	0	0	0	0
医療における安全性への配慮と危機管理 コミュニケーションとチーム医療	0	0	0	0	0
コミュ_クーショフとナーム <u>医療 </u> 組織学	0	0	0	0	0
人体発生学	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	0		-
医科分子生物学	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	0		0
和漢医薬学入門	Ŏ	Ö	Ŏ		Ŭ
ヒトの構造の基礎	Ŏ	Ŏ	Ŏ		0
解剖学および解剖学実習		Ö	Ö		Ö
牛理学実習	0	0	0		0
生理学	0	0	0		0
免疫学	0	0	0	<u> </u>	
微生物学 放射線基礎医学	0	0	0	0	0
放射線基礎医子	00	0	0	<u> </u>	0
薬理学 病理学	0	0	0	0	0
<u>烟连子</u> 医学概論	0	0	Ö	0	
基礎医学統合	U	$\overset{\circ}{\circ}$	$\tilde{}$		\circ
血液・造血器・リンパ系	0	$\overset{\circ}{\sim}$	$\tilde{}$	0	$\tilde{\circ}$
神経系	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
皮膚系		Ö	Ö		Ö
運動器(筋骨格)系	0	0	0	0	0
循環器系	0	0	0	0	0
呼吸器系	0	0	0	<u> </u>	0
消化器疾患 腎・尿路系疾患	0	0	0	<u> </u>	0
<u> </u>	0	0	0	<u> </u>	0
生殖系	0	0	0	0	0
妊娠と分娩 内分泌・栄養・代謝・乳房	0	0	0	<u> </u>	0
内力ル・木食・八湖・孔房 眼・視覚系	0	0	0	0	0
精神系	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
耳鼻・咽喉系	0	Ŏ	Ŏ		
口腔系	0	0	O		0
感染症	0	0	0	0	0
免疫・アレルギー疾患	0	0	0	0	0
成長と発達	0	0	0	0	0
法医学	0	0	0		0
症候・病態からのアプローチ 放射線医学	0	0	0	0	0
成別線医子 <u>臨床検査医学</u>	0	0	0	0	0
周術期管理学	0	0	0		0
基本的診療技能	Ö	Ö	Ö	0	Ö
臨床薬理・EBMと医療	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
疫学	0	Ö	Ŏ	0	Ŏ
環境保健学	Ö	0		Ō	
社会医学実習	0	0	0	0	0
診療情報・臨床研究と医療	0	0	0		0
研究室配属	00	0	0	<u> </u>	
遺伝医学	0	0	0	0	0
和漢診療学 救急・災害医学	0	0	0	0	0
<u>救急・炎音医子</u> 臨床腫瘍	0	0	0	<u> </u>	0
	\cup	U	\cup		\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
医用工学	0	0	\circ	0	\circ
ハビ 厍学	0	0	0	0	0
緩和医療	0	0	0	0	0
老年医学	0	0	0	0	0
外科学総論	0	0	0	0	0
神経・脳科学	O	Ō	Ō	O	0
富山医療学	Ô	Ô	Ö	Ô	
緩和医療 老年医学 外科学総論 神経・脳科学 富山医療学 医学薬学史	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	
医学統計	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Õ	\cap
臨床医学統合	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
臨床医学統合	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
形成再建・美容系	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
第一内科	Ŏ	\sim	Ö	$\overline{\circ}$	$\tilde{\circ}$
第一内科	Ŏ	\sim	Ŏ	\sim	$\tilde{\circ}$
医子航記 臨床医学統合 臨床医学統合 形成再建・美容系 第一内科 第二内科 第三内科	ŏ	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	\sim	$\tilde{\circ}$
皮膚科		\sim	Ö		$\tilde{}$
小児科		Ö	Ö	0	$\tilde{\circ}$
神経精神科	\circ	\sim	Ö	\sim	$\tilde{\circ}$
放射線科	O	0	Ö	0	$\tilde{\circ}$
検査部	0	0	0	0	$\tilde{}$
快量的 和漢診療科	Ö	0	Ŏ		0
<u>仙庆珍惊</u>	0	0	Ö	0	Ö
第一次性	\circ	$\overline{}$	Ö	$\overline{}$	$\tilde{}$
第一外科 第二外科 <u>脳神経外科</u>	$\overline{}$	0	0		<u> </u>
加入したスクトルト	0		0	0	0
整形外科	0	0		<u> </u>	$\overline{}$
<u> </u>	0	0	0	0	0
限科	0	<u> </u>	0	<u> </u>	0
工 <u>鼻咽喉科</u>	0	0	0	0	$\overline{}$
泌尿器科	0	0	0	0	0
麻酔科	0	0	0		0
歯科口腔外科	0	0	0		0
CPC	O	0	0		0
選択制臨床実習		0	0	0	0
感染症科	0	0	0	0	0
臨床腫瘍部 臨床病理部	0	0	0		0
與	0	0	0		0
救急科	0	O	0	Q	0
総合診療科	0	0	0	0	0
脳神経内科	0	0	0	0	0
血液内科	0	0	0	0	0
形成再建外科・美容外科	0	0	0	0	0
リハビリテーション科	0	0	0	0	0
基礎研究演習		0	0	0	0

医学部医学科(令和7年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
人間と倫理	0		0	0	0
ストラー では、 ころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会 東洋の歴史と社会	0		Q	0	0
現代と教育	0		0	0	0
日本の歴史と社会	0		0	0	0
東洋の歴史と社会	0		0	0	0
西洋の歴史と社会	0		0	0	0
日本文学	0		0	0	0
西洋の歴史と社会 日本文学 外国文学	0		0	0	0
言語と文化	0		0	0	0
<u>音楽</u> 美術	0		0	0	0
美術	0		0	0	0
言語表現	0		0	0	0
治療の文化史	0		0	0	0
異文化間コミュニケーション	0		0	0	0
異文化理解 美術表現A	0		0	0	0
<u>美術表現A</u>	0		0	0	0
<u>美術表現B</u>	0		Q	0	0
美術表現B 現代社会論 日本国志法	0		0	0	0
<u>日本国憲法</u>	0		0	0	0
IINI TO THE	0		0	0	0
経済生活と法 市民生活と法 はじめての経済学	0		0	0	0
中氏生活と法	0		0	0	0
はじめての経済字	0		Q	0	0
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係	0		0	0	0
経営資源のとらえ方	0		0	0	0
市場と企業の関係	0		0	0	0
地域の経済と社会・文化	0		0	0	0
生命の世界	0		0	0	0
社会と情報の数理 デザインと生物	0		0	0	0
アザイノと生物	0		0	0	0
自然科学への扉-A	0		0	0	0
自然科学への扉-B	0		0	0	0
自然科学への扉-C	0		0	0	0
科学技術への扉-A	0		0	0	0
科学技術への扉-B	0		0	<u> </u>	0
解析学-A 翻拓学 B	0	0	0	0	0
解析学-B 微分積分I-E	0	0	0	<u> </u>	0
	0	0		<u> </u>	0
線形代数学	0	0	0	0	0
線形代数I-E 物理学序部I		0	0	0	0
物理学序説I 物理学序説II	$\frac{\circ}{\circ}$	0	$\overline{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
物理学 T → Δ		0	0	0	0
物理学 I − A 物理学 I − B	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	0	0
物理学Ⅱ-A		0	0	0	0
<u>物達子Ⅱ-A</u> 物理学Ⅱ-B	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	0	0
現代物理学入門		0	Ö	0	0
基礎化学-A	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	0	0
基礎化学-B	$\overline{}$	Ö	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö
生体有機化学		Ö	Ö	$\overline{}$	Ö
生命科学 I-A		Ö	Ö	$\overline{}$	Ö
<u> </u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	Ö	$\overline{}$	Ö
<u> </u>	$\frac{}{}$	Ö	Ö	$\overline{}$	Ö
生命科学 I-C 生命科学 II-A	$\stackrel{\smile}{\sim}$	ŏ	Ö	$\overline{}$	Ö
<u> </u>	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
生命科学 II - B 生命科学 II - C	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö
牛物学実験 - A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö
生物学実験-B	Ŏ	Ŏ	Ö	\overline{C}	Ö
生物無機化学入門	Ŏ	Ö	Ö	$\overline{}$	Ö
生物 生物 物 問 環 環 は 対 の に は に に に に に に に に に に に に に	Ŏ	ŏ	Ö	$\overline{}$	Ö
生物圏環境科学概論 化学・物理学実験 – A	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
化学・物理学実験-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
医療心理学	Ö		Ö	$\overline{}$	Ö
概説医療心理学	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	\sim	Ŏ
1770月170日1711 1		I	$\overline{}$	\sim	\sim

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
認知科学	0		0	0	0
脳科学入門	0		0	0	0
<u>生命科字人門</u> 名亦受之間	0		0	<u> </u>	0
生命科学入門 免疫学入門 身近な医学	0		0	0	0
<u> 対址は医子</u> 障害とアクセシビリティ	0		0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
医療と地域社会	$\overset{\circ}{\circ}$		$\overline{}$	0	$\overline{}$
環境	Ö		$\tilde{\circ}$	\mathcal{C}	Ö
ジェンダー	Ö		Ŏ	Ö	Ŏ
技術と社会 現代文化	Ö		Ŏ	Ö	Ŏ
現代文化	0		0	0	0
入権と福祉 環日本海 科学と社会	0		0	O	0
環日本海	0		0	0	0
科字と社会	0		0	0	0
アカデミック・デザイン ビジネス思考	0		0	0	0
ビジネス忠考 平和学入門	0		0	0	0
平柏子入口 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化-	0		0	0	$\frac{\circ}{\circ}$
富山から考える震災・復興学	0		0	0	$\frac{\circ}{\circ}$
環境と安全管理	Ö		0	$\overline{}$	$\ddot{\circ}$
環境と安全管理 万葉学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本海学	O		Ö	0	Ö
富山大学学	0			0	Ö
とやま地域学時事的問題	0		0	Q	0
時事的問題	0		0	0	0
災害救援ボランティア論	0		0	0	0
感性をはぐくむ 日本事情/芸術文化	0		0	0	0
日本事情/ 芸術文化 日本事情/自然社会	0		0	0	0
日本事情/日然社会 学士力・人間力基礎	0		0	0	$\frac{\circ}{\circ}$
<u>于工力,人间力基礎</u> 宣川受	0		Ö	$\overline{}$	$\tilde{0}$
<u>富山学</u> 地域ライフプラン	Ö		Ŏ	$\overline{}$	Ö
産業観光学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
富山のものづくり概論	O		Ö	0	Ö
富山の地域づくり	0		0	0	0
データサイエンスの世界	0		0	0	0
データサイエンスの実践	0		0	0	0
教養としての都市デザイン学	0		0	0	0
SDGs入門 薬都とやま学	0		0	0	$\frac{\circ}{\circ}$
医SPI(Level-based)	Ö		Ö	$\overline{}$	$\tilde{}$
FSPT(Interest-hased)	Ö	0	Ŏ	Ö	Ŏ
基盤英語 [Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
<u>基盤英語 I</u> <u>基盤英語 II</u> ドイツ語基礎 I	Ö		Ö	0	Ö
ドイツ語基礎I	Q		0	Q	0
ドイツ語基礎Ⅱ	0		0	0	0
ドイツ語コミュニケーションⅠ	0		0	0	0
ドイツ語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
フランス語基礎 I フランス語基礎 II	0		0	0	0
フランス語基礎単 フランス語コミュニケーション [0		0	0	$\frac{\circ}{\circ}$
フランス語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
中国語基礎	ŏ		Ŏ	$\overline{}$	ŏ
中国語基礎Ⅱ	Ö		Ō	Ö	Ŏ
中国語基礎Ⅱ 中国語コミュニケーションⅠ	Ö		Ö	0	Ö
中国語コミュニケーションⅡ	Q		0	Q	Q
朝鮮語基礎	0		0	0	0
朝鮮語基礎Ⅱ 朝鮮語コミュニケーションⅠ	0		0	0	0
判許計コミューゲーンヨン	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーションⅡ ロシア語基礎Ⅰ	00		0	00	0
ロン/	0		0	0	0
ロシア語基礎Ⅱ ロシア語コミュニケーション I	0		0	0	$\overline{}$
<u>ロン/ 品コミュニ/ フョフェ</u> ロシア語コミュニケーションⅡ	Ö		Ö	$\overline{}$	Ö
日本語リテラシー [Ö		Ö	Ö	Ö
日本語リテラシー II 日本語コミュニケーション I	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
日本語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
発展多言語演習ドイツ語	0		0	0	0
発展多言語演習中国語 日本語コミュニケーションIII 日本語/専門研究	0		0	0	0
日本語コミュニケーション!!!	0		0	0	0
日本治/専門研究 伊東・フ・ジャル/講美	0	0	0	0	00
健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技	0		0	0	0
情報処理	Ŏ		Ŏ	0	Ŏ
16.用售起加油	$\tilde{\circ}$		$\tilde{\circ}$	\mathcal{O}	$\tilde{\circ}$
<u>応用事業等</u> 医学英語 I 医学英語Ⅲ 医学英語Ⅲ 地域医療 行動科学	$\overline{}$	0	Ŏ)	Ŏ
医学英語Ⅱ		Ŏ	Ŏ		Ŏ
医学英語Ⅲ		Ö	Ö		Ö
地域医療			0	0	0
行動科学	0	0	0		0
生命倫理学 医療学入門	Q	0	0	0	0
医療字人門	0	0	0	0	0
医療における安全性への配慮と危機管理	0	0	0	0	0
医療の質と安全の管理 コミュニケーションとチーム医療	0	0	0	0	0
コミユニケーショフとナーム <u>医療</u> 医療プロフェッショナリズム	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	0
組織学	0	0	0)	0
人 <u>体</u> 条生学	$\tilde{}$	$\overset{\circ}{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$		
人体発生学 医科分子生物学 和漢医薬学入門	ŏ	Ö	Ö		0
和漢医薬学入門	Ŏ	Ö	Õ		Ŭ
Iヒトの構造の基礎	Ŏ	Ŏ	Ŏ		0
ヒトの構造の基礎	0	Ō	Ō		O
解剖学および解剖学実習		0	0		0
生理学	0	0	0		0
生理学実習	0	0	0		0
生理学 免疫学	0	0	0		0
<u> </u>	0	0	0	0	
微生物学 放射線基礎医学	0	0	0	0	0
<u> 放射線基礎医子</u> 薬理学	0	0	0	0	\mathcal{O}
深连子 病理学	$\overline{}$	$\overset{\circ}{\circ}$	$\tilde{}$	0	O
医学概論	Ŏ	Ö	Ŏ	\circ	
基礎医学統合	Ŭ	Ŏ	Ŏ		0
血液・造血器・リンパ系	0	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ
神経系	Ö	Ö	Ö	0	Ö
皮膚系		0	0		0
運動器(筋骨格)系	Q	O	0	0	0
循環器系	0	0	0	0	0
呼吸器系	0	0	0	0	0
消化器疾患	0	0	0	0	0
腎·尿路系疾患 生殖系	0	0	0	0	0
<u>土</u> 煙ボ 妊娠と分娩	$\overset{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	\mathcal{C}
内分泌・栄養・代謝・乳房	$\overline{}$	0	Ö	0	0
眼·視覚系	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	$\overline{}$	Ö
精神系	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ö
耳鼻・咽喉系	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŭ
口腔系	Ö	Ö	Ö		0
感染症	Ō	Ō	Ō	Q	Ō
免疫・アレルギー疾患	0	0	0	0	0
成長と発達	0	0	0	0	0
法医学	0	0	0	0	0
<u>症候・病態からのアプローチ</u>	0	0	0	0	0
放射線医学	0	0	0	0	0
臨床検査医学 周術期管理学	0	0	0	<u> </u>	0
原州朔官培子 基本的診療技能	0	0	0	0	0
室中門診療技能 臨床薬理・EBMと医療	$\overline{\circ}$	$\overline{}$	Ö	0	0
疫学	ŏ	Ö	Ö	$\overline{\circ}$	ŏ
環境保健学	Ŏ	Ö	Ŭ	Ö	
社会医学実習 診療情報・臨床研究と医療	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	0
診療情報・臨床研究と医療	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
臨床体験実習		0	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
研究室配属Ⅱ		0	0	0	0
研究室配属 I		0	0	0	0
遺伝医学 和漢診療学 救急・災害医学 臨床腫瘍 医用工学	0	0	0	0	0
和 <u>决診僚子</u> 数名、以宝库台	0	0	0		0
	0	0		0	
脚床健陽 医甲丁学	0	0	0	$\overline{}$	0
医用工子 リハビリ医学	Ö	0	$\overline{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{0}$
经 和压铸	Ŏ	0	0	0	0
<u>版州区尔</u> 文 午	\sim	0	$\overset{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
人科兰 从科兰	Ŏ	Ö	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
神経・脳科学	Ŏ	$\overline{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\stackrel{\sim}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
	Ŏ	Ö	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	O
医学薬学中	Ŏ	\sim	$\tilde{\circ}$	$\stackrel{\sim}{\circ}$	
窓口と原老年医学外科学総論神経・脳科学富山医療学医学薬学史医学統計臨床医学統合	Ö	$\overline{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{\circ}$	0
臨床医学統合	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
166床 医子前, 0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
形成再建・美容系	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
救急医学	Ŏ	Ö	<u> </u>	Ö	Ŭ
第一内科	Ö	Ö	0	Ö	0
第二内科 第三内科 皮膚科	Ö		Ö	Ö	Ö
第三内科	0	0	0	0	0
皮膚科		0	0		0
小児科		0	0	0	0
神経精神科	0	0	0	0	0
放射線科		0	0		0
検査部	\circ	\circ	0	0	0
和漢診療科	0	0	0		0
第一外科 第二外科 脳神経外科		0	0	0	0
第二外科	0	0	0	0	0
脳神経外科	0	O	O	<u> </u>	O
整形外科	0	O	0	<u> </u>	O
産科婦人科	0	0	0	0	Q
眼科	0	0	0	<u> </u>	0
耳鼻咽喉科 泌尿器科	0	0	0	<u> </u>	0
	0	0	0	0	0
麻酔科	0	0	0		0
歯科口腔外科	0	0	0		0
C P C	0	0	0		0
選択制臨床実習 成外点到	0	0	0	\sim	0
感染症科 臨床腫瘍部	0	0	0	O	0
<u>與水煙場部</u> 臨床病理部	0	0	0		0
脚床扔埋印 救急科	0	0	0	0	0
総合診療科	0	0	0	$\overline{}$	0
脳神経内科	0	0	0	$\overline{}$	0
血液内科	Ö	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
形成再建外科・美容外科	Ö	0	$\overline{}$	$\overline{}$	0
リハビリテーション科	Ö	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
多職種連携	Ö		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
SIM実習	Ö	0	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
小児科・新生児	$\overline{}$	Ö	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
検査・輸血細胞治療部	0	Ö	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö
第一外科・呼吸器外科	Ŭ	Ö	Ö	Ö	Ö
病理診断科	0	Ŏ	Ŏ	<u></u>	Ŏ
海外医学演習 [Ŏ	Ŭ	Ŏ	0	Ŏ
海外医学演習Ⅱ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
海外医学演習皿	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
基礎研究演習	Ŭ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	•		_		

医学部看護学科(令和4-5年度入学者)

哲学のすすめ 人間と倫理 ニニスの科学	0				ション能力
人間と倫理 			0	0	0
こころの科学			0	<u> </u>	0
	0		0	<u> </u>	0
現代と教育	0		0	0	0
スピース こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会 東洋の歴史と社会	0		0		0
東洋の歴史と任会 英学の展内と社会	\bigcirc		0	<u> </u>	0
四末立営	0		0	<u> </u>	0
西洋の歴史と社会 日本文学 外国文学	$\frac{0}{0}$		0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
<u> 予選メチ</u> 言語と文化	$\frac{\circ}{\circ}$		0	0	0
三品CX化 主ぶ			0	$\phantom{a$	Ö
音楽 美術	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	$\stackrel{\sim}{\sim}$	Ö
言語表現	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
治療の文化史	Ŏ		Ö	Ö	Ŏ
異文化問コミュニケーション	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
異文化理解 美術表現 A	Ö		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
美術表現A	Ŏ		Ö	Ö	Ö
美術表現B 現代社会論 日本国憲法	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
現代社会論	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本国憲法	Ö		Ö	Ö	Ö
国家と市民	Ö		Ö	Ö	Ö
経済生活と法 市民生活と法 はじめての経済学	Ö		Ö	Ö	Ö
市民生活と法	Ö		Ö	Ö	Ö
はじめての経済学	0		0	0	Ö
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係	0		Ô	0	0
経営資源のとらえ方	0		0	0	0
市場と企業の関係	0		0	0	0
地域の経済と社会・又化	0		0	0	0
生命の世界	0		0	0	0
<u>社会と情報の数理</u> デザインと生物	0		0	0	0
ナザインと生物	<u>O</u>		0	0	0
自然科学への扉-A	0		0	<u> </u>	0
自然科学への扉-B	0		0	<u> </u>	0
自然科学への扉-C	0		0	<u> </u>	0
科学技術への扉-A	0		0	<u> </u>	0
科学技術への扉 – B	\bigcirc		0	<u> </u>	0
<u>解析学-A</u>	0	0	0	0	0
<u>解析学 – B</u> 微分積分 I – E	0	0	0	<u> </u>	0
	×			\bigcirc	_
線形代数学 線形代数I-E	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
物理学序説I 物理学序説II	$\frac{\vee}{\circ}$	$\overline{}$	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
物理学 T — Δ		0	0	<u> </u>	0
物理学 I − A 物理学 I − B		Ö	0	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
物理学Ⅱ-A	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
 	Ö	Ö	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
現代物理学入門	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
基礎化学-A	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
基礎化学-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
生体有機化学	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ
生命科学 I-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 I-B	Ö	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ
<u>生命科学 I−C</u> 生命科学 II−A	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
生命科学 II-A	Ö	O	0	Ö	0
生命科学 II-B	0	0	0	0	0
生命科学 II-B 生命科学 II-C	0	0	0	0	0
牛物学実験-A	0	0	0	0	0
生物学実験-B	0	0	0	0	0
生物無機化学入門	0	0	0	0	0
生物圏環境科学概論 化学・物理学実験 – A	0	0	0	Q	Q
化学・物理学実験-A	0	0	0	Q	Q
化学・物理学実験-B	0	0	0	<u> </u>	0
医療心理学	0	0	0	0	0
概説医療心理学	0		0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
認知科学	0		0	0	0
脳科学入門	0		0	0	0
脳科学入門 生命科学入門 免疫学入門	0		0	0	0
免疫学入門	0		0	0	0
身近な医学	0		0	0	0
障害とアクセシビリティ 医療と地域社会	0		0	0	0
医療と地域社会	0		0	0	0
環境	0		0	0	0
ジェンダー	0		0	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
12州〜社会 14年	0		0	0	$\tilde{}$
人権と福祉	Ö		Ö	\sim	$\tilde{\circ}$
	Ö		Ŏ	\sim	$\tilde{\circ}$
ジェンダー 技術と社会 現代文化 人権と福祉 環日本海 科学と社会 アカデミック・デザイン ビジネス思考	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
アカデミック・デザイン	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
ビジネス思考	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
平和学入門	O		Ō	O	0
平和学入門 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化- 富山から考える震災・復興学	O		0	0	0
富山から考える震災・復興学	0		0	0	0
環境と安全管理	0		0	0	0
<u>力業学</u>	0		0	0	0
万葉学日本海学富山大学学とやませば学	0		O	0	0
	0			<u> </u>	0
とやま地域子	0		0	<u> </u>	0
<u>団争</u> り问題 	0		0	0	0
世報 ($\tilde{\circ}$		$\tilde{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{}$
	Ö		Ö	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$
日本事情/ 安州大化 日本事情 / 白然社会	Ö		Ö	0	$\tilde{\circ}$
学十九・人間力其礎	Ö		Ö	$\overline{}$	Ö
富山学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
地域ライフプラン	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
産業観光学	0		Ō	0	0
富山のものづくり概論	0		0	0	0
富山の地域づくり	O		0	Q	0
データサイエンスの世界 データサイエンスの実践	0		0	0	0
データサイエンスの実践	0		0	0	0
教養としての都市デザイン学	0		0	0	0
SDGs入門	0		0	0	0
楽都とやま字	0		0	0	0
ESPI(Level-based) ESPI(Interest-based)	0	0	0	0	$\overline{}$
基盤英語 I	Ö	0	Ö	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$
基盤英語Ⅱ	Ö		Ö	$\overline{}$	Ö
ドイツ語基礎 I	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ドイツ語基礎Ⅱ	Ŏ		Ŏ	Ö	Ö
ドイツ語コミュニケーション I	Ŏ		Ŏ	0	Ŏ
ドイツ語コミュニケーションⅡ	Q		0	Q	0
フランス語基礎	0		0	0	0
フランス語基礎Ⅱ	0		0	0	0
フランス語コミュニケーション I	0		0	0	0
フランス語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
中国語基礎 I	0		0	0	0
中国語基礎Ⅱ	00		0	0	0
<u>中国語コミュニケーション</u> I 中国語コミュニケーション II	0		0	0	0
中国語コミュニグーション 朝鮮語基礎	0		0	0	$\tilde{}$
朝鮮語基礎Ⅱ	0		Ö	0	0
朝鮮語コミュニケーション I	Ö		Ö	$\overline{}$	ŏ
朝鮮語コミュニケーションⅡ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ロシア語基礎 I	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ロシア語基礎Ⅱ	Ŏ		Ŏ	Ö	Ö
ロシア語コミュニケーション【	Ö		Ō	0	Ŏ
【ロシア語コミュニケーションⅡ	Ö		0	0	Ö
日本語リテラシー I	0		0	Q	0
日本語リテラシーⅡ	0		0	0	0
日本語コミュニケーション I	0		0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
日本語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
発展多言語演習ドイツ語	0		0	0	0
発展多言語演習中国語 日本語コミュニケーションIII 日本語/専門研究	0		0	<u> </u>	<u> </u>
日本語コミューグーンョブIII 日本語/東明耳索	0	\cap	0	<u> </u>	0
日本語/号门研先 健康・スポーツ/講義	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
健康・スパーラ/ 調報 健康・スポーツ/実技	Ö		$\tilde{}$	0	0
情報処理	Ö		$\tilde{\circ}$	$\overline{\circ}$	$\tilde{\circ}$
応用情報処理	Ŏ		Ö	Ö	Ŏ
1医療学入門	Ŏ	0	Ŏ	Ö	Ö
和漢医薬学入門	0	0	0		
生命倫理学 形態機能学 栄養生化学	0	0	0	0	0
形態機能学	0	0	0	<u> </u>	0
<u>宋養生化字</u>	0	0	0	<u> </u>	0
<u>薬理学</u> 疾病学 微生物学	0	0	0	<u> </u>	0
	0	0	0	0	0
版主切子 感染看護学	$\frac{\circ}{\circ}$	0	Ö		0
<u>心不且咬了</u> 社会福祉学	0	0	0	0	$\overline{}$
社会福祉学 公衆衛生学	Ö	$\overline{}$	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
疫学	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
行動科学	Ö	0	O	0	Ö
看護学原論	Ō	Ō	0	Ō	Ō
看護対象論 看護方法論 I 看護方法論 I	Q	0	0	0	0
看護方法論 I	0	0	0	<u> </u>	0
看護方法論址	0	0	0	<u> </u>	0
看護方法論Ⅲ	0	<u> </u>	0	<u> </u>	0
看護管理 基礎看護学実習	0	0	0	0	0
<u> </u>	0	0	0	$\overline{}$	0
在宅看護学実習	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$
成人看護学総論	Ŏ	Ö	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
成人・高齢者臨床医学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
Ⅰ成人看護論 Ⅰ	Ö	0	0	0	0
成人看護論Ⅱ	0	0	0	0	0
成人看護論Ⅲ	0	0	0	<u> </u>	0
成人看護論IV	0	0	0	<u> </u>	0
成人看護学実習(慢性期)	0	0	0	<u> </u>	0
成人看護学実習(周手術期)	0	0	0	0	0
老年看護学総論 孝午看灌論	0	0	0	<u> </u>	$\overline{}$
老年看護論 老年看護学実習 小児監査選挙	Ŏ	\sim	Ö	Ö	$\widetilde{\circ}$
小児臨床医学	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
1/1) 児有護子総論	Ö	0	Ö	Ö	Ŏ
小児看護論	Ö	0	0	Ö	Ö
小児看護学実習	0	0	0	0	0
母性臨床医学	0	0	0	<u> </u>	0
母性看護学総論	0	00	0	<u> </u>	0
母性看護論 母性看護学実習	0	0	0	<u> </u>	0
球性有護子夫首 精神看護学総論	0	0	0	0	0
精神臨床医学	0	0	0	0	$\overline{}$
精神看護論	$\overline{}$	0	0	<u> </u>	$\overline{}$
精神看護学実習	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
地域看護学総論	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
地域看護方法論 I 地域看護方法論 II	Ö	0	0	0	Ö
地域看護方法論Ⅱ	0	0	0	0	0
ヘルスケアシステム論 I ヘルスケアシステム論 I 地域看護学実習	0	0	0	0	0
ヘルスケアシステム論 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0	0	0	0	0
地域有護子美省 重義加力 1 間	0	0	0	0	0
看護研究入門	0	00	0	<u> </u>	0
看護研究 総合実習	00	0	0	0	0
応口天自 東洋の知と看護	0	0	0	0	$\overline{}$
財産概論	$\overline{}$	0	0	$\overline{}$	0
助産学ゼミナール	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
助産診断学	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
助産技術論	0	0	0	0	0
助産管理	0	0	0	0	0
助産学実習	0	0	0	0	0
形態機能学演習	Ō	Ó	Ō		

医学部看護学科(令和6年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
人間と倫理	0		0	0	0
ストラストライン ストライン ストライン ストラン ストラン ストラン ストラン ストラン ストラン ストラン ストラ	0		0	0	0
現代と教育	0		0	0	0
日本の歴史と社会	0		0	0	0
東洋の歴史と社会	0		0	0	O
西洋の歴史と社会	0		0	0	0
日本文学	0		0	0	0
西洋の歴史と社会 日本文学 外国文学	0		0	0	0
言語と文化	0		0	0	0
音楽 美術	0		0	0	0
美術	0		0	O	O
言語表現	0		0	O	0
治療の文化史	0		0	0	0
異文化間コミュニケーション	0		0	0	0
異文化理解 美術表現A	0		0	0	0
美術表現A	0		0	0	0
美術表現B	0		0	0	0
現代社会論	0		0	0	0
美術表現 B 現代社会論 日本国憲法	0		0	0	0
国家と市民	0		0	0	0
経済生活と法 市民生活と法 はじめての経済学	0		0	0	0
市民生活と法	Ö		O	0	Ö
はじめての経済学	Ô		Ô	0	0
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係	Ö		Ö	0	Ö
経営資源のとらえ方	0		0	0	0
市場と企業の関係	0		0	0	0
地域の経済と社会・文化	0		0	0	0
生命の世界	0		0	0	0
社会と情報の数理	0		0	0	0
<u>社会と情報の数理</u> デザインと生物	Ô		0	0	0
自然科学への扉 – A	0		0	0	0
自然科学への扉 – B	0		0	0	0
自然科学への扉−C	0		0	0	0
科学技術への扉 – A	0		0	0	0
科学技術への扉 – B	0		Ō	0	0
解析学-A	0	0	0	0	0
解析学-B	0	0	0	0	0
微分積分 I – E	0	0	0	0	0
線形代数学	0	0	0	0	0
線形代数Ⅰ-E	0	0	0	0	0
物理学序説I 物理学序説II	O	0	0	0	0
物理学序説II	0	0	0	0	0
物理学 I − A 物理学 I − B	0	0	0	0	0
物理学 I -B	0	0	0	0	0
物理学Ⅱ-A	0	0	0	0	0
物理学Ⅱ-B	0	0	0	0	0
現代物理学入門	0	0	0	0	0
基礎化学-A	0	0	0	0	0
基礎化学-B	0	0	0	0	0
生体有機化学	0	0	0	0	0
生命科学 I-A	0	0	0	0	0
生命科学 I-B	0	0	0	0	0
生命科学 I-C 生命科学 II-A	0	0	0	0	0
生命科学 II - A	0	0	0	0	0
生命科学 II-B 生命科学 II-C	0	0	O	0	0
生命科学 II-C	0	0	0	0	0
牛物学実験-A	O	0	0	0	0
生物学実験-B	Ö	Ö	Ö	0	Ö
生物無機化学入門	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
生物圏環境科学概論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
生物圏環境科学概論 化学・物理学実験 – A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
化学・物理学実験-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
医療心理学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
概説医療心理学	Ŏ	Ť	Ŏ	Ŏ	Ŏ

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
認知科学	0		0	0	0
脳科学入門	0		0	0	0
生命科学入門 免疫学入門 身近な医学	0		0	0	0
免疫学人門	0		0	0	0
身近な医字	0		0	<u> </u>	0
障害とアクセシビリティ 医療と地域社会	0		0	<u> </u>	0
<u> </u>	0		0	0	0
塚児 ジェンダー	0		0	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
は徐レナヘ	$\tilde{\circ}$		Ö	Ö	Ŏ
及例と社会 現代文化 人権と福祉 環日本海 科学と社会 アカデミック・デザイン ビジネス思考 平和ジネサ目体験 - 本治・経済・文化	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
人権と福祉	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
環日本海	Ō		Ō	0	Ō
科学と社会	0		0	0	0
アカデミック・デザイン	O		O	<u> </u>	Q
ビジネス思考	0		0	0	0
平和字人門	0		0	0	0
東アジア共同体論 - 政治・経済・文化- 富山から考える震災・復興学	0		0	<u> </u>	0
<u>畠山から考える農災・復興字</u> 環境と安全管理	0		0	0	0
原児と女主官生 万葉学	0		0	0	0
万本子 日本海学	$\overset{\circ}{\circ}$		$\tilde{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{}$
日本海学 富山大学学	Ö		$\overline{}$	Ö	Ö
とやま地域学	Ö		0	Ö	Ŏ
時事的問題	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
災害救挫ボランティア論	Ō		Ō	Ō	Ō
成性をはぐくむ 日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会 学士力・人間力基礎 富山学	0		0	0	0
日本事情/芸術文化	0		0	0	0
日本事情/自然社会	0		0	<u> </u>	0
学士力・人間力基礎	0		0	<u> </u>	0
富山字 地はこくコポート	0		0	<u> </u>	0
地域ライフプラン 産業観光学	0		0	<u> </u>	0
<u> 性耒観元子 </u>	0		0	0	0
富山の地域づくり	$\overset{\circ}{\circ}$		$\tilde{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	Ŏ
データサイエンスの世界	Ö		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ŏ
データサイエンスの実践	Ö		Ŏ	Ö	Ŏ
教養としての都市デザイン学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
SDGs入門	Ō		Ō	Ō	Ō
薬都とやま学	0		0	0	0
ESPI(Level-based)	0		0	<u> </u>	0
ESPII (Interest-based)	0	0	0	0	0
基盤英語 I 基盤英語 II	0		0	0	0
基盤央部Ⅱ ドラハ語甘珠 T	0		0	<u> </u>	0
ドイツ語基礎 I ドイツ語基礎 II	0		0	<u> </u>	0
ドイツ語季徳 ドイツ語コミュニケーション [0		Ö	0	0
ドイツ語コミュニケーションⅡ ドイツ語コミュニケーションⅡ	$\overline{}$		Ö	$\overline{}$	Ö
フランス語基礎Ⅰ	Ö		Ö	Ö	Ö
フランス語基礎 I フランス語基礎 II	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
【フランス語コミュニケーション Ⅰ	Ö		Ö	Ö	Ŏ
フランス語コミュニケーションⅡ	Ö		Ö	Ö	Ö
中国語基礎 I 中国語基礎 II	0		0	0	0
中国語基礎Ⅱ	0		0	0	0
中国語コミュニケーションⅠ	0		0	0	0
中国語コミュニケーションⅡ	0		0	<u> </u>	0
朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 II	0		0	0	0
朝鮮語基礎Ⅱ 朝鮮語コミュニケーション I	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーションⅡ	0		0		Ö
サリ州 中国 フェンコンコー	$\overline{}$		Ö	$\overline{}$	Ö
ロシア語基礎 I ロシア語基礎 II	$\overline{}$		Ö	$\overline{}$	Ö
ロシア語コミュニケーション【	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ロシア語コミュニケーションⅡ	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
日本語リテラシー I 日本語リテラシー I 日本語リテラシー II	Ö		Ō	Ö	Ö
日本語リテラシーⅡ	Ō		Ō	Ō	Ō
日本語コミュニケーション [\bigcirc	\circ	\circ

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
日本語コミュニケーションⅡ	0		0	0	Q
発展多言語演習ドイツ語	0		0	0	0
発展多言語演習中国語 日本語コミュニケーションIII 日本語/専門研究	0		0	<u> </u>	0
日本語コミューグーンョブIII 日本語/声明ロウ	0	0	0	<u> </u>	0
<u>日本語/等口研先</u> 健康・スポーツ/講義	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
健康・スポーツ/ 講義 健康・スポーツ/実技	0		\tilde{O}	0	0
<u>健康 スポープ/ 英茂</u> 情報処理	$\tilde{\circ}$		$\tilde{\circ}$	$\overline{\circ}$	$\tilde{\circ}$
情報処理 応用情報処理	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
行動科学	Ö	0	Ŏ	Ö	Ö
行動科学 医療学入門	0	0	0	0	0
和漢医薬学入門 生命倫理学	0	0	0		
生命倫理学	0	0	0	<u> </u>	0
薬理学	0	0	0	0	0
微生物学 感染看護学 公衆衛生学	0	0	0		
欧采自读子 小央為生学	0	0	0	0	0
<u>公水闸工于</u> 社会福祉学	Ö	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
社会福祉学 基礎看護学実習	0	0	0	0	$\overline{}$
精神臨床医学	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
精神臨床医学 小児臨床医学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
1母性臨床医学	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ö
成人看護学総論	0	0	0	0	0
成人看護学実習(周手術期)	0	0	0	Q	0
精神看護学総論	0	0	0	0	0
精神看護論 精神看護学実習 小児看護学総論 小児看護論 小児看護学実習	0	00	0	<u> </u>	0
<u> </u>	0	0	0	<u> </u>	0
小児有碳子松珊 小児寿雑論	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
小児看護門	Ö	$\overline{}$	Ö	$\overline{}$	$\overset{\circ}{\circ}$
母性看護学総論	Ö	\sim	Ŏ	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
母性看護論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö
母性看護学実習	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
地域看護学総論	0	0	0	0	0
疫学	0	0	0	Q	O
老年看護学総論	0	0	0	<u> </u>	0
老年看護論	0	0	0	<u> </u>	0
老年看護学実習 在宅看護論	0	0	0	<u> </u>	0
在宅看護学実習	0	0	0	0	0
助産概論	Ö	Ö	Ö	$\overline{\circ}$	$\tilde{\circ}$
助産学ゼミナール	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
助産診断学	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
助産診断学 助産技術論	Ö	0	0	Ö	Ö
助産管理	0	0	0	0	0
助産学実習	0	0	0	<u> </u>	0
助産管理 助産学実習 形態機能学 栄養生化学	0	0	0	$\stackrel{\circ}{\longrightarrow}$	0
木食土化子 佐存学	0	0	0	0	0
疾病学 看護管理	0	0	0	0	0
(国際長生) (総合宝羽	0	0	0	0	0
総合実習 地域看護方法論 I	Ö	0	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
地域看護方法論Ⅱ	ŏ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ
ヘルスケアシステム論 I	Ö	0	Ō	0	Ö
ヘルスケアシステム論 I 東洋の知と看護	0	0	0	Ō	O
ヘルスケアシステム論Ⅱ 地域看護学実習	0	0	0	Q	0
地域看護学実習	0	0	0	0	0
看護方法論 I 看護方法論 I 看護方法論 I	0	0	0	<u> </u>	0
自設子以訊 手罐七注シㅠ	0	0	0	0	0
有護万法論Ⅱ 看護方法論Ⅲ	0	0	0	0	0
国際リル岬単 看護対象論	0	00	0	$\overline{}$	0
看護対象論 看護研究入門	Ö	0	0	0	0
看護研究	Ö	$\overline{}$	Ö	$\overline{\circ}$	$\overline{\circ}$
形態機能学演習	Ŏ	Ö	Ŏ	<u>_</u>	Ŭ
成人・高齢者臨床医学	Ŏ	0	0	0	0
成人看護論 I	0	0	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
成人看護論Ⅱ	0	0	0	0	0
成人看護論Ⅲ	0	0	0	0	0
成人看護論IV	0	0	0	0	0
成人看護学実習(慢性期)	0	0	0	0	0

医学部看護学科(令和7年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
人間と倫理	0		0	0	0
こころの科学	0		0	0	0
現代と教育	0		0	0	0
日本の歴史と社会 東洋の歴史と社会	0		0	0	0
果洋の歴史と社会	0		0	0	0
西洋の歴史と社会	0		0	0	0
日本文学 外国文学	0		0	<u> </u>	0
<u>外国乂子</u> 三五と文化	0		0	0	0
言語と文化	0		0	0	0
<u>音楽</u> 美術	Ö		0	0	0
天侧 言語表現	0		0	0	0
<u> </u>	0		0	0	0
<u> </u>	0		0	0	0
<u> 英文心间コミューナーフョフ</u>	$\tilde{\circ}$		0	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
<u> </u>	$\tilde{\circ}$		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
異文化理解 美術表現 A 美術表現 B 現代社会論	Ŏ		0	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
ス州公グリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0		0	0	$\overline{}$
日本国憲法	Ö		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
国家と市民	Ö		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
<u>ロボンドの</u> 経済生活と法	Ö		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
経済生活と法市民生活と法	Ö		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
はじめての経済学	Ö		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
産業と経済を学ぶ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
経営資源のとらえ方	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
市場と企業の関係	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
市場と企業の関係 地域の経済と社会・文化	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
生命の世界	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
社会と情報の数理	Ö		Ö	Ö	Ŏ
デザインと生物 自然科学への扉 – A 自然科学への扉 – B	Ö		Ö	Ö	Ö
自然科学への扉 – A	0		0	0	0
自然科学への扉 – B	0		0	0	0
自然科学への扉−C	0		0	0	\circ
科学技術への扉-A	0		0	0	\circ
<u>科学技術への扉 – B</u> 解析学 – A	0		0	0	0
解析学-A	0	0	0	0	0
解析学-B	0	0	0	0	0
微分積分I-E	O	0	0	0	Q
線形代数学	O	0	0	0	O
線形代数Ⅰ-E	0	O	0	0	0
物理学序説[0	0	0	0	0
<u>物理学序説II</u> 物理学 I − A	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
物理学 I − B	0	0	0	0	0
物理学Ⅱ-A	0	0	0	<u> </u>	0
物理学Ⅱ-B	0	0	0	<u> </u>	0
現代物理学入門	0	0	0	<u> </u>	0
基礎化学 – A	0	0	0	<u> </u>	0
基礎化学-B 生体を機化学	0	0	0	0	0
生体有機化学 生命科学 I – A	0	0	0	0	0
<u>生命科学 I-A</u>	0		0	0	_
生命科学 I-B 生命科学 I-C	0	0	0	0	0
エルバナ 1 ⁻ し 生命封学 II = A	0	0	0	0	0
生命科学 II-A 生命科学 II-B	0	0	0	0	Ö
主中科子 II-B 生命科学 II-C	0	0	0	0	0
エロ科子 II-C 生物学実験-A	$\tilde{0}$	0	0	0	0
主物子美歐-A 生物学実験-B	$\tilde{0}$	0	0	0	0
主物子美敏-B 生物無機化学入門	0	0	0	0	0
ᆂᇻ ᆂᄺᄦᆂᅑᄊᄊᄪᆃ	0	0	0	0	0
	$\overline{}$				
生物圏環境科学概論 化学・物理学宝験 - Δ	\cap	()	()	()	()
化学・物理学実験-A	0	00	0	0	0
生物圏塚児科子概論 化学・物理学実験 – A 化学・物理学実験 – B 医療心理学	0	0	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
認知科学	0		0	0	0
脳科学入門	0		0	0	0
脳科学入門 生命科学入門 免疫学入門	0		0	0	0
免疫学入門	0		0	0	0
身近な医学	0		0	0	0
障害とアクセシビリティ 医療と地域社会	0		0	0	0
医療と地域社会	0		0	0	0
環境	0		0	0	0
ジェンダー	0		0	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
12例と社会 12日本	0		0	0	$\tilde{}$
人権と福祉	Ö		Ö	\sim	$\tilde{\circ}$
	Ö		Ŏ	\sim	$\tilde{\circ}$
ジェンダー 技術と社会 現代文化 人権と福祉 環日本海 科学と社会 アカデミック・デザイン ビジネス思考	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
アカデミック・デザイン	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
ビジネス思考	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
平和学入門	O		Ō	O	0
平和学入門 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化- 富山から考える震災・復興学	O		0	0	0
富山から考える震災・復興学	0		0	0	0
環境と安全管理	0		0	0	0
<u>力業学</u>	0		0	0	0
万葉学日本海学富山大学学とやませば学	0		O	0	0
	0			<u> </u>	0
とやま地域子	0		0	<u> </u>	0
<u>団争</u> り问題 	0		0	0	0
世報 ($\tilde{\circ}$		$\tilde{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{}$
	Ö		Ö	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$
日本事情/ 安州大化 日本事情 / 白然社会	Ö		Ö	0	$\tilde{\circ}$
学十九・人間力其礎	Ö		Ö	$\overline{}$	Ö
富山学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
地域ライフプラン	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
産業観光学	0		Ō	0	0
富山のものづくり概論	0		0	0	0
富山の地域づくり	O		0	Q	0
データサイエンスの世界 データサイエンスの実践	0		0	0	0
データサイエンスの実践	0		0	0	0
教養としての都市デザイン学	0		0	0	0
SDGs入門	0		0	0	0
楽都とやま字	0		0	0	0
ESPI(Level-based) ESPI(Interest-based)	0	0	0	0	$\overline{}$
基盤英語 I	Ö	0	Ö	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$
基盤英語Ⅱ	Ö		Ö	$\overline{}$	Ö
ドイツ語基礎 I	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ドイツ語基礎Ⅱ	Ŏ		Ŏ	Ö	Ö
ドイツ語コミュニケーション I	Ŏ		Ŏ	0	Ŏ
ドイツ語コミュニケーションⅡ	Q		0	Q	0
フランス語基礎	0		0	0	0
フランス語基礎Ⅱ	0		0	0	0
フランス語コミュニケーション I	0		0	0	0
フランス語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
中国語基礎 I	0		0	0	0
中国語基礎Ⅱ	00		0	0	0
<u>中国語コミュニケーション</u> I 中国語コミュニケーション II	0		0	0	0
中国語コミュニグーション 朝鮮語基礎	0		0	0	$\tilde{}$
朝鮮語基礎Ⅱ	0		Ö	0	0
朝鮮語コミュニケーション I	Ö		Ŏ	$\overline{}$	ŏ
朝鮮語コミュニケーションⅡ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ロシア語基礎 I	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ロシア語基礎Ⅱ	Ŏ		Ŏ	Ö	Ö
ロシア語コミュニケーション【	Ö		Ō	0	Ŏ
【ロシア語コミュニケーションⅡ	Ö		0	0	Ö
日本語リテラシー I	0		0	Q	0
日本語リテラシーⅡ	0		0	0	0
日本語コミュニケーション I	0		0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
日本語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
発展多言語演習ドイツ語	0		0	0	0
発展多言語演習中国語 日本語コミュニケーションIII 日本語/専門研究	0		0	0	0
日本語コミュニケーション!!!	0		0	0	0
日本語/専門研究	0	0	0	<u> </u>	0
健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技	0		0	0	0
情報処理	$\tilde{}$		0	0	$\tilde{}$
応用情報処理	$\tilde{\circ}$		$\tilde{\circ}$	\mathcal{C}	$\tilde{\circ}$
行動科学	Ŏ	0	Ŏ	Ö	Ö
医療学入門	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
医療学入門 和漢医薬学入門	Ö	Ö	Ö		
生命倫理学	0	0	0	0	0
薬理学	0	0	0	0	0
微生物学 感染看護学	0	0	Q		
<u>感染看護学</u>	0	0	0		0
公衆衛生学	0	0	0	0	0
社会福祉学 基礎看護学実習 精神臨床医学	0	0	0	0	0
	0	00	0)C	0
<u> </u>	Ö	0	Ö	0	Ö
小児臨床医学母性臨床医学	Ö	0	0	$\overline{}$	Ö
成人看護学総論	ŏ	Ö	Ö	$\overline{}$	Ö
成人看護学総論 成人看護学実習(周手術期)	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
1 特 加 考 準 字 終 論	Ö	Ö	Ö	0	Ö
精神看護論 精神看護学実習 小児看護学総論 小児看護論 小児看護学実習 母性看護学総論	0	0	0	0	0
精神看護学実習	0	0	0	0	0
小児看護学総論	0	O	0	0	0
小児看護論	0	0	0	0	0
小児有護子美省	0	0	0	0	0
	0	0	0	00	0
母性看護論 母性看護学実習	0	0	0	0	$\overline{}$
中位自度子天自 地域看護学総論	Ö	0	0	0	0
2000年100日 夜学	ŏ	Ö	Ö	\sim	$\tilde{\circ}$
老年看護学総論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
老年看護論	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
老年看護学実習	O	Ō	Ō	O	0
在宅看護論	0	0	0	0	0
在宅看護学実習	0	0	0	0	0
助産概論	0	0	0	0	0
助産学ゼミナール	0	0	0	0	0
助産診断学	0	0	0	0	0
助産技術論	0	0	0	0	0
助産管理 助産学実習 形態機能学	0	0	0	0	0
形態機能学	Ö	$\overline{}$	0	0	$\tilde{\circ}$
I 宋 春生化字	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
疾病学	Ŏ	0	Ö	0	Ö
看護管理	Ö	0	Ö	0	Ö
疾病学 看護管理 総合実習 地域看護方法論 I	0	0	0	0	Ö
地域看護方法論[Q	0	0	0	0
ヘルスケアシステム論	0	0	0	0	0
東洋の知と看護	0	0	0	0	0
ヘルスケアシステム論Ⅱ 地域看護学実習	0	0	0	0	0
地域自護子夫首 地域差雑七注論 T	0	00	0	0	0
地域看護方法論Ⅱ 看護方法論Ⅰ	0	0	0	0	0
1看護学原論	$\overline{}$	0	Ö	0	$\tilde{}$
 	Ö	Ö	Ö	$\overline{}$	Ö
看護方法論並	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ö
看護方法論Ⅱ 看護方法論Ⅲ 看護対象論	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
看護研究人門	Ŏ	Ö	0	Ö	Ŏ
看護研究	0	0	0	0	O
形態機能学演習	Q	0	0		
I海外医学演習 I	0		0	0	0
海外医学演習Ⅱ	0		0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
海外医学演習Ⅲ	0		0	0	0
成人・高齢者臨床医学	0	0	0	0	0
成人看護論 [0	0	0	0	0
成人看護論Ⅱ	0	0	0	0	0
成人看護論Ⅲ	0	0	0	0	0
成人看護論IV	0	0	0	0	0
成人看護学実習(慢性期)	Ö	Ó	Ô	Ó	Ó

薬学部薬学科(令和4-5年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
哲学のすすめ	0		0	0	
<u>人間と倫理</u> こころの科学 現代と教育	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
こころの科学	Ö		Ö	Ŏ	Ö
現代と教育	Ö		Ö	Ŏ	Ö
1日本(/) 歴史と社会	Ö		Ö	Ö	Ö
東洋の歴史と社会	Ö		Ö	Ö	Ö
西洋の歴史と社会	0		Ō	0	0
東洋の歴史と社会 西洋の歴史と社会 西洋の歴史と社会 日本文学	0		0	0	0
<u>外国文学</u> 言語と文化	0		0	0	0
言語と文化	0		0	0	0
<u>音楽</u> 美術	0		0	0	0
美術	0		0	0	0
言語表現	0		0	0	0
治療の文化史	0		0	0	0
治療の文化史 異文化間コミュニケーション	0		0	0	0
1. 卑文化理解	0		0	0	0
美術表現A	0		0	0	0
美術表現B	0		0	0	0
美術表現 A 美術表現 B 現代社会論 日本国憲法	0		0	0	0
日本国憲法	0		0	0	0
国家と市民 経済生活と法 市民生活と法	0		0	0	0
経済生活と法	0		0	0	0
市民生活と法	0		0	0	0
はじめての経済学	0		0	0	0
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係	0		0	0	0
経営資源のとりえ万	0		0	0	0
市場と企業の関係	0		0	0	0
地域の経済と社会・文化 生命の世界 社会と情報の数理	0		0	0	0
土中の世界 対令と標準の数理	0		0	0	0
社会と情報の数理 デザインと生物	0		0	0	0
ナリイフと土物 白鉄科学 A の豆 _ A	0		0	0	0
自然科学への扉 – A			0	0	0
自然科学への扉-B 自然科学への扉-C	$\stackrel{\smile}{\circ}$		0	Ö	0
日本インが 科学技術への扉-A	$\stackrel{\smile}{\circ}$		$\overset{\circ}{\circ}$	ŏ	$\tilde{\circ}$
科学技術への扉-B	Ö		Ö	Ŏ	Ö
解析学 – A	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ö
解析学-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
微分積分 I - E	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
線形代数学	0	O	Ō	0	0
線形代数Ⅰ-E	0	0	0	0	0
物理学序説I	0	0	0	0	0
物理学序説II	0	0	0	0	0
物理学 I − A	0	0	0	0	0
物理学 I − B	0	0	0	0	0
物理学Ⅱ-A	0	0	0	0	0
物理学Ⅱ-B	0	0	0	0	0
現代物理学入門	0	0	0	0	0
基礎化学-A	0	0	0	0	0
基礎化学-B	0	0	0	0	0
生体有機化学	0	0	00	0	0
生命科学 I - A 生命科学 I - B 生命科学 I - C	0	0	0	0	0
土叩付子 - B	0	0	0	0	0
土叩付子 l ^ー し 大会科学 II _ A	0	0	0	0	0
生命科学 II – A 生命科学 II – B	0	0	0	0	0
生命科学 II-B 生命科学 II-C	0	0	0	0	0
生物学実験 – A	0	0		0	0
生物学実験-B		0	00	0	0
生物無機化学入門	0	0	0	0	0
生物圏環境科学概論		0	0	Ö	0
に対している。 化学・物理学実験 – A	$\stackrel{\smile}{\circ}$	0	0	Ö	0
化学・物理学実験-B	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
医療心理学	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
概説医療心理学	Ŏ	Ŭ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>. </u>				

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
認知科学	0		0	0	0
脳科学入門	0		0	0	0
生命科学入門	0		0	0	0
生命科学入門 免疫学入門 身近な医学	<u> </u>		0	0	0
身近な医学	0		0	0	0
障害とアクセシビリティ 医療と地域社会	0		0	0	0
<u>医撩と地域任会</u> 環境	0		0	0	0
環境 	0		$\overline{0}$	Ö	Ö
技術と社会	$\ddot{\circ}$		$\overline{}$	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
現代文化	Ŏ		$\tilde{\circ}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$
現代文化 人権と福祉	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
環日本海 科学と社会	Ö		Ö	Ö	0
科学と社会	0		0	0	0
アカデミック・デザイン ビジネス思考	0		0	0	0
ビジネス思考	0		0	0	0
平和学入門	O		0	0	0
東アジア共同体論-政治・経済・文化-	0		0	0	0
富山から考える震災・復興学 環境と安全管理	0		0	0	0
坂児と安全官理 万葉学	0		0	0	0
万条子 日本海学	0		$\frac{\circ}{\circ}$	0	0
日本/伊丁	0			0	0
富山大学学 とやま地域学	Ŏ		0	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
時事的問題	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
災害救援ボランティア論	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
感性をはぐくむ	Ö		Ö	Ö	Ö
感性をはぐくむ 日本事情/芸術文化	0		0	0	0
1日本事情/自然社会	0		0	0	0
学士力・人間力基礎 富山学	0		0	0	0
	<u> </u>		0	0	0
<u>地域</u> ライフプラン 産業観光学	0		0	0	0
<u>圧耒観元子</u> 富山のものづくり概論	0		0	0	0
富山のものラくり城論 富山の地域づくり	0		\sim	0	0
データサイエンスの世界	Ö		$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$
データサイエンスの実践	Ŏ		$\tilde{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$
教養としての都市デザイン学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö
SDGs入門	Ö		Ö	Ö	Ö
薬都とやま学	0		0	0	0
ESPI(Level-based)	0		0	0	0
ESPII (Interest-based)	0	0	0	0	0
基盤英語 I 基盤英語 II	0		0	0	0
基盤失語Ⅱ	0		0	0	0
ドイツ語基礎 I	0		0	0	0
ドイツ語基礎Ⅱ ドイツ語コミュニケーション I	0		0	0	0
ドイツ語コミュニケーションⅡ ドイツ語コミュニケーションⅡ	$\ddot{\circ}$		$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	$\overline{}$
フランス語基礎Ⅰ	Ŏ		Ö	Ŏ	Ö
フランス語基礎Ⅱ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
フランス語コミュニケーション	Ö		0	Ö	Ö
フランス語コミュニケーションⅡ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö
中国語基礎	0		0	0	0
中国語基礎工	0		0	0	0
中国語コミュニケーション I	0		0	0	0
中国語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 I	0		0	00	0
朝鮮語コミュニケーションⅠ	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーション I 朝鮮語コミュニケーション II	0		0	0	0
マッパー ロット・ファンコンコー ロシア語基礎	Ö		$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	$\overline{}$
ロシア語基礎 I ロシア語基礎 II	Ö		$\overline{}$	Ö	Ö
ロシア語コミュニケーション【	Ŏ		Ö	Ŏ	Ö
┃ロシア語コミュニケーションⅡ	Ŏ		Ö	Ö	Ŏ
日本語リテラシー I 日本語リテラシー II	Ö		0	Ö	0
日本語リテラシーⅡ	0		Q	Q	0
日本語コミュニケーション I	0		0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
日本語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
発展多言語演習ドイツ語	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
発展多言語演習中国語	0		0	0	0
発展多言語演習中国語 日本語コミュニケーションIII 日本語/専門研究	0		0	0	0
日本語/専門研究	0	0	0	0	0
<u>健康・スポーツ/講義</u> 健康・スポーツ/実技	0		0	0	0
健康・スポーツ/実技	0		0	0	0
情報処理 応用情報処理	0		0	0	Q
<u>応用情報処埋</u>	0		0	0	0
専門英語	0	0	0	0	0
<u>専門央語 </u>	00	0	0	0	0
打割科子	0	0	0	0	0
応用頂報処理 専門英語 I 専門英語 I 行動科学 基礎有機化学 I 統計学 薬学概論 医療学入門 和漢医薬学入門 物理化学 I	Ö	0	0	0	0
<u> </u>	Ö	0	0	0	\sim
医療受入門	Ö	0	0	0	$\overset{\circ}{\circ}$
和漢医薬学入門	Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ö	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
物理化学「	Ö	$\ddot{\circ}$	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
物理化学 I 分析化学	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
物理化学Ⅱ	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
生物物理化学 基礎有機化学Ⅱ 有機化学Ⅰ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ
基礎有機化学Ⅱ	Ö	Ö	0	Ö	Ŏ
有機化学 I	Ö		0	Ö	Ö
有機化学	0	0	0	0	0
生薬学 生物薬剤学 I 生物薬剤学 I	0	0	0	0	0
生物薬剤学 [0	0	0	0	0
生物薬剤学Ⅱ	O	0	0	0	0
医療薬剤学 物理薬剤学 薬事衛生法規 物理系実習(分析化学)	0	0	0	0	0
物埋楽剤字	0	0	0	0	0
楽事衛生活規	0	0	0	0	0
物理系美智(分析化学)	0	0	0	0	0
物理系実習(物理化学 I)	0	0	0	0	0
物理系実習(物理化学Ⅱ) 化学系実習(有機化学)	0	00	0	0	0
化学系実習(有機化学) 化学系実習(分子機能)	0	0	0	0	0
生物系実習(微生物化学)	Ö	0	0	0	$\overset{\circ}{\circ}$
生物系実習(生化学)	Ö	0	Ö	0	Ö
生物系実習(衛生薬学)	Ŏ	Ö	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
医療系実習(生物物理化学・製剤学)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
医療系実習(薬剤学)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
医療系実習(薬理学) 東洋医学概論 人体機能形態学	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
東洋医学概論	Ö	0	Ö	Ö	Ö
人体機能形態学	0	0	0	0	0
生埋字	0	O	0		
応用分析化学	Q	0	0	0	0
トランスポーター論	0	0	0	0	0
構造生物学	0	0	0	0	0
<u>莱格</u> 尔普	0	0	0	0	0
無機化学物理有機化学	0	00	0	0	0
物理月機化子	0	0	0	0	0
機器分析	0	0	0	0	0
合成化学 天然医薬資源学	0	0	0	0	0
病原微生物学	0	0	0	0	0
免疫学	0	0	0	0	0
薬学経済	Ö	$\ddot{\circ}$	Ö	Ö	Ö
免疫学 薬学経済 化学系実習(生薬学)	Ö	0	0	0	Ö
<u> </u>	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
ケミカル・バイオロジー I	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ŏ
ケミカル・バイオロジーⅡ	Ŏ	Ö	0	Ö	Ŏ
富山のくすり学	Ŏ	Ö	0	Ö	Ŏ
分子遺伝動物学	Ö	0	0	0	0
東西医薬学 [0	0	0	0	0
東西医薬学Ⅱ 薬物動態学	0	0	0	0	0
薬物動態学	0	0	0	0	0
知的財産概論	0	0	0	0	0
臨床倫理学	0	0	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
先端生命薬学	0	0	0	0	0
医療統計学	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
卒業研究(ji)	O	O	Ô	Ō	Ô
臨床薬物動態学	O	O	Ô	Ō	Ô
基礎薬科学	Ö	Ô	Ô	Ô	Ô
生化学 T	O	Ô	Ô	O	Ô
<u> </u>	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ŏ
卒業研究(ii) 臨床薬物動態学 基礎薬科学 生化学Ⅱ 生化学Ⅲ 微生物学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
放射薬品学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
衛生薬学 T	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
衛生薬学 I 衛生薬学 I	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
衛生薬学Ⅲ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
薬理学 [Ŏ	Ŏ	Ö	Õ	Ŏ
薬理学Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
<u> </u>	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
薬理学Ⅲ 病態薬物治療学 I	Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
病態薬物治療学Ⅱ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
 	Ŏ	\sim	\sim	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
<u> </u>	Ö	$\tilde{\circ}$	Ö	Ö	Ö
病院薬学	Ŏ	\tilde{C}	\tilde{C}	Ŏ	Ö
保険薬局学 病院薬学 疾病医療学	Ŏ	\sim	$\tilde{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$
臨床前実習Ⅰ	Ŏ	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
<u> 本語学習 II</u>	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
有機化学Ⅲ	Ŏ	\sim	\sim	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
	$\tilde{\circ}$	\sim	\sim	\sim	$\tilde{\circ}$
<u>薬局実習</u> 病院実習 薬学英語 I 薬学英語 I	Ŏ	\sim	Ö	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
	Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ö	Ö	Ö
水丁大品! 	Ö	$\tilde{\circ}$	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
企業薬剤師育成学	Ö	$\ddot{\circ}$	0	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö
企業薬剤師インターンシップ	Ö	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
正未来的時インターフンフフ 宇建薬学	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
<u>実践薬学</u>	$\tilde{\circ}$	\sim	0	\sim	\sim
大成来子は	$\tilde{0}$	0	0	$\overline{}$	$\overline{}$
臨床データ解析実習	Ö	$\ddot{\circ}$	0	$\overline{}$	Ö
画体ノーラ牌が美育 海外薬学演習Ⅱ	0	0	0	0	0
/円/1/末寸/円日 制液心	0	0	0	0	0
製薬企業と創薬 和漢医薬学演習 和漢医薬学実習	$\tilde{0}$	0	0	0	$\overline{}$
14 15 15 15 15 15 15 15	0	0	0	\bigcirc	0
<u>州庆区栄于天自</u> 生農創薬学院羽	0	0	0	0	0
先端創薬学演習 		0	0		0
<u> </u>	0	0	0	0	0
細胞生物学	$\stackrel{\vee}{\sim}$	0			0
病態解析学	\cup	O	0	0	O

薬学部薬学科(令和6年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
人間と倫理	<u> </u>		0	0	0
スピース こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会 東洋の歴史と社会	0		0	0	0
現代と教育	0		0	0	0
日本の歴史と社会	0		0	0	0
東洋の歴史と社会	0		0	0	0
西洋の歴史と社会	0		0	0	0
<u>日本文字</u>	0		0	0	0
西洋の歴史と社会 日本文学 外国文学	0		0	0	0
I言語と文化	0		0	0	0
<u>音楽</u> 美術	<u> </u>		0	0	0
美術	<u>O</u>		0	0	0
言語表現	0		0	0	0
治療の文化史	0		0	0	0
異文化間コミュニケーション	0		0	0	0
異文化理解 美術表現A	0		0	0	0
<u>美術表現A</u>	0		0	0	0
<u>美術表現B</u>	0		0	0	0
美術表現 B 現代社会論 日本国憲法	0		0	0	0
<u> </u>	0		0	0	0
国家と市民	0		0	0	0
経済生活と法 市民生活と法 はじめての経済学	0		0	0	0
中氏生活と法	0		0	0	0
はじめての経済字	0		0	0	0
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係	0		0	0	0
経営資源のとらえ方	0		0	0	0
市場と企業の関係	<u>O</u>		0	0	0
地域の経済と社会・文化	<u>O</u>		0	0	0
生命の世界	<u>O</u>		0	0	0
社会と情報の数理 デザインと生物	0		0	0	0
アサイノと生物 カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0		0	0	0
自然科学への扉-A	0		0	0	0
自然科学への扉-B	0		0	0	0
自然科学への扉-C	0		0	0	0
科学技術への扉-A	0		0	0	0
科学技術への扉-B	0		0	<u> </u>	0
解析学-A	0	0	0	0	0
<u>解析学-B</u> 微分積分I-E	0	0	0	<u> </u>	0
	0	0		<u> </u>	00
線形代数学	0	0	0	\sim	0
線形代数I-E	0	0	0	0	00
物理学序説I 物理学序説II	$\frac{}{}$	0	$\overline{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	0
物理学 T = Δ		0	0	0	0
物理学 I − A 物理学 I − B	$\frac{}{}$	0	0	0	0
物理学Ⅱ-A		0	0	0	0
物理学Ⅱ-B	$\frac{}{}$	0	0	0	0
現代物理学入門		0	0	0	0
基礎化学-A	$\frac{}{}$	0	0	0	0
基礎化学-B	$+$ $\stackrel{\vee}{\circ}$	Ö	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö
生体有機化学		Ö	Ö	$\overline{}$	Ö
生命科学 I-A		Ö	Ö	$\overline{}$	Ö
生命科学 I-B	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	Ö	$\overline{}$	Ö
<u> </u>	$\frac{}{}$	Ö	Ö	$\overline{}$	Ö
生命科学 I-C 生命科学 II-A	$\frac{\circ}{\circ}$	ŏ	Ö	$\overline{}$	Ö
库品科学 II - B	l ŏ	ŏ	Ŏ	Ö	ŏ
生命科学 II - B 生命科学 II - C	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö
牛物学実験 – A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö
生物学実験-B	Ŏ	Ŏ	Ö	\sim	Ŏ
生物無機化学入門	Ŏ	Ö	Ö	$\overline{}$	Ö
生物圏環境科学概論	Ŏ	Ö	Ö	$\overline{}$	ŏ
生物圏環境科学概論 化学・物理学実験 – A	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	ŏ
化学・物理学実験-B	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	Ö	$\overline{}$	Ö
医療心理学	Ŏ	ŏ	Ö	$\overline{}$	Ö
概説医療心理学	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	Ö	\sim	Ŏ
		1	$\overline{}$	\sim	\sim

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
認知科学	0		0	0	0
脳科学入門	0		0	0	0
生命科学入門 免疫学入門 身近な医学	0		0	0	0
免疫学人門	0		0	0	0
身近な医字	0		0	<u> </u>	0
障害とアクセシビリティ 医療と地域社会	0		0	<u> </u>	0
<u> </u>	0		0	0	0
塚児 ジェンダー	0		0	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
は徐レナヘ	$\overline{\circ}$		Ö	Ö	Ŏ
及例と社会 現代文化 人権と福祉 環日本海 科学と社会 アカデミック・デザイン ビジネス思考 平和ジネサ目体験 - 本治・経済・文化	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
人権と福祉	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
環日本海	Ō		Ō	0	Ō
科学と社会	0		0	0	0
アカデミック・デザイン	O		O	0	Q
ビジネス思考	0		0	0	0
平和字人門	0		0	0	0
東アジア共同体論 - 政治・経済・文化- 富山から考える震災・復興学	0		0	<u> </u>	0
<u>畠山から考える農災・復興字</u> 環境と安全管理	0		0	0	0
原児と女主官生 万葉学	0		0	0	0
万本子 日本海学	$\overset{\circ}{\circ}$		$\tilde{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{}$
日本海学 富山大学学	Ö		$\overline{}$	Ö	Ö
とやま地域学	Ö		0	Ö	Ŏ
時事的問題	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
災害救挫ボランティア論	Ō		Ō	Ō	Ō
成性をはぐくむ 日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会 学士力・人間力基礎 富山学	0		0	0	0
日本事情/芸術文化	0		0	0	0
日本事情/自然社会	0		0	<u> </u>	0
学士力・人間力基礎	0		0	<u> </u>	0
富山字 地はこくコポート	0		0	<u> </u>	0
地域ライフプラン 産業観光学	0		0	<u> </u>	0
<u> 性耒観元子 </u>	0		0	0	0
富山の地域づくり	$\overset{\circ}{\circ}$		$\tilde{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	Ŏ
データサイエンスの世界	Ö		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ŏ
データサイエンスの実践	Ö		Ŏ	Ö	Ŏ
教養としての都市デザイン学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
SDGs入門	Ō		Ō	Ō	Ō
薬都とやま学	0		0	0	0
ESPI(Level-based)	0		0	<u> </u>	0
ESPII (Interest-based)	0	0	0	0	0
基盤英語 I 基盤英語 II	0		0	0	0
基盤央部Ⅱ ドラハ語甘珠 T	0		0	<u> </u>	0
ドイツ語基礎 I ドイツ語基礎 II	0		0	<u> </u>	0
ドイツ語季徳 ドイツ語コミュニケーション [$\overline{}$		Ö	0	0
ドイツ語コミュニケーションⅡ ドイツ語コミュニケーションⅡ	$\overline{}$		Ö	$\overline{}$	Ö
フランス語基礎Ⅰ	Ö		Ö	Ö	Ö
フランス語基礎 I フランス語基礎 II	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
【フランス語コミュニケーション Ⅰ	Ö		Ö	Ö	Ŏ
フランス語コミュニケーションⅡ	Ö		Ö	Ö	Ö
中国語基礎 I 中国語基礎 II	0		0	0	0
中国語基礎Ⅱ	0		0	0	0
中国語コミュニケーションⅠ	0		0	0	0
中国語コミュニケーションⅡ	0		0	<u> </u>	0
朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 II	0		0	0	0
朝鮮語基礎Ⅱ 朝鮮語コミュニケーション I	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーションⅡ	0		0		Ö
サリ州 中国 フェンコンコー	$\overline{}$		Ö	$\overline{}$	Ö
ロシア語基礎 I ロシア語基礎 II	$\overline{}$		Ö	$\overline{}$	Ö
ロシア語コミュニケーション【	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ロシア語コミュニケーションⅡ	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
日本語リテラシー I 日本語リテラシー I 日本語リテラシー II	Ö		Ō	Ö	Ö
日本語リテラシーⅡ	Ō		Ō	Ō	Ō
日本語コミュニケーション [\bigcirc	\circ	\circ

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
日本語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
発展多言語演習ドイツ語	0		0	0	0
発展多言語演習中国語 日本語コミュニケーション!!!	0		0	0	0
日本語コミュニケーションIII	0		0	<u> </u>	0
日本語/専門研究	0	0	0	<u> </u>	0
健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技	0		0	0	0
<u>健康・スパーラ/ 美技</u> 情報処理	0		0	0	Ö
応用情報処理	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
<u> </u>	Ö	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ
専門英語 I 専門英語 I	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
行動科学	0	0	0	Ō	O
基礎有機化学	0	0	0	0	0
統計学 <u>薬学概論</u> 医療生活	0	0	0	0	0
薬学概論	0	0	0	0	0
医療字人門 2000年100日	0	0	0	<u> </u>	0
和漢医薬学入門 物理化学 I	0	0	0	<u> </u>	0
70年10子 10年10子 10年10年10年10子 10年	0	0	0	0	0
分析化学 物理化学Ⅱ	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	$\overline{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	\mathcal{O}
<u> </u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	0
生物物理化学 基礎有機化学Ⅱ	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
I有機化学 I	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
有機化学Ⅱ	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
生薬学	0	0	0	0	0
生物薬剤学Ⅰ	0	0	0	0	0
生物薬剤学Ⅱ	0	Q	0	0	0
医療楽剤字	0	0	0	<u> </u>	0
物理染剤子 変更条件注理	0	0	0	0	0
栄事用土広院 物理玄宝羽(公析ル学)	0	0	0	0	0
物理系生型(物理化学 1)	$\stackrel{\smile}{\circ}$	0	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
医療薬剤学 物理薬剤学 薬事衛生法規 物理系実習(分析化学) 物理系実習(物理化学Ⅰ) 物理系実習(物理化学Ⅱ)	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ŏ	ŏ	$\frac{\circ}{\circ}$	Ŏ
化学系実習(有機化学)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
化学系実習(分子機能)	0	Ö	Ö	Ö	Ö
生物系実習(微生物化学)	0	0	0	0	0
生物系実習(生化学)	0	0	0	<u>O</u>	0
生物系実習(衛生薬学)	0	0	0	<u> </u>	0
医療系実習(生物物理化学・製剤学)	0	0	0	<u> </u>	0
医療系実習(薬剤学) 医療系実習(薬理学) 東洋医学概論 処方設計支援学	0	0	0	<u> </u>	0
<u>区尔尔夫自(朱柱子)</u> 亩洋库学概論	$\stackrel{\smile}{\circ}$	0	0	0	0
<u>木件区于似端</u> 伽方設計支援学	Ö	Ö	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
人体機能形態学	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
生理学	Ö	Ö	Ö		
応用分析化学	0	Ō	0	0	0
トランスポーター論 構造生物学 薬品物理化学	0	0	0	0	0
構造生物字	0	0	0	<u> </u>	0
条品物理化子 無機ルヴ	0	0	0	0	0
無機化学物理有機化学機器分析合成化学	0	0	0	<u> </u>	0
1924年19810十	0	0	0	0	Ö
 	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	Ö	$\overline{}$	Ö
天然医薬資源学	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
病原微生物学	0	Ö	Ō	Ō	Ŏ
免疫学	0	0	0	Q	0
上とやま薬学演習	0	0	0	0	0
薬学経済 化学系実習(生薬学)	0	0	0	0	0
[化子杀美省(生楽字 <i>)</i>	0	0	0	<u> </u>	0
<u> 創薬化学</u>	0	0	0	0	0
ケミカル・バイオロジー I ケミカル・バイオロジーⅡ	0	0	0	0	0
コル・ハイオロシー	0	0	0	0	0
当日の人もの子 分子遺伝動物学	0	0	0	$\overline{}$	0
I東西医薬学 I	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	Ö	$\overline{}$	Ö
東西医薬学Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
薬物動態学					

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
知的財産概論	0	0	0	0	0
臨床倫理学	0	0	0	0	0
先端生命薬学	Ö	Ö	Ö	0	Ö
医療統計学	Ö	Ö	Ö	0	Ö
卒業研究	0	Ö	Ō	0	0
臨床薬物動態学	0	Ö	Ō	0	0
薬剤師博士論	0	Ö	Ō	0	0
其礎蔥科学	0	0	0	0	0
生化学 I 生化学 I	0	0	0	0	0
生化学Ⅱ	0	0	0	0	0
微生物学	0	Ö	Ō	0	0
微生物学 放射薬品学	Ö	0	Ö	0	Ö
衛牛薬学	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
衛生薬学Ⅱ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
I衛生薬学Ⅲ	Ö	Ö	Ö	0	Ö
薬理学 [Ö	Ö	Ö	0	Ö
葉理学 I 薬理学 I	0	Ö	Ō	0	0
薬理学Ⅲ	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
病態薬物治療学 I	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
病態薬物治療学Ⅱ	Ŏ	Ô	Ö	Ô	Ô
病態薬物治療学Ⅲ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Õ
保険薬局学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
病院薬学	Ŏ	Ö	Ö	Ô	Ö
疾病医療学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
臨床前生習 T	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
臨床前実習Ⅱ 有機化学Ⅲ 薬局実習 病院実習	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
有機化学Ⅲ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
薬局実習	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
病院実習	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
薬学英語 Ι	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
薬学英語Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
企業薬剤師育成学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
企業薬剤師インターンシップ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
実践薬学「	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
<u>実践薬学 I</u> 実践薬学 II	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
臨床データ解析入門	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
薬剤師キャリアデザイン学	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
海外薬学演習 IT	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
製薬企業と創薬	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
製薬企業と創薬 和漢医薬学演習	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
和漢医薬学実習	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ö
<u> </u>	Ŏ	Ö	Ö	\sim	Ö
脳機能科学概論	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
細胞生物学	Ŏ	\sim	Ŏ	\sim	$\tilde{\circ}$

薬学部薬学科(令和7年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
人間と倫理	0		0	<u> </u>	0
スピラニュース こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会 東洋の歴史と社会	0		0	<u> </u>	0
現代と教育	0		0	0	0
日本の歴史と社会	0		0	0	0
東洋の歴史と社会	0		0	<u> </u>	O
西洋の歴史と社会	0		0	<u> </u>	0
西洋の歴史と社会 日本文学 外国文学	0		0	<u> </u>	0
外国文学	0		O	0	0
言語と文化	0		0	<u> </u>	0
音楽 美術	0		0	<u> </u>	0
美術	0		0	0	0
言語表現	0		0	0	0
治療の文化史	0		0	0	0
異文化間コミュニケーション	0		0	0	0
異文化理解 美術表現 A	0		0	0	0
美術表現A	0		0	0	0
美術表現B	0		0	0	0
現代社会論	0		Ō	0	Ō
美術表現B 現代社会論 日本国憲法	0		0	0	0
国家と中氏	0		0	0	0
経済生活と法	Ö		Ö	Ö	Ö
市民生活と法	Ŏ		Ŏ	Ö	Ö
経済生活と法 市民生活と法 はじめての経済学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
経営資源のとらえ方	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
市場と企業の関係	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
地域の経済と社会・文化	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命の世界	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
社会と情報の数理	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
<u>社会と情報の数理</u> デザインと生物	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
<u> </u>	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
自然科学への扉 - B	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
自然科学への扉-C	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
科学技術への扉-A	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
科学技術への扉-B	$\stackrel{\sim}{\sim}$		Ŏ	$\frac{\circ}{\circ}$	\tilde{C}
解析学-A	Ŏ	0	Ö	Ö	Ö
解析学-B	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ö
微分積分I-E	Ö	Ö	Ö	$\overline{\circ}$	Ö
線形代数学	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
線形代数I-E	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ö
物理学序説「		$\overline{}$	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	0
物理学序説I 物理学序説II	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\overline{}$	ŏ	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
物理学 - Δ		$\overline{}$	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	0
物理学 I − A 物理学 I − B	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\overline{}$	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	0
物理学Ⅱ-A		$\overline{}$	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	0
物理学Ⅱ-B	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	Ö	0	0
現代物理学入門		0	0	0	0
基礎化学-A	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	0	0	0
 基礎化学-B	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	$\overline{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	0
<u> </u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
主体自機化子 生命科学 I-A		0	0	0	0
<u> </u>		0	0	0	0
工中付于 l ⁻ D 什会科学 l _ C		0	0	0	0
生命科学 I-C 生命科学 II-A		0	0	0	0
土卯骨子 11		0	0	0	0
生命科学 II-B 生命科学 II-C		0		0	0
土叩付子 11 ⁻¹ し 大阪当中略			0		
生物学実験-A	0	0	0	<u> </u>	0
生物学実験-B	0	0	0	<u> </u>	0
生物無機化学入門	0	0	0	<u> </u>	0
生物圏環境科学概論 化学・物理学実験 – A	0	0	0	<u> </u>	0
化子・物理字表験-A	0	0	0	0	0
化学・物理学実験 – B	0	0	0	<u> </u>	0
医療心理学	0	0	0	0	0
概説医療心理学					\cap

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
認知科学	0		0	0	0
脳科学入門	0		0	0	0
生命科学入門 免疫学入門 身近な医学	0		0	0	0
免疫学人門	0		0	0	0
身近な医字	0		0	<u> </u>	0
障害とアクセシビリティ 医療と地域社会	0		0	<u> </u>	0
<u> </u>	0		0	0	0
塚児 ジェンダー	0		0	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
は徐レナヘ	$\tilde{\circ}$		Ö	Ö	Ŏ
及例と社会 現代文化 人権と福祉 環日本海 科学と社会 アカデミック・デザイン ビジネス思考 平和ジネサ目体験 - 本治・経済・文化	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
人権と福祉	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
環日本海	Ō		Ō	0	Ō
科学と社会	0		0	0	0
アカデミック・デザイン	O		O	<u> </u>	Q
ビジネス思考	0		0	0	0
平和字人門	0		0	0	0
東アジア共同体論 - 政治・経済・文化- 富山から考える震災・復興学	0		0	<u> </u>	0
<u>畠山から考える農災・復興字</u> 環境と安全管理	0		0	0	0
原児と女主官生 万葉学	0		0	0	0
万本子 日本海学	$\overset{\circ}{\circ}$		$\tilde{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{}$
日本海学 富山大学学	Ö		$\overline{}$	Ö	Ö
とやま地域学	Ö		0	Ö	Ŏ
時事的問題	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
災害救挫ボランティア論	Ō		Ō	Ō	Ō
成性をはぐくむ 日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会 学士力・人間力基礎 富山学	0		0	0	0
日本事情/芸術文化	0		0	0	0
日本事情/自然社会	0		0	<u> </u>	0
学士力・人間力基礎	0		0	<u> </u>	0
富山字 地はこくコポート	0		0	<u> </u>	0
地域ライフプラン 産業観光学	0		0	<u> </u>	0
<u> 性耒観元子 </u>	0		0	0	0
富山の地域づくり	$\overset{\circ}{\circ}$		$\tilde{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	Ŏ
データサイエンスの世界	Ö		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ŏ
データサイエンスの実践	Ö		Ŏ	Ö	Ŏ
教養としての都市デザイン学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
SDGs入門	Ō		Ō	Ō	Ō
薬都とやま学	0		0	0	0
ESPI(Level-based)	0		0	<u> </u>	0
ESPII (Interest-based)	0	0	0	0	0
基盤英語 I 基盤英語 II	0		0	0	0
基盤央部Ⅱ ドラハ語甘珠 T	0		0	<u> </u>	0
ドイツ語基礎 I ドイツ語基礎 II	0		0	<u> </u>	0
ドイツ語季徳 ドイツ語コミュニケーション [$\overline{}$		Ö	0	0
ドイツ語コミュニケーションⅡ ドイツ語コミュニケーションⅡ	$\overline{}$		Ö	$\overline{}$	Ö
フランス語基礎Ⅰ	Ö		Ö	Ö	Ö
フランス語基礎 I フランス語基礎 II	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
【フランス語コミュニケーション Ⅰ	Ö		Ö	Ö	Ŏ
フランス語コミュニケーションⅡ	Ö		Ö	Ö	Ö
中国語基礎 I 中国語基礎 II	0		0	0	0
中国語基礎Ⅱ	0		0	0	0
中国語コミュニケーションⅠ	0		0	0	0
中国語コミュニケーションⅡ	0		0	<u> </u>	0
朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 II	0		0	0	0
朝鮮語基礎Ⅱ 朝鮮語コミュニケーション I	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーションⅡ	0		0		Ö
サリ州 中国 フェンコンコー	$\overline{}$		Ö	$\overline{}$	Ö
ロシア語基礎 I ロシア語基礎 II	$\overline{}$		Ö	$\overline{}$	Ö
ロシア語コミュニケーション【	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
ロシア語コミュニケーションⅡ	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
日本語リテラシー I 日本語リテラシー I 日本語リテラシー II	Ö		Ō	Ö	Ö
日本語リテラシーⅡ	Ō		Ō	Ō	Ō
日本語コミュニケーション [\bigcirc	\circ	\circ

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
日本語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
発展多言語演習ドイツ語	0		0	0	0
発展多言語演習中国語	0		0	<u> </u>	0
日本語コミュニケーションIII 日本語「専門研究	0	0	0	<u> </u>	0
健康・スポーツ/講義	$\frac{\circ}{\circ}$	0	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
健康・スポーツ/実技	Ŏ		Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
情報処理	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
応用情報処理	0		0	0	0
専門英語 I	0	0	0	0	0
<u>専門英語Ⅱ</u>	0	00	0	<u> </u>	0
行動科学 基礎有機化学 I	0	0	0	0	0
金账 1 版 1	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
統計学 薬学概論	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
医療学入門 和漢医薬学入門	Ö		Ŏ	Ö	Ö
和漢医薬学入門	0	0	0	0	0
物理化学Ⅰ	0	0	0	<u> </u>	0
分析化学	0	0	0	$\stackrel{\circ}{\longrightarrow}$	\bigcirc
物理化学Ⅱ 生物物理化学	0	0	0	<u> </u>	0
上初初達化子 基礎有機化学Ⅱ	0	0	0	0	Ö
有機化学Ⅰ	Ö	0	Ö	$\overline{\circ}$	$\overline{}$
有機化学 I 有機化学Ⅱ	Ö	0	Ö	Ö	Ö
生薬学	0	0	0	0	0
生物薬剤学Ⅰ	0	0	0	Q	0
生物薬剤学Ⅱ 医療薬剤学 物理薬剤学	0	0	0	<u> </u>	0
<u>医療楽剤子</u> 伽 珂萝莉学	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
薬事衛生法規 物理系実習(分析化学)	Ö	\sim	Ö	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\tilde{\circ}$
物理系実習(物理化学 [)	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
物理系実習(物理化学Ⅱ)	Ö	0	Ö	Ö	Ö
化学系実習(有機化学)	0	0	0	0	0
化学系実習(分子機能) 生物系実習(微生物化学)	0	0	0	0	0
<u>(生物糸美省(做生物化字)</u> (生物系実習(生化学)	0	0	0	<u> </u>	0
生物系実習(衛生薬学)	0		0	0	0
医療系実習(生物物理化学・製剤学)	Ŏ	$\overline{}$	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
医療系実習(薬剤学)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
医療系宝羽(薬理学)	0	0	0	0	0
東洋医学概論 処方設計支援学 人体機能形態学	0	0	0	0	0
<u> </u>	0	00	0	<u> </u>	0
大体機能形態子 生理学	0	0	0	0	0
<u>土埕子</u> 応用分析化学	0		0	0	0
トランスポーター論	ŏ	$\overline{}$	Ö	$\overline{}$	Ö
構造生物学 薬品物理化学	Ŏ	0	Ö	Ŏ	Ö
薬品物理化学	0	0	0	0	0
無機化学物理有機化学機器分析合成化学	0	00	0	<u> </u>	0
物理自機化子 	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
天然医薬資源学	0	0	0	0	0
免疫・微生物学 I	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
免疫・微生物学Ⅱ	Ō	0	0	0	Ö
上とやま薬学演習	0	0	0	Q	0
薬学経済 化学系実習(生薬学)	0	0	0	<u> </u>	0
1L子糸夫省(土楽子) 創業ル学	0	0	0	0	0
<u>創薬化学</u> ケミカル・バイオロジー I	00	00	0	0	0
ケミカル・バイオロジー I ケミカル・バイオロジー II	0		0	$\overline{}$	0
富山のくすり学	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
分子遺伝動物学	Ŏ	0	0	Ŏ	Ŏ
東西医薬学 [Ō	0	O	Ō	Ō
東西医薬学Ⅱ	0	0	0	0	0
薬物動態学	0	0	0	0	0

知的は確観学	科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
臨床一学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td>知的財産概論</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	知的財産概論	0	0	0	0	0
条用即博工編	臨床倫理学	0	0	0	0	0
条用即博工編	先端生命薬学	0	0		0	0
条用即博工編	医療統計学	0	0	0	0	0
条用即博工編	卒業研究	0	0	0	0	0
条用即博工編	卒業研究(i)	0	0	0	0	0
条用即博工編	卒業研究(ii)	0	\circ	0	0	0
基礎薬科学	条剤師 停工調	0	0	0	0	0
生化学Ⅱ	基礎薬科学	0	0	0	0	0
生化学Ⅱ	生化学 I	0	0	0	0	0
衛生楽字Ⅲ	生化学Ⅱ	0	Ö	O	0	0
衛生楽字Ⅲ	放射薬品学	O	O	O	O	0
衛生楽字Ⅲ	衛生薬学 [Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
衛生楽字Ⅲ	衛生薬学Ⅱ				<u>v</u>	Ó
内成条型に対す。	衛生薬学Ⅲ	Ŏ	Ó	Ŏ	Ŏ	Ó
内成条型に対す。	薬理学[Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
内成条型に対す。	薬理学Ⅱ	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
内成条型に対す。	薬理学Ⅲ		Ö	Ö	Ö	Ö
内成条型に対す。	病態薬物治療学 [Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
疾病医療子 0 0 0 0 臨床前実習 I 0 0 0 0 有機化学 II 0 0 0 0 薬局実習 0 0 0 0 病院実習 I 0 0 0 0 薬学英語 II 0 0 0 0 企業薬剤師行ンターンシップ 0 0 0 0 実践薬学 I 0 0 0 0 実践薬学 I 0 0 0 0 臨床データ解析入門 0 0 0 0 臨床データ解析実習 I 0 0 0 0 薬剤師キャリアデザイン学 0 0 0 0 薬剤師書やファイ 0 0 0 0	病態薬物治療学Ⅱ		Ŏ		Ŏ	Ŏ
疾病医療子 0 0 0 0 臨床前実習 I 0 0 0 0 有機化学 II 0 0 0 0 薬局実習 0 0 0 0 病院実習 I 0 0 0 0 薬学英語 II 0 0 0 0 企業薬剤師行ンターンシップ 0 0 0 0 実践薬学 I 0 0 0 0 実践薬学 I 0 0 0 0 臨床データ解析入門 0 0 0 0 臨床データ解析実習 I 0 0 0 0 薬剤師キャリアデザイン学 0 0 0 0 薬剤師書やファイ 0 0 0 0	病態薬物治療学Ⅲ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
疾病医療子 0 0 0 0 臨床前実習 I 0 0 0 0 有機化学 II 0 0 0 0 薬局実習 0 0 0 0 病院実習 I 0 0 0 0 薬学英語 II 0 0 0 0 企業薬剤師行ンターンシップ 0 0 0 0 実践薬学 I 0 0 0 0 実践薬学 I 0 0 0 0 臨床データ解析入門 0 0 0 0 臨床データ解析実習 I 0 0 0 0 薬剤師キャリアデザイン学 0 0 0 0 薬剤師書やファイ 0 0 0 0	保険薬局学	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ
疾病医療子 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td>病院薬学</td> <td>Ŏ</td> <td></td> <td>Ŏ</td> <td>Ŏ</td> <td>Ŏ</td>	病院薬学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
臨床前実習 II O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	疾病医療学					
臨床前実習 II O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	院床前実習 T					
正業別的では、	臨床前実習Ⅱ					Ŏ
正業別的では、	有機化学Ⅲ					Ŏ
正業別的では、	薬局実習	Ŏ	Ŏ	•		Ŏ
正業別的では、	病院実習	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ
正業別的では、	薬学英語「	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô
正業別的では、	薬学英語Ⅱ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ
実践薬学 I ○ ○ ○ ○ 実践薬学 II ○ ○ ○ ○ 臨床データ解析 天習 ○ ○ ○ ○ 薬剤師キャリアデザイン学 ○ ○ ○ ○ ※別 基常 決別 I ○ ○ ○ ○	企業薬剤師育成学	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ
実践薬学 I ○ ○ ○ ○ 実践薬学 II ○ ○ ○ ○ 臨床データ解析 天習 ○ ○ ○ ○ 薬剤師キャリアデザイン学 ○ ○ ○ ○ ※別 基常 決別 I ○ ○ ○ ○	企業薬剤師インターンシップ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ
臨床データ解析入門 O O O 臨床データ解析実習 O O O 薬剤師キャリアデザイン学 O O O	実践薬学Ⅰ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
臨床データ解析入門 O O O 臨床データ解析実習 O O O 薬剤師キャリアデザイン学 O O O	実践薬学Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
臨床データ解析実習 O O O 薬剤師キャリアデザイン学 O O O 添ん 非常 定況 I	臨床データ解析入門	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ
薬剤師キャリアデザイン学	臨床データ解析実習	Ŏ			Ŏ	
	薬剤師キャリアデザイン学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
海外薬学演習Ⅱ ○ ○ ○ ○ 和漢医薬学演習 ○ ○ ○ ○ 九漢医薬学実習 ○ ○ ○ ○ 先端創薬学演習 ○ ○ ○ ○ 脳機能科学概論 ○ ○ ○ ○ 細胞生物学 ○ ○ ○ ○ 生体調節科学 ○ ○ ○ ○	海 A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
和漢医薬学演習 ○ ○ ○ ○ 和漢医薬学実習 ○ ○ ○ ○ 先端創薬学演習 ○ ○ ○ ○ 脳機能科学概論 ○ ○ ○ ○ 細胞生物学 ○ ○ ○ ○ 生体調節科学 ○ ○ ○ ○	海外薬学演習 IT	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
和漢医薬学実習 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	和漢医薬学演習	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
先端創薬学演習 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	和漢医薬学実習	_	•			<u> </u>
脳機能科学概論 0 0 0 細胞生物学 0 0 0 生体調節科学 0 0 0	先端創薬学演習					_
細胞生物学	N機能科学概論)
上版記載	細胞生物学					
	生体調節科学)
製薬企業概論	製薬企業概論					
病態解析学	病能解析学					

薬学部創薬科学科(令和4-5年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニ ケーション
	では、これは、	守いいナ戦	解決力	社工具脈刀	能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
人間と倫理	0		0	0	0
こころの科学	0		0	0	0
現代と教育 日本の歴史と社会 東洋の歴史と社会	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	Ö	Ŏ
日本の歴史と社会 東洋の麻中と社会	$\stackrel{\smile}{\sim}$		0	0	0
一大学の歴史と社会 西洋の歴史と社会			Ö	$\stackrel{\circ}{\circ}$	0
日本文学	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	Ŏ	Ö
日本文学 外国文学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
言語と文化	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
音楽	0		0	0	O
美術	0		0	0	0
言語表現	0		0	0	0
治療の文化史	0		0	0	0
異文化間コミュニケーション	O		0	0	0
異文化理解 美術表現A	0		0	O	O
夫你表現A	0		0	0	0
美術表現B 現代社会論	0		0	0	0
况11位云:::::::::::::::::::::::::::::::::::	0		0	0	0
日本国憲法国家と市民	0		0	0	0
国家と中氏 経済生活と法			0	0	0
経済主治と法 市民生活と法	0		0	0	0
「中氏主角と法」 はじめての経済学	$\stackrel{\smile}{\sim}$		0	Ŏ	Ö
産業と経済を学ぶ			Ö	Ö	0
経営資源のとらえ方	Ŏ		Ö	Ö	Ö
市場と企業の関係	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Õ
市場と企業の関係 地域の経済と社会・文化	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命の世界	O		0	0	0
社会と情報の数理	0		0	0	0
デザインと生物	0		0	0	0
デザインと生物 自然科学への扉 – A 自然科学への扉 – B	0		0	0	0
自然科学への扉-B	0		0	0	0
自然科学への扉-C	0		0	0	0
科学技術への扉-A	0		0	0	0
科学技術への扉 – B 解析学 – A		0	0	0	0
解析学-B		0	0	0	0
微分積分I-E		Ö	Ö	Ö	Ö
線形代数学	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
線形代数I-E	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö
物理学序説I	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
物理学序説∐	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	Ö
物理学Ⅰ-A	0	O	0	0	0
物理学 I -B	0	0	0	0	0
物理学Ⅱ-A	0	0	0	0	0
物理学Ⅱ-B	0	0	0	0	0
現代物理学入門	0	0	0	0	0
基礎化学-A	0	0	0	0	0
基礎化学-B	0	0	0	0	0
生体有機化学 生命科学 I – A	0	0	0	0	0
生中科子 I = A 生命科学 I = B		0	0	0	0
<u> </u>		0	0	0	0
<u> 上記刊 </u>		Ö	0	$\overline{}$	0
生命科学 II-A 生命科学 II-B	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
生命科学 II-C	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生物学実験-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
生物学実験-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生物無機化学入門	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
生物圏環境科学概論	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
化学・物理学実験 – A	0	0	0	0	0
化学・物理学実験-B	0	0	Q	0	0
医療心理学	0	0	0	0	0
概説医療心理学	\cap	Ī	0	\circ	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
認知科学	0		0	0	0
脳科学入門	0		0	0	0
生命科学入門	0		0	0	0
生命科学入門 免疫学入門 身近な医学	<u> </u>		0	0	0
身近な医学	0		0	0	0
障害とアクセシビリティ 医療と地域社会	0		0	0	0
<u>医撩と地域任会</u> 環境	0		0	0	0
環境 	0		$\overline{0}$	Ö	Ö
技術と社会	$\ddot{\circ}$		$\overline{}$	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
現代文化	Ŏ		$\tilde{\circ}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$
現代文化 人権と福祉	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
環日本海 科学と社会	Ö		Ö	Ö	0
科学と社会	0		0	0	0
アカデミック・デザイン ビジネス思考	0		0	0	0
ビジネス思考	0		0	0	0
平和学入門	O		0	0	0
東アジア共同体論-政治・経済・文化-	0		0	0	0
富山から考える震災・復興学 環境と安全管理	0		0	0	0
坂児と安全官理 万葉学	0		0	0	0
万条子 日本海学	0		$\frac{\circ}{\circ}$	0	0
日本/伊丁	0			0	0
富山大学学 とやま地域学	Ŏ		0	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$
時事的問題	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
災害救援ボランティア論	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
感性をはぐくむ	Ö		Ö	Ö	Ö
感性をはぐくむ 日本事情/芸術文化	0		0	0	0
1日本事情/自然社会	0		0	0	0
学士力・人間力基礎 富山学	0		0	0	0
	<u> </u>		0	0	0
<u>地域</u> ライフプラン 産業観光学	0		0	0	0
<u>圧耒観元子</u> 富山のものづくり概論	0		0	0	0
富山のものラくり城論 富山の地域づくり	0		\sim	0	0
データサイエンスの世界	Ö		$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$
データサイエンスの実践	Ŏ		$\tilde{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$
教養としての都市デザイン学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö
SDGs入門	Ö		Ö	Ö	Ö
薬都とやま学	0		0	0	0
ESPI(Level-based)	0		0	0	0
ESPII (Interest-based)	0	0	0	0	0
基盤英語 I 基盤英語 II	0		0	0	0
基盤失語Ⅱ	0		0	0	0
ドイツ語基礎 I	0		0	0	0
ドイツ語基礎Ⅱ ドイツ語コミュニケーション I	0		0	0	0
ドイツ語コミュニケーションⅡ ドイツ語コミュニケーションⅡ	$\ddot{\circ}$		$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	$\overline{}$
フランス語基礎Ⅰ	Ŏ		Ö	Ŏ	Ö
フランス語基礎Ⅱ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
フランス語コミュニケーション	Ö		O	Ö	Ö
フランス語コミュニケーションⅡ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö
中国語基礎	0		0	0	0
中国語基礎工	0		0	0	0
中国語コミュニケーション I	0		0	0	0
中国語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 I	0		0	00	0
朝鮮語コミュニケーションⅠ	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーション I 朝鮮語コミュニケーション II	0		0	0	0
マッパー ロット・コンコンコー ロシア語基礎	Ö		$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	$\overline{}$
ロシア語基礎 I ロシア語基礎 II	Ö		$\overline{}$	Ö	Ö
ロシア語コミュニケーション	Ŏ		Ö	Ŏ	Ö
┃ロシア語コミュニケーションⅡ	Ŏ		Ö	Ö	Ŏ
日本語リテラシー I 日本語リテラシー II	Ö		0	Ö	0
日本語リテラシーⅡ	0		Q	Q	0
日本語コミュニケーション I	0		0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
日本語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
発展多言語演習ドイツ語	0		0	0	0
発展多言語演習中国語	0		0	0	0
発展多言語演習中国語 日本語コミュニケーションIII 日本語/専門研究	0		0	0	0
日本語/専門研究	0	0	0	0	\circ
健康・スポーツ/講義	0		0	\circ	\circ
健康・スポーツ/実技	0		0	0	0
情報処理	0		0	0	0
情報処理 応用情報処理	0		0	0	\circ
1男門央語 1	0	0	0	\circ	0
専門英語	0	0	0	0	0
行動科学	0	\circ	0	\circ	0
基礎有機化学 I	0	0	0	0	0
統計学	0	0	0	0	0
<u>統計学</u> 薬学概論 医療学入門 和漢医薬学入門	Ö	Ö	0	Ö	Ö
医療学入門	Ö	Ö	0	Ö	Ö
和漢医薬学入門	Ö	Ö	Ô	Ŏ	Ô
物 田化学	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
分析化学	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö
物理化学Ⅱ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö
生物物理化学	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö
分析化学 I 分析化学 I 物理化学 I 生物物理化学 I 基礎有機化学 I 有機化学 I 有機化学 I	Ö	Ö	\sim	Ö	Ö
<u>= に </u>	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö
有機化学 IT	Ŏ	Ö	\sim	Ö	$\tilde{\circ}$
生薬学	Ö	$\tilde{\circ}$	\overline{C}	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
工术了 	Ŏ	\sim	\mathcal{C}	$\tilde{\circ}$	\sim
生物薬剤学 I 生物薬剤学 II	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$	Ö	Ö
医療薬剤学	Ŏ	\tilde{C}	$\overline{}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$
物理薬剤学	Ö	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	Ö	$\tilde{\circ}$
	Ö	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	Ö	$\tilde{\circ}$
薬事衛生法規 物理系実習(分析化学) 物理系実習(物理化学 I) 物理系実習(物理化学 I)	Ö	0	$\overline{}$	Ö	0
物理不大自(力) 10十/	0	$\overline{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$
<u>物培术大自(物培化于 I /</u>	$\overset{\circ}{\circ}$	0	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	$\tilde{\circ}$
70年 70年	0	0	0	0	0
化学系実習(有機化学) 化学系実習(分子機能) 生物系実習(微生物化学)	0	0	0	0	0
化子が天百(刀丁隊形) 上悔る中羽(端上悔ル学)	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	0
<u>土物术美育(城土物化子)</u> 生物系実習(生化学)		$\overline{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$)
土物术夫首(土化子 <i>)</i> 	0	0)	0	0
生物系実習(衛生薬学)	0	0	0	0	0
医療系実習(生物物理化学・製剤学)	0	0	\sim	0	0
医療系実習(薬剤学)	0	\mathcal{O}	0	0	0
医療系実習(薬理学)	0	00		00	
東洋医学概論 人体機能形態学	0	0	00	0	0
人体機能形態子	0	0	0	0	0
生理学	0	0	0		
応用分析化学	0	0	0	0	0
トランスポーター論	0	0	0	0	0
構造生物学	0	0	00	0	0
薬品物理化学	0	0	00	0	0
無機化学 物理有機化学 機器分析 合成化学	0	0	0	0	0
物理有機化子	0	0	0	0	0
機器分類	0	0	0	0	0
<u> </u>	0	0	0	0	0
天然医薬資源学 病原微生物学	0	0	0	0	0
洒 原微王物字	0	0	0	0	0
免疫学 薬学経済	Q	0	0	0	0
<u>楽字経済</u>	Q	0	0	0	0
化学系実習(生薬学)	Q	0	0	0	0
創薬化学	Q	0	0	0	0
ケミカル・バイオロジー I	Q	0	0	0	0
ケミカル・バイオロジーⅡ	0	0	0	0	0
富山のくすり学 分子遺伝動物学	0	0	0	0	0
分子遺伝動物学	0	0	0	0	0
I東西医薬学 I	0	0	0	0	0
東西医薬学 II 薬物動態学	0	0	0	0	0
薬物動態学	0	0	0	0	0
/미선 마 숙선 에	Ô	Ō	0	O	O
知的財産概論 臨床倫理学	0	Ö	$\overline{}$	Ö	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
先端生命薬学	0	0	0	0	0
医療統計学	0	0	0	0	0
卒業研究(i)	0	0	0	0	0
	O	O	Ō	Ō	O
臨床薬物動態学	O	O	Ō	Ō	O
基礎薬科学	O	O	Ō	Ō	O
生化学 I	O	Ö	Ö	O	Ö
正成 臨床薬物動態学 基礎薬科学 生化学 I 生化学 I	O	Ö	Ö	O	Ö
	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
放射薬品学	Ö	Ô	Ô	Ô	Ô
衛生薬学 I 衛生薬学 I	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
衛生薬学Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
衛牛薬学Ⅲ	Õ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
	Ö	Ö	Ö	Ö	Ŏ
薬理学 [Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
楽埕	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
病態薬物治療学 [Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
振態楽物治療字	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
病能薬物治療学Ⅲ	Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ŏ	Ŏ	$\tilde{\circ}$
保险率局学	Ö	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ
病院薬学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	$\tilde{\circ}$
病態薬物治療学Ⅲ 保険薬局学 病院薬学 疾病医療学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö
臨床前実習Ⅰ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
臨床前実習Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö
有機化学Ⅲ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
薬局実習 病院実習 薬学英語 I 薬学英語 I	Ŏ	Ŏ	Ö	Õ	Ŏ
病院実習	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ŏ	Ŏ	$\tilde{\circ}$
企業薬剤師育成学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
企業薬剤師インターンシップ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
宝践薬学「	Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ŏ	Ŏ	$\tilde{\circ}$
<u>実践薬学 I</u> 実践薬学 I	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
臨床データ解析入門	Ŏ	\sim	\tilde{C}	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
臨床データ解析実習	Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ö	Ö	Ö
海外薬学演習Ⅱ	Ŏ	\sim	Ö	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$
製薬企業と創薬	Ö	$\tilde{\circ}$	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
和漢医薬学演習	Ö	$\tilde{\circ}$	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
和漢医薬学演習 和漢医薬学実習	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
先端創薬学演習	Ö	$\ddot{\circ}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$
Number Number	Ö	0	0	$\overline{}$	$\overset{\circ}{\circ}$
細胞生物学	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	0	$\overset{\circ}{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$
病態解析学	$\tilde{0}$	0	\sim	$\overline{}$	$\overline{}$
仍恐胜们于	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup

薬学部創薬科学科(令和6年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
人間と倫理	0		0	<u> </u>	0
スピン 高学 こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会 東洋の歴史と社会	0		0	<u> </u>	0
現代と教育	0		0	0	0
日本の歴史と社会	0		0	0	0
東洋の歴史と社会	0		0	0	0
西洋の歴史と社会	0		0	0	0
日本文学	0		0	0	0
西洋の歴史と社会 日本文学 外国文学	0		0	0	0
言語と文化	0		0	0	0
音楽 美術	0		0	0	0
美術	0		\circ	0	0
言語表現	0		0	0	0
治療の文化史	0		0	0	0
異文化問コミュニケーション	O		Ō	O	0
異文化理解 美術表現 A	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
美術表現A	Ö		Õ	Ö	Õ
業術表現 R	Ö		Ö	$\overline{\circ}$	Ö
現代社会論 111111111111111111111111111111111111	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	$\overset{\sim}{\circ}$	Ö
美術表現 B 現代社会論 日本国憲法	$\overline{}$		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
国家と市民	$\frac{\circ}{\circ}$		0	0	0
国から中内 奴文生活と注			0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
経済生活と法 市民生活と法 はじめての経済学			0	0	0
中氏土冶C広 けいなての奴文学	0		0	0	0
はしめくの経済子	\sim		<u> </u>		<u> </u>
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係	0		0	0	0
経宮貧源のとらえ万	0		0	0	0
市場と企業の関係	0		0	<u> </u>	0
地域の経済と社会・又化	0		0	0	0
生命の世界	0		0	0	0
社会と情報の数理	0		0	0	0
<u>社会と情報の数理</u> デザインと生物	0		0	0	0
自然科学への扉 – A	0		0	0	0
自然科学への扉 – B	0		0	0	0
自然科学への扉 - C	0		\circ	0	0
科学技術への扉 – A	0		0	0	0
科学技術への扉 – B	0		0	0	0
解析学-A	0	0	0	0	Ô
解析学-B	O	Ō	Ō	0	0
微分積分I-E	Ô	Ö	Ö	Ö	Ö
線形代数学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
線形代数I-E	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
物理学序説	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ö
物理学序説I 物理学序説II	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
物理学 I — A	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
物理学 I - A 物理学 I - B	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
物理学Ⅱ-A	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\overline{}$	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
物理学Ⅱ-B	$\stackrel{\smile}{\circ}$	0	0	0	0
現代物理学入門	0	0	0	0	0
近 \779년ナハ] 甘		0	0	0	0
基礎化学-A)	0	0	
基礎化学-B	0	<u> </u>			0
生体有機化学	0	0	0	<u> </u>	0
生命科学 I-A	0	0	0	0	0
生命科学 I-B	0	0	0	<u> </u>	0
生命科学 I-C 生命科学 II-A	0	0	0	Q	0
生命科学 I - A	Q	0	0	Q	0
生命科学 II−B 生命科学 II−C	0	0	0	0	0
生命科学 II-C	0	0	0	0	0
【牛物学実験 − A	0	0	0	0	0
生物学実験-B	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
I生物無機化学入門	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生物圏環境科学概論	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
生物圏環境科学概論 化学・物理学実験 – A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
化学・物理学実験-B	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ö
医療心理学	Ö	Ö	Ö	$\overline{\circ}$	Ö
概説医療心理学	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
別のことでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	\cup		$\overline{}$	\cup	\circ

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
認知科学	0		0	0	0
<u> </u>	0		0	0	0
生命科学入門	0		0	<u> </u>	0
免疫学入門 身近な医学	0		0	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
フロダム子 障害とアクセシビリティ	$\frac{1}{\circ}$		Ö	$\overline{}$	Ö
医療と地域社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
環境	O		Ö	Ö	Ö
ジェンダー	0		0	<u> </u>	0
技術と社会 現代文化	0		0	<u> </u>	0
現代文化 人権と福祉	0		0	<u> </u>	0
八催〜佃位			0	$\overline{}$	Ö
環日本海 科学と社会	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
アカデミック・デザイン	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
アカデミック・デザイン ビジネス思考	0		0	0	Q
平和学入門 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化-	0		0	0	0
果アンア共同体論-政治・経済・又化- 富山から考える電災 海風豊	0		0	<u> </u>	0
富山から考える震災・復興学 環境と安全管理	0		0	<u> </u>	0
<u> 水穴にメエ巨性</u> 万葉学	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ŏ	0	Ö
万葉学 日本海学	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
富山大学学	Ŏ			Ŏ	Ŏ
とやま地域学	0		0	0	0
時事的問題	0		0	0	0
災害救援ボランティア論	<u> </u>		0	<u> </u>	0
窓住をはぐくも 日本事情/芸術文化	0		$\frac{\circ}{\circ}$	0	0
感性をはぐくむ 日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会	$\frac{}{}$		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö
学士力・人間力基礎	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
富山学	Ö		Ö	Ö	Ö
地域ライフプラン 産業観光学	0		0	0	0
産業観光学	0		0	0	0
富山のものづくり概論 富山の地域づくり	0		0	<u> </u>	0
データサイエンスの世界			0	0	Ö
データサイエンスの実践	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
教養としての都市デザイン学	Ö		Ö	Ö	Ö
SDGs入門	0		Q	Q	0
薬都とやま学	0		0	<u> </u>	0
ESPI(Level-based) ESPI(Interest-based)	0	0	0	<u> </u>	0
LSFII(III(e)(e)(=)doSed)		U	Ö		Ö
基盤英語Ⅱ	Ŏ		Ŏ	Ö	Ö
<u>基盤英語 I</u> <u>基盤英語 II</u> ドイツ語基礎 I	Ö		O	Ö	Ö
ドイツ語基礎Ⅱ	0		Q	Q	Q
ドイツ語コミュニケーション I ドイツ語コミュニケーション II	0		0	<u> </u>	0
ドイツ語コミュニケーションⅡ フランス語基礎 I	0		0	<u> </u>	0
フランス語基礎 I フランス語基礎 II			0	0	0
フランス語コミュニケーション「			0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
【フランス語コミュニケーションⅡ	Ö		Ö	<u> </u>	Ö
中国語基礎 I 中国語基礎 I	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
中国語基礎Ⅱ	0		0	0	0
中国語コミュニケーション I 中国語コミュニケーション II	0		0	0	0
【中国前コミユーソーンヨノⅡ 【胡鮮钰 <u>甘</u> 琳 T	0		0	0	0
朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 I			0	0	0
朝鮮語コミュニケーションⅠ	$\overline{}$		Ö	$\overline{}$	Ö
朝鮮語コミュニケーション I 朝鮮語コミュニケーション II	O		Ö	Ö	Ö
┃ロシア語基礎 ┃	0		0	Q	Q
ロシア語基礎Ⅱ	0		0	0	0
ロシア語コミュニケーション I ロシア語コミュニケーション II	0		0	0	0
ロシア語コミュニケーション 日本語リテラシー	0		0	0	00
日本語リテラシー I 日本語リテラシー II			0	0	0
		Ī	$\overline{}$	$\overline{}$	\sim

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
日本語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
発展多言語演習ドイツ語	0		0	0	0
発展多言語演習中国語	0		0	<u> </u>	0
日本語コミュニケーションIII 日本語「専門研究	0	0	0	<u> </u>	0
<u>日本語/号口加九</u> 健康・スポーツ/講義	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	0	$\overline{}$
健康・スポーツ/実技	Ŏ		Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
情報処理	Ö		Ö	Ö	Ö
応用情報処理	0		0	0	0
専門英語Ⅰ	0	0	0	0	0
専門英語Ⅱ (行動科学	0	0	0	<u> </u>	0
行動科学 基礎有機化学 I	0	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
統計学	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
統計学	Ö	0	Ö	Ö	Ö
医療学入門 和漢医薬学入門	Q	0	0	0	0
和漢医薬学入門	0	0	0	0	0
物理化学Ⅰ	0	0	0	<u> </u>	0
分析化学 物理化学Ⅱ	0	0	0	<u> </u>	0
牛物物理化学	Ö	0	0	0	0
基礎有機化学Ⅱ	Ö	Ö	Ŏ	$\overline{}$	Ö
基礎有機化学Ⅱ 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ	Ō	Ō	Ō	Ō	Ö
有機化学Ⅱ	0	0	0	0	0
生薬学	0	0	0	<u> </u>	0
生物薬剤学Ⅱ	0	0	0	<u> </u>	0
生物薬剤学Ⅱ 医療薬剤学 物理薬剤学	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	0	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
物理薬剤学	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
薬事衛生法規	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ö
薬事衛生法規 物理系実習(分析化学)	Q	0	0	0	0
物埋糸実習(物埋化字Ⅰ)	0	0	0	0	0
物理系実習(物理化学Ⅱ) 化学系実習(有機化学)	0	0	0	<u> </u>	0
<u>化子术天首(有機化子)</u> 化学系生翌(分子機能)	0	0	0	<u> </u>	0
化学系実習(分子機能) 生物系実習(微生物化学)	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
生物系実習(生化学)	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ö
生物系実習(衛生薬学)	Q	0	0	0	0
医療系実習(生物物理化学・製剤学)	0	0	0	0	0
医療系実習(薬剤学) 医療系実習(薬理学)	0	0	0	<u> </u>	0
	0		0	0	$\overline{}$
処方設計支援学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
東洋医学概論 処方設計支援学 人体機能形態学	Ŏ	0	Ö	Ö	Ö
生理学	Q	0	0		
応用分析化学	0	0	0	<u> </u>	0
トランスポーター論	0	0	0	<u> </u>	0
構造生物学 薬品物理化学	0	0	0	0	0
無機化学物理有機化学機器分析合成化学	Ö	$\overline{}$	Ö	$\overline{\circ}$	$\overline{\circ}$
物理有機化学	Ö	Ö	Ö	0	Ö
機器分析	Ō	Ō	O	Ō	Ö
合成化学 工程序基次连进	0	0	0	0	0
天然医薬資源学 病原微生物学	0	0	0	<u> </u>	0
病原似王彻子 免疫学	0	0	0	0	0
一とやま薬学演習	Ö	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
薬学経済	Ŏ	Ö	O	Ö	Ö
文学経済 化学系実習(生薬学) 創薬化学	Ö	0	0	0	Ŏ
	0	0	0	0	0
ケミカル・バイオロジー [0	0	0	0	0
ケミカル・バイオロジーⅡ 富山のくすり学	00	0	0	0	0
黄山のヘック子 分子遺伝動物学	0	0	0	$\overline{}$	0
東西医薬学Ⅰ	Ö	$\overline{}$	Ö	$\overline{}$	$\overline{}$
東西医薬学Ⅱ	Ö	0	0	0	0
薬物動態学	0	0	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
知的財産概論	0	0	0	0	0
臨床倫理学	0	0	\circ	0	\circ
先端生命薬学	0	0	0	0	\circ
先端生命薬学 医療統計学	0	0	0	0	0
卒業研究	0	0	0	0	0
臨床薬物動態学	0	0	0	0	0
<u>薬剤師博士論</u> 基礎薬科学	0	0	0	0	\circ
基礎薬科学	0	0	\circ	0	\circ
生化学 I 生化学 I	0	0	0	0	0
生化学Ⅱ	0	0	0	0	0
∥微生物学	0	0	0	0	0
放射薬品学	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
衛生薬学Ⅱ	0	0	0	0	\circ
衛生薬学Ⅱ 衛生薬学Ⅲ 薬理学Ⅰ	0	0	\circ	0	\circ
薬理学 I	0	0	0	0	0
薬理学Ⅱ	0	0	0	0	0
薬理学Ⅲ	0	0	0	0	0
病態薬物治療学 I 病態薬物治療学 II	0	0	0	0	0
病態薬物治療学Ⅱ	\circ	\circ	0	0	0
病態薬物治療学Ⅲ	0	0	\circ	0	\circ
保険薬局学	0	0	0	0	0
保険薬局学 病院薬学	0	0	0	0	0
疾病医療学	0	0	0	0	0
臨床前実習 I	0	0	0	0	0
臨床前実習Ⅱ	0	0	0	0	0
有機化学Ⅲ	0	0	O	0	0
薬局実習	0	Ô	0	0	0
病院実習	Ö	Ö	Ö	Ö	O

薬学部創薬科学科(令和7年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
人間と倫理	0		0	0	0
こころの科学	0		0	0	0
現代と教育	0		0	0	0
スピン 高学 こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会 東洋の歴史と社会	0		0	<u> </u>	0
東洋の歴史と任会 東洋の展点と社会	0		0	<u> </u>	0
四洋の歴史と社会 ロ末立学	0		0	0	0
西洋の歴史と社会 日本文学 外国文学	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\tilde{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	0
ア国文子 言語と文化	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\tilde{}$	0	0
百亩 C X TU 一直	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\tilde{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	0
音楽 美術	$\stackrel{\smile}{\circ}$		Ö	\sim	Ö
言語表現	Ŏ		Ö	\sim	Ö
治療の文化史	Ŏ		Ö	$\overline{}$	Ö
異文化問コミュニケーション	Ŏ		Ö	$\overline{}$	Ö
異文化理解 型文化理解	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ŏ	\sim	Ö
異文化理解 美術表現 A	Ŏ	1	Ö	\sim	Ö
美術表現B	Ŏ		Ö	\overline{C}	Ö
美術表現 B 現代社会論 日本国憲法	Ŏ	1	Ŏ	$\overline{}$	Ŏ
日本国憲法	Ŏ		Ŏ	Ö	Ö
国家と市民	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
経済生活と法 市民生活と法 はじめての経済学	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
市民生活と法	Ŏ		Ŏ	Ö	Ö
はじめての経済学	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
産業と経済を学ぶ	Ö		Ö	0	Ö
経営資源のとらえ方	0		0	0	0
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係	0		0	0	0
地域の経済と社会・又化	0		0	0	0
生命の世界	0		0	0	0
<u>社会と情報の数理</u> デザインと生物	0		0	0	0
デザインと生物	0		O	O	0
自然科学への扉 – A	0		0	0	0
自然科学への扉 – B	0		0	0	0
自然科学への扉 - C	0		0	0	0
科学技術への扉-A	0		0	0	0
科学技術への扉-B	0		0	0	0
解析学-A	0	0	0	0	0
解析学-B	0	0	0	0	0
微分積分I-E	0	0	0	0	0
線形代数学	\bigcirc	\bigcirc	0	\sim	0
線形代数I-E	0	0	0	0	0
物理学序説I 物理学序説II		0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
702年ナルが11 物理会 − 0		0	0	0	0
物理学 I - A 物理学 I - B	0	0	0	0	0
物理学Ⅱ-A		$\overline{}$	Ö	0	0
物理学Ⅱ-B	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	Ö	$\overline{}$	Ö
現代物理学入門	$\frac{}{}$	0	Ö	$\overline{}$	Ö
基礎化学-A	$\frac{}{}$	Ö	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö
基礎化学-B	Ŏ	Ö	Ŏ	$\overline{}$	Ŏ
生体有機化学	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
生命科学 I-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 I−B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
生命科学 I - C	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
生命科学 I-C 生命科学 II-A	Ö	Ŏ	Ō	Ö	Ö
生命科学 II-B	Ŏ	Ö	Ö	0	Ŏ
生命科学 II−B 生命科学 II−C	0	0	O	0	O
牛物学実験-A	0	0	0	0	0
生物学実験 - B	0	0	Ō	0	Ö
I生物無機化学入門	0	0	0	0	0
生物圏環境科学概論 化学・物理学実験 – A	0	0	O	0	0
化学・物理学実験-A	0	0	0	0	0
化学・物理学実験 – B	0	0	0	0	0
医療心理学	0	0	0	0	0
概説医療心理学	0		0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
認知科学	Q		0	0	Q
脳科学入門	0		0	0	0
生命科学入門 免疫学入門	0		0	0	0
身近な医学	$\frac{\circ}{\circ}$		0	0	0
障害とアクセシビリティ	Ö		Ö	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\tilde{\circ}$
医療と地域社会	Ŏ		Ŏ	Ö	Ö
環境	0		Ô	0	0
ジェンダー	0		0	0	0
技術と社会	0		0	<u> </u>	0
現代文化	0		0	<u> </u>	0
人権と福祉 環日本海	0		0	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
科学と社会	Ö		Ŏ	Ö	Ö
アカデミック・デザイン	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
アカデミック・デザイン ビジネス思考	0		0	0	0
半和字人門	0		0	0	0
東アジア共同体論 - 政治・経済・文化-	0		0	<u> </u>	0
富山から考える震災・復興学 環境と安全管理	0		0	<u> </u>	0
環境と安全管理 万葉学	0		0	0	0
日本海字	Ö		Ö	$\overline{}$	$\overline{}$
富 大学学	Ŏ			Ö	Ö
とやま地域学時事的問題	Q		0	0	O
時事的問題	0		0	0	0
災害救援ボランティア論	0		0	<u> </u>	0
<u>感性をはぐくむ</u> 日本事情/芸術文化	0		\sim	0	0
日本事情/ 云帆 文化	0		$\tilde{\circ}$	0	$\overline{}$
学十九・人間力其磁	Ö		Ŏ	$\frac{\circ}{\circ}$	$\tilde{\circ}$
富山学	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
富山学 地域ライフプラン	0		0	0	0
	0		0	0	0
富山のものづくり概論	0		0	<u> </u>	0
富山の地域づくり データサイエンスの世界	0		0	<u> </u>	0
データサイエンスの医疗	0		0	0	$\overline{}$
教養としての都市デザイン学	Ö		Ŏ	Ö	Ö
SDGs入門	Ö		Ö	Ö	Ö
薬都とやま学	Q		0	0	0
ESPI(Level-based)	0		0	0	0
ESPII(Interest-based)	0	0	0	<u> </u>	0
<u>季盛失品↓</u> 	0		0	0	$\overline{}$
基盤英語 I 基盤英語 I ドイツ語基礎 I	Ö		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overset{\smile}{\circ}$
ドイツ語 基 礎Ⅱ	Ö		Ö	Ö	Ö
ドイツ語コミュニケーション	Ō		Ō	Ō	O
ドイツ語コミュニケーションⅡ	0		0	<u> </u>	0
フランス語基礎 I	0		0	0	0
フランス語基礎Ⅱ フランス語コミュニケーション I	0		0	<u> </u>	0
<u> ノノノへ記コミューノーノコノ </u>	0		0	0	0
フランス語コミュニケーションⅡ 中国語基礎 I	$\overline{\circ}$		ŏ	$\overline{}$	$\overline{}$
中国語基礎Ⅱ	0		Ö	0	Ö
中国語基礎Ⅱ 中国語コミュニケーションⅠ	Q		0	Ō	0
中国語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
朝鮮語基礎I	0		0	<u> </u>	0
朝鮮語基礎Ⅱ 朝鮮語コミュニケーションⅠ	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーションⅡ	0		0	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
朝鮮語コミュニケーション II ロシア語基礎 I	Ö		Ö	$\overline{\circ}$	Ö
ロシア語基礎Ⅱ	0		O	0	Ö
ロシア語基礎Ⅱ ロシア語コミュニケーション I	0		0	0	Ō
 ロシア語コミュニケーションⅡ	Ö		0	0	0
日本語リテラシー I	0		0	<u> </u>	0
日本語リテラシーⅡ 日本語コミュニケーション I	0		0	0	0
[口平前コミューソーンヨノ]	0		\cup	0	\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
日本語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
発展多言語演習ドイツ語	0		0	0	0
発展多言語演習中国語	0		0	<u> </u>	0
日本語コミュニケーションIII 日本語「専門研究	0	0	0	<u> </u>	0
<u>日本語/守口研先</u> 健康・スポーツ/講義	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
健康・スポーツ/ 講義 健康・スポーツ/実技	0		0	0	$\overline{}$
情報処理	$\tilde{\circ}$		$\tilde{\circ}$	$\overline{\circ}$	$\tilde{\circ}$
応用情報処理	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
専門英語I	Ö	0	Ŏ	Ö	Ö
専門英語Ⅱ	0	0	0	0	0
行動科学 基礎有機化学 I	0	0	0	0	0
基礎有機化学Ⅰ	0	0	0	<u> </u>	0
統計学 薬学概論	0	0	0	<u> </u>	0
楽字娥論 医療学 3 期	0	0	0	<u> </u>	0
医療学入門 和漢医薬学入門	0	0	0	0	0
物理化学 [$\tilde{0}$	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
分析化学	0	0	0	0	$\overline{}$
物理化学Ⅱ	Ö	$\overline{}$	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$
生物物理化学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ
基礎有機化学Ⅱ	Ö	0	Ö	0	O
有機化学 I 有機化学 I	0	0	0	Ö	0
有機化学Ⅱ	O	0	0	0	0
生薬学	0	0	0	<u> </u>	0
生物薬剤学Ⅰ	0	0	0	<u> </u>	0
生物薬剤学 II 医療薬剤学 物理薬剤学	0	0	0	<u> </u>	0
	0	0	0	0	0
物理采用子 物理玄宝羽(分析化学)	0	0	0	$\frac{0}{0}$	0
物理系実習(分析化学) 物理系実習(物理化学 I)	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	0	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
物理系実習(物理化学Ⅱ)	Ŏ	Ö	Ö	Ö	$\ddot{\circ}$
化学系実習(有機化学)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö
化学系実習(分子機能)	Ö	0	O	0	0
生物系実習(微生物化学)	0	0	0	0	0
生物系実習(生化学)	0	0	0	<u> </u>	0
生物系実習(衛生薬学)	0	0	0	<u> </u>	0
医療系実習(生物物理化学・製剤学)	0	0	0	<u> </u>	0
医療系実習(薬剤学)	0	0	0	<u> </u>	0
医療系実習(薬理学) 東洋医学概論	0	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
東洋医学概論 人体機能形態学	Ö	Ö	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$
生理学	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŭ
応用分析化学	Ö	Ö	Ö	0	0
トランスポーター論	Ö	0	0	Ö	Ö
構造生物学 薬品物理化学	0	0	0	0	0
楽品物埋化字	0	0	0	<u> </u>	0
無機化学物理有機化学	0	0	0	<u> </u>	0
物理有機化字 機器分析	0	0	0	<u> </u>	0
	0	0	0	0	0
合成化学 天然医薬資源学	0	0	0	0	$\overline{}$
免疫・微生物学	Ö	$\overline{}$	Ö	$\overline{}$	$\tilde{\circ}$
免疫・微生物学団	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ö
総合薬学演習	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ŏ
免疫・微生物学Ⅱ 総合薬学演習 薬学経済 化学系実習(生薬学)	Ö	0	O	0	Ö
化学系実習(生薬学)	0	0	0	0	0
1割楽化字	0	0	0	0	0
ケミカル・バイオロジー I	0	0	0	0	0
ケミカル・バイオロジーⅡ	00	0	0	0	0
富山のくすり学 公子書に動物学	0	00	0	<u> </u>	0
分子遺伝動物学 東西医薬学 I	0	0	0	0	0
東四医菜子 I 東西医薬学 II	$\tilde{0}$	0	0	$\frac{0}{0}$	$\overline{}$
	Ö	0	0	$\overline{}$	0
知的財産概論	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö
先端生命薬学	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
卒業研究	0	0	0	0	0
生化学 I	0	0	0	0	0
生化学 II 放射薬品学	0	0	0	0	\circ
放射薬品学	0	0	0	0	\circ
衛生楽字	0	0	0	0	0
衛生薬学Ⅱ	0	0	0	0	0
衛生薬学Ⅲ	0	0	0	0	0
<u>衛生薬学</u>	0	0	0	0	0
薬理学Ⅱ	0	0	0	0	0
薬理学Ⅲ	0	0	0	0	\circ
病態薬物治療学 I 病態薬物治療学 I	0	0	0	0	\circ
病態薬物治療学Ⅱ	0	0	0	0	\circ
病態楽物治療字	0	0	0	0	0
有機化学Ⅲ	0	0	0	0	\circ
薬学英語 [0	0	0	0	\circ
薬学英語Ⅱ	0	0	0	0	0
<u>薬学英語</u> I <u>薬学英語 II</u> 海外薬学演習 I	0	0	0	0	0
海外薬学演習Ⅱ	0	0	0	0	0
製薬企業と創薬	0	0	0	0	0
和漢医薬学演習	0	0	0	0	0
和漢医薬学実習	0	0	0	0	0
先端創薬学演習 脳機能科学概論 細胞生物学	0	0	0	0	0
脳機能科学概論	0	0	0	0	0
細胞生物学	0	0	0	0	0
生体調節科学	0	0	0	0	0
製薬企業概論	0	0	0	0	0
病態解析学	0	0	0	0	\circ
コース概論	0	0	0	0	0
特別専門実習	0	0	0	0	0

工学部工学科(令和4年度入学者)

N. P. A.	1=-1, , 4==+1		問題発見・	+1 ^ =+ \ 1	,コミュニ	/++ +-/
科目名	幅広い知識	専門的字識	解決力	社会貢献力	ケーション 能力	備考
哲学のすすめ	0		0	0	0	
人間と倫理	0		0	0	0	
こころの科学	0		0	0	0	
現代と教育 日本の歴史と社会	0		0	0	0	
<u>日本の歴史と社会</u> 東洋の歴史と社会	Ö		\overline{C}	Ö	Ö	
東洋の歴史と社会 西洋の歴史と社会 日本文学	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ	
日本文学	Ö		0	Ö	0	
外国又字	0		0	0	0	
言語と文化	0		0	<u> </u>	0	
音楽 美術	0		<u> </u>	0	0	
言語表現	$\stackrel{\circ}{\circ}$		$\overline{}$	Ö	Ö	
治療の文化史	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ	
卑文化問コミューケーション	0		0	0	0	
異文化理解	0		0	0	0	
美術表現A	0		0	0	0	
美術表現B 田仏社会会	0		0	<u> </u>	0	
異文化理解 美術表現 A 美術表現 B 現代社会論 日本国憲法	0		0	0	0	
日家と市民	Ö		0	0	0	
経済生活と法	Ö		Ö	Ö	Ö	
国家と市民経済生活と法市民生活と法市民生活と法	Ö		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
はじめての経済字	0		0	0	0	
産業と経済を学ぶ	0		<u> </u>	0	O	
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係	0		<u> </u>	0	0	
中場と正乗の関係	0		0	0	0	
地域の経済と社会・文化 生命の世界	Ö		Ö	Ö	Ö	
社会と情報の数理	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ	
デザインと生物 自然科学への扉-A	0		0	O	0	
自然科学への扉 – A	0		0	0	0	
自然科学への扉-B	0		<u> </u>	0	0	
自然科学への扉-C	0		0	0	0	
科学技術への扉-A 科学技術への扉-B	0		0	0	Ö	
科学技術への扉 – B 解析学 – A	Ŏ	0	Ö	Ŏ	Õ	
解析学-B	Ö	Ö	0	Ö	Ö	
微分積分 I - E	0	0	0	0	0	
線形代数学 線形代数I-E	0	0	0	0	0	
緑形代数1-ヒ 	0	0	<u> </u>	0	0	
物理学序説I 物理学序説II	0	0	0	0	0	
物理学 I -A	$\stackrel{\smile}{\circ}$	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	
物理学 I − B	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö	
物理学Ⅱ-A	0	0	0	0	0	
物理学Ⅱ-B	0	0	0	0	0	
現代物理学入門	0	0	0	0	0	
基礎化学-A 基礎化学-B	0	0	0	0	0	
<u>等にして、し</u> 牛体有機化学	Ö	0	00	Ö	O	
生体有機化学 生命科学 I – A	ŏ	0	0	Ŏ	Ŏ	
生命科学 I−B	0	0	0	0	Ŏ	
生命科学 I−C	0	0	0	0	0	
生命科学 II-A	0	0	0	Ŏ	0	
生命科学 II-B 生命科学 II-C	0	0	0	0	0	
生物学実験-A	0	0	0	0	0	
生物学実験-B	Ö	0		Ö	Ö	
生物無機化学入門	Ŏ	Ö		Ö	Ö	
生物圏環境科学概論	0	0	0	0	0	
化学・物理学実験 – A	O O	0	0	0	0	
化学・物理学実験-B	0	0	<u> </u>	0	0	
医療心理学 概説医療心理学	0		0	0	0	
<u> </u>	0		0	0	0	
<u>認和付子</u> 脳科学入門	Ö		0	Ö	Ö	
牛命科学入門	ŏ		Ö	Ŏ	Ö	
免疫学入門	Ö		0	0	0	
身近な医学	0		0	0	0	
<u> </u>	0		0	0	\circ	

 科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニ ケーション	備考
	市内へ、人口的	איים בנייונ ודי	解決力	_	能力	и н
医療と地域社会 環境	0		0	0	0	
<u> 環境</u> ジェンダー	0		0	0	O	
技術と社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
現代文化 人権と福祉	0		0	0	0	
<u>人権と福祉 </u>	0		0	0	0	
環日本海 科学と社会	0		$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	
科子 と社 会 アカデミック・デザイン	$\stackrel{\circ}{\circ}$		0	Ö	0	
ビジネス思考	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
平和学入門	0		0	0	0	
東アジア共同体論 – 政治・経済・文化 – 富山から考える震災・復興学	0		$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	
<u>角川かつちんつ辰火・伐映子</u> 	0		0	0	0	
環境と安全管理 万葉学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
I H 木海学	0		0	0	0	
<u>富山大学学</u>	0			O O	0	
富山大学学 とやま地域学 時事的問題	0		0	0	0	
193 字 2 3 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0		0	0	0	
災害救援ボランティア論 感性をはぐくむ	Ö			Ö	Ö	
日本事情/芸術文化	0	_	0	0	0	
日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会 学士力・人間力基礎	0		0	0	0	
字エノ・人间刀基礎 富山学	0		0	0	0	
地域ライフプラン	Ö		0	Ö	Ö	
産業観光学 富山のものづくり概論	Ö		0	Ö	Ö	
富山のものづくり概論	0		0	0	0	
富山の地域づくり データサイエンスの世界	0		0	0	0	
データサイエンスの世界	Ŏ		$\frac{\circ}{\circ}$	Ö	\overline{C}	
教養としての都市デザイン学	Ŏ		Ö	Ö	Ö	
教養としての都市デザイン学 SDGs入門	0		0	0	0	
薬都とやま学	0		0	0	0	
ESPI(Level-based) ESPI(Interest-based)	0	0	<u> </u>	0	0	
基盤英語	Ö		Ö	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	
基盤英語 I 基盤英語 I	Ö		Ŏ	Ö	Ö	
ドイツ語基礎 I	0		0	0	0	
ドイツ語 <u>基礎Ⅱ</u> ドイツ語コミュニケーション I	0		<u> </u>	0	0	
<u>ロハーク語コミュニケークョクエー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	$\stackrel{\circ}{\circ}$			Ö	0	
フランス語基礎 I	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
フランス語基礎Ⅱ	0		0	0	0	
フランス語コミュニケーション【	0		0	0	0	
フランス語コミュニケーションⅡ 中国語基礎 I	0		0	00	0	
中国語基礎Ⅱ	0			Ö	0	
中国語コミュニケーション	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ	
中国語コミュニケーションⅡ	0		00	00	00	
朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎Ⅱ	0		00	00	00	
朝鮮語コミュニケーション	0		0	0	0	
朝鮮語コミュニケーションⅡ	Ö			Ŏ	Ö	
ロシア語基礎 I	0		0	0	0	
ロシア語基礎Ⅱ	0		0	00	0	
ロシア語コミュニケーション I ロシア語コミュニケーション I	0		0	0	0	
<u>ロンケ語コミューケークョクローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>	Ö		0	Ö	Ö	
日本語リテラシーⅡ	Ö		0	0	Ö	
日本語コミュニケーション [0		00	00	00	
日本語コミュニケーションⅡ 発展名言語演習ドイツ語	0		0	0	0	
<u>発展多言語演習ドイツ語</u> 発展多言語演習中国語	Ö		00	Ö	0	
日本語コミュニケーションIII	Ö		0	Ö	Ö	
日本語/専門研究	Ŏ	0	Ŏ	Ö	Ö	
健康・スポーツ/講義	0		0	0	0	
健康・スポーツ/実技 情報処理	0		0	0	0	
情報处理 応用情報処理	0		0	0	0	
	Ŏ			Ŭ)	
工学特論(数学入門) 工学特論(物理)						

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見· 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション **カ	備考
 微分積分 I (A)	0	0	0		能力	 電気電子工学コース・知能情報工学コース
	0	0	0			生命工学コース・応用化
微分積分 I(B)	0	0	0			学コース
線形代数 I(A)	0	0	0			機械工学コース・知能情 報工学コース
線形代数 I (A)	0	0	0			生命工学コース・応用化
線形代数 I(B)	0	0	0			学コース
基礎物理学(A)	0	0	0			ル ヘエヴュ っ
基礎物理学(B) 基礎物理学(B)	0	0	0	0	0	生命工学コース 応用化学コース
基礎化学(C) 基礎化学(D)	00	0	0	0		
基礎化学(E)	0	0	Ö	0	0	
基礎生物学(A) 基礎生物学(B)	0	0	0	0	0	
実践英語コミュニケーション	Ö		Ŏ	0	Ŏ	
<u>工業英語</u> データサイエンス I		0	0		0	
データサイエンス Ⅱ		0				
知的財産 創造工学特別実習 1	0	0	0	0	0	
創造工学特別実習2	Ŏ	0	Ŏ		Ŏ	
<u>創造工学特別実習3</u> 創造工学特別研究	0	0	0		0	
社会中核人材育成学	Ŏ	0	Ö	0	Ŏ	
リーダー育成実践学 1 リーダー育成実践学 2	0	0	0	0	0	
リーダー育成実践学3	Ŏ	0	Ŏ	Ö	Ŏ	
インターンシップA インターンシップB	0	0	0	0	0	
工学概論/電気電子・情報・機械・化学・生物		0				
職業指導 工学特論(英語e-learning)	0	0	0	0	0	
工学特論(科学と技術概論)	0	0	00		0	
工学特論(キャリア・デザイン) 創造工学入門ゼミナール/電気電子	0	0	0	0	0	
プログラミング基礎/電気電子 プログラミング応用A	0	0	0	0	0	
微分積分Ⅱ	0	0	0		0	
<u>電気数学1</u> 電気数学2	0	0	0	0	0	
電気数学3	Ŏ	0	Ŏ			
計算機工学 熱・波動	0	0	0	0		
量子力学	Ö	0	Ö			
電磁気学 1 電磁気学 2	0	0	0	0		
電磁気学3 電気回路基礎	0	0	Ö			
雷気同路1	0	0	0			
電気回路演習1	0	0	0			
電気回路2 電気回路演習2	0	0	0			
アナログ電子回路1	0	0	00			
アナログ電子回路2 ディジタル電子回路	0	0	0		0	
創造ものづくり/電気電子	0	0	0	0	Ö	
工学倫理/電気電子 電気エネルギー工学1	00	00	00	0		
電気エネルギー工学2 送配電工学1	0	0	0	0		
送配電工学2	Ŏ	0	Ŏ	0		
高電圧プラズマ工学 電気機器工学1	0	0	0			
電気機器工学2	0	0	0			
パワーエレクトロニクス 電気電子設計	0	00	0			
法規及び管理	Ö	0	0			
電磁波工学 通信方式	0	0				

	1		問題発見・	^	ָבַב <u>ּ</u>	
科目名	幅広い知識	専門的学識	解決力	社会貢献力	ケーション 能力	備考
通信システム	0	0	0			
電波・電気通信法規 信号処理工学 電気電子計測工学 システム制御工学 1	0	0	0			
信亏处理上子 每年最了针测工学	0	0	0			
<u>电外电子計別工子</u> システム制御工学1	$\stackrel{\smile}{\circ}$	0	$\overline{}$	0	0	
1ンステム制御 1 字フ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
電子物性工学 I 電子物性工学 II	Ö	0	0		Ö	
電子物性工学Ⅱ	0	0				
半導体デバイス 1	0	0	0			
半導体デバイス 2 半導体デバイス 3	0	0	0			
安全・開発管理工学	Ö	Ö	Ö			
電気電子計算機実験	Ö	0	0		0	
安全・開発管理工学 電気電子計算機実験 電気電子実験1 電気電子実験2	0	0	0		0	
<u>電気電子美験と</u> 卒業論文	0	0	0		0	
学未調人 創造工学入門ゼミナール/知能情報		0	0		0	
創造工学入門ゼミナール/知能情報 プログラミング基礎/知能情報		0			0	
プログラミング応用B 微分積分II 線形代数II 線形代数演習 離散数学		0				
微分積分Ⅱ		0	-			
線形代数Ⅱ		0				
		0				
フーリエ解析		00				
創造ものづくり/知能情報			0		0	
工学倫理/知能情報	0			0	-	
情報倫理		0		0		
計算機アーキテクチャ		00				
知能情報工学特論(量子計算) ソフトウェア工学		0				
データベース論		\sim				
情報理論 アルゴリズムとデータ構造		Ö				
アルゴリズムとデータ構造		0				
オブジェクト指向		0				
知的システム 情報ネットワーク		0				
情報やグドクーク 情報やキュリティ		$\overline{}$				
情報セキュリティ マルチメディア工学		Ŏ				
知能情報工学特論(脳情報工学)		0	0		0	
回路理論		0				
<u>論理情報回路</u> 知能情報工学特論(量子情報の基礎)		0				
<u> 和能情報工子符論(重丁情報の基礎)</u> 電子回路 I		\sim				
電子回路Ⅱ		Ö				
数值解析		0				
デジタル信号処理		0				
音情報学 画像処理工学		0				
<u> </u>		00				
通信システム		0				
人工知能		0				
牛体情報処理		Ö				
ヒューマンコンピュータインタラクション		0				
自然言語処理 パターン詞識		0				
パターン認識 ロボット工学		0				
機械学習		Ö				
ブレインコンピューティング		Ö				
知能情報工学実験 A			0		0	
知能情報工学実験B 知能情報工学実験C 知能情報工学研修第1			0		0	
<u>刈肥 牧工子夫</u> 歌し 知能情報工学研修第1	0		0		0	
知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2	\bigcap		0			
プログラミング実習A		0				
プログラミング実習R		0			_	
卒業論文 - 本学社会 (一年 加 冊)	0	0	0	0	0	
工学特論(言語処理)		0				
工学特論(人工生命) 工学特論(統計学入門)		0				
五・12 12 12 12 12 12 12 12	0	0	0	0		
知能情報工学特論 (認知・情動脳科学概論) 知能情報工学特論 (レーダ信号処理)	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	0	
知能情報工学特論(プログラミング作法)	0	0	0	0	0	
知能情報工学特論(生成AI基礎とビジネス応用)		0	0	<u> </u>		

			問題発見・		コミュニ	
科目名	幅広い知識	専門的学識	向選先兄・ 解決力	社会貢献力	ケーション 能力	備考
創造工学入門ゼミナール/機械	0	0	0		ביטנו	
プログラミング基礎/機械 プログラミング応用B 工業数学A 工業数学B	0	0	0			
<u>プログラミフグ応用B</u> 工業数 学 Δ	0	00	00			
工業数学B	$\stackrel{\smile}{\circ}$	$\ddot{\circ}$	Ö			
1カタ	Ŏ	Ö	Ŏ			
基礎電気工学 機械設計製図	0	0	0		_	
機械設計製図	0	0	0		0	
工学倫理/機械 材料力学 I	0	00	0	0	0	
材料力学Ⅱ	Ö	$\overline{}$	$\overline{}$			
構造力学	Ŏ	Ŏ	Ŏ			
構造力学 強度設計工学	0	0	Ö			
信頼性工学 要素設計学 応用材料力学	0	0	0			
安东設計学 	0	0	0			
心用材料刀子 生産加丁学	0	0	00			
生産加工学 機械加工学	Ö	$\tilde{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$			
精密加工学	Ŏ	0	Ŏ			
精密加工学 機械材料学 I	0	0	0			
機械材料字Ⅱ	0	0	0			
塑性工学 機械材料学Ⅲ	0	0	0			
熱力学	0	00	00			
応用熱工学	Ŏ	Ö	Ŏ			
伝埶丁学	0	0	0			
流体力学 I 応用流体工学	0	0	0			
<u>応用流体工字</u>	0	00	0			
流体力学Ⅱ 機械力学	0	O C	0			
機構学	Ö	\sim	Ö			
ロボット工学	Ŏ	Ö	Ö			
制御工学	0	0	0			
応用制御工学	0	00	0			
<u>メカトロニクス</u> 計測工学	0	0	0			
計測センサ工学	Ö	0	0			
数値解析	Ŏ	Ŏ	Ŏ			
シミュレーション工学	0	0	0			
計測情報工学	0	0	0			
機械工学特論 (応用数値解析)	0	0	0	0	0	
機械安全工学 基礎機械製図 機械製図演習	0	\sim	0		0	
機械製図演習	Ŏ	Ö	Ŏ			
機械工学実験 機械工作実習 機械工学輪読	0	0	0			
機械工作実習	0	0	0			
機械工学輪読	0	0	0		0	
卒業論文 機械工学特論(水門の科学)	0	00	00	0	0	
創浩丁学入門ゼミナール/生命	Ö	Ö	Ö	ŏ	0	
プログラミング基礎/生命 プログラミング応用B	Ŏ	Ö	Ŏ		Ŏ	
プログラミング応用B	0	0	0			
応用数学 基礎電磁気学	0	0	00		0	
基礎電磁気字 生命無機化学 I	0	0	0		0	
<u>一覧 </u>		0	$\overline{}$	0		
生命有機化学 I 生命分析化学	Ö	Ö	Ö	Ö	0	
生命物埋化学	Ö	0	Ŏ	_	Ö	
生命物理化学Ⅱ	0	00	0		0	
生化学 I 生化学 I	0	0	0	0	0	
生化子 専門基礎ゼミナール	0	00	0	0	0	
工学基礎実験	Ö	0	0		Ö	
工学基礎実験 創造ものづくり/生命	Ö	Ö	Ö	0	Ö	
丁学倫理/生命	0	0	0	0	0	
無機化学Ⅱ 有機化学Ⅱ	0	0	00			
有機化字Ⅱ 創薬科学	0	0	0	0		
基礎生理学	0	0	0	0		
基礎生理学 基礎免疫学	Ö	Ö	Ö	ŏ	0	
1生命情報工学	Ŏ	Ö	Ŏ	0	Ŏ	
タンパク質工学細胞生物学	0	0	0	0	0	
	0	0	0	1		

		=	問題発見・	· 사스플라크	コミュニ	/# *
科目名	幅広い知識	専門的学識	解決力	社会貢献力	ケーション 能力	備考
細胞工学	0	0	0			
遺伝子工学	0	0	O		0	
細胞代謝学 I 細胞代謝学 I	0	0	0	0	0	
細胞代謝学Ⅱ	0	0	0	0	0	
生体計測工学	0	0	0		0	
生体医工学 [0	0	0	0	0	
生体医工学 II 生物化学工学	0	0	O	0	0	
生物化字工字	0	0	0	0		
バイオーンダストリー	0	0	0	0	0	
データ解析概論	0	0	0		0	
システム工学	0	0	0		0	
自機機器分析	0	0	0	0		
ハイオイノノオマナインス	0	0	0		0	
竜ス・竜丁上子(城論	0	0	0			
土叩上子夫獣 上の工労中験	0	0	0	0	0	
土叩上子夫歌 牛へ工労中験型	0	0	0		0	
土卯上子美駛山 在今上兴史殿17	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	
生命工学輪読 基礎技術実習	0	0	0	0	0	
<u> </u>	0	0	0		0	
薬理学 I	0	0	0		0	
薬理学Ⅱ 生物物理化学		0	0	-	0	
生物物理化学	0	0	0		0	
卒業論文 下端社会(京八ス社以7.25)	 	Ŏ	0	0	0	
工学特論(高分子材料化学) 生命工学特論(認知・情動脳科学概論) 創造工学入門ゼミナール/応用化学 プログラミング基礎/応用化学		0	0	0	0	
生命工学特論(認知・情動脳科学概論)	0	0	0	0		
創造工字人門セミナール/ 心用化字	0	0	0	0	0	
プログラミング基礎/応用化子	0	0	0			
プログラミング応用B	0	0	0			
微分積分演習	0	0	0		0	
力学・波動	0	0	0	0	0	
微分積分Ⅱ 基礎電磁気学	0	0	0		0	
基礎電磁気字	0	0	0		0	
有機化学I	0	0	0	0	0	
無機化学 物理化学 I	0	0	0	0	0	
物理化字 [0	0	0		0	
分析化学 I	0	0	0	0	0	
生化学工	0	0	0	0		
専門基礎ゼミナール	0	0	0	0	0	
工学基礎実験	0	0	0	0	0	
創造ものづくり/応用化学	0	0	0	0	0	
工学倫理/応用化学	0	Q	0	0	0	
応用数学	0	0	0		O	
物理化学Ⅱ	0	0	0			
有機化学Ⅱ 分析化学Ⅱ	0	Q	0	0	O	
分析化字址	0	0	0	0	0	
生化学 II 機器分析	0	0	0	0	0	
機器分析	0	0	0	0	0	
高分子化学	0	0	0	0		
高分子物性化学 有機化学Ⅲ 応用化学特論(有機工業化学)	0	0	0			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0	0	
心用化字特論(有機工業化学)	0	0	0	0	0	
無機分子工学基礎化学工学	0	0	0	0	0	
<u>基礎化字工字</u>	0	0	0		0	
反応工学	0	0	0	0		
<u> 量子化字</u>	0	0	0		0	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0	0	
量子化学 有機化学Ⅳ 応用化学実験 I 応用化学表験 I	0	0	O	Q	0	
心用化字実験Ⅱ	0	0	0	0	0	
分千種:古解析	0	0	0	0	0	
環境保全化学 分子構造解析演習	0	0	0	0	0	
分子構造解析演習	0	0	0	0	0	
1環境分析化学	0	0	O	0	0	
無機化学演習	0	0	0		0	
応用化学特論(工業有機化学演習)	0	0	0	0	0	
工業物理化学演習	0	0	0	0	0	
生化学Ⅲ	0	0	0	0		
エネルギー化学	0	0	0	0	0	
高分子化学Ⅱ	0	0	0	0	0	
有機化学V 触媒化学	0	0	0	0	0	
触媒化学	0	0	0	0	0	
応用化学特論(有機材料工学) 無機材料化学	0	0	0	0	0	
	0	0	C	0	\bigcirc	

	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力	備考
生命分子工学	0	0	0	0	0	
界面材料工学	0	0	0			
分子固体物性工学	0	0	0		0	
薬品製造化学	0	0	0	0	0	
応用化学輪読	0	0	0	0	0	
卒業論文	0	0	0	0	0	
応用化学特論(無機固体化学)	0	0	0	0	0	
応用化学特論(キャリアデザイン)	0	0	0	0	0	

工学部工学科(令和5年度入学者)

NE 6	幅広い知識専門的学識		問題発見・	+1 A T+N L	,コミュニ	/++ +-/
科目名	幅広い知識	専門的字識	解決力	社会貢献力	ケーション 能力	備考
哲学のすすめ	0		0	0	0	
人間と倫理	0		0	0	0	
こころの科学	0		0	0	0	
現代と教育 日本の歴史と社会	0		0	0	0	
<u>ロ本の歴史と社会</u> 東洋の歴史と社会	Ö		\overline{C}	Ö	Ö	
東洋の歴史と社会 西洋の歴史と社会 日本文学	Ŏ		Ö	Ö	Ŏ	
日本文学	Ö		0	0	0	
外国又字	0		0	0	0	
言語と文化	0		0	0	0	
音楽 美術	0		<u> </u>	0	0	
言語表現	0		$\overline{}$	$\overline{}$	Ö	
治療の文化史	Ŏ		Ö	Ö	Ö	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0		0	0	0	
異文化理解	0		0	0	0	
美術表現A	0		0	0	0	
美術表現B 現仏社会会	0		0	0	0	
異文化理解 美術表現 A 美術表現 B 現代社会論 日本国憲法	0		0	0	0	
国家と市民	0		0	0	0	
経済生活と法	Ö		Ö	Ö	Ö	
国家と市民経済生活と法市民生活と法	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
1はじめての経済字	0		0	0	0	
産業と経済を学ぶ	0		<u> </u>	0	O	
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係	0		<u> </u>	0	0	
中場と正乗り関係 抽場の終済と社会・文化	0		0	0	0	
地域の経済と社会・文化 生命の世界	Ö		Ö	Ö	Ö	
社会と情報の数理	Ŏ		Ö	Ö	Ŏ	
デザインと生物 自然科学への扉-A	O		0	0	0	
自然科学への扉 – A	0		0	0	0	
自然科学への扉-B	0		<u> </u>	0	0	
自然科学への扉-C 科学技術への扇-A	0		0	0	0	
科学技術への扉-A 科学技術への扉-B	0		0	0	Ö	
科学技術への扉 – B 解析学 – A	Ŏ	0	Ö	Ö	Õ	
解析学-B	Ö	Ö	0	Ö	Ö	
微分積分Ⅰ−Ε	0	0	0	0	0	
線形代数学 線形代数 I – E	0	0	0	0	0	
線形代数 1 - E	0	0	<u> </u>	0	0	
物理学序説I 物理学序説II	0	0	0	0	0	
物理学 I - A	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	
物理学 I -B	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö	
物理学Ⅱ-A	0	0	0	0	0	
物理学Ⅱ-B	0	0	0	0	0	
現代物理学入門	0	0	0	0	0	
基礎化学-A 基礎化学-B	0	0	0	0	0	
 	Ö	0	00		O	
生体有機化学 生命科学 I – A	Ŏ	0	0	0	Ŏ	
生命科学 I−B	0	0	0	0	Ŏ	
生命科学 I−C	0	0	0	0	0	
生命科学 II-A	Ŏ	0	0	0	0	
生命科学 II-B 生命科学 II-C	0	0	0	0	0	
生物学実験-A	0	0	0	0	0	
生物学実験 - B	Ö	0			Ö	
生物無機化学入門	Ŏ	Ö		0	Ö	
生物圏環境科学概論	0	0	0	O	0	
化学・物理学実験 – A	0	0	0	0	0	
化学・物理学実験-B	0	0	<u> </u>	0	0	
医療心理学	0		0	0	0	
概説医療心理学 認知科学	0		0	0	0	
	Ö		0		Ö	
牛命科学入門	Ŏ		Ö	Ö	Ö	
免疫学入門	Ö		0	0	0	
身近な医学	0		Ô	Ô	Ö	
障害とアクセシビリティ	0		0	0	0	

 科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニ ケーション	備考
	市内へ、人口的	איים בנייונ ודי	解決力	_	能力	и н
医療と地域社会 環境	0		0	0	0	
<u> 環境</u> ジェンダー	0		0	0	O	
技術と社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
現代文化 人権と福祉	0		0	0	0	
<u>人権と福祉 </u>	0		0	0	0	
環日本海 科学と社会	0		$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	
科子 と社 会 アカデミック・デザイン	$\stackrel{\circ}{\circ}$		0	Ö	0	
ビジネス思考	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
平和学入門	0		0	0	0	
東アジア共同体論 – 政治・経済・文化 – 富山から考える震災・復興学	0		$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	
<u>角川かつちんつ辰火・伐映子</u> 	0		0	0	0	
環境と安全管理 万葉学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
I H 木海学	0		0	0	0	
<u>富山大学学</u>	0			O O	0	
富山大学学 とやま地域学 時事的問題	0		0	0	0	
193 字 2 3 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0		0	0	0	
災害救援ボランティア論 感性をはぐくむ	Ö			Ö	Ö	
日本事情/芸術文化	0	_	0	0	0	
日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会 学士力・人間力基礎	0		0	0	0	
字エノ・人間刀基礎 富山学	0		0	0	0	
地域ライフプラン	Ö		0	Ö	Ö	
産業観光学 富山のものづくり概論	Ö		0	Ö	Ö	
富山のものづくり概論	0		0	0	0	
富山の地域づくり データサイエンスの世界	0		0	0	0	
データサイエンスの世界	Ŏ		$\frac{\circ}{\circ}$	Ö	\overline{C}	
教養としての都市デザイン学	Ŏ		Ö	Ö	Ö	
教養としての都市デザイン学 SDGs入門	0		0	0	0	
薬都とやま学	0		0	0	0	
ESPI(Level-based) ESPI(Interest-based)	0	0	<u> </u>	0	0	
基盤英語	Ö		Ö	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	
基盤英語 I 基盤英語 I	Ö		Ŏ	Ö	Ö	
ドイツ語基礎 I	0		0	0	0	
ドイツ語 <u>基礎Ⅱ</u> ドイツ語コミュニケーション I	0		<u> </u>	0	0	
<u>ロハーク語コミュニケークョクエー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	$\stackrel{\circ}{\circ}$			Ö	0	
フランス語基礎 I	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
フランス語基礎Ⅱ	0		0	0	0	
フランス語コミュニケーション【	0		0	0	0	
フランス語コミュニケーションⅡ 中国語基礎 I	0		0	00	0	
中国語基礎Ⅱ	0		00	Ö	0	
中国語コミュニケーション	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ	
中国語コミュニケーションⅡ	0		00	00	00	
朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎Ⅱ	0		00	00	00	
朝鮮語コミュニケーション	0		0	0	0	
朝鮮語コミュニケーションⅡ	Ö			Ŏ	Ö	
ロシア語基礎 I	0		0	0	0	
ロシア語基礎Ⅱ	0		0	00	0	
ロシア語コミュニケーション I ロシア語コミュニケーション I	0		0	0	0	
<u>ロンケ語コミューケークョクローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>	Ö		0	Ö	Ö	
日本語リテラシーⅡ	Ö		0	0	Ö	
日本語コミュニケーション [0		00	00	00	
日本語コミュニケーションⅡ 発展名言語演習ドイツ語	0		0	0	0	
<u>発展多言語演習ドイツ語</u> 発展多言語演習中国語	Ö		00	Ö	0	
日本語コミュニケーションIII	Ö		0	Ö	Ö	
日本語/専門研究	Ŏ	0	Ŏ	Ö	Ö	
健康・スポーツ/講義	0		0	0	0	
健康・スポーツ/実技 情報処理	0		0	0	0	
情報处理 応用情報処理	0		0	0	0	
	Ŏ			Ŭ)	
工学特論(数学入門) 工学特論(物理)						

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力	備考
微分積分 I (A)	0	0	0		ودمدا	電気電子工学コース・知 能情報工学コース
微分積分 I (A)	0	0	0			生命工学コース・応用化 学コース
微分積分I(B)	0	0	0			
線形代数 I (A)	0	0	0			機械工学コース・知能情 報工学コース
線形代数 I (A)	0	0	0			生命工学コース・応用化 学コース
線形代数 I(B)	0	0	00			
基礎物理学(A) 基礎物理学(B)	0	0	0			生命工学コース
基礎物理学(B) 基礎化学(C)	0	0	0	0	0	応用化学コース
基礎化学(D)	0	0	00	Ŭ		
基礎化学(E) 基礎生物学(A)	0	0	0	0	0	
基礎生物学(B)	Ö	Ö	0	Ö	Ö	
実践英語コミュニケーション 工業英語	0	0	0		0	
データサイエンス I		Ö				
データサイエンスⅡ 知的財産	0	0		0		
創造工学特別実習1	Ŏ	0	0	Ŭ	0	
創造工学特別実習2 創造工学特別実習3	0	0	0		0	
創造工学特別研究	Ö	Ö	Ö		Ö	
社会中核人材育成学 リーダー育成実践学 1	0	0	0	0	0	
リーダー育成実践学2	0	0	0	0	0	
リーダー育成実践学3 インターンシップA	0	0	0	0	0	
キャリアスタディA インターンシップB	0	0	0	0	0	
キャリアスタディR	Ö	Ö	0	Ö	Ö	
工学概論/電気電子・情報・機械・化学・生物 職業指導	0	0	0	0	0	
工学特論(英語e-learning)	Ō			O	Ŏ	
工学特論(科学と技術概論) 工学特論(キャリア・デザイン)	0	0	0	0	0	
創造工学入門ゼミナール/電気電子	Ŏ	0	Ŏ		Ŏ	
プログラミング基礎/電気電子 プログラミング応用A	0	0	0	0	0	
微分積分Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ			
電気数学1電気数学2	0	0	0	0	0	
電気数学2 電気数学3 計算機工学	0	0	0	0		
計算機工学 熱・波動	0	0	00	0		
量子力学 電磁気学 1	0	0	00	0		
電磁気学2	Ŏ	Ö	Ŏ	O		
電磁気学3 電気回路基礎	0	0	0			
1雷气回路 1	Ŏ	Ö	Ŏ			
電気回路演習 1 電気回路 2 電気回路演習 2	0	0	0			
電気回路演習2	Ŏ	0	O			
アナログ電子回路 1 アナログ電子回路 2	0	0	0			
ディジタル電子回路	Ŏ	Ŏ	Ö		0	
創造ものづくり/電気電子 工学倫理/電気電子	0	0	0	0	0	
電気エネルギー工学1 電気エネルギー工学2	Ö	0	Ö	Ŏ		
電スエイルキーエ学2 送配電工学1 送配電工学2	0	Ŏ	00	0		
送配電工学2 高電圧プラズマ工学	0	0	0	0		
高竜圧ノブスマエ子 電気機器工学1 電気機器工学2	Ŏ	Ŏ	Ö			
電気機器工学2パワーエレクトロニクス	0	0	0			
電気電子設計	Ŏ	Ö	Ŏ			
法規及び管理	0	0	0			

NEA	+= , <i>t</i> -n=-h		問題発見・	*! ^ ** * * * *	コミュニ	/++ +/
科目名	幅広い知識	専門的学識	解決力	社会貢献力	ケーション 能力	備考
電磁波工学	0	0				
<u>通信方式</u> 通信システム	0	0	0			
電波・電気通信法規	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	Ö			
信号処理工学 電気電子計測工学	Ö	0	Ŏ			
電気電子計測工学	0	Ŏ	0			
システム制御工学 1 システム制御工学 2	0	0	0	0	0	
電子物性工学 I 電子物性工学 II	Ö	Ö	Ö		Ö	
電子物性工学Ⅱ	0	0				
半導体デバイス 1 半導体デバイス 2	0	0	0			
半導体デバイス3	$\stackrel{\smile}{\circ}$	0	Ö			
安全・開発管理工学	Ō	Ō	Ō			
電気電子計算機実験	0	0	0		0	
電気電子実験 1 電気電子実験 2	0	0	0		0	
 	Ö	Ö	Ö		Ö	
卒業論文 創造工学入門ゼミナール/知能情報		_	0		0	
プログラミング基礎/知能情報 プログラミング応用B		0				
<u> ブロノフミング心用D</u> 微分積分Ⅱ		0				
微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ 線形代数演習		Ö				
線形代数演習		Ŏ				
<u>離散数学</u> フーリエ解析		0				
創造ものづくり/知能情報 工学倫理/知能情報			0		0	
工学倫理/知能情報	0			0		
情報倫理 計算機アーキテクチャ		0		0		
<u>計算機ケーキナンデヤー</u> 知能情報工学特論(量子計算)		Ö				
ソフトウェア工学 データベース論		Ö				
データベース論		0				
情報理論 アルゴリズムとデータ構造		0				
オブジェクト指向		Ŏ				
知的システム 情報ネットワーク		0				
<u>情報イツトソーク</u> 情報セキュリティ		0				
マルチメディア工学		Ö				
知能情報工学特論(脳情報工学)		Ŏ	0		0	
回路理論 論理情報回路		0				
<u>調理</u> 報 <u> </u> 知能情報工学特論(量子情報の基礎)		0				
電子回路I		Ö				
電子回路Ⅱ		0				
数値解析 デジタル信号処理		0				
音情報学		Ö				
画像処理工学		Q				
<u>組込みシステム</u> 通信システム		0				
人工知能		0				
生体情報処理		Ŏ				
ヒューマンコンピュータインタラクション		0				
自然言語処理 パターン認識		0				
ロボット工学		Ö				
機械学習		Ô				
ブレインコンピューティング 知能情報工学実験A		0	0		0	
ABBBRATTANA 知能情報工学実験B			0		0	
知能情報工学実験 B 知能情報工学実験 C			Ö		Ŏ	
知能情報工学研修第1	0		0			
知能情報工学研修第2 プログラミング実習A		0	0			
プログラミング実習B		0				
卒業論文 工学特論(言語処理)	0	0	0	0	0	
工学特論(言語処理) 工学特論(人工生命)		0				
工学特論(人工主印) 工学特論(統計学入門)		0				
知能情報工学特論(認知・情動脳科学概論)	0	0	0	0		
知能情報工学特論(レーダ信号処理)	0	0	0	0	0	

			BBB 3% D		コミュニ	
科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	ケーション 能力	備考
知能情報工学特論(プログラミング作法)	0	0	0	0		
知能情報工学特論(生成AI基礎とビジネス応用) 創造工学入門ゼミナール/機械		0	0			
創造工学入門ゼミナール/機械	0	0	0			
プログラミング基礎/機械 プログラミング応用B	0	0	0			
プログラミング応用B	0	0	0			
工業数学A 工業数学B	0	0	0			
上耒奴子B 力学	0	0	0			
上学 力学 基礎電気工学	Ö	0	0			
	0	$\overline{}$	$\overline{}$		0	
機械設計製図 工学倫理/機械	Ŏ	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	0	Ö	
材料力学Ⅰ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŭ	Ŭ	
材料力学 I 材料力学 II	Ö	Ö	Ö			
構造力学 強度設計工学	0	0	0			
強度設計工学	0	0	0			
信頼性工学 要素設計学 応用材料力学	0	0	0			
要素設計学	0	O	O			
応用材料力学	0	0	0			
生産加工学 機械加工学	0	00	0	ļ		
機械加工字	0	0	0			
精密加工学 機械材料学 I 機械材料学 I	0	0	0	-		
機械材料子	0	0	0	-		
	0	0	0	 		
塑性工学 機械材料学Ⅲ	0	O C	0	-		
<u>懺愀竹科子川</u> 熱力学	0	0	0	 		
熟刀子 応用熱工学	0	0	0	 		
(広州武工子) (伝熱工学)	$\stackrel{\circ}{\circ}$	0	$\overline{}$			
	Ö	Ö	Ö			
流体力学 I 応用流体工学 流体力学Ⅱ	Ŏ	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$			
流体力学Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ			
機械力学機構学	Ŏ	Ŏ	Ŏ			
機構学	0	Ö	0			
ロボット工学	0	0	0			
制御工学	0	0	0			
応用制御工学	O	0	0			
メカトロニクス 計測工学	0	0	0			
計測上字	0	00	0			
計測センサ工学	0	00	0			
数値解析 シミュレーション工学	0	0	0			
ソミュレーソョノエ子	0	0	0			
計測情報工学 機械工学特論 (応用数値解析)	\vdash	$\stackrel{\smile}{\sim}$	\sim			
機械安全工学	Ö	Ö	Ö	0	0	
<u> </u>	Ŏ	Ö	Ö		<u> </u>	
機械製図演習	Ŏ	Ŏ	Ŏ			
基礎機械製図 機械製図演習 機械工学実験 機械工作実習	Ŏ	Ö	Ŏ			
機械工作実習	Ŏ	0	Ŏ			
1機械上字輪読	0	0	O		0	
卒業論文 機械工学特論(水門の科学)	0	0	0		0	
機械工学特論(水門の科学)	0	0	0	0		
創造工学入門ゼミナール/生命	0	0	0	0	0	
プログラミング基礎/生命	0	0	0	-	0	
プログラミング応用B	0	00	0	-		
応用数学 基礎電磁気学 生命無機化学 I	0	0	0	-	0	
幸灰亀巡刃子 牛会無拗ルヴ T	0	0	0	 	0	
生命無機化学 生命有機化学	0	0	0			
<u>生中有機化子 </u> 生命分析化学	Ö	0	00	0	0	
生命分析化子 生命物理化学 I	0	0	0		0	
生命物理化学Ⅱ 生命物理化学Ⅱ	0	0	$\overline{}$	 	Ö	
生化学 T	Ö	Ö	Ö	0	Ö	
生化学 I 生化学 I	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö	
専門基礎ゼミナール	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
工学基礎実験	Ŏ	0	Ŏ	, j	Ö	
工学基礎実験 創造ものづくり/生命	Ŏ	Ö	Ŏ	0	Ŏ	
工学倫理/生命	Ö	0	Ö	Ö	0	
無機化学Ⅱ	0	0	O			
有機化学Ⅱ	Ö	Ô	Ŏ	0		
創薬科学	0	0	Ō	Ō		
基礎生理学	0	0	0	0		
基礎免疫学	0	0	0	0	0	
生命情報工学	0	0	0	0	0	

	1		問題発見・	^	ָב <u>וּ</u> בַבַּ	,
科目名	幅広い知識	専門的学識	解決力	社会貢献力	ケーション 能力	備考
タンパク質工学	0	0	0	0	0	
細胞生物学	0	0	0			
神肥上子 東にスエヴ	0	0	00			
細胞工学 遺伝子工学 細胞代謝学 I 細胞代謝学 I 生体計測工学	0	00	0	0	0	
柳心飞敞子	Ö	0	0	Ö	Ö	
 	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	0	Ö	
十144 大 子	Ö	Ö	\sim	0	Ö	
生体医工学Ⅱ 生物化学工学	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
生物化学工学	Ö	Ö	Ö	Ö		
バイオインダストリ ー	0	0	0	0	0	
データ解析概論 システム工学 有機機器分析	Q	0	0		Q	
システム工字	0	0	0		0	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	00	0	0		
バイオインフォマティクス 電気・電子工学概論	0	0	0		0	
电双:电丁二子似端 生命工学宇駼 T	0	0	00	0	0	
生命工学実験 I 生命工学実験 I	Ö	0		Ö	Ö	
<u>一下一」への</u> 牛命工学実験	Ö	Ö	Ö	Ö		
生命工学実験II 生命工学実験IV	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	
生命工学輪読	Ö	0	Ö	Ö	Ö	
基礎技術実習	Ö	0	Ŏ		Ö	
生命工学輸読 基礎技術実習 薬理学 I 薬理学Ⅲ	Ō	Ō	0		Ō	
薬理学Ⅱ	0	0	0		0	
生物物 世化学	0	0	0		0	
空業論文 工学特論(高分子材料化学) 生命工学特論(認知・情動脳科学概論)		0	0	0	0	
上子行論(局分士材料化子 <i>)</i> 在会工学快会(熟如、焦新感到学概会)	0	0	0	0	0	
主中工子付舗 (認知・情勤的科子協語) 創造工学入門ゼミナール/応用化学	0	00	00	0	0	
プログラミング基礎/応用化学	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	$\overline{}$	0		
プログラミング応田R	Ŏ	Ö	Ö			
微分積分演習 力学・波動 微分積分Ⅱ	Ŏ	Ö	Ö		0	
力学・波動	Ö	Ö	Ö	0	Ö	
微分積分Ⅱ	0	0	0		0	
基礎電磁気学	Q	0	0		0	
有機化学I	0	0	0	0	0	
無機化学 物理化学 I	0	<u> </u>	0	0	0	
初理化子 I 分析化学 I	0	00	0	0	0	
生化学 I	0	0	0	Ö	0	
専門其礎ゼミナール	$\tilde{\circ}$	\sim)C	Ö	0	
工学基礎実験	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Õ	
創造ものづくり/応用化学	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	
工学倫理/応用化学	0	0	0	0	0	
応用数学	0	O	Q		0	
物理化学Ⅱ	0	0	0			
有機化学Ⅱ	0	0	0	0	0	
分析化学Ⅱ 生化学Ⅱ	0	00	0	00	0	
工心子 	0	0	0	0	0	
機器分析 高分子化学 I	0	0	\overline{C}	$\frac{\circ}{\circ}$		
高分子物性化学	Ö	Ö	Ö			
有機化学Ⅲ	Ŏ	Ö	Ŏ	0	0	
有機化学皿 応用化学特論(有機工業化学)	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ	
無機分子工学 基礎化学工学	0	0	0	0	0	
基礎化学工学	0	0	0		0	
反応工学 量子化学	0	0	0	0		
<u>重于化字</u>	0	00	0		0	
有機化学IV 	0	0	0	0	0	
応用化学実験 I 応用化学実験 I	0	0	0	0	0	
分子構造解析	Ö	0	0	Ö	Ö	
環境保全化学	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö	Ö	
環境保全化学 分子構造解析演習	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö	
環境分析化学	0	0	0	Ö	0	
環境分析化学 無機化学演習 応用化学特論(工業有機化学演習)	Ö	Ö	Ŏ		O	
応用化学特論(工業有機化学演習)	0	0	0	0	0	
工業物理化子澳省	0	0	0	0	0	
生化学皿	O O	00	0	0		
エネルギー化学	0	0	0	0	0	
高分子化学Ⅱ 有機化学V	0	00	0	0	0	
11 機化子 V 	0	00	00	0	0	
小木ルナ			$\overline{}$		\cup	

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力	備考
応用化学特論(有機材料工学)	0	0	0	0	0	
無機材料化学	0	0	0	0	0	
生命分子工学	0	0	0	0	0	
界面材料工学	0	0	0			
分子固体物性工学	\circ	0	0		0	
薬品製造化学	0	0	0	0	0	
応用化学輪読	0	0	0	0	0	
卒業論文	0	\circ	0	0	0	
応用化学特論(無機固体化学)	Ō	Ō	Ō	Ō	Ŏ	
応用化学特論(キャリアデザイン)	Ō	Ō	0	0	Ŏ	

工学部工学科(令和6年度入学者)

	<u> </u>		問題発見・		コミュニ	***
科目名	幅広い知識	専門的学識	解決力	社会貢献力	ケーション 能力	備考
哲学のすすめ	0		0	0	0	
人間と倫理	<u> </u>		0	0	00	
こころの科学 用化と教育	0		0	0	0	
現代と教育 日本の歴史と社会	ŏ		\sim	ŏ	$\overset{\circ}{\circ}$	
東洋の歴史と社会 西洋の歴史と社会 日本文学	Ö		0	Ö	0	
西洋の歴史と社会	0		0	0	0	
口本义字 外国文学	0		0	0	0	
デロスチ 言語と文化	Ö			Ö	0	
音楽	Ö		Ö	Ŏ	Ö	
音楽 美術	0		0	0	0	
言語表現 治療の文化史	0		0	0	0	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0		0	0	0	
異文化理解	Ö		Ö	Ŏ	Ö	
美術表現A	Ö		0	Ö	0	
美術表現B	0		00	0	00	
異文化理解 美術表現 A 美術表現 B 現代社会論 日本国憲法	0		0	0	0	
国家と市民	0		0	0	0	
経済生活と法	Ö			Ö	0	
国家と市民経済生活と法市民生活と法	Ö		Ö	Ö	Ö	
1はじめての経済字	0		0	0	0	
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係	0		0	0	0	
市場と企業の関係	ŏ		Ö	Ŏ	$\overline{}$	
地域の経済と社会・文化 生命の世界	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ	
生命の世界	0		0	0	0	
社会と情報の数理	0		0	0	0	
デザインと生物 自然科学への扉-A	0		<u> </u>	0	0	
自然科学への扉 – B	Ö		Ö	Ö	Ö	
自然科学への扉-C	Ö		Ö	Ö	Ö	
科学技術への扉-A	0		<u> </u>	0	0	
科学技術への扉 – B 解析学 – A	0	0	<u> </u>	0	0	
解析学-B	Ö	Ö	Ö	ŏ	Ö	
微分積分Ⅰ−Ε	Ö	0	0	O	0	
線形代数学 線形代数I-E	0	0	0	0	0	
稼形代数1-E 物理学I-A	0	0	<u> </u>	0	0	
物理学 I - B	Ö	0	0	Ö	0	
物理学 🗓 – Ā	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö	
物理学Ⅱ-B	0	0	0	0	0	
現代物理学入門 基礎化学 – A	0	0	0	0	0	
基礎化子-A 基礎化学-B	0	00	0	0	0	
生体有機化学	Ö	0	0	Ö	0	
生命科学 I – A	Ŏ	0	0	Ŏ	0	
生命科学 I-A 生命科学 I-B 生命科学 I-C	0	0	0	0	0	
生命科学 II-A	0	0	0	0	0	
<u> </u>	Ö	0	0	Ö	Ö	
牛命科学 I − C	Ŏ	Ö	Ö	Ö	0	
生物学実験 – A 生物学実験 – B	0	00	00	Ŏ	00	
生物字実験 - B 生物無機化学入門	0	0	0	0	0	
生物圏環境科学概論	0	0	0	0	0	
化学・物理学実験 – A	Ö			0	0	
化学・物理学実験 – B	0	0	0	0	0	
医療心理学	0		0	0	0	
概説医療心理学 認知科学	0		00	0	0	
<u> </u>	Ö		0	Ö	0	
生命科学入門	Ö			0	0	
免疫学入門	0		0	0	0	<u> </u>
身近な医学	0		0	0	0	
<u>障害とアクセシビリティ</u> 医療と地域社会	0		0	0	0	
環境	Ö		0	Ö	0	
			\sim	$\overline{}$	\sim	

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニケーション	備考
		131 3-3 3 6-4	解決力		能力) in 5
ジェンダー 技術と社会	0		0	0	0	
現代文化	0		Ö	0	0	
九八大	0		Ô	$\stackrel{\circ}{\circ}$	Ö	
人権と福祉環日本海科学と社会アカデミック・デザイン	$\stackrel{\smile}{\circ}$		Ö	Ö	ŏ	
科学と社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö	
アカデミック・デザイン	Ŏ		Õ	Ŏ	Ŏ	
ヒンネス思考	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
平和学入門	0		0	0	0	
平和学入門 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化-	0		0	0	0	
富山から考える震災・復興学 環境と安全管理	0		0	0	0	
環境と安全管理	0		Q	0	0	
万葉学	0		0	0	0	
日本海学 富山大学学	0		0	0	0	
<u>畠山入子子</u> とやま地域学	0			0	0	
とやま地域子	0		0	0	0	
吋争別问題 災宝物揺ボランティア論	0		0	0	0	
<u>ペロのJ&ハライナ </u>	0		0	0	0	
日本事情/芸術文化			Ŏ	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	
日本事情/自然社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
時事的問題 災害救援ボランティア論 感性をはぐくむ 日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会 学士力・人間力基礎	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
地域ライフプラン 産業観光学 富山のものづくり概論	0		Ö	0	Ö	
産業観光学	0		0	0	0	
富山のものづくり概論	0		0	0	0	
富川の地域づくり	0		0	0	0	
データサイエンスの世界	0		O	0	0	
データサイエンスの実践	0		0	0	0	
教養としての都市デザイン学 SDGs入門			0	0	0	
	0		0	0	0	
条帥とマる子 ESPI(Level-based)	Ö		0	0	0	
F S D TT (Level Daseu)	0	0	Ö	$\stackrel{\circ}{\circ}$	Ö	
其般描語	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	Ö	ŏ	
ESPI(Interest-based) 基盤英語 I 基盤英語 I ドイツ語基礎 I	Ŏ		Ö	Ŏ	Ö	
ドイツ語基礎Ⅰ	Ŏ		Ö	Ŏ	Ö	
1トイツ:農長機 11	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
ドイツ語コミュニケーション I ドイツ語コミュニケーション I フランス語基礎 I フランス語基礎 I	0		0	0	0	
ドイツ語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0	
フランス語基礎I	0		0	0	0	
フランス語基礎Ⅱ	0		0	0	0	
フランス語コミュニケーション【	0		0	0	0	
フランス語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0	
中 <u>国語基礎 I</u> 中国語基礎 II			0	0	0	
中国語基礎単 中国語コミュニケーション	0		0	0	0	
中国語コミュニケーションI 中国語コミュニケーションII			Ö	0	0	
朝鮮語基礎 I	$\stackrel{\smile}{\circ}$		Ö	Ö	Ö	
朝鮮語基礎Ⅱ	Ö		Ŏ	Ö	Ö	
「朝鮮語コミュニケーション I	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö	
朝鮮語コミュニケーションⅡ	Ö		Ŏ	Ö	Ö	
ロシア語基礎 I	0		0	0	0	
ロシア語基礎Ⅱ	0		0	0	0	
ロシア語コミュニケーション【	0		0	0	0	
ロシア語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0	
日本語リテラシー I	0		0	0	Ŏ	
日本語リテラシーⅡ	0		0	0	0	
日本語コミュニケーション I 日本語コミュニケーション II			0	0	0	
日本語コミュニケージョブ』 発展多言語演習ドイツ語	0		0	0	0	
光成多言語演習中国語 発展多言語演習中国語	0		0	0	0	
元版夕昌品展自中国品 日本語コミュニケーションIII	0		0	0	0	
1日本語/専門研究	Ö	0	$\tilde{\circ}$	Ö	ŏ	
健康・スポーツ/講義	Ö	$\overline{}$	Ö	Ö	ŏ	
健康・スポーツ/実技	Ŏ		ŏ	Ŏ	Ŏ	
情報処理	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ	
応用情報処理	Ö		Ŏ	Ö	Ö	
工学特論(数学入門)	Ō					
工学特論(物理)	0					
微分積分 I(A)	0	0	0			電気電子工学コース・知
				I		能情報工学コース

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力	備考
微分積分 I(A)	0	0	0		用心ノノ	生命工学コース・応用化 学コース
微分積分 I(B)	0	0	0			子コー人
線形代数 I(A)	0	0	0			機械工学コース・知能情
						報工学コース 生命工学コース・応用化
線形代数I(A)	0	0	0			学コース
<u>線形代数 I (B)</u> 基礎物理学 (A)	0	0	0			
基礎物理学 (B)	0	0	Ö			生命工学コース
基礎物理学(B)	Ö	Ö	Ö	0	0	応用化学コース
基礎化学(C) 基礎化学(D)	0	0	0	0		
基礎化学(E)	Ö	Ö	Ö	0	0	
基礎生物学(A) 基礎生物学(B)	0	0	0	0	0	
基礎主物子(B) 実践英語コミュニケーション	0	0	0	0	0	
<u>工業英語</u>		Q	Ŏ		Ŏ	
データサイエンス I データサイエンス II		0				
知的財産	0			0		
創造工学特別実習1	Ö	0	0		0	
<u>創造工学特別実習2</u> 創造工学特別実習3	0	0	0		0	
創造工学特別研究	Ö	Ö	Ö		Ö	
社会中核人材育成学	0	0	0	0	0	
リーダー育成実践学1 リーダー育成実践学2	0	0	0	0	0	
リーダー育成実践学3	Ŏ	0	Ŏ	Ö	Ŏ	
インターンシップA キャリアスタディA	0	0	0	0	0	
インターンシップB	0	0	Ö	0	0	
キャリアスタディB	Ö	0	Ö	Ö	Ö	
工学概論/電気電子・情報・機械・化学・生物 職業指導	0	0	0	0	0	
工学特論(英語e-learning)	Ŏ	Ŭ	0		Ö	
工学特論(科学と技術概論)	0	0	0		0	
工学特論(キャリア・デザイン) 創造工学入門ゼミナール/電気電子	0	0	0	0	0	
プログラミング基礎/電気電子	Ō	Ō	Ŏ	0	Ŏ	
プログラミング応用A 微分積分Ⅱ	0	0	0		0	
電気数学1	Ö	Ö	Ö			
電気数学2	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	
電気数学3 計算機工学	0	0	0	0		
熱·波動 量子力学	Ö	Ö	Ŏ			
量子力学 電磁気学 1	0	0	0	0		
雷磁気学2	0	0	0			
電磁気学3電気回路基礎電気回路上で	Ö	Ö	Ö			
電気凹路基礎 電気回路 1	0	0	0			
電気回路演習	Ö	Ŏ	Ö			
雷気回路2	Ŏ	0	0			
電気回路演習2 アナログ電子回路1	0	0	0			
アナログ電子回路2	Ŏ	Ŏ	Ŏ			
ディジタル電子回路 創造ものづくり/電気電子	0	0	0	0	0	
<u>毎152 007 ノミグ/ 电料电丁</u> 工学倫理/電気電子	0	0	0	Ö		
工学倫理/電気電子 電気エネルギー工学1	Ö	Ö	0	Ŏ		
電気エネルギー工学 2 送配電工学 1	0	0	0	0		
送配電工学2	Ö	Ö	0	Ö		
高雷圧プラズマT学	0	0	0			
電気機器工学 1 電気機器工学 2	0	0	0			
パワーエレクトロニクス	0	0	0			
電気電子設計 法規及び管理	0	0	0			
電磁波工学	0	0	0			
通信方式	Ŏ	Ŏ				

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力	備考
通信システム	0	0	0		BEZJ	
電波・電気通信法規	Ö	Ö	Ö			
	0	0	0			
信号処理工学 電気電子計測工学 システム制御工学1 システム制御工学2 電子物性工学 I 電子物性工学 I 電子物性エ学 I 半導体デバイス 1 半導体デバイス 2 半導体デバイス 3 安全・開発管理工学 電気電子計算機実験 電気電子主験 1	0	O	O			
システム制御工学1	0	0	0	0	0	
システム制御工学2	0	0	0	0	0	
電子物性工学上	0	0	0		0	
単一では上子Ⅱ	0	0				
十号仲ナハ1人 平道はデバイフ	0	0	0			
土寺体) バースと	Ö	ŏ	Ô			
安全・開発管理丁学	Ö	Ö	Ö			
電気電子計算機実験	Ŏ	Ŏ	Ŏ		0	
電気電子実験 1 電気電子実験 2 卒業論文 創造工学入門ゼミナール/知能情報	0	0	0		0	
電気電子実験2	0	0	0		0	
卒業論文	0	0	0		0	
創造工学入門ゼミナール/知能情報			0		0	
1 / 1// 7 ~ /// 4 6第 / 416別言類		0				
プロクフミンク応用B		0				
做分類分量		0		-		
プログラミング応用B プログラミング応用B 微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ 線形代数演習 離散数字		0		 		
		0				
離敗数子 フーリエ解析		0		+		
クークエ所が 創造ものづくり/知能情報		0	\cap		0	
<u>創造ものづくり/知能情報</u> 工学倫理/知能情報	0			0		
<u>工工 </u>	-	0		Ö		
情報倫理 量子計算		Ŏ		Ŭ		
ソフトウェア工学		Ö				
ソフトウェア工学 データベース論		0				
情報理論 アルゴリズムとデータ構造		0				
アルゴリズムとデータ構造		0				
オブジェクト指向		0				
知的システム 情報ネットワーク 情報セキュリティ		0				
情報スツトリーク		0				
情報セキュリティ		0				
脳情報工学 回路理論		0	0		0	
日本年間 日本日本 日本日本 日本日本日本 日本日本日本 日本日本日本日本		Ö				
量子情報の基礎 電子回路 I 電子回路 I		ŏ				
雷子同路町		Ö				
数值解析		Ŏ				
デジタル信号処理		Ŏ				
音情報学		0				
画像処理工学		0				
組込みシステム		0				
通信システム		0				
人工知能		0				
生体情報処理		0				
ヒューマンコンピュータインタラクション		0		-		
自然言語処理		0		 		
パターン認識 ロボット工学		0				
ロハッド工士 機械学羽		0		+		
機械学習 ブレインコンピューティング		0				
知能情報工学実験A			0		0	
知能情報工学実験B			Ô		Ö	
知能情報工学実験 C			Ŏ		Ö	
知能情報工学研修第1	0		Ö		Ŭ	
知能情報工学研修第 1 知能情報工学研修第 2	Ö		Ö			
プログラミング実習A プログラミング実習B		0				
プログラミング実習B		0				
卒業論文	0	0	0	0	0	
工学特論(言語処理) 工学特論(人工生命)		0				
工字特論(人工生命)		0				
工学特論(統計学入門)		0				
レーダ信号処理 海裏関数 シ	0	0	0	0	0	
複素関数論 知能情報工学特論(論理回路)		0	0	 		
<u>知能情報工学特誦(語埋凹路) </u> 知能情報工学特論(生成AI基礎とビジネス応用)		0	0			
知能情報工学符論(主成AI基礎とこり不久心用) 創造工学入門ゼミナール/機械	0	0	0	+		
プログラミング基礎/機械	0	Ö	0		1	
プログラミング応用B	Ö	Ö	$\overline{}$			
ノロノノヘノノが切り			$\overline{}$	Ī		

	1= 1. , 6==4h + 0016 24=4h		問題発見・		コミュニ	***
科目名	幅広い知識	専門的学識	解決力	社会貢献力	ケーション 能力	備考
工業数学A	0	0	0			
工業数学B	0	0	0			
力学 基礎電気工学	0	0	00			
機械設計製図	Ö	Ö	Ö		0	
機械設計製図 工学倫理/機械	Ŏ	Ö	Ŏ	0	Ö	
材料力学 I 材料力学 I	Ö	Ö	0			
材料力学Ⅱ	0	0	0			
構造力学 強度設計工学	0	0	0			
独長設計工子 信頼性工学	0	0	0			
<u>旧树は上子</u> 更表設計学	0	0	0			
要素設計学 応用材料力学	Ŏ	Ö	Ö			
生産加工学	Ŏ	Ö	Ŏ			
生産加工学 機械加工学	0	Ö	0			
精密加工学 機械材料学 I 機械材料学 I	0	0	0			
機械材料学工	Q	0	0			
機械材料字址	0	0	0	-		
塑性工学 機械材料学Ⅲ	0	0	0	ļ		
機械材料字皿 熱力学	0	0	0	+		
	0	0	0			
伝執 丁学	Ö	0	$\overline{}$			
流体力学 I 応用流体工学 流体力学 I	Ŏ	Ŏ	Ŏ			
応用流体工学	Ŏ	Ö	Ŏ			
流体力学Ⅱ	Ö	Ŏ	Ŏ			
機械力学機構学	0	0	O			
機構学	0	0	0			
ロボット工学	Ŏ	Ŏ	0			
制御工学 応用制御工学	0	0	0			
心用削御工子 マカトロニクフ	0	0	0			
メカトロニクス 計測工学	Ö	Ö	Ö			
計測センサ工学	Ŏ	Ŏ	Ŏ			
数值解析	Ŏ	Ŏ	Ŏ			
シミュレーションT学	Ö	Ö	0			
計測情報工学 機械工学特論 (応用数値解析)	0	0	0			
機械工学特論(応用数値解析)	0	0	0			
機械安全工学基礎機械製図	Ŏ	Ŏ	0	0	0	
機械製図演習	0	0	0			
機械工学実験	0	0	0			
機械工作主習	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\tilde{}$	$\overset{\smile}{\circ}$			
機械工作実習機械工学輪読	Ŏ	Ŏ	Ŏ		0	
卒業論文 機械工学特論 (水門の科学)	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ö	
機械工学特論(水門の科学)	0	0	0	0		
創造工字人門セミナール/生命	0	0	0	0	0	
プログラミング基礎/生命	0	0	0		0	
プログラミング応用B	Ŏ	Ŏ	0			
応用数学 基礎電磁気学 生命無機化学 生命有機化学 I 生命かった学 I	0	0	0	ļ	0	
空灰电燃刈子 生命無機化学	0	0	0	 	O	
<u>一段高級世子</u> 生命有機化学	0	0	0	0		
生命分析化学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	
生命物理化子	Ŏ	Ö	Ö	Ĭ	Ö	
牛命物理化学Ⅱ	Ŏ	Ö	Ŏ		Ŏ	
生化学専門基礎ゼミナール	Ö	0	Ŏ	0	Ö	
専門基礎ゼミナール	0	0	0	0	0	
工学基礎実験	0	0	0		0	
創造ものづくり/生命	0	<u> </u>	0	0	0	
工学倫理/生命	0	0	0	0	0	
無機化学Ⅱ 有機化学Ⅱ	0	0	0	0		
自機10子II 創薬科学	Ö	0	00	0		
基礎生理学	Ö	Ö	0	Ö		
基礎生理学 基礎免疫学	Ö	ŏ	ŏ	Ö	0	
生命情報工学	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
タンパク質工学	Ŏ	0	Ö	Ŏ	Ö	
細胞生物学	Ŏ	Ö	Ö			
細胞工学	0	0	0		_	
遺伝子工学	0	0	00		0	
細胞代謝学	0	0	0	0	0	
生体計測工学	0	0	0		0	

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力	備考
生体医工学	0	0	0	0	13075	
牛物化学工学	0	0	0	0		
バイオインダストリー	0	0	0	0	0	
<u> </u>	0	0	0		0	
システム工学 有機機器分析	0	0	0		0	
有機機器分析	0	0	0	0		
TA	Q	0	0		0	
電気・電子工学概論	0	0	0			
生命工学実験【	0	0	0	0	Q	
<u>生命工字美願Ⅱ</u>	0	0	0	0	0	
生命工字実験 生命工字実験	0	0	0	0		
生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学軸読 基礎技術実習	0	<u> </u>	0	0	0	
生中上子輔記 ************************************	0	0	0	0	0	
<u>基礎技術美省</u>	O O	00	0		0	
薬理学 I 薬理学 I	0	0	0		0	
条理子	0	0	0		0	
生物物理化学	0	0	0		0	
卒業論文 創造工学入門ゼミナール/応用化学		0	0	0	0	
<u>即庭工学人門セミナール/応用化学</u> プログラミング基礎/応用化学	0	00	0	0	0	
プログラミング基礎/心用化子 プログラミング応用B	0	0	0			
ノロノノベノノ心用D					0	
微分積分演習 力学・波動 微分積分Ⅱ	0	0	0	0	0	
/J寸・	0	00	00		0	
基礎電磁気学	0	0	0		0	
幸啶电燃丸子 有機化学 I	Ö	0	Ö	0	0	
日12612 1	0	0	0	0	0	
無機化学 物理化学 I	$\stackrel{\circ}{\circ}$	0	$\overline{}$	U	Ö	
分析化学 I	Ŏ	Ö	Ö	0	Ö	
カルルナエ 生化学 T	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö		
生化学 I 専門基礎ゼミナール	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ο	
寸	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	
工学基礎実験 創造ものづくり/応用化学	ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö	
工学倫理/応用化学	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö	
広用数学	Ŏ	Ö	Ö	Ŭ	Ŏ	
応用数学 物理化学Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŭ	
有機化学Ⅱ	Ö	Ö	Ö	0	0	
分析化学工	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
生化学Ⅱ	0	0	0	0	0	
機器分析	0	O	0	0	0	
高分子化学 I	0	0	0	0		
高分子物性化学	0	0	0			
有機化学Ⅲ	0	0	0	0	0	
応用化学特論(有機工業化学)	0	0	0	0	0	
無機分子工学 基礎化学工学	0	0	0	0	0	
基礎化学工学	0	0	0		0	
反応工学 量子化学 有機化学IV	0	0	0	0	_	
量子化学	0	0	0		0	
有機化字Ⅳ	0	0	0	0	0	
心用化字実験	0	0	0	0	O	
心用化子美験Ⅱ ハス排状数据	Ŏ	00	00	0	00	
分士構造解析 環境児の化学	Ŏ	0	0	00	0	
応用化学実験 I 応用化学実験 I 分子構造解析 環境保全化学 分子構造解析演習	0	00	00	00	0	
プナ博定解析凍省 環接ハゼルヴ	0	00	0	0	0	
環境分析化学 無機化学演習 工業物理化学演習	0	0	0	0	0	
無機化子與省	0	0	0		0	
上未彻理化子 演首 ケルヴェ	0	0	0	00	0	
生化学Ⅲ	0	0	0			
エネルギー化学	0	00	0	0	0	
高分子化学Ⅱ	0	0	0	0	0	
有機化学V 触媒化学 無機材料化学 生命分子工学				0	0	
無機材料化学	0	0	0	0	0	
無阪竹竹心士 生命分子工学	0	0	00	0	0	
エッル丁 <u>ナナ</u> 関高材料工学	0	0	0			
<u>界面材料工学</u> 分子固体物性工学	0	0	0		0	
<u>カ」四件物は土ナ</u> 	0	00	0	0	0	
薬品製造化学 応用化学輪読	0	00	0	0	0	
応用化子輪記 卒業論文	0	0	0	0	0	
个耒調人 	0	0	0	0	0	
応用化学特論(無機固体化学) 応用化学特論(キャリアデザイン)	0	0	0	0	0	
ルルカルナ付酬(イヤソアナソイノ)	\cup	O	<u> </u>		U	

工学部工学科(令和7年度入学者)

	1-1		問題発見・	+1 A T+1 L	コミュニ	/++ +/
科目名	幅広い知識	専門的学識	解決力	社会貢献力	ケーション 能力	備考
哲学のすすめ	0		0	0	0	
人間と倫理	0		0	0	0	
こころの科学	0		0	0	0	
現代と教育日本の歴史と社会	0		0	0	0	
日本の歴史と社会 東洋の歴史と社会	Ö		\overline{C}	Ö	Ö	
東洋の歴史と社会 西洋の歴史と社会 日本文学	Ŏ		Ö	Ŏ	Ö	
日本文学	Ö		0	Ö	0	
外国又字	0		0	0	0	
言語と文化	0		0	0	0	
音楽 美術	0		<u> </u>	0	0	
言語表現	Ö		Ö	ŏ	Ö	
治療の文化史	Ŏ		Ö	Ŏ	Ö	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0		0	0	0	
異文化理解	0		0	0	0	
美術表現A 著作表現B	0		0	0	0	
異文化理解 美術表現 A 美術表現 B 現代社会論 日本国憲法	0		0	0	0	
水性 大性 大性 大性 大性 大性 大性 大性	0		0	0	0	
国家と市民	ŏ		ŏ	ŏ	Ŏ	
経済生活と法	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ	
国家と市民経済生活と法市民生活と法	0		0	0	0	
はじめての経済字	0		0	0	0	
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係	0		0	0	0	
社呂貝原のとうえ万 市場と企業の関係	Ö			0	0	
地域の経済と社会・文化	ŏ		\mathcal{C}	ŏ	$\tilde{\circ}$	
地域の経済と社会・文化 生命の世界	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ	
社会と情報の数理	0		0	0	0	
デザインと生物 自然科学への扉-A	0		0	0	0	
目然科字への扉 A 白然利労 A の扇 B	0		0	0	0	
自然科学への扉 - B 自然科学への扉 - C	Ö		0	Ö	0	
科学技術への扉 - A	Ö		\overline{C}	Ö	Ö	
科学技術への扉 - B 解析学 - A	Ŏ		Ö	Ö	Ŏ	
解析学-A	0	0	0	0	0	
解析学-B	0	0	0	0	0	
微分積分I-E	0	0	0	0	0	
線形代数学 線形代数I-E	0	0	0	0	0	
物理学序説[ŏ	Ö	\sim	Ŏ	$\tilde{\circ}$	
物理学序説Ⅱ	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	
物理学Ⅰ-A	0	0	0	0	0	
物理学 I − B	0	0	0	0	0	
<u>物理学Ⅱ-A</u> 物理学Ⅱ-B	0	0	0	0	0	
物理子Ⅱ = B 現代物理学入門	0	0	0	0	0	
基礎化学-A	ŏ	Ö	ŏ	ŏ	Ŏ	
基礎化学-B	Ŏ	0	Ŏ	Ö	0	
生体有機化学 生命科学 I – A	0	0	0	0	0	
王命科字	0	00	0	0	0	
生命科学 I-B 生命科学 I-C	0	0	0	0	0	
<u> </u>	0	0	0	0	0	
牛命科学 I − B	Ö	0	0	Ö	0	
生命科学 II−C	Ŏ	Ö	0	Ŏ	Ö	
生物学実験 – A	Q	Q	0	Q	Ŏ.	
生物学実験-B	0	0	0	0	0	
生物無機化学入門 生物圏環境科学概論	0	0	0	0	0	
生物圏環境科学機論 化学・物理学実験-A	0	0	0	0	0	
化学・物理学実験-B	Ö	0		0	0	
医療心理学	Ŏ			Ŏ		
概説医療心理学	Ŏ		0	0	0	
認知科学	0		0	0	0	
脳科学入門 生会科学 1 問	0		0	0	0	
生命科学入門 免疫学入門	0		0	0	0	
近後子人] 身近な医学	Ö		00	0	O	
	Ŏ		Ö	Ŏ	Ö	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニケーション	
			解決力		能力	
医療と地域社会 環境	0		0	0	0	
塚児 ジェンダー	Ö			Ö	\overline{C}	
技術と社会	ŏ		Ŏ	Ö	Ö	
現代文化	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ	
現代文化 人権と福祉	0		0	0	0	
環日本海 科学と社会	0		0	0	0	
科学と社会	0		0	0	0	
アカデミック・デザイン ビジネス思考	0		0	0	0	
マルマングラン マルマン マルマン マルマン アルマン アルマン アルマン アルマン アルフィン アルファン アルフィン アルフィン アルファン アルファン アルファン アルファン アルフィン アルファン アルフィン アルファン アルフェン アルファン アルファン アルフロン アルフロン アルフロ アルフロン アルフロ アルフロ アルフロ アルフロ アルフロン アルフロン アルフロン アルフロン アルフロン アル	0		0	Ö	0	
東アジア共同体論 - 政治・経済・文化-	Ö		\mathcal{C}	Ö	$\tilde{\circ}$	
東アジア共同体論 - 政治・経済・文化- 富山から考える震災・復興学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
環境と安全管理 万葉学	0		0	0	0	
万葉学	0		0	0	0	
1日本海学	0		0	0	0	
富山大学学 とやま地域学 時事的問題	0		\sim	0	0	
C ツま地場子 中車的問題	0		0	0	0	
付	0		0	0	0	
災害救援ボランティア論 感性をはぐくむ	0		0	Ö	0	
日本事情/芸術文化	Ö		Ö	Ö	Ö	
日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会 学士力・人間力基礎	Ŏ			Ŏ	Ö	
学士力・人間力基礎	Ö		Ŏ	Ö	Ö	
富山字	Q		0	0	0	
地域ライフプラン	0		0	0	0	
産業観光学 富山のものづくり概論	0		0	0	0	
<u>畠山のものづくり機論 </u> 富山の地域づくり	0		0	0	0	
<u>富田の地域づくり</u> データサイエンスの世界			0	0	0	
データサイエンスの実践	$\stackrel{\smile}{\circ}$		-	Ö	\sim	
カー・ファイエンスの大成 教養としての都市デザイン学	ŏ		Ŏ	Ö	Ö	
教養としての都市デザイン学 SDGs入門	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ	
薬都とやま学	0		0	0	0	
ESPI(Level-based)	0	_	0	0	0	
ESPI (Interest-based)	0	0	0	0	0	
基盤英語 I 基盤英語 I	0		0	0	0	
<u>季盛央部</u> ドイツ語基礎	0		0	0	0	
ドイツ語基礎Ⅱ ドイツ語基礎Ⅲ	$\stackrel{\smile}{\sim}$			0	0	
ドイツ語コミュニケーション【	Ŏ		Ö	Ŏ	Ö	
ドイツ語コミュニケーションⅡ	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ	
フランス語基礎 I	0		0	0	0	
フランス語基礎Ⅱ	0		0	0	0	
フランス語コミュニケーション【	Q		0	0	0	
フランス語コミュニケーションⅡ	0		0	00	0	
中国語基礎 I 中国語基礎 II	0		0	0	0	
中国語を使り 中国語コミュニケーション	0		00	0	0	
中国語コミュニケーションⅡ 中国語コミュニケーションⅡ	Ö		Ö	ŏ	$\overset{\circ}{\circ}$	
朝鮮語基礎	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	
朝鮮語基礎Ⅱ	Ö		Ŏ	Ö	Ö	
朝鮮語コミュニケーション	Q		0	0	0	
朝鮮語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0	
ロシア語基礎Ⅰ	0		0	0	0	
ロシア語基礎II	0		0	0	0	
ロシア語コミュニケーション I ロシア語コミュニケーション I	$\frac{\circ}{\circ}$			$\frac{\circ}{\circ}$	0	
日本語リテラシーⅠ	ŏ		Ŏ	Ö	Ö	
日本語リテラシーⅡ	Ŏ		Ö	Ŏ	Ö	
日本語コミュニケーション [Ö		Ŏ	Ö	Ö	
日本語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0	
発展多言語演習ドイツ語 発展多言語演習中国語	0		0	0	0	
	0		0	0	0	
日本語コミュニケーションIII 日本語/専門研究	0	0	0	0	0	
日本語/ 号门研究 健康・スポーツ/講義	0)	0	0	0	
健康・スポーツ/実技	0		$\frac{0}{0}$	Ö	0	
情報処理	ŏ		Ŏ	ŏ	Ŏ	
			Ŏ	Ŏ	Ŏ	
応用情報処理			\circ		\cup	
応用情報処理 工学特論(数学入門) 工学特論(物理)	0				0	

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力	備考
微分積分 I(A)	0	0	0			電気電子工学コース、知 能情報工学コース
微分積分 I (A)	0	0	0			生命工学コース、応用化 学コース
微分積分 I (B)	0	0	0			
線形代数 I (A)	0	0	0			知能情報工学コース、機 械工学コース
線形代数 I (A)	0	0	0			生命工学コース、応用化 学コース
線形代数 I (B) 基礎物理学 (A)	0	0	0			
基礎物理学(B)	Ŏ	O	Ŏ	0	0	応用化学コース
基礎物理学(B) 基礎化学(C)	0	0	0	0		生命工学コース
基礎化学(D) 基礎化学(E)	0	0	0	0	0	
基礎生物学(A)	Ö	Ö	Ŏ	0	Ö	
基礎生物学(B) 実践英語コミュニケーション	0	0	0	0	0	
工業英語 データサイエンス I		0	0		0	
データサイエンス I		Ö		_		
知的財産 創造工学特別実習 1	0	0	0	0	0	
創造工学特別実習2 創造工学特別実習3	0	0	0		0	
創造工学特別研究 創造工学特別研究 社会中核人材育成学	Ö	Ö	0	_	Ö	
社会中核人材育成学 リーダー育成実践学1	0	0	0	0	0	
リーダー育成実践学2 リーダー育成実践学3	Ŏ	0	Ŏ	0	0	
リーダー育成夫践子3 インターンシップA キャリアスタディA	0	Ö	00	Ö	00	
<u> キャリアスタディA</u> インターンシップB	0	0	0	0	0	
キャリアスタディB	ŏ	0	Ŏ	ŏ	ŏ	
工学概論/電気電子・情報・機械・化学・生物 職業指導	0	0	0	0	0	
工学特論(英語e-learning) 工学特論(科学と技術概論)	0	0	0		0	
創造工学入門ゼミナール/電気電子	Ö	0	O		0	
プログラミング基礎/電気電子 プログラミング応用A	0	0	0	0	0	
微分積分Ⅱ 電気数学1	0	0	0			
電気数学2	0	0	O	0	0	
電気数学3 回路シミュレーション	0	0	0		0	
熱·波動 量子力学	0	0	0			
電磁気学1	Ŏ	Ö	Ŏ	0		
電磁気学2 電磁気学3	0	0	0			
電磁気学3 電気回路基礎	Ŏ	0	Ŏ			
電気回路 1 電気回路演習 1 電気回路 2	0	Ö	0			
電気回路2 電気回路演習2	0	0	0			
電気回路演習2 アナログ電子回路1 アナログ電子回路2	Ŏ	O	Ō			
アナロク電子回路と ディジタル電子回路	0	0	0		0	
創造ものづくり/雷気雷子	0	0	0	0	Ö	
工学倫理/電気電子 電気エネルギー工学1	Ŏ	O	Ō	Ö		
電気エネルギー工学 2 送配電工学	0	0	0	0		
高雷圧プラズマT学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	_		
電気機器工学 1 電気機器工学 2	0	0	0			
パワーエレクトロニクス 電気電子設計	0	0	0			
法規及び管理	Ŏ	Ō	Ŏ			
電磁波工学 通信方式	0	0				

	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション	備考
予信シュフテ <i>I</i> .	0	0			能力	
通信システム 電波・電気通信法規 言号・歴史工学	$\stackrel{\circ}{\circ}$	Ö				
言号処理工学	Ö	Ŏ	0			
電気電子計測工学	0	0	0			
日 5 2222年 電気電子計測工学 システム制御工学 1 システム制御工学 2 電子物性工学 I エ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	0	0	0	0	
ノ人ナム前仰上子 <u><</u> 電子物性工学 T	0	0	0	0	0	
<u>も」物は4寸↓</u> 雪子物性丁学Ⅱ	Ö	Ö	0		0	
<u>も 1,704年) 年</u> 半導体デバイス 1 半導体デバイス 2	Ŏ	Ö	0			
半導体デバイス 2	0	Ô	0			
ドラインス 半導体デバイス3 安全・開発管理工学 電気電子実験1 電気電子実験2	0	0	0			
<u>安全・開発管埋工学 </u>	0	0	0			
<u> </u>	0	0	0		0	
氧X电] 关顾 Z 卒業論文	$\stackrel{\smile}{\circ}$	Ö	\sim		0	
創造工学入門ゼミナール/知能情報		Ŭ	Ö		Ö	
プログラミング基礎/知能情報		0			Ŭ	
プログラミング応田R		0				
プログラングルバロ 数分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ 線形代数演習	<u> </u>	O O				
泉が1、数 1 追取 (半数字羽		0				
<u>冰心八效, 肉百</u>	+	0		+		
雅散数学 フーリエ解析		0		+		
ジェッニカー 訓造ものづくり/知能情報		Ŭ	0		0	
割造ものづくり/知能情報 工学倫理/知能情報	0			0		
青報倫理		0		0		
量子計算		0				
ファウェア工学		0				
テン・フェン・デ データベース論 青報理論 アルゴリズムとデータ構造 アルブシェクト指向		0				
月牧生⊪ アルゴリズ <i>トとデータ</i> 構告		0				
<u>, ルコッパコミナーン [特定]</u> オブジェクト指向		Ö				
HIKK: / / T /		Ŏ				
情報ネットワーク 情報セキュリティ 図情報工学 回路理論 量子情報の基礎		0				
<u> 青報セキュリティ </u>		0				
<u> </u>		0	0		0	
<u> </u>		0				
量」 情報の基礎 電子回路		Ö				
電子回路Ⅱ		Ö				
数値解析		Ŏ				
デジタル信号処理		0				
等情報学		0				
画像処理工学		0				
祖込みシステム 通信システム		00				
_{思信ンステム} 人工知能		0		+		
+ 体情報処理		Ŏ				
ニューマンコンピュータインタラクション 自然言語処理		Ö				
自然言語処理		0				
パターン認識		0				
コボット工学		0		-		
幾械学習 ブレインコンピューティング	+	0		+		
ブレインコンピューティング 知能情報工学実験A	+		0	+	0	
可能情報工学実験B			Ŏ		Ö	
知能情報工学実験B 知能情報工学実験C			Ŏ		Ŏ	
知能情報工学研修第1 知能情報工学研修第2 プログラミング実習A	Q		0			
可能情報工学研修第2	0		0			
ノロクフミノク美省A プログラミング実羽 D	1	0				
プログラミング実習B	0	0	0	0	0	
卒業論文 ンーダ信号処理	$\frac{\circ}{\circ}$	0		Ö	$\stackrel{\circ}{\circ}$	
复素関数論	\top	Ŏ	Ŏ		$\overline{}$	
力学		Ö	Ö			
力学 倫理回路		Ö	-			
主成AI基礎とビジネス応用		0	0			
<u> 割造工学入門ゼミナール/機械</u>	\bigcirc	0	0			
がピエナ人	0	0	0	+		
ノロノ ノミンノ心用D	0	0	0	+		
工業数学B	Ö	Ö	Ö			
力学	Ŏ	Ö	Ŏ			

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニケーション	備考
			解決力	1	能力	
基礎電気工学	OC	0	0		0	
<u> </u>		0	\mathcal{C}	0	Ö	
材料力学「	0	Ö	Ŏ		$\overline{}$	
材料力学Ⅱ	Ö	0	Ŏ			
構造力学 強度設計工学 信頼性工学 要素設計学 応用材料力学	0	0	0			
強度設計工学	0	0	0			
信頼性工字 	0	0	0			
安糸政計子 広田材料力学	0	0	0			
生産加工学	\overline{C}	Ö	Ö			
機械加工学	Ö	Ö	Ŏ			
機械加工学精密加工学	0	0	0			
機械材料学Ⅰ 機械材料学Ⅱ	0	0	0			
機械材料学Ⅱ	0	0	0			
塑性工学 機械材料学Ⅲ	0	00	0			
機械材料字皿 熱力学	0	0	0			
広用勢工学	0	0	0			
応用熱工学 伝熱工学 流体力学 I 応用流体工学	0	Ö	Ö			
流体力学 I	Ö	0	Ö			
応用流体工学	Ō	Ō	Ō			
流体刀子Ⅱ	0	0	0			
機械力学	0	00	0			
<u>機構学</u> ロボット工学	0	0	0			
ロハットエチ 制御工学	0	0	0	+		
制御工学 応用制御工学	$\overline{}$	0	0			
メカトロニクス	Ö	Ö	Ŏ			
計測工学	Ö	Ö	Ŏ			
計測センサ工学	0	0	0			
数值解析	0	0	0			
シミュレーション工学	0	00	0			
計測情報工学	0	O C	0	0	0	
		0	\sim		0	
機械安全工学 基礎機械製図 機械製図演習 機械工学生験	Ö	Ö	Ŏ			
機械工学実験	Ö	Ŏ	Ŏ			
機械工作美省	0	0	0			
機械工学輪読	0	0	0		0	
卒業論文	0	0	0		0	
創造工学入門ゼミナール/生命 プログラミング基礎/生命	0	0	0	0	0	
プログラミング応田R	Ö	Ö	Ö		0	
応用数学	Ö	Ö	Ö		0	
基礎電磁気学	0	0	0		Ö	
応用数学 基礎電磁気学 生命無機化学 生命有機化学 I 生命分析化学 I	0	0	0			
生命有機化字	00	0	0	0		
土叩労が化子 仕会物理ル学 T	00	0	0	0	0	
生命物理化学 I 生命物理化学 I	0	0	0	+	0	
上記 1974年10万日 牛化学	0	0	0	0	Ö	
生化学専門基礎ゼミナール	0	Ö	Ö	Ö	Ö	
工学基礎実験	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	
創生 カインロンナム	0	0	0	0	0	
間2007 サ/ 主印 工学倫理/生命 有機化学Ⅱ <u>創薬科学</u> 基礎生理学 基礎免疫学 生命情報工学	00	0	00	0	0	
有機化字	00	0	0	00		
<u>創業付子</u> 其磁生理学	0	0	00	0		
坐账工生了	00	00	0	0	0	
生命情報工学	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ö	
タンパク質工学 細胞生物学 遺伝子工学		0	Ŏ	Ö	Ŏ	
細胞生物学	0	0	0			
遺伝子工学	0	0	0		0	
細胞代謝学 生体計測工学	0	0	0	0	0	
土'体訂測工子 大'体'屋工学	00	0	0		0	
生体医工学 生物化学工学	0	0	0	00		
<u>土物ルチエチ</u> バイオインダストリー	00	0	0	0	0	
データ解析概論	Ö	Ö	Ö		Ŏ	
システム工学		0			Ŏ	
有機機器分析	Ö	0	Ö	0		-
バイオインフォマティクス	0	0	0		0	

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力	備考
電気・電子工学概論	0	0	0			
生命工学実験 I	0	0	0	0	0	
生命工学実験Ⅱ	0	0	0	0	0	
生命工学実験Ⅲ	0	0	0	0		
生命工学実験IV	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	
生命工学輪読	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	
電式・電子工子概論 生命工学実験 I 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学輔読 基礎技術実習 薬理学 I 薬理学 I 薬理学Ⅲ 生充業論立	Õ	Ŏ	Ö	Ŭ	Ŏ	
<u>室</u> 被入内入日	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	
	Ŏ	Ŏ	Ö		Ö	
<u>未经了五</u> 生物物理化学	ŏ	Ŏ	Ö		Ö	
<u>工物的建门于</u>		Ö	0	0	Ö	
一大門人	0	$\overset{\circ}{\circ}$	$\stackrel{\circ}{\sim}$	Ö	0	
<u> 別児工士八丁ピミナール/ </u>	Ö	0	0)	
プログラミングを限り、心内化士	0	$\overline{}$				
ノロノノミノノル州D 			0			
	0	0	0		0	
八子・次期 一次・次期 一次・次元 一次	0	0	0	0	0	
	0	0	0		0	
<u> 副造工学人門セミナール/応用化学</u> プログラミング基礎/応用化学 プログラミング応用 B 微分積分演習 力学・波動 微分積分 I 基礎電磁気学 有機化学 I 無機化学 物理化学 I 物理化学 I 生化学 I 生化学 I	0	0	0		0	
<u>有機化字 I</u>	Q	0	0	0	0	
無機化字	0	0	0	0	0	
物埋化学Ⅰ	0	0	0		0	
分析化学 I	0	0	0	0	0	
生化学 I 専門基礎ゼミナール	0	0	0	0		
専門基礎ゼミナール	0	0	0	0	0	
工学	0	0	0	0	0	
創造ものづくり/応用化学	0	0	0	0	0	
工学倫理/応用化学	0	0	0	0	0	
<u> </u>	0	Ö	0		0	
物理化学Ⅱ	0	O	O			
10년12日 有機化学Ⅱ 分析化学Ⅱ 生化学Ⅱ 機器分析 高分子化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 有機化学Ⅲ	Ö	Ö	C	0	0	
分析化学Ⅱ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
生化学 IT	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ	
機器分析	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
高分子化学 ↑	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ)	
<u>同分」 0子1</u> 右機化学Ⅲ	Ö	Ö	\overline{C}	Ö	0	
<u></u>	Ö	Ö	\sim	Ö	Ö	
無機分子工学 基礎化学工学	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö		Ö	
 	Ö	0	00	0		
反応工学 量子化学	0	0	00		0	
<u>重サルチ</u> 有機化学IV	0	0	0	0	0	
有機化子IV 応用化学実験 I		_		0	0	
心力でも大概 一	0	0	0		•	
応用化学実験Ⅱ	0	0	0	00	0	
環境保全化学	0	0	0	0	0	
環境分析化学	0	0	0	0	0	
無機化学演習	0	0	0		0	
工業物理化学演習	0	0	O	0	0	
生化学皿	0	Q	0	0	_	
エネルギー化学	0	0	0	0	0	
高分子化学Ⅱ	0	0	0	0	0	
有機化学V	0	0	0	0	0	
触媒化学	Ö	0	0	0	0	
生命分子工学	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö	
分子固体物性工学	Ö	Ö	Ö		Ö	
薬品製造化学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	
応用化学輪読	Ö	Ö	0	Ö	Ö	
 	\vdash	$\ddot{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$	Ö	\sim	
丁木皿人	$\overline{}$	\sim	$\overline{}$	$\overline{}$	\mathcal{C}	

芸術文化学部芸術文化学科(令和4~5年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
人間と倫理	0		0	0	0
こころの科学	0		0	0	0
現代と教育	0		0	0	0
日本の歴史と社会	0		0	0	0
東洋の歴史と社会	0		O	0	Ō
西洋の歴史と社会	Ö		Ŏ	Ö	Ŏ
日本文学	Ö		Ö	Ö	Ŏ
外国文学	Ö		Ö	Ö	Ö
言語と文化	Ö		Ö	Ö	Ö
音楽	0		Ö	0	Ö
美術	0		0	0	Ö
言語表現	0		0	0	0
	0		0	0	0
治療の文化史					
異文化間コミュニケーション	0		0	0	0
異文化理解	0		0	0	0
美術表現A	0		0	0	0
美術表現B	0		0	0	0
現代社会論	0		0	0	0
日本国憲法	0		0	0	0
国家と市民	0		0	0	0
経済生活と法	0		0	0	0
市民生活と法	0		0	0	0
はじめての経済学	0		0	0	0
産業と経済を学ぶ	0		0	0	0
経営資源のとらえ方	0		O	0	Ō
市場と企業の関係	Ö		Ö	Ö	Ö
地域の経済と社会・文化	Ö		Ö	Ö	Ö
生命の世界	Ö		Ö	Ö	Ö
社会と情報の数理	Ö		Ö	Ö	Ö
デザインと生物	Ö		Ö	Ö	Ö
自然科学への扉-A	Ö		Ö	0	Ö
自然科学への扉-B	0		0	0	Ö
自然科学への扉-C	0		0	0	0
日然付子への扉-C 科学技術への扉-A	0		0	0	0
	_		0	0	0
科学技術への扉-B	0				
解析学-A	0	0	0	0	0
解析学-B	0	00	0	00	0
微分積分I-E	0	0	0	0	0
線形代数学	0	0	0	0	0
線形代数I-E	0	0	0	0	0
物理学序説I	0	0	0	0	0
物理学序説II	0	0	0	0	0
物理学Ⅰ-A	0	0	0	0	0
物理学Ⅰ-B	0	0	0	0	0
物理学Ⅱ-A	0	0	0	0	0
物理学Ⅱ-B	0	0	0	0	0
現代物理学入門	0	0	0	0	0
基礎化学-A	Ö	0	Ö	0	Ö
基礎化学-B	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
生体有機化学	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
生命科学I-A	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
生命科学 I-B	0	0	0	0	Ö
生命科学 I-C	0	0	0	0	0
エルペチェーと 生命科学 II-A	0	0	0	0	0
<u> </u>	0	0	0	00	0
土叩竹子 I D 					
生命科学 II - C	0	0	0	0	0
生物学実験-A	0	0	0	0	0
生物学実験-B	0	0	0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
生物無機化学入門	0	0	0	0	0
生物圏環境科学概論	0	0	0	0	0
化学・物理学実験-A	0	0	0	0	0
化学・物理学実験 – B	0	0	0	0	0
医療心理学	0		0	0	0
概説医療心理学	0		0	0	0
認知科学	0		0	0	0
脳科学入門	0		0	0	0
生命科学入門	0		0	0	0
免疫学入門	0		0	0	0
身近な医学	0		0	0	0
障害とアクセシビリティ	0		0	0	0
医療と地域社会	Ö		0	0	Ö
環境	Ö		Ö	Ö	Ö
ジェンダー	Ö		Ö	Ö	Ö
技術と社会	Ŏ		Ö	Ö	Ö
現代文化	Ö		0	0	Ö
人権と福祉	0		0	0	0
環日本海	0		0	0	0
ベロヤル 科学と社会	0		0	0	0
科学と社会 アカデミック・デザイン	0		0	0	0
ビジネス思考	0		0	0	0
にンイ人芯ち	0		0	0	0
平和学入門				_	
東アジア共同体論 - 政治・経済・文化-	0		0	0	0
富山から考える震災・復興学	0		0	0	0
環境と安全管理	0		0	0	0
万葉学	0		0	0	0
日本海学	0		0	0	0
富山大学学	0			0	0
とやま地域学	0		0	0	0
時事的問題	0		0	0	0
災害救援ボランティア論	0		0	0	0
感性をはぐくむ	0		0	0	0
日本事情/芸術文化	0		0	0	0
日本事情/自然社会	0		0	0	0
学士力・人間力基礎	0		0	0	0
富山学	0		0	0	0
地域ライフプラン	0		0	0	0
産業観光学	0		0	0	0
富山のものづくり概論	0		0	0	0
富山の地域づくり	0		0	0	0
データサイエンスの世界	Ö		Ö	Ö	Ŏ
データサイエンスの実践	Ö		Ö	Ö	Ö
教養としての都市デザイン学	Ö		Ö	Ö	Ö
SDGs入門	Ö		Ö	Ö	Ö
薬都とやま学	Ö		0	0	Ö
ESPI (Level-based)	Ö		0	0	0
ESPII(Interest-based)	Ö	0	0	0	Ö
基盤英語 I	Ö		0	0	Ö
基盤英語Ⅱ	0		0	0	0
季節失品Ⅱ ドイツ語基礎Ⅰ	Ö		0	0	0
ドイツ語基礎Ⅱ ドイツ語基礎Ⅲ	0		0	0	0
ドイツ語母帳 ドイツ語コミュニケーション	0		0	0	0
ドイツ語コミュニケーションI ドイツ語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
「「 ノ					
フランス語基礎Ⅰ	0		0	0	0
フランス語基礎Ⅱ	0		0	0	0
フランス語コミュニケーションⅠ	0		0	0	0
フランス語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
中国語基礎Ⅰ	0		0	0	0
中国語基礎Ⅱ	0		0	0	0
中国語コミュニケーション [0		0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
中国語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
朝鮮語基礎Ⅰ	0		0	0	0
朝鮮語基礎Ⅱ	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーションΙ	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
ロシア語基礎 I	0		0	0	0
ロシア語基礎Ⅱ	0		0	0	0
ロシア語コミュニケーション I	0		0	0	0
ロシア語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
日本語リテラシー I 日本語リテラシー II	0		0	0	0
日本語リテラシーⅡ	0		0	0	0
日本語コミュニケーション I 日本語コミュニケーション II	0		0	0	0
日本語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
発展多言語演習ドイツ語	0		0	0	0
発展多言語演習中国語	0		0	0	0
日本語コミュニケーションIII	0		0	0	0
日本語/専門研究	0	0	0	0	0
健康・スポーツ/講義	0		O	0	O
健康・スポーツ/実技	0		0	0	0
情報処理	Ö		O	0	Ö
応用情報処理	Ö		Ö	Ö	Ö
博物館概論	Ö	0		0	
博物館経営論	0		0	0	
博物館資料論		0	0	0	
博物館資料保存論		0	Ö	0	
博物館展示論		Ö		Ö	0
博物館情報・メディア論		O		0	Ö
博物館教育論	0		0		Ö
生涯学習概論	Ö		Ö		Ö
博物館実習			Ö	0	Ö
博物館資料論		0	Ö	Ö	
博物館展示論		0		0	0
暮らしとインテリア		Ö	0		
まちづくり			Ô	0	0
人と空間	0		Ŏ		Ŭ
美学		0	Ö	0	
日本美術史	0	Ö	Ö		
西洋美術史	Ö	Ö	Ü		
伝統文化論	Ö	Ö			
働態学	Ö	Ö	0		
色彩基礎演習	Ö	Ö	, j		
地域再生論	Ĭ	<u> </u>	0	0	0
デザインマネジメント概論	0	0	, j		, j
住居論	Ö	Ö	0		
建築計画	ĺ	Ö	Ŭ		0
近・現代建築意匠	0	Ö			, j
構造力学 1	Ö	Ö	0		
材料力学	Ö	Ö	Ö		
環境工学	Ö	Ö	, j	0	
環境工学 環境工学設計演習	Ĭ	Ö	0	Ö	
人間工学概論	0	Ö	Ö		
建築製図	ĺ	Ö	Ö		0
博物館概論	0	Ö	, j	0	Ŭ I
構造計画	Ö	<u> </u>	0		0
CADを用いた建築プレゼンテーション	Ö	0	Ŭ		Ö
日本・東洋建築史	Ö	Ö			Ŭ
アート・マネジメント概論	Ö	Ö		0	
絵画 A	<u> </u>	Ö	0		
絵画 B		Ö	Ö		
絵画C	1	Ö	Ö		
建築論	0	Ö	Ŭ		
◇上◇I〉 Piùù	$\overline{}$	$\overline{}$			

理察生産	科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
建築材料		0	0	0		
接熱情造	建築設備				0	
接熱情造	建築法規					
連新材料	建築構造	0	0	0		
空間デザインE (非未造の特殊建築物)	建築材料	0				
空間デザインE (非注意的特別建築物)	構造力学2	0	0	0		
空間デザインD(集合住名) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	空間デザインC(戸建住宅)		0	0		0
空間デザインE(非木造の特殊建築物)	空間デザインD(集合住宅)		0		0	
茶質雑選字	空間デザインE(非木造の特殊建築物)					0
 絵画D 大智達数材料実験 大学演習A 大学大学の表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	木質構造実習(木造軸組住宅)	0	0			
万登達熱材料実験	絵画D			0		- U
美学演習 B ○ ○ 遠近法 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		0				
	美学演習 Δ					
選近法	美学演習 R					
コミュニケーションデザイン機論	大丁族自己 遠近法					\circ
文化政策観論	ストーションデザイン概論	\cap		U		$\overline{}$
西洋建築史	ウル政策概論			\cap		
建築インテリア構法	西洋建筑中					
東洋美術史 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td> ロバ性本人 建筑インテリア構体 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ロバ性本人 建筑インテリア構体					
文化財分析法 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	注木 ノ / / /					
文化財分析法 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	水が大川天					
ジェンダーと創作 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	大心以及神漢自 女が母のおけ			U		
芸術デザイン史	大心知力何法	 				
文学と芸術	ンエフターと創作			O	0	
材料の科学 (プラスチック)	芸術アサイン史					
材料の科学 (プラスチック)	文字と芸術	0				
材料の科学 (塗料)	地球境境と人間			O	0	
材料の科学 (金属材料学)						
素材と技術(金属・無機材料) ○ ○ (G基礎演習(3D) ○ ○ プレゼンテーション演習 ○ ○ プレゼンテーション演習 ○ ○ プログラミング基礎演習 ○ ○ デジタルコンテンツ ○ ○ アジタルコンテンツ演習 ○ ○ コンピュータグラフィックス ○ ○ Web演習I ○ ○ English for Art II ○ ○ English for Art III ○ ○ 送利表書習 ○ ○						
CGA 門演習 (3D)	材料の科学(金属材料学)					
CGA 門演習 (3D)	素材と技術(金属・無機材料)			0		
CGA 門演習 (3D)	CG基礎演習	0				0
プログラミング基礎演習 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <	CG入門演習(3D)					
プログラミング基礎演習 ○ ○ デジタルコンテンツ演習 ○ ○ コンピュータグラフィックス ○ ○ Web演習 I ○ ○ Web演習 I ○ ○ Web演習 I ○ ○ English for Art II ○ ○ English for Art II ○ ○ 展示演習 ○ ○ 造形芸術建礎演習 ○ ○ 膨刻実習A ○ ○ 造形芸術実習A ○ ○ 造形芸術実習B ○ ○ 造形芸術実習B ○ ○ 途画基礎演習A ○ ○ 絵画集習A ○ ○ 絵画実習A ○ ○ 絵画実習A ○ ○ 絵画実習A ○ ○ 絵画実習A ○ ○ 公園表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表			0	0		
デジタルコンテンツ演習	プレゼンテーション演習		0	0		0
デジタルコンテンツ演習	プログラミング基礎演習	0	0	0		
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	デジタルコンテンツ	0	0			0
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	デジタルコンテンツ演習		0	0		0
Web演習 I						
Web演習Ⅱ						
English for ArtⅢ ○ ○ English for ArtⅢ ○ ○ 展示演習 ○ ○ 造形芸術基礎演習 ○ ○ 彫刻実習A ○ ○ 膨刻実習B ○ ○ 造形芸術実習B ○ ○ 造形芸術実習B ○ ○ 造形芸術実習B ○ ○ 絵画基礎演習B ○ ○ 絵画実習B ○ ○ 工芸基礎演習(金工) ○ ○ 工芸技法・材料 ○ ○ 工芸技法・材料 ○ ○ 工芸表で演習(金工) A ○ ○						
English for ArtⅢ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○						
展示演習						·
造形芸術基礎演習 ○ ○ 彫刻実習B ○ ○ 造形芸術実習A ○ ○ 造形芸術実習B ○ ○ 造形芸術実習C ○ ○ 絵画基礎演習A ○ ○ 絵画支習A ○ ○ 経画実習B ○ ○ 工芸基礎演習(金工) ○ ○ 工芸技法・材料 ○ ○ 工芸技法・材料 ○ ○ 工芸実習(金工) A ○ ○	展示演習	1		 	\cap	
彫刻実習A ○ ○ 膨刻実習B ○ ○ 造形芸術実習B ○ ○ 造形芸術実習C ○ ○ 絵画基礎演習A ○ ○ 絵画基礎演習B ○ ○ 絵画実習A ○ ○ 経画実習B ○ ○ 工芸基礎演習 (金工) ○ ○ 工芸技法・材料 ○ ○ 工芸技法・材料 ○ ○ 工芸実習 (金工) A ○ ○	<u>治</u> 治於自 治形芸術基礎演習	1	\cap			$\overline{}$
彫刻実習B	本が女間			\cap		\cap
造形芸術実習A ○ ○ 造形芸術実習C ○ ○ 絵画基礎演習A ○ ○ 絵画基礎演習B ○ ○ 絵画実習A ○ ○ 絵画実習B ○ ○ 工芸基礎演習(金工) ○ ○ 工芸技法・材料 ○ ○ 工芸技法・材料 ○ ○ 工芸実習(金工) A ○ ○	彫刻主羽R					
造形芸術実習B ○ ○ 造形芸術実習C ○ ○ 絵画基礎演習A ○ ○ 絵画技法・材料演習 ○ ○ 絵画実習A ○ ○ 絵画実習B ○ ○ 工芸基礎演習(金工) ○ ○ 工芸技法・材料 ○ ○ 工芸実習(金工) A ○ ○	では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は					
造形芸術実習C ○ ○ 絵画基礎演習B ○ ○ 絵画技法・材料演習 ○ ○ 絵画実習A ○ ○ 絵画実習B ○ ○ 工芸基礎演習(金工) ○ ○ 工芸技法・材料 ○ ○ 工芸実習(金工) A ○ ○	ペルスドスログ といるでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ					
絵画基礎演習A ○ ○ 絵画基礎演習B ○ ○ 絵画技法・材料演習 ○ ○ 絵画実習A ○ ○ 絵画実習B ○ ○ 工芸基礎演習(金工) ○ ○ 工芸技法・材料 ○ ○ 工芸実習(金工)A ○ ○	ルングラング (本) 大田 (本) 大田 (本) 大田 (本)					
絵画基礎演習B ○ ○ 絵画技法・材料演習 ○ ○ 絵画実習A ○ ○ 絵画実習B ○ ○ 工芸基礎演習(金工) ○ ○ 工芸基礎演習(漆工) ○ ○ 工芸技法・材料 ○ ○ 工芸実習(金工) A ○ ○	には とは とは とは とは とは とは とは とは とは と					
絵画技法・材料演習 ○ ○ 絵画実習A ○ ○ 絵画実習B ○ ○ 工芸基礎演習(金工) ○ ○ 工芸基礎演習(漆工) ○ ○ 工芸技法・材料 ○ ○ 工芸実習(金工)A ○ ○	松川学灰/共自K 公両甘/林字羽D					U
絵画実習A ○ ○ 絵画実習B ○ ○ 工芸基礎演習(金工) ○ ○ 工芸基礎演習(漆工) ○ ○ 工芸技法・材料 ○ ○ 工芸実習(金工)A ○ ○				U		
絵画実習B ○ ○ 工芸基礎演習(金工) ○ ○ 工芸技法・材料 ○ ○ 工芸実習(金工)A ○ ○		0				
工芸基礎演習(金工) ○ ○ ○ 工芸基礎演習(漆工) ○ ○ ○ 工芸技法・材料 ○ ○ ○ 工芸実習(金工) A ○ ○ ○						
工芸基礎演習 (漆工) ○ ○ ○ 工芸技法・材料 ○ ○ ○ 工芸実習 (金工) A ○ ○ ○	絵画美省B					
工芸技法・材料 ○ ○ ○ 工芸実習(金工)A ○ ○ ○						O
工芸実習(金工)A O O						
工芸実習 (金工) A		0				
	工芸実習(金工)A					
上云天白 (亚上/ D	工芸実習(金工)B		0	0		0
[工芸実習(金工)C	工芸実習(金工)(
工芸実習(金工)D O O	工芸実習(金工)D		0	0		0

メディアアート演習D 〇 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <t< th=""><th>ニケー ン能力</th></t<>	ニケー ン能力
工芸実習 (漆工) B	
工芸実習 (漆工) C	
工芸美習 (
工芸美習 (
メディアアート連階	
メディアアート演習D	
メディアアート演習D 〇 〇 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <t< td=""><td>\supset</td></t<>	\supset
メディアアート演習E ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <t< td=""><td></td></t<>	
デザイン基礎 (ビジュアルデザイン演習) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
デザイン基礎 (プロダクトデザイン演習) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td></td>	
デザイン基礎 (クラフトデザイン演習) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	\supset
デザイン基礎 (クラフトデザイン演習) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
デザイン展開(プロダクトデザイン実習) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
デザイン展開(クラフトデザイン実習) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	\supset
デザイン規開(クラフトデザイン実習) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
デザインプロジェクトA (デザインマネジメント) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
デザインプロジェクトB (クラフトデザイン) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td></td>	
デザインプロジェクトD (ドジュアルデザイン) デザインプロジェクトE (トランスボートデザイン) デザインプロジェクトE (トランスボートデザイン) デザインプロジェクトF (食器) デザインプロジェクトG (食器) デザインプロジェクトG (サインデザイン) 建築再生実測演習 空間デザインF (建築再生) 空間デザインF (建築再生) 空間デザインB (複合建築) 地域キュレーション演習 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	
デザインプロジェクトD (ビジュアルデザイン) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
デザインプロジェクトF (食器) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
デザインプロジェクトF (食器) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
デザインプロジェクトG (サインデザイン) ① ○ ○ ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ③ ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ③ ② ③ ③ ③ ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ <td></td>	
建築再生実測演習 ○ ○ 空間デザインF (建築再生) ○ ○ 空間デザインG (複合建築) ○ ○ 地域キュレーション演習 ○ ○ 文化政策名論 ○ ○ 巨本・東洋美術史演習 ○ ○ アート・マネジメント演習 ○ ○ 地域文化調査演習 ○ ○ 伝統文化論演習 ○ ○ 風景資源論房 ○ ○ インターンシップ実習 ○ ○ 国景資源論局 ○ ○ インターンシップ実習 ○ ○ English for Art I ○ ○ 身体文化論演習 ○ ○ メディアアート演習ん ○ ○ メディアアート演習ん ○ ○ 特別演習(写真演習) ○ ○ 特別演習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習) ○ ○	
空間デザインF (建築再生) ○ ○ 空間デザインG (複合建築) ○ ○ 地域キュレーション演習 ○ ○ 文化政策各論 ○ ○ 日本・東洋美術史演習 ○ ○ アート・マネジメント演習 ○ ○ 地域文化調査演習 ○ ○ 伝統文化論演習 ○ ○ 風景資源論及 ○ ○ インターンシップ実習 ○ ○ 田glish for Art I ○ ○ 身体文化論演習 ○ ○ メディアアート演習A ○ ○ メディアアート演習C ○ ○ 特別演習(写真演習) ○ ○ 特別実習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習) ○ ○	$\overline{}$
空間デザインG (複合建築) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<u> </u>
地域キュレーション演習 ○ ○ 文化政策各論 ○ ○ 日本・東洋美術史演習 ○ ○ アート・マネジメント演習 ○ ○ 地域文化調査演習 ○ ○ 伝統文化論演習 ○ ○ 風景資源論A ○ ○ 風景資源論B ○ ○ インターンシップ実習 ○ ○ English for Art I ○ ○ 身体文化論演習 ○ ○ メディアアート演習ん ○ ○ メディアアート演習と ○ ○ 特別演習(写真演習) ○ ○ 特別実習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習) ○ ○	$\overline{}$
文化政策各論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	_
美学各論 ○ ○ 日本・東洋美術史演習 ○ ○ アート・マネジメント演習 ○ ○ 地域文化調査演習 ○ ○ 伝統文化論演習 ○ ○ 風景資源論A ○ ○ 風景資源論B ○ ○ インターンシップ実習 ○ ○ 日glish for Art I ○ ○ 身体文化論演習 ○ ○ メディアアート演習A ○ ○ メディアアート演習C ○ ○ 特別実習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習) ○ ○	<u> </u>
日本・東洋美術史演習	
アート・マネジメント演習 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
地域文化調査演習 ○ ○ 伝統文化論演習 ○ ○ 風景資源論演習 ○ ○ 風景資源論B ○ ○ インターンシップ実習 ○ ○ インターンシップ実習 ○ ○ English for Art I ○ ○ 身体文化論演習 ○ ○ メディアアート演習A ○ ○ メディアアート演習C ○ ○ 特別実習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習) ○ ○	
 伝統文化論演習 風景資源論演習 ○ 風景資源論A ○ 風景資源論B ○ インターンシップ実習 インターンシップ実習 ○ English for Art I 身体文化論演習 メディアアート演習A メディアアート演習C 特別演習(写真演習) (特別実習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習) 	
風景資源論演習 ○ ○ ○ 風景資源論B ○ ○ ○ インターンシップ実習 ○ ○ ○ インターンシップ実習 ○ ○ ○ English for Art I ○ ○ ○ 身体文化論演習 ○ ○ ○ メディアアート演習ん ○ ○ ○ メディアアート演習C ○ ○ ○ 特別演習(写真演習) ○ ○ ○ 特別実習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習) ○ ○ ○	
風景資源論A ○ ○ ○ 風景資源論B ○ ○ ○ インターンシップ実習 ○ ○ ○ English for Art I ○ ○ ○ 身体文化論演習 ○ ○ ○ メディアアート演習A ○ ○ ○ メディアアート演習C ○ ○ ○ 特別演習(写真演習) ○ ○ ○ 特別実習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習) ○ ○ ○	
風景資源論B ○ ○ ○ インターンシップ実習 ○ ○ ○ English for Art I ○ ○ ○ 身体文化論演習 ○ ○ ○ メディアアート演習A ○ ○ ○ メディアアート演習C ○ ○ ○ 特別演習(写真演習) ○ ○ ○ 特別実習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習) ○ ○ ○	<u>) </u>
インターンシップ実習 ○ ○ ○ インターンシップ実習 ○ ○ ○ English for Art I ○ ○ ○ 身体文化論演習 ○ ○ ○ メディアアート演習C ○ ○ ○ 特別演習(写真演習) ○ ○ ○ 特別実習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習) ○ ○ ○	
インターンシップ実習 ○ ○ ○ English for Art I ○ ○ ○ 身体文化論演習 ○ ○ ○ メディアアート演習C ○ ○ ○ 特別演習(写真演習) ○ ○ ○ 特別実習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習) ○ ○ ○	
English for Art I ○ ○ ○ 身体文化論演習 ○ ○ ○ メディアアート演習C ○ ○ ○ 特別演習(写真演習) ○ ○ ○ 特別実習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習) ○ ○ ○	
身体文化論演習 ○ ○ ○ メディアアート演習C ○ ○ 特別演習(写真演習) ○ ○ 特別実習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習) ○ ○	
メディアアート演習A ○ ○ ○ メディアアート演習C ○ ○ ○ 特別演習(写真演習) ○ ○ ○ 特別実習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習) ○ ○ ○	<u>) </u>
メディアアート演習(○ ○ ○ 特別演習(写真演習) ○ ○ ○ 特別実習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習) ○ ○ ○	
特別演習(写真演習) 〇 〇 特別実習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習) 〇 〇	
特別実習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習)	
	<u> </u>
	<u> </u>
	<u> </u>
導入 I -A O O O	
導入 I -B ○ ○ ○ ○	
	<u> </u>
導入 I -D ○ ○ ○	
	<u> </u>
美術表現B 〇 〇 〇	
導入Ⅱ-A O O O	
	C
導入Ⅱ-C O O O	
導入Ⅱ-D O O O	
	C
導入Ⅱ-F O O O O	
海外語学研修	C
	\supset

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
絵画基礎B		0	0		
絵画基礎C		0	0		
彫刻立体基礎演習		0			
彫刻立体A		0	0		0
彫刻立体B		0	0		
彫刻立体C		0	0		0
彫刻立体D		0	0		
彫刻立体技法演習		0	0		
工芸実習(金工)E		0	0		0
工芸実習(漆基礎)A	0	0	0		
工芸実習(漆基礎)B1	0	0	0		
工芸実習(漆基礎)B2	0	0	0		
工芸実習(漆加飾)A1	0	0	0		
工芸実習(漆加飾)A2	0	0	0		
工芸実習(漆加飾)B1	0	0	0		
工芸実習(漆加飾)B2	0	0	0		
工芸実習(漆加飾)(0	0	0		
デザイン入門	0	0			
空間デザインA(シェルター)		0	0		0
アートマネジメント概論	0	0		0	
アートマネジメント演習	0	0		0	
キュレーション研究(美学)		0	0		0
キュレーション研究(日本・東洋美術史)		0	0		0
キュレーション研究(アートマネジメント)		0	0		0
キュレーション研究(風景資源論)		0	0		0
キュレーション研究(伝統文化と音楽)		0	0		0
メディア表現基礎	0	0	0		
メディア表現A		0	0	0	
メディア表現B		0	0		0
メディア表現C		0	0	0	
メディア表現D		Ö	Ö	Ö	
メディア表現E		0	0	0	
卒業研究・制作 Ι		0	Ö	-	0
卒業研究・制作Ⅱ		0	0		0
特別実習(吉久まちづくりプロジェクト [)		_	O	0	0
特別実習(吉久まちづくりプロジェクトⅡ)			Ö	Ö	Ö
特別実習(「GEIBUN オープンエアミュージアム in 環水公園」)	0			0	0
特別演習(インテリア演習(地元材を用いた椅子づくり))		0	0	Ö	
特別演習(空間分析)			Ō	0	0

芸術文化学部芸術文化学科(令和6年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
人間と倫理	0		0	0	0
こころの科学	0		0	0	0
現代と教育	0		0	0	0
日本の歴史と社会	0		0	0	0
東洋の歴史と社会	0		0	0	0
西洋の歴史と社会	0		0	0	0
日本文学	0		0	0	0
外国文学	0		0	0	0
言語と文化	0		0	0	0
音楽	0		0	0	0
美術	0		0	0	0
言語表現	0		0	0	0
治療の文化史	0		0	0	0
異文化間コミュニケーション	0		0	0	0
異文化理解	0		0	0	0
美術表現A	Ö		Ö	0	Ö
美術表現B	0		0	0	0
現代社会論	Ö		Ö	Ö	Ö
日本国憲法	Ö		Ö	Ö	Ö
国家と市民	Ö		Ö	Ö	Ö
経済生活と法	Ö		Ö	0	Ö
市民生活と法	Ö		0	0	Ö
はじめての経済学	0		0	0	0
産業と経済を学ぶ	Ö		0	0	0
程業と性別を予め 経営資源のとらえ方	0		0	0	0
市場と企業の関係	0		0	0	0
地域の経済と社会・文化	0		0		0
生命の世界	0		0		0
	0		0		0
社会と情報の数理 デザインと生物	0		0	0	0
自然科学への扉-A	0		0	0	0
自然科学への扉-B	0		0	0	0
自然科学への扉-C	0		0	0	0
科学技術への扉-A	0		0	0	0
科学技術への扉-B	0		0	0	0
解析学-A	0	0	0	0	0
解析学-B	0	0	0	0	0
微分積分I-E	0	0	0	0	0
線形代数学	0	0	0	0	0
線形代数I-E	0	0	0	0	0
物理学序説I	0	0	0	0	0
物理学序説II	0	0	0	0	0
物理学Ⅰ-A	0	0	0	0	0
物理学Ⅰ-B	0	0	0	0	0
物理学Ⅱ-A	0	0	0	0	0
物理学Ⅱ-B	0	0	0	0	0
現代物理学入門	0	0	0	0	0
基礎化学-A	0	0	0	0	0
基礎化学-B	0	0	0	0	0
生体有機化学	0	0	0	0	0
生命科学 I – A	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
生命科学 I – B	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
生命科学 I-C	Ö	Ö	0	0	Ö
生命科学 II-A	Ö	0	0	0	Ö
<u> 生命科学 II - A</u> 生命科学 II - B	Ö	0	0	0	0
T	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
生命科学 II-C	0	0	0	0	0
生物学実験-A	0	0	0	0	0
生物学実験 – B	0	0	0	0	0
生物無機化学入門	0	0	0	0	0
生物圏環境科学概論	0	0	0	0	0
化学・物理学実験-A	0	0	0	0	0
化学・物理学実験 – B	0	0	0	0	0
医療心理学	0		0	0	0
概説医療心理学	0		0	0	0
認知科学	0		0	0	0
脳科学入門	0		0	0	0
生命科学入門	Ö		Ö	0	Ö
免疫学入門	Ö		Ö	0	O
身近な医学	Ö		Ö	0	Ö
障害とアクセシビリティ	Ö		Ö	0	Ö
医療と地域社会	Ö		0	0	0
環境	0		0	0	0
^{坪児} ジェンダー	0		0	0	0
	0		0	0	0
技術と社会 現代文化	0		0	0	0
九八人	0		0	0	0
人権と福祉	0		0	0	0
環日本海			0		0
科学と社会	0			0	
アカデミック・デザイン	0		0	0	0
ビジネス思考	0		0	0	0
平和学入門	0		0	0	0
東アジア共同体論 - 政治・経済・文化-	0		0	0	0
富山から考える震災・復興学	0		0	0	0
環境と安全管理	0		0	0	0
万葉学	0		0	0	0
日本海学	0		0	0	0
富山大学学	0			0	0
とやま地域学	0		0	0	0
時事的問題	0		0	0	0
災害救援ボランティア論	0		0	0	0
感性をはぐくむ	0		0	0	0
日本事情/芸術文化	0		0	0	0
日本事情/自然社会	0		0	0	0
学士力・人間力基礎	0		0	0	0
富山学	0		0	0	0
地域ライフプラン	0		0	0	0
産業観光学	0		0	0	0
富山のものづくり概論	0		Ö	0	0
富山の地域づくり	Ö		Ö	Ö	Ö
データサイエンスの世界	Ö		Ö	Ö	Ö
データサイエンスの実践	Ö		Ö	0	0
教養としての都市デザイン学	Ö		0	<u> </u>	0
SDGs入門	Ö		0	0	0
薬都とやま学	0		0	0	0
ESPI(Level-based)	0		0	0	0
ESPI(Interest-based)	0	0	0	0	0
	0	<u> </u>	0		0
基盤英語 I 基盤英語 II	0		0	<u>_</u>	0
空血大品	0		0	<u>_</u>	0
ドイツ語基礎 I	0		0	0	0
ドイツ語基礎Ⅱ	0		0	0	0
ドイツ語コミュニケーションⅠ					
ドイツ語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
フランス語基礎 [0		0	0	0

フランス語コミュニケーションII ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
フランス語コミュニケーション	フランス語基礎Ⅱ	0		0	0	0
フランス語コミュニケーションII	フランス語コミュニケーション [0		0	0	0
中国語コミュニケーション		0		0	0	0
中国語コミュニケーションI	中国語基礎 I	0		0	0	0
中国語コミュニケーションII		0		0	0	0
中国語コミュニケーションII	中国語コミュニケーション【	O		O	0	O
朝鮮語基礎 I	中国語コミュニケーションⅡ	O			0	O
卵軒語品は	朝鮮語基礎「					
朝鮮語コミュニケーションII	朝鮮語基礎Ⅱ	_				
朝鮮語コミュニケーションII	朝鮮語コミュニケーション「	_				
□シア語基礎Ⅱ □□シア語コミュニケーションⅡ □シア語コミュニケーションⅡ □シア語コミュニケーションⅡ □ →	朝鮮語コミュニケーションⅡ					
□シア語コミュニケーションⅡ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		_				
□シア語コミュニケーションⅡ		_				
□シア語コミュニケーションII ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ロシア語コミューケーション「					
日本語リテラシーII	ロシア語コミュニケーションエ					
日本語リテラシーII	ロンノ・ロートエノーノコノル					
日本語コミュニケーション	山平前リナブンー ロ 大 類リニニミル 甲					
日本語コミュニケーションII	口坐記コンコニケーション・T					
	ロ本語コミューソーンヨノ					
発展多言語演習中国語	口本語コミューゲーンヨノⅡ 変異々表表を表現しています。					
日本語コミュニケーションIII						
日本語/専門研究						
健康・スポーツ/実技			_			
健康・スポーツ/実技			0			
情報処理						
応用情報処理						
博物館網論		0				
博物館資料論	応用情報処理	0		0	0	0
博物館資料論	博物館概論	0	0		0	
博物館資料編	博物館経営論	0		0	0	
博物館資料保存論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	博物館資料論		0	0	0	
博物館展示論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	博物館資料保存論		0	0	0	
博物館教育論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	博物館展示論		0		0	0
博物館教育論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<			0		0	0
生涯学習概論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<		0		0		
博物館実習 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ô</td> <td></td> <td>Ô</td>				Ô		Ô
博物館資料論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<		Ŭ			0	
博物館展示論 ○ ○ ○ 暮らしとインテリア ○ ○ ○ まちづくり ○ ○ ○ 人と空間 ○ ○ ○ 美学 ○ ○ ○ 日本美術史 ○ ○ ○ 西洋美術史 ○ ○ ○ 伝統文化論 ○ ○ ○ 動態学 ○ ○ ○ 地域再生論 ○ ○ ○ 運業計画 ○ ○ ○ 運業計画 ○ ○ ○ 本学計画 ○ ○ ○ 本学表的 ○ ○ ○ 本学教育 ○ ○ ○ 本・現代書 ○ ○ ○ 本・現代書 ○<			\circ			Ŭ
暮らしとインテリア ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <t< td=""><td>世物館展示論</td><td></td><td></td><td>Ü</td><td></td><td>\circ</td></t<>	世物館展示論			Ü		\circ
まちづくり ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>\circ</td> <td></td> <td>Ŭ</td>				\circ		Ŭ
人と空間 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td>まちづくり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\cap</td> <td>\cap</td>	まちづくり				\cap	\cap
美学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		\cap				
日本美術史 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td> ハヒエ 0 羊受</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ハヒエ 0 羊受	\vdash				
西洋美術史 ○ ○ ○ ○ ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● </td <td> 大丁 日木羊術中</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	大丁 日木羊術中					
 伝統文化論 働態学 地域再生論 デザインマネジメント概論 建築計画 近・現代建築意匠 構造力学1 材料力学 環境工学 環境工学設計演習 人間工学概論 建築製図 博物館概論 ○ ○<td>ロイス州人</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>	ロイス州人					
働態学 ○ ○ ○ 地域再生論 ○ ○ ○ ごがインマネジメント概論 ○ ○ ○ 建築計画 ○ ○ ○ 近・現代建築意匠 ○ ○ ○ 構造力学1 ○ ○ ○ 材料力学 ○ ○ ○ 環境工学 ○ ○ ○ 環境工学設計演習 ○ ○ ○ 人間工学概論 ○ ○ ○ 建築製図 ○ ○ ○ 博物館概論 ○ ○ ○						
地域再生論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td> 14水火心 あ総労</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	14水火心 あ総労					
デザインマネジメント概論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		0	U			
建築計画 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td> 地場舟主調</td> <td></td> <td></td> <td>U</td> <td>U</td> <td>U</td>	地場舟主調			U	U	U
近・現代建築意匠 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		U				
構造力学1 ○ ○ ○ 材料力学 ○ ○ ○ 環境工学 ○ ○ ○ 環境工学設計演習 ○ ○ ○ 人間工学概論 ○ ○ ○ 建築製図 ○ ○ ○ 博物館概論 ○ ○ ○						O
材料力学 ○ ○ ○ 環境工学 ○ ○ ○ 環境工学設計演習 ○ ○ ○ 人間工学概論 ○ ○ ○ 建築製図 ○ ○ ○ 博物館概論 ○ ○ ○	近・現代建築恵近 世界 大学 4					
環境工学 ○ ○ ○ 環境工学設計演習 ○ ○ ○ 人間工学概論 ○ ○ ○ 建築製図 ○ ○ ○ 博物館概論 ○ ○ ○	構造刀字					
環境工学設計演習 ○ ○ ○ 人間工学概論 ○ ○ ○ 建築製図 ○ ○ ○ 博物館概論 ○ ○ ○	材料力字			0		
人間工学概論 ○ ○ ○ 建築製図 ○ ○ ○ 博物館概論 ○ ○ ○	境境工学	0		_		
建築製図 ○ ○ 博物館概論 ○ ○	環境工学設計演習				0	
博物館概論	人間工学概論	0				
博物館概論	建築製図			0		0
構造計画	博物館概論		0		0	
	構造計画	0		0		0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
CADを用いた建築プレゼンテーション	0	0			0
日本・東洋建築史	Ö	0			<u> </u>
A EDA	<u> </u>	Ö	0		
絵画B		Ö	Ö		
絵画C		Ö	Ö		
建築論	0	0	U		
建築生産	Ö	0	0		
建築設備	<u> </u>	0	\cup	0	
建築法規	0	0			
连采広风 油筑进生	0	0	$\overline{}$		
建築構造			0		
建築材料	0	00			
構造力学2	0	0	0		
空間デザインC(戸建住宅)		0	0		0
空間デザインD(集合住宅)		0	0	0	_
空間デザインE(非木造の特殊建築物)		0	0		0
木質構造実習(木造軸組住宅)	0	0			0
絵画D		0	0		
木質建築材料実験	0	0	0		
美学演習A		0	0		
美学演習B		0	O		
遠近法		Ö	Ö		0
コミュニケーションデザイン概論	0	Ö	<u> </u>		
文化政策概論	Ö	Ö	0		
西洋建築史	0	0	$\overline{}$		
建築インテリア構法	Ö	0	0		
東洋美術史	0	0	0		
	0	0	0		
文化政策論演習	0		U		
文化財分析法	U	00			
ジェンダーと創作		0	0	0	
芸術デザイン史	0	0			
文学と芸術	0	0	0		
地球環境と人間		0	0	0	
材料の科学(プラスチック)	0	0			
材料の科学(塗料)	0	0			
材料の科学(金属材料学)	0	0	0		
素材と技術(金属・無機材料)	0	0	0		
CG入門演習(3D)		0			
デザインのためのデータ活用実習		0	0		
プレゼンテーション演習		0	0		0
デジタルコンテンツ	0	0			0
デジタルコンテンツ演習		0	0		Ö
コンピュータグラフィックス		0	Ö		Ö
Web演習 I		Ö	Ö		Ö
Web演習Ⅱ		0	Ö		Ö
English for Art II		Ö	0		Ö
English for ArtⅢ	1	0	0		Ö
造形芸術実習C		0	0		
	0	0			
工芸技法・材料	0	0	0		
		0	0		0
工芸実習(金工)A			0		0
工芸実習(金工)B		0			
工芸実習(金工)C		0	0		0
工芸実習(金工)D		0	0		0
デザイン基礎(ビジュアルデザイン演習)		0	0		0
デザイン基礎 (プロダクトデザイン演習)		0	0	0	_
デザイン展開(ビジュアルデザイン実習)		0	0		0
デザイン展開(プロダクトデザイン実習)		0	0	0	
デザインプロジェクトA(デザインマネジメント)		0	0	0	

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
デザインプロジェクトB(クラフトデザイン)		0	0	0	
デザインプロジェクトD(ビジュアルデザイン)		0	Ö	0	
デザインプロジェクトE(トランスポートデザイン)	0	0	Ö		
建築再生実測演習		0	0		0
空間デザインF(建築再生)		0	0	0	
空間デザインG(複合建築)		0	0		0
文化政策各論	0	0	0		
美学各論		0	0		
日本・東洋美術史演習		0	0	0	
地域文化調査演習		0	0		0
伝統文化論演習		0	0		0
風景資源論演習		0	0		0
風景資源論A 風景資源論B	0	0	0	0	
出京貝ぶ冊D インターンシップ実習		0	0		0
インターンシップ実育 インターンシップ実習		0	0		0
「イファーフラック美育 English for Art I		0	0		0
身体文化論演習	0	0	0		
特別演習(写真演習)	0	0	0		
特別実習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習)	Ŭ	Ü	Ö	0	0
特別実習(「ミラレ金屋町」プロジェクト実習)			Ö	Ö	Ö
特別実習(「LIVING ART in TOYAMA」プロジェクト実習)				0	0
導入 I -A	0	0	0		
導入 I -B	0	0	0		
導入 I -C	0	0			0
導入 I -D		0	0		
美術表現A		0	0		0
美術表現B	0	0	0		
導入Ⅱ-A	0	0		0	
導入Ⅱ-B		0	0		0
導入Ⅱ-C	0	0	0		
導入Ⅱ-D	0	00	0		
導入Ⅱ-E ^造 3 π F		0	0		0
導入Ⅱ-F	0	0	0		
海外語学研修 絵画基礎A	0	0	U		0
		0	0		U
絵画基礎C		0	0		
彫刻立体基礎演習		0	$\overline{}$		
彫刻立体A		0	0		0
彫刻立体B		Ö	Ö		
彫刻立体C		Ö	0		0
彫刻立体D		0	0		
彫刻立体技法演習		0	0		
工芸実習(金工)E		0	0		0
工芸実習(漆基礎)A	0	0	0		
工芸実習(漆基礎)B1	0	0	0		
工芸実習(漆基礎)B2	0	0	0		
工芸実習(漆加飾)A1	0	00	0		
工芸実習(漆加飾)A2	0	0	0		
工芸実習(漆加飾)B1	0	0	0		
工芸実習(漆加飾)B2	0	0	0		
工芸実習(漆加飾)C デザイン入門	0	0	U		
アリイン人[7] 空間デザインA(シェルター)		0	0		0
	0	0		0	
アートマネジメント演習	0	0		0	
キュレーション研究(美学)		0	0		0
・ユレーノコノ別ル(大丁/	J	$\overline{}$	\cup		\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
キュレーション研究(日本・東洋美術史)		0	0		0
キュレーション研究(アートマネジメント)		0	0		0
キュレーション研究(風景資源論)		0	0		0
キュレーション研究(伝統文化と音楽)		0	0		0
メディア表現基礎	0	0	0		
メディア表現A		0	0	0	
メディア表現B		0	0		0
メディア表現C		0	0	0	
メディア表現D		0	0	0	
メディア表現E		0	0	0	
卒業研究・制作 I		0	0		0
卒業研究・制作Ⅱ		0	0		0
特別実習(吉久まちづくりプロジェクトⅠ)			0	0	0
特別実習(吉久まちづくりプロジェクトⅡ)			0	0	0
特別実習(「GEIBUN オープンエアミュージアム in 環水公園」)	0			0	0
特別演習(CADデザイン演習)		0	0		
特別演習(デジタルモデリング)		0	0		
特別講義(遠近法)		0	0		0
特別演習(デジタルコンテンツ演習)		0	0		0
特別演習(デザイン基礎(クラフトデザイン演習))		0	0	0	
キャリアスタディ実習		0	0		0
キャリアスタディ実習		0	0		0
特別実習(デザインプロジェクトF(食器))	0	0	0		
特別演習(富山県の建築空間分析)			0	0	0
特別演習(古民家(S邸)リノベーション演習 企画編)			0	0	0
特別演習(金屋町まちづくり演習)			0	0	0
特別演習(インテリア演習(ひみ里山杉を用いた椅子づくり))		0	0	0	
特別実習(インタラクティブアート&デザイン実習 in 富山市科学博物館)			0	0	0
特別演習(デジタル身体表現(越中八尾おわらデジタルアーカイブ))			0	0	0
特別実習(キャリアスタディ実習)		0	0		0

芸術文化学部芸術文化学科(令和7年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
哲学のすすめ	0		0	0	0
人間と倫理	0		0	0	0
こころの科学	0		0	0	0
現代と教育	0		0	0	0
日本の歴史と社会	0		0	0	0
東洋の歴史と社会	0		0	0	0
西洋の歴史と社会	0		0	0	0
日本文学	0		0	0	0
外国文学	0		0	0	0
言語と文化	0		0	0	0
音楽	0		0	0	0
美術	0		0	0	0
言語表現	0		0	0	0
治療の文化史	0		0	0	0
異文化間コミュニケーション	0		0	0	0
異文化理解	0		0	0	0
美術表現A	0		0	0	0
美術表現B	0		0	0	0
現代社会論	0		0	0	0
日本国憲法	0		0	0	0
国家と市民	0		0	0	0
経済生活と法	0		0	0	0
市民生活と法	0		0	0	0
はじめての経済学	0		0	0	0
産業と経済を学ぶ	0		0	0	0
経営資源のとらえ方	0		0	0	0
市場と企業の関係	0		0	0	0
地域の経済と社会・文化	0		0	0	0
生命の世界	0		0	0	0
社会と情報の数理	0		0	0	0
デザインと生物	0		0	0	0
自然科学への扉 – A	0		0	0	0
自然科学への扉-B	0		0	0	0
自然科学への扉-C	0		0	0	0
科学技術への扉 – A	0		0	0	0
科学技術への扉 – B	0		0	0	0
解析学-A	0	0	0	0	0
解析学-B	0	0	0	0	0
微分積分I-E	0	0	0	0	0
線形代数学	0	0	0	0	0
線形代数Ⅰ−Ε	0	0	0	0	0
物理学序説I	0	0	0	0	0
物理学序説Ⅱ	0	0	0	0	0
物理学 I - A	0	0	0	0	0
物理学 I − B	0	0	0	0	0
物理学Ⅱ-A	0	0	0	0	0
物理学Ⅱ-B	0	0	0	0	0
現代物理学入門	0	0	0	0	0
基礎化学-A	0	0	0	0	0
基礎化学-B	0	0	0	0	0
生体有機化学	0	0	0	0	0
生命科学 I-A	Ö	Ö	Ö	0	Ö
生命科学 I - B	Ö	Ö	Ö	0	Ö
生命科学 I - C	Ö	Ö	Ö	0	Ö
生命科学 II-A	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
生命科学 II-B	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
그러게 그 니	\cup	\cup	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
生命科学 II-C	0	0	0	0	0
生物学実験-A	0	0	0	0	0
生物学実験 – B	0	0	0	0	0
生物無機化学入門	0	0	0	0	0
生物圏環境科学概論	0	0	0	0	0
化学・物理学実験-A	0	0	0	0	0
化学・物理学実験 – B	0	0	0	0	0
医療心理学	0		0	0	0
概説医療心理学	0		0	0	0
認知科学	0		0	0	0
脳科学入門	0		0	0	0
生命科学入門	Ö		Ö	0	Ö
免疫学入門	Ö		Ö	0	O
身近な医学	Ö		Ö	0	Ö
障害とアクセシビリティ	Ö		Ö	0	Ö
医療と地域社会	Ö		0	0	0
環境	0		0	0	0
^{坪児} ジェンダー	0		0	0	0
	0		0	0	0
技術と社会 現代文化	0		0	0	0
九八人	0		0	0	0
人権と福祉	0		0	0	0
環日本海			0		0
科学と社会	0			0	
アカデミック・デザイン	0		0	0	0
ビジネス思考	0		0	0	0
平和学入門	0		0	0	0
東アジア共同体論 - 政治・経済・文化-	0		0	0	0
富山から考える震災・復興学	0		0	0	0
環境と安全管理	0		0	0	0
万葉学	0		0	0	0
日本海学	0		0	0	0
富山大学学	0			0	0
とやま地域学	0		0	0	0
時事的問題	0		0	0	0
災害救援ボランティア論	0		0	0	0
感性をはぐくむ	0		0	0	0
日本事情/芸術文化	0		0	0	0
日本事情/自然社会	0		0	0	0
学士力・人間力基礎	0		0	0	0
富山学	0		0	0	0
地域ライフプラン	0		0	0	0
産業観光学	0		0	0	0
富山のものづくり概論	0		Ö	0	0
富山の地域づくり	Ö		Ö	Ö	Ö
データサイエンスの世界	Ö		Ö	0	Ö
データサイエンスの実践	Ö		Ö	0	0
教養としての都市デザイン学	Ö		0	<u> </u>	0
SDGs入門	Ö		0	0	0
薬都とやま学	0		0	0	0
ESPI(Level-based)	0		0	0	0
ESPI(Interest-based)	0	0	0	0	0
	0	<u> </u>	0		0
基盤英語 I 基盤英語 II	0		0	<u>_</u>	0
空血大品	0		0	<u>_</u>	0
ドイツ語基礎 I	0		0	0	0
ドイツ語基礎Ⅱ	0		0	0	0
ドイツ語コミュニケーションⅠ					
ドイツ語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
フランス語基礎 [0		0	0	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
フランス語基礎Ⅱ	0		0	0	0
フランス語コミュニケーション [0		0	0	0
フランス語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
中国語基礎 [0		0	0	0
中国語基礎Ⅱ	0		0	0	0
中国語コミュニケーション [0		0	0	0
中国語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
朝鮮語基礎Ⅰ	0		0	0	0
朝鮮語基礎Ⅱ	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーション I	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
ロシア語基礎 I	0		0	0	0
ロシア語基礎Ⅱ	0		0	0	0
ロシア語コミュニケーション [0		0	0	0
ロシア語コミュニケーションⅡ	Ö		Ö	Ö	Ö
日本語リテラシー I	Ö		Ö	Ö	Ö
日本語リテラシーⅡ	Ö		Ö	Ö	Ö
日本語コミュニケーションⅠ	Ö		Ö	0	Ö
日本語コミュニケーションⅡ	Ö		Ö	0	Ö
発展多言語演習ドイツ語	Ö		Ö	0	Ö
発展多言語演習中国語	Ö		Ö	0	0
日本語コミュニケーションIII	Ö		Ö	Ö	Ö
日本語/専門研究	Ö	0	Ö	0	Ö
健康・スポーツ/講義	Ö		Ö	0	Ö
健康・スポーツ/実技	Ö		Ö	0	0
情報処理	0		0	0	0
応用情報処理	Ö		0	0	Ö
暮らしとインテリア	<u> </u>	0	0		U
まちづくり			0	0	0
人と空間	0		0		U
美学		0	0	0	
日本美術史	0	0	0		
西洋美術史	0	0	U		
伝統文化論	0	0			
<u>働態学</u>	0	0	0		
地域再生論	O	0	0	0	0
デザインマネジメント概論	0	0	O		O
建築計画	O	0			0
近・現代建築意匠	0	0			
通・現代建築息匹 構造力学 1	0	0	$\overline{}$		
構造ガチェ	0	0	0		
環境工学	0	0		$\overline{}$	
環境工子 環境工学設計演習	0			0	
		0	0	U	
人間工学概論	0	0			
建築製図		0	0		0
博物館概論	0	0		0	
構造計画	0		0		0
CADを用いた建築プレゼンテーション	0	0			0
日本・東洋建築史	0	0			
アート・マネジメント概論	0	0		0	
絵画A		0	0		
絵画B		0	0		
絵画C		0	0		
建築論	0	0			
建築生産	0	0	0		
建築設備	_	0		0	
建築法規	0	0			
建築構造	0	0	0		

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
7キなケーナル					フコン肥力
建築材料	0	0	0		
構造力学 2 空間デザイン C (戸建住宅)	U	0	0		0
空间アリイブし(尸建住七)		0	0	0	0
空間デザインD(集合住宅) 空間デザインE(非木造の特殊建築物)		0	0	0	
全间アリイフE (非不道の特殊建築物) 大無掛件中羽 (大性軸知を中)		0	U		0
木質構造実習(木造軸組住宅)	0				0
絵画D 大阪建築社場 東野		0	0		
木質建築材料実験	0	0	0		
美学演習A		0	0		
美学演習B コミュニケーションデザイン概論			O		
	0	0			
文化政策概論		0	0		
西洋建築史	0	0			
建築インテリア構法	0	0	0		
東洋美術史	0	0	0		
文化政策論演習	0	0	0		
文化財分析法	0	0			
ジェンダーと創作		0	0	0	
芸術デザイン史	0	0			
文学と芸術	0	0	0		
地球環境と人間	_	0	0	0	
材料の科学(プラスチック)	0	0			
材料の科学(塗料)	0	0	_		
材料の科学(金属材料学)	0	0	0		
素材と技術(金属・無機材料)	0	0	0		
CG入門演習 (3D)		0			
デザインのためのデータ活用実習		0	0		
プレゼンテーション演習		0	0		0
デジタルコンテンツ	0	0			0
Web演習 I		0	0		0
Web演習Ⅱ		0	0		0
English for ArtⅡ		0	0		0
English for ArtⅢ		0	0		0
絵画技法・材料演習	0	0			
工芸技法・材料	0	0	0		
工芸実習(金工)A		0	0		0
工芸実習(金工)B		0	0		0
工芸実習(金工)C		0	0		0
工芸実習(金工)D		0	0		0
デザイン基礎(ビジュアルデザイン演習)		0	0		0
デザイン基礎(プロダクトデザイン演習)		0	0	0	
デザイン展開(ビジュアルデザイン実習)		0	0		0
デザイン展開(プロダクトデザイン実習)		0	0	0	
デザインプロジェクトA(デザインマネジメント)		0	Ö	O	
デザインプロジェクトB(クラフトデザイン)		Ö	Ö	0	
デザインプロジェクトD(ビジュアルデザイン)		Ö	Ö	Ö	
デザインプロジェクトE(トランスポートデザイン)	0	Ö	Ö		
建築再生実測演習		0	Ö		0
空間デザインF(建築再生)		Ö	0	0	Ŭ
空間デザインG(複合建築)		Ö	Ö	<u>~</u>	0
文化政策各論	0	Ö	Ö		Ŭ
美学各論		0	0		
日本・東洋美術史演習		0	0	0	
地域文化調査演習		0	0		0
伝統文化論演習		0	0		0
国景資源論演習 国景資源論演習		0	0		0
風景資源論A	0	0	0		
風景資源論B		0	0	0	
		\cup	\cup	O	

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
インターンシップ実習		0	0		0
English for Art I		0	0		0
身体文化論演習	0	0	0		
導入 I -A	0	0	0		
導入 I -B	0	0	0		
導入 I -C	0	0			0
導入 I -D		0	0		
美術表現A		0	0		0
美術表現B	0	0	0		
導入Ⅱ-A	0	0		0	
導入Ⅱ-B		0	0		0
導入Ⅱ <i>-</i> C	0	Ö	Ö		<u> </u>
導入Ⅱ-D	Ö	Ö	Ö		
導入Ⅱ-E	Ü	Ö	Ö		0
導入Ⅱ-F	0	Ö	Ö		
海外語学研修	0		0		0
検画基礎A		0			0
	+	0	0		
		0	0		
版画基礎U 彫刻立体基礎演習	1	0			
彫刻立体基礎與自 彫刻立体A		0	0		0
別が大力		0	0		U
彫刻立体B					
彫刻立体C		0	0		0
彫刻立体D		0	0		
彫刻立体技法演習		0	0		
工芸実習(金工)[0	0		0
工芸実習(漆基礎)A	0	0	0		
工芸実習 (漆基礎) B1	0	0	0		
工芸実習(漆基礎)B2	0	0	0		
工芸実習(漆加飾)A1	0	0	0		
工芸実習(漆加飾)A2	0	0	0		
工芸実習(漆加飾)B1	0	0	0		
工芸実習(漆加飾)B2	0	0	0		
工芸実習(漆加飾)C	0	0	0		
デザイン入門	0	0			
空間デザインA(シェルター)		0	0		0
アートマネジメント概論	0	0		0	
アートマネジメント演習	0	0		0	
キュレーション研究(美学)		0	0		0
キュレーション研究(日本・東洋美術史)		0	0		0
キュレーション研究(アートマネジメント)		Ö	Ö		Ö
キュレーション研究(風景資源論)		Ö	Ö		Ö
キュレーション研究(伝統文化と音楽)		Ö	Ö		Ö
メディア表現基礎	0	Ö	Ö		
メディア表現A	<u> </u>	Ö	Ö	0	
メディア表現B	1	0	0		0
メディア表現C		0	0	0	
メディア表現D		0	0	0	
メディア表現E	+	0	0	0	
卒業研究・制作 I		0	0		0
		0	0		0
<u>卒業研究・制作Ⅱ</u> キャリアスタディ実習	1	0	0		0
			0		0
生涯学習概論	0		0		U
博物館経営論				0	
博物館資料論	1	0	0	0	
博物館資料保存論	1	0	0	0	
博物館展示論	 	0		0	0
博物館教育論	0		0		0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・解 決力	社会貢献力	コミュニケー ション能力
博物館情報・メディア論		0		0	0
博物館実習			0	0	0

都市デザイン学部地球システム科学科(令和4-5年度入学者)

即印ノリーンテールのボンスノム付子付(ヤーロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・								
科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力			
哲学のすすめ	0				10/3			
人間と倫理	Ŏ							
ころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会	Ŏ							
現代と教育	Ŏ							
日本の歴史と社会	Ŏ							
東洋の歴史と社会	Ö							
本件の歴史と社会	Ŏ							
日本文学	$\stackrel{\smile}{\circ}$							
西洋の歴史と社会 日本文学 外国文学	$\frac{}{}$							
プロスチ 言語と文化	$\stackrel{\smile}{\sim}$							
百品と大化 立家								
音楽 美術								
天 <u> </u>								
言語表現	0							
温度の文化史	0							
異文化間コミューケーション	0							
<u>英乂化埋附</u>	0							
美術表現A	0							
美術表現 B	0							
現代社会論	0							
点 <u>治療の文化史</u> 異文化間コミュニケーション 異文化理解 美術表現 A 美術表現 B 現代社会論 日本国志古民	0							
単条と 1広	0							
経済生活と法	0							
経済生活と法市民生活と法	Ŏ							
はじめての経済学	Ö							
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係	Ŏ							
経営資源のとらえ方	Ŏ							
市場と企業の関係	Ŏ							
地域の経済と社会・文化	Ŏ							
生命の世界	$\stackrel{\smile}{\sim}$							
生命の世界 社会と情報の数理 デザインとと	$\frac{}{}$							
社会に	0							
デリイフと主物								
日次件子への扉 A	¥							
自然科学への扉-B	\bigcirc							
自然科学への扉 – C 科学技術への扉 – A	0							
科子技術への乗 A NASA A REST B	0							
科学技術への扉 - B	0							
現代物理学入門	0							
生物無機化学入門	0							
医療心理学	0							
概説医療心理学	0							
認知科学	0							
脳科学入門	0							
脳科学入門 生命科学入門	0							
免疫学入門	Ö							
身近な医学	Ŏ							
障害とアクセシビリティ	Ŏ							
医療と地域社会	Ŏ							
環境	Ö							
ジェンダー								
技術と社会								
IXMICTA 用件文化	${}$							
現代文化 人権と福祉								
八催り間性 遅り未治	_							
環日本海 科学と社会 アカデミック・デザイン ビジネス思考	0							
<u> 付子C任云</u>	0							
<u>アルナミック・ナサイフ</u>	0							
ヒンネ人忠考	0							
<u> </u>	Q							
平和学入門 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化-	0							
畠山から考える震災・復興子	0							
環境と安全管理	0							
万葉学	Ŏ							
万葉学 日本海学	Ŏ							
富山大学学	Ŏ							
とやま地域学	$\overline{}$							
時事的問題	$\frac{}{}$							
	\cup							

			明時公日		コミュニ
科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	ケーション 能力
災害救援ボランティア論	0				BE/J
感性をはぐくむ	0				
日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会	0				
日本事情/自然社会 西土も 上間も其体	0				
学士力・人間力基礎	0				
<u>富山学</u> 地域ライフプラン	0				
産業観光学	$\stackrel{\smile}{\sim}$				
富山のものづくり概論	$\stackrel{\smile}{\sim}$				
富山の地域づくり	Ŏ				
データサイエンスの世界	Ŏ				
データサイエンスの世界 データサイエンスの実践	0				
教養としての都市デザイン学	0				
SDGs入門	Q				
薬都とやま学 ESPI(Level-based)	0				
ESPI (Level-based)					0
ESPI (Interest-based)					0
基盤英語工	+				0
<u> </u>	+				$\frac{\circ}{\circ}$
<u>基盤英語Ⅱ</u> ドイツ語基礎Ⅱ ドイツ語基礎Ⅱ					0
<u>ローク明金ペサー</u> ドイツ語コミュニケーション T					0
ドイツ語コミュニケーション I ドイツ語コミュニケーション I フランス語基礎 I	1				$\overline{\circ}$
フランス語基礎Ⅰ	1				Ö
フランス語具機					Ŏ
フランス語コミュニケーション [0
フランス語コミュニケーション I フランス語コミュニケーション I					0
中国語基礎					Q
中国語基礎Ⅱ					0
中国語コミュニケーション I 中国語コミュニケーション II					0
中国語コミュ <u>ー</u> ケーンヨンⅡ 田経芸士株工					0
朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 I					\sim
粉料品基拠サ 胡鮮海コミュニケーション					\sim
朝鮮語コミュニケーション I 朝鮮語コミュニケーション II ロシア語基礎 I					$\tilde{\circ}$
ロシア語基礎「					Ö
ロシア語基礎Ⅱ					Ŏ
ロシア語コミュニケーション [0
【ロシア語コミュニケーションⅡ					0
日本語リテラシー I					0
日本語リテラシーⅡ					0
日本語コミュニケーション I 日本語コミュニケーション II 発展多言語演習ドイツ語					0
日本語コミューケーンヨノⅡ 					0
光成夕言語演習下1 ク語 発展多言語演習中国語					0
光成多言語演自中国語 日本語コミュニケーション!!!					$\tilde{\circ}$
日本語コミュニケーションIII 日本語/専門研究					$\tilde{\circ}$
健康・スポーツ/講義	0				
健康・スポーツ/実技	Ö				
情報処理					0
情報処理 応用情報処理					0
データサイエンス]/確率統計					0
データサイエンスII/多変量解析 データエンジニアリング基礎	1				0
ナータエノンニアリノク基礎 エテ切を基体	1				0
人工知能基礎	1			$\overline{}$	0
都市デザイン学総論 インフラ材料	0			0	
1 フラフが科 デザイン思考基礎	+		0		
物質科学	0			0	
自然災害学	1			Ö	
全学横断PBL			0	<u> </u>	
インターンシップA			Ō	0	
インターンシップB			0	Ö	
地域デザインPBL			0		
都市ブランドデザイン				0	
科学者・技術者倫理と知的財産				0	
海外語学研修		L		L	0

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニ ケーション
	では、人口の人	₩ Trul IE>	解決力	性公员服力	能力
英語eラーニング					\circ
微分積分	\circ				
微分積分 線形代数	0				
1応用数字	0				
<u> </u>	Ō				
力学 物理学序論	Ŏ				
基礎物理学実験	Ŏ				
化学概論[Ŏ				
化学概論[[Ŏ				
基礎化学実験	Ŏ				
生物学概論「	Ŏ				
生物学概論[[Ŏ				
其礎生物学主験	$\tilde{\circ}$				
	$\overline{}$	0			
		Ö			
カ学 物理学序論 基礎物理学実験 化学概論I 化学概論II 基礎化学実験 生物学概論II 基礎化学実験 生物学概論II 基礎生物学表験 地球科学実験 地球科学実験 一般地質学 岩石・鉱物学実験I 岩石・鉱物学実験I 岩石・鉱物学実験I 岩石・鉱物学実験I 地裁物理学 地球計算機実習 気象学 地球電磁気学 海洋物理学 堆積学 地質学実験 地球物理学実験IIA 地球物理学実験IIA 地球物理学実験IIB 地球物理学実験IIC 地球物理学実験IIC 地球物理学実験IID 雪氷学 地球内部		$\tilde{\circ}$			
<u> 派で見す</u> 岩石・鉱物学		$\overline{}$			
<u>44 10 10 10 10 10 10 10 </u>		$\ddot{\circ}$			
2000 100 100 100 100 100 100 100 100 100		\sim			
<u>有有一颗70十天歌11</u> 抽起物理学		\sim			
地球計算機主羽		$\overset{\circ}{\circ}$			
地外可异版大自 生色学		0			
以家士		0			
地外电腦以子 海洋梅理学		0			
海汗物理子 拼建学		0			
<u> </u>		0			
<u>地段子夫</u> 歌					
地球物理子夫嶼		0			
地球物理子夫峽		0			
地球物理子夫納116		0			
地球物理子夫缺HL		0			
地球物理子美験IID		0			
<u> </u>		0			
地球内部物理字		0			
地球内部物理学 火山学 地球流体力学 応用気象学		0			
地球流体刀字		0			
心用気家字		0			
リモートセンシング学		0			
地史学 地球情報学 災害地質学 環境磁気学		0			
地球情報学		0			
災害地質学		O			
環境磁気学		0			
谷川佳佳村 字		0			
野外実習[0			
夏が保場付子 野外実習I 野外実習II 地質調査法実習 基礎地球セミナー 科学英語 洋書講読		0			
地質調査法実習		0			
基礎地球セミナー		0	0		
科学英語					0
洋書講読					0
母以じミノー		0	0		Ö
地球システム科学特別講義		0			
卒業論文		0	0		0
1 >1>bin0>>		$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$

都市デザイン学部地球システム科学科 (令和6年度入学者)

即はアプインチ的地域ンスノム付子付(下州〇千反入子省)								
 科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニ ケーション			
7100	TELO VICTORIA	₩-Щ C C - C C C	解決力		能力			
哲学のすすめ	0							
人間と倫理	0							
こころの科学	0							
スピンの科学 現代と教育 日本の歴史と社会 東洋の歴史と社会	0							
日本の歴史と社会	Ô							
東洋の歴史と社会	Ŏ							
西洋の歴史と社会 日本文学 外国文学	Ŏ							
日本文学	Ŏ							
以国文学	Ŏ							
言語と文化	Ŏ							
立山へ入し	$\stackrel{\smile}{\sim}$							
音楽 美術	$\frac{\circ}{\circ}$							
<u>天物</u>								
言語表現	0							
治療の文化史	0							
異文化間コミュニケーション	0							
異又化埋解	0							
美術表現 A	0							
美術表現B	0							
現代社会論	0							
日本国憲法	Ŏ							
温度の文化史 異文化間コミュニケーション 異文化理解 美術表現 A 美術表現 B 現代社会論 日本国憲法 国家と市民	Ŏ							
経済生活と法	$\stackrel{\smile}{\sim}$							
市民生活と注								
経済生活と法 市民生活と法 はじめての経済学	$\frac{\circ}{\circ}$							
はU切りが性用于								
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係	$\overline{}$							
	0							
中場と企業の関係	0							
地域の経済と社会・文化	0							
生命の世界	0							
生命の世界 社会と情報の数理 デザインと生物	0							
デザインと生物	0							
自然科学への扉 – A	0							
自然科学への扉 – B	0							
自然科学への扉 - C 科学技術への扉 - A	O							
科学技術への扉-A	Ŏ							
科学技術への扉-B	Ŏ							
現代物理学入門	Ŏ							
生物無機化学入門	$\stackrel{\smile}{\sim}$							
医療心理学	$\stackrel{\smile}{\sim}$							
概説医療心理学								
	\bigcirc							
認知科学	0							
脳科学入門 生命科学入門	0							
<u> </u>	0							
免疫学入門	0							
身近な医学	0							
障害とアクヤシビリティ	0							
医療と地域社会	0							
環境	0							
ジェンダー	Ŏ							
技術と社会	Ŏ							
現代文化 人権と福祉	$\stackrel{\smile}{\circ}$							
大権と海祉	$\stackrel{\smile}{\sim}$							
アルドン 田川	$\frac{\circ}{\circ}$							
環日本海 科学と社会								
<u> 付子と任云</u> アカデミック・デザイン								
アルアミック・デリイ <i>ン</i> レジジュコ田 文								
ビジネス思考	0							
	0							
平和学入門 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化-	0							
畠山から考える震災・復興子	0							
環境と安全管理	0							
万葉学	Ö							
万葉学 日本海学	Ŏ							
富山大学学	Ŏ							
とやま地域学	Ŏ							
時事的問題	$\frac{\circ}{\circ}$							
MALINE MALE MALE MALE MALE MALE MALE MALE MAL		<u> </u>						

					コミュニ
科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コンユー ケーション 能力
災害救援ボランティア論	0				13075
感性をはぐくむ	0				
日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会	0				
日本事情/目然社会	0				
学士力・人間力基礎 富山学	0				
<u> </u>	0				
<u>産業観光学</u>	0				
富山のものづくり概論	$\stackrel{\smile}{\circ}$				
富山の地域づくり	Ŏ				
データサイエンスの世界	Ŏ				
データサイエンスの実践	Ö				
教養としての都市デザイン学	0				
SDGs入門	0				
薬都とやま学 ESPI(Level-based)	0				
ESPI(Level-based)					0
ESPII (Interest-based)					0
基盤英語【	1				0
					0
<u> ドイノ </u>					0
<u>基盤英語 I</u> <u>基盤英語 II</u> ドイツ <u>語基礎 II</u> ドイツ語 I	1			1	0
TYT フロコミューケーフョフ I ドイツ語コミューケーション IT					$\overset{\circ}{\circ}$
<u> / - / - / - / - / - / - / - / - / -</u>					$\overline{}$
フランス語基礎 フランス語基礎					$\tilde{\circ}$
フランス語コミュニケーション「					Õ
フランス語コミュニケーション I フランス語コミュニケーション II 中国語基礎 I					Ŏ
中国語基礎 I					0
中国語基礎					0
中国語コミュニケーション I 中国語コミュニケーション II					0
中国語コミュニケーションⅡ					0
朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 I					0
朝鮮部基礎					0
朝鮮語コミュニケーション I 朝鮮語コミュニケーション II ロシア語基礎 I					0
物料前コミューケークョクロ					$\overline{}$
ロシア語基礎Ⅱ					$\tilde{\circ}$
ロシア語コミュニケーション「					Ö
ロシア語コミュニケーション I ロシア語コミュニケーション II					Ŏ
<u> 日本語リテラシー I</u>					Ŏ
日本語リテラシーⅡ					0
日本語コミュニケーション I 日本語コミュニケーション I 発展多言語演習ドイツ語					0
日本語コミュニケーションⅡ					0
発展多言語演習ドイツ語					O
発展多言語演習中国語					0
日本語コミュニケーションIII 日本語/専門研究					0
日本語/専门研究 健康・スポーツ/講義					0
健康・スパーツ/ 調義 健康・スポーツ/実技	0				
性尿・スパープ/ 天汉	0				0
情報処理 応用情報処理	1				0
データサイエンスI/確率統計					$\overset{\circ}{\circ}$
データサイエンスII/多変量解析				İ	Ö
データサイエンスII/多変量解析 データエンジニアリング基礎				İ	Ö
人工知能基礎					Ö
都市デザイン学総論				0	
インフラ材料	0			0	
デザイン思考基礎			0		
物質科学	0			0	
自然災害学				0	
全学横断PBL	1		00		
インターンシップA			0	0	
キャリアスタディ A			0	0	
インターンシップB キャリファタディB			0	0	
キャリアスタディB 地域デザインPBL			0		
お市デザイン演習	1			0	
ロドドンフェン次日	<u> 1</u>	1		$\overline{}$	

					コミュニ
科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	ケーション
			件人儿	-	能力
<u>科学者・技術者倫理と知的財産</u> 海外語学研修				0	
海外語学研修					0
英語eラーニング 微分積分 線形代数 応用数学	\sim				0
<u> </u>	0				
線形代数	0				
<u> 心用釵子</u> 古兴	0				
力学	0				
<u>物理子序端</u> 甘热物理学宝龄	Ö				
 	0				
化学概論IT	Ö				
10 子 城論II 化学概論II	Ŏ				
10 ~ 似晶型 化学概論Ⅳ	Ŏ				
其礎化学実験	$\tilde{\circ}$				
生物科学概論 [Ŏ				
生物科学概論[Ŏ				
生物科学概論Ⅲ	Ŏ				
生物科学概論IV	Ŏ				
基礎生物科学実験	Ö				
力学 物理学序論 基礎物理学実験 化学概論I 化学概論II 化学概論Ⅲ 化学概論Ⅳ 基礎化学実験 生物科学概論I 生物科学概論Ⅲ 生物科学概論Ⅲ 生物科学概論Ⅳ 基礎生物科学表 地球科学概論 地球科学概論 地球科学表 地球科学概論 地球科学表 地球科学表 地球科学表 地球科学表 地球科学表 地球科学表 地球科学表 地球科学表 地球科学表		0			
地球科学実験		Ŏ			
一般地質学		0			
岩石・鉱物学		0			
岩石・鉱物学実験Ⅰ		0			
岩石・鉱物学実験II		0			
地殼物理学		0			
一般也員子 岩石・鉱物学 岩石・鉱物学実験I 岩石・鉱物学実験II 地殻物理学 地球計算機実習 気象学 地球電磁気学		0			
<u>気象学</u>		0			
地球電磁気字		0			
海洋物理学 <u>堆積学</u> <u>地質学実験</u> 地質学実置		0			
<u> </u>		0			
地質子美験		0			
地段子夫省 地球物理学中教団		0			
地球物理学実験I 地球物理学実験IIA 地球物理学実験IIC 地球物理学実験IIC		0			
地球物理子夫數IIA 地球物理学宝段IID		0			
地球物理学主験		0			
地球物理学実験IID		0			
<u>地外切在于天赋Ⅱ】</u> 電氷学		Ö			
<u>国水子</u> 地球内部物理学		$\tilde{}$			
		Ŏ			
雪氷学 地球内部物理学 火山学 地球流体力学	1	Ŏ			
応用気象学		Ŏ			
リモートセンシング学		Ŏ			
地 地 地球情報学 災害 地質学 環 環 環 で で で で で で で で で で で で で	<u> </u>	Ŏ			
地球情報学		Ŏ			
災害地質学		0			
環境磁気学		0			
地球物質科字		0			
野外実習[0			
野外実習II 地質調査法実習		0		·	
地質調査法実習		0			
基礎地球セミナー 科学英語 洋書講読	ļ	0	0		
科字英語					0
汗書講読					0
导以セミナー	ļ	0	0		0
地球システム科学特別講義		0			
<u>卒業論文</u>	 	0	0		O
地盤工学基礎	<u> </u>	0			
水理・水工学基礎	 	0			
防災と情報	I	0			

都市デザイン学部地球システム科学科 (令和7年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
哲学のすすめ	0				
哲学のすすめ 人間と倫理 こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会 東洋の歴史と社会 西洋の歴史と社会 西洋の歴史と社会 西洋の歴史と社会 日本文学 外国文学 言語と文化 音楽 美術 言語表現 治療の文化史	0				
こころの科学	0				
現代と教育	0				
日本の歴史と社会	0				
東洋の歴史と社会	0				
西洋の歴史と社会	0				
日本文学	0				
外国文字	<u> </u>				
<u> 三語と文化</u>	0				
<u> </u>	<u> </u>				
美術	O				
<u>言語表現</u>	O				
治療の文化史 異文化間コミュニケーション	0				
異文化間コミュニケーション	Ŏ				
<u> </u>	$\bigcup_{i \in \mathcal{I}} \mathcal{I}_i$				
美術表現 A	$\stackrel{\sim}{\circ}$				
	$\stackrel{\sim}{\sim}$				
異文化理解 美術表現 A 美術表現 B 現代社会論 日本国憲法	$\vdash \overset{\circ}{\circ}$				
日中とませ	0				
国家と市民経済生活と法	0				
栓済生活と法	0				
市民生活と法	\bigcirc				
はじめての経済学	0				
<u> </u>	\bigcirc				
栓呂貞源のとりえ方 主根に本来の眼板	0				
円場と近美の関係	0				
地域の経済と任会・又化	0				
度しめての経済子 産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係 地域の経済と社会・文化 生命の世界 社会と情報の数理 デザインと生物	0				
社会と情報の数理	0				
	0				
自然科学への扉-A 自然科学への扉-B	$\overline{}$				
自然科学への扉-C	Ö				
日本名子への扉ーと 科学技術への扉-A	\sim				
 	$\tilde{}$				
 	$\overline{}$	0	\cap	\circ	\cap
Manage	$\overset{\circ}{\circ}$	0	\overline{C}	\sim	$\overline{}$
微分積分I-E	$\tilde{\circ}$	Ö	Ö	Ö	\overline{C}
線形代数学	$\overline{}$	Ö	Ö	Ö	$\overline{}$
線形代数I – E	$\tilde{\circ}$	Ö	Ö	Ö	$\overline{}$
物理学序説Ⅰ	$\tilde{\circ}$	Ö	$\overline{}$	Ö	$\overline{}$
物理学序説II	$\tilde{\circ}$	Ö	\sim	\tilde{C}	$\overline{}$
物理学 I - A	Ö	Ö	Ö	Ö	$\overline{\circ}$
物理学 I -B	Ö	Ö	Ö	Ö	$\overline{\circ}$
物理学Ⅱ-A	Ö	Ö	Ö	Ö	$\overline{\circ}$
物理学Ⅱ-B	Ö	Ö	$\tilde{\circ}$	Ö	$\overline{\circ}$
現代物理学入門	Ŏ	$\overline{}$	$\overline{}$		
基礎化学-A	Ŏ	0	0	0	0
基礎化学-B	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
生体有機化学	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 I-A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 I - B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 I—C	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 II - A	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 II - B	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ
 	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生物学実験-A	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö
生物学実験-B	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
		_			

科目名 生物無機化学入門 生物圏環境科学概論 化学・物理学実験 - A 化学・物理学実験 - B 医療心理学 概説医療心理学 認知科学 脳科学入門 生命科学入門 生命科学入門 免疫学入門 身近な医学 障害とアクセシビリティ 医療と地域社会	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
生物無機化学人門	0				
生物圈塚境科子概論	Q	0	0	O	0
<u>化学・物理学実験 – A</u>	0	0	0	0	0
化学・物理学実験 – B	0	\circ	\circ	\circ	0
医療心理学	0				
概説医療心理学	0				
認知科学	Ŏ				
1000000000000000000000000000000000000	Ŏ			0	
	Ŏ				
工作作于人] 免债党] 目	\vdash				
<u>尤俊子人 </u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$				
	$\stackrel{\vee}{\sim}$				
厚書とアクセシヒリティ	0				
医療と地域社会	0				
医療と地域社会環境	0				
ジェンダー	\circ				
ジェンダー 技術と社会	0				
	Ŏ				
人権と福祉	Ö				
現代文化 人権と福祉 環日本海 科学と社会 アカデミック・デザイン ビジネス思考 平和学入門 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化 - 富山から考える震災・復興学 環境と安全管理 万善学	$\stackrel{\smile}{\circ}$				
本日午/ 科学と社会	\vdash				
付子に仕五	\vdash				
アカナミック・ナザイン	O				
ビジネス思考	0				
平和学入門	0				
東アジア共同体論 - 政治・経済・文化-	0				
富山から考える震災・復興学	Ô				
環境と安全管理	Ŏ				
<u>本先に久工日往</u> 万 世 学	Ŏ				
万葉学 日本海学	$\stackrel{\smile}{\circ}$				
富山大学学	0				
とやま地域学 時事的問題 災害救援ボランティア論	Q				
時事的問題	0				
<u>災害救援ボランティア論</u>	0				
感性をはぐくむ	0				
日本事情/芸術文化	0				
日本事情/自然社会	Ŏ				
学士力・人間力基礎	$\stackrel{\sim}{\sim}$				
<u> </u>	$\stackrel{\smile}{\circ}$				
<u>富山学</u> 地域ライフプラン					
地域フィフフフ	0				
産業観光学	<u> </u>				
富山のものづくり概論	0				
<u>冨山の地域づくり</u>	0				
<u>富山の地域づくり</u> データサイエンスの世界	0				
データサイエンスの実践	0				
教養としての都市デザイン学	Ŏ				
SDGs入門	Ŏ				
薬都とやま学	$\stackrel{\smile}{\circ}$				
<u> </u>					
E C D II (Level-DdSed)	-				\sim
ESPI(Interest-based)					Ŏ
基盤英語I					Ŏ
<u>基盤英語</u> I ドイツ語基礎 I ドイツ語基礎 I					0
ドイツ語基礎 I					0
ドイツ語基礎Ⅱ					0
ドイツ語コミュニケーション I ドイツ語コミュニケーション I					Ô
ドイツ語コミュニケーションガ					$\tilde{}$
<u> </u>	 				$\tilde{}$
フランス語基礎 I フランス語基礎 I	1				$\vdash\vdash$
ノノノ人	 				\sim
フランス語コミュニケーションⅠ	<u> </u>				Ŏ
lフランス語コミュニケーションⅡ					O
中国語基礎Ⅰ					0
中国語基礎Ⅱ					\circ
中国語コミュニケーション [0
<u> </u>					

			明时公日		コミュニ
科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	ケーション 能力
中国語コミュニケーションⅡ					
自由					Ö
朝鮮語基礎 I 朝鮮語コミュニケーション I 朝鮮語コミュニケーション I ロシア語基礎 I ロシア語基礎 I					0
朝鮮語 ミュニケーション					0
<u> </u>	-				0
ロン/ <u>明至版 1</u> ロシア語基礎					$\overset{\circ}{\circ}$
111ンア語コミュニケーション 1					Ŏ
ロシア語コミュニケーションⅡ					0
日本語リテラシー I 日本語リテラシー I					0
日本語リテフシーⅡ					0
日本語コミュニケーション I 日本語コミュニケーション II					$\overline{}$
日午日コミュニケーションエ 発展多言語演習ドイツ語					$\overset{\circ}{\circ}$
発展多言語演習中国語 					Ö
日本語コミュニケーションIII					0
日本語コミュニケーションI 日本語コミュニケーションII 発展多言語演習ドイツ語 発展多言語演習中国語 日本語コミュニケーションIII 日本語/専門研究					0
健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技	0				
健康・人小一ツ/美技 桂起加田	0				\cap
情報処理 応用情報処理					$\tilde{}$
データサイエンス /確率統計					Ö
データサイエンスII/多変量解析 データエンジニアリング基礎 人工知能基礎					Ö
データエンジニアリング基礎					0
人工知能基礎					0
都市デザイン学総論				0	
インフラ材料 デザイン思考基礎	0		\cap	0	
物質科学	0		<u> </u>	\circ	
自然災害学				Ŏ	
全学横断PBL			0		
インターンシップA			0	0	
キャリアスタディA			0	0	
インターンシップB キャリアスタディB			0	0	
 地域デザインPBL			Ö	$\overline{}$	
都市デザイン演習)	0	
科学者・技術者倫理と知的財産				0	
海外語学研修					0
英語eフーニンク					0
<u>放射線基礎子A</u> 放射線基磁学B		0			
原子力関連演習		\sim			
自然災害学演習					
微分積分	0				
キャリアスタディ B地域デザインPBL都市デザイン演習科学者・技術者倫理と知的財産海外語学研修英語eラーニング放射線基礎学A放射線基礎学B原子力関連演習自然災害学演習微分積分線形代数応用数学力学	0				
<u>心用数字</u>	0				
力学 物理学序論 ************************************	0				
	Ö				
基礎物理字美驗 化学概論I 化学概論II 化学概論Ⅲ 化学概論Ⅳ 基礎化学実験 生物科学概論 I 生物科学概論Ⅱ 生物科学概論Ⅲ 生物科学概論Ⅲ	Ö				
化学概論II	Ŏ				
化学概論皿	0				
化字概論	0				
<u>基礎化子美験</u> 生物科学概念 T	0				
<u>土物件子阪研工</u> 生物科学概論[[0				
<u>一段17 </u>	$\stackrel{\circ}{\circ}$				
	Ŏ				
基礎生物科学実験	Ö				
地球科学概論	<u> </u>	0			

地球科学実験 一般地質学 岩石・鉱物学 岩石・鉱物学実験I 地殻物理学 地球計算機実習		0		I	
		0			
岩石・鉱物学 岩石・鉱物学実験[
岩石・鉱物学実験Ⅰ	i i	0			
央		O			
/ - 1 1 		Ô			
地		Ŏ			
地球計算機		Ŏ			
気象学		Ŏ			
地球電磁気学		Ŏ			
海洋咖啡		Ŏ			
 		$\tilde{\circ}$			
本位 一		$\tilde{}$			
地哲学宝羽		$\tilde{}$			
地球物理学生験		$\tilde{\circ}$			
地球物理学生龄II A		$\tilde{}$			
####################################		\sim			
地球物理学学科エク		0			
地球物理学実験IIC 地球物理学実験IID		<u> </u>			
地球物理子美線HD		0			
当小子		0			
地球内部物理学		\sim			
火山学		0			
<u>地球流体力学</u> 応用気象学 リモートセンシング学		0			
心用风家子		O			
リモートセフシフグ字		0			
地史学		0			
地球情報子		0			
<u> </u>		O			
境域気字		0			
地球物質科学		0			
地球情報学 災害地質学 環境磁気学 地球物質科学 野外実習I 野外実習II		0			
野外実習[[0			
1.2.1型复调食法关省		0			
基礎地球セミナー科学英語		0	0		
科学英語					0
洋書講読 専攻セミナー					0
専攻セミナー		0	0		0
描語。ラーニング					0
地球システム科学特別講義		0			
地球システム科学特別講義 卒業論文 地盤工学基礎		0	0		0
地盤工学基礎		0			
水理・水工学基礎		0			
防災と情報		0			

都市デザイン学部都市・交通デザイン学科(令和4-5年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニ
哲学のすすめ	0		解決力	0	ケーション
日子のすすの	$\frac{\circ}{\circ}$		Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$
こころの科学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
現代と教育	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本の歴史と社会 東洋の歴史と社会	0		Ö	Ö	Ö
東洋の歴史と社会	0		0	0	0
西洋の歴史と社会	0		0	0	0
日本文学	0		Q	Q	0
外国文学	0		0	0	0
言語と文化	\bigcirc		0	0	0
音楽			0	0	0
美術言語表現	$\frac{}{}$		0	0	0
百亩な場	$\frac{\circ}{\circ}$		0	0	0
異文化間コミュニケーション	$\frac{\circ}{\circ}$		Ö	Ŏ	Ö
異文化理解 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ŏ		Ö	Ö	Ö
美術表現A	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
異文化理解 美術表現 A 美術表現 B	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
現代社会論	Ö		Ö	Ö	Ö
日本国憲法	0		0	0	0
国家と市民	0		0	Q	0
経済生活と法	0		0	0	0
市民生活と法	0		0	0	0
はじめての経済学	$\stackrel{\circ}{\longrightarrow}$		0	0	0
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方	0		0	0	0
性音見続めてうた力 市場と企業の関係	$\frac{}{}$		0	0	0
地域の経済と社会・文化	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	Ö	Ö
生命の世界	Ŏ		Ö	Ö	Ŏ
社会と情報の数理	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
デザインと生物 自然科学への扉 – A 自然科学への扉 – B	0		0	0	Ō
自然科学への扉 – A	0		0	0	0
自然科学への扉-B	0		Q	Q	0
自然科学への扉-C	0		0	0	0
科学技術への扉-A	0		0	0	0
科学技術への扉 – B 現代物理学入門	0	0	0	0	0
生物無機化学入門	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	0	0
医療心理学	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	Ö	Ö	Ö
概説医療心理学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
認知科学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
脳科学入門	0		0	0	0
生命科学入門 免疫学入門	0		0	0	Q
免疫学入門	0		0	Q	0
身近な医学	0		0	0	0
障害とアクセシビリティ	0		0	0	00
<u>医療と地域社会</u> 環境	0		0	0	0
<u> </u>	+ 0		0	0	0
技術と社会			Ö	Ö	0
現代文化	$\stackrel{\smile}{\circ}$		0	Ö	Ö
現代文化 人権と福祉	Ŏ		Ö	Ö	Ŏ
環日本海 科学と社会 アカデミック・デザイン	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
科学と社会	Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ
アカデミック・デザイン	0		0	0	Q
ビジネス思考	0		Q	O O	0
平和学入門	0		0	0	0
東アジア共同体論-政治・経済・文化-	0		0	0	0
富山から考える震災・復興学	0		0	0	0
環境と安全管理 万葉学	0		0	0	0
<u> </u>			0	0	0
万本海学 富山大学学				0	0
とやま地域学	$\stackrel{\smile}{\sim}$		0	Ö	Ö
時事的問題	Ŏ		Ö	Ö	Ŏ
災害救援ボランティア論	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
	No.				

成性を任くくと 日本事情で書献収化	科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション
日本事情 と	感性をはぐくむ	0			0	_
学士力・人間力基礎 国山学 国山の	日本事情/芸術文化	$\overline{}$			$\overline{}$	<u> </u>
aluの地域ライブラン	日本事情/自然社会	$\overline{}$				
地域ライフブラン	子士刀・人间刀基礎 宮山学))	
	<u> </u>	$\overline{}$			Š	<u> </u>
 富山のか近くり 京ータサイエンスの世界 データサイエンスの実践 教養としての都市デザノ学 SDG S./門 基歴 Yet 字学 ESP I (Level-based) ESP I (Level-based) ESP I (Level-based) ESP I (Level-based) 基盤 Xiai F Y Yiai F Yiai F Yiai F Yiai F Y	在業観光学					
富山の地域ブミリー データサイエンスの世界 データサイエンスの世界 データサイエンスの実践	富山のものづくり概論					Ŏ
データサイエンスの実践	富山の地域づくり	Ō		Ö	O	0
SDG S 人門	データサイエンスの世界	<u> </u>			Š	ž
SDG S 人門	ナータサイエンスの実践 教業としての教表でせてい党)		0))
要形とやま字	<u>教養としての都中ナリイフ字</u> CDCc1問			\bigcirc		
ESPI ((tevel-based) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		$\overline{}$		$\tilde{0}$	$\overline{}$	$\overline{}$
	ESPI (Level-based))	Ĭ	·
	ESPII(Interest-based)	Ö	0	Ö	Ö	0
ドイツ語書破I	基盤英語Ⅰ	0)	0
ドイツ語コミュニケーション I	基盤英語Ⅱ)
ドイツ語コミュニケーション I	ドイツ語基礎 ドイツ語基礎					
ドイツ語コミュニケーションII	I : 1 ノ i :				Ĭ	<u> </u>
フランス語基礎	<u>」 」 / 明コミューノ </u>	<u> </u>			Ĭ	<u> </u>
フランス語コミュニケーションII	プランス語基礎 I					
フランス語コミュニケーションII	フランス語基礎 II					Ŏ
中国語基礎	フランス語コミュニケーション I	<u> </u>				<u> </u>
中国語コミュニケーション I	フランス語コミュニケーションⅡ				•)
中国語コミュニケーション I	中国語基礎 中国語基礎)	
中国語コミュニケーション II	<u>【中国話奉姫Ⅱ</u> 【中国語コミュニケーション』	Š			\sim	
朝鮮語基礎 I	<u>午岡品コミューケークョンエ</u> 中国語コミュニケーションⅡ				$\overline{}$	
朝鮮語コミュニケーションII	朝鮮語基礎Ⅰ				•)
朝鮮語コミュニケーションII	朝鮮語基礎Ⅱ	Ō		O	0	0
□シア語コミュニケーションI	朝鮮語コミュニケーション				Ĭ	
□シア語コミュニケーションI	朝鮮語コミュニケーションⅡ			0)	$\overline{}$
□シア語コミュニケーションII	□ン <u>パ語基礎 </u> ロシマ語甘歴Ⅱ			\sim		Ž
□シア語コミュニケーションⅡ □本語リテラシーⅡ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<u>ロン/ 品室拠単</u> ロシア語コミュニケーション T	$\overline{}$		<u> </u>		<u> </u>
日本語コミュニケーション I	ロシア語コミュニケーションⅡ				Ĭ	
日本語コミュニケーション I	日本語リテラシー [Ö		Ö	0	0
日本語コミュニケーションII	日本語リテラシーⅡ	0		0)	
発展多言語演習中国語	日本語コミュニケーションI			0		
発展多言語演習中国語	日本語コミューケーンヨノⅡ 					
日本語コミュニケーションIII	光版夕日前演首ドイノ前 発展名言語演習由国語					
日本語/専門研究	<u>元成2日明原日で国明</u> 日本語コミュニケーション					
健康・スポーツ/実技 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <t< td=""><td>日本語/専門研究</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></t<>	日本語/専門研究		0			
健康・スポーツ/実技 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <t< td=""><td>健康・スポーツ/講義</td><td>Ō</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>	健康・スポーツ/講義	Ō		0	0	0
データサイエンスII/多変量解析 ○ データエンジニアリング基礎 ○ 人工知能基礎 ○ 都市デザイン学総論 ○ インフラ材料 ○ デザイン思考基礎 ○ 物質科学 ○ 自然災害学 ○ モビリティデザイン ○ 全学横断PBL ○ インターンシップA ○ インターンシップB ○ 地域デザインPBL ○ 都市ブランドデザイン ○ 科学者・技術者倫理と知的財産 ○ 海外語学研修 ○	健康・スポーツ/宝技					
データサイエンスII/多変量解析 ○ データエンジニアリング基礎 ○ 人工知能基礎 ○ 都市デザイン学総論 ○ インフラ材料 ○ デザイン思考基礎 ○ 物質科学 ○ 自然災害学 ○ モビリティデザイン ○ 全学横断PBL ○ インターンシップA ○ インターンシップB ○ 地域デザインPBL ○ 都市ブランドデザイン ○ 科学者・技術者倫理と知的財産 ○ 海外語学研修 ○	作					
データサイエンスII/多変量解析 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	心川				0	O
データエンジニアリング基礎 ○ 人工知能基礎 ○ 都市デザイン学総論 ○ インフラ材料 ○ デザイン思考基礎 ○ 物質科学 ○ 自然災害学 ○ モビリティデザイン ○ 全学横断PBL ○ インターンシップA ○ インターンシップB ○ 地域デザインPBL ○ 都市ブランドデザイン ○ 科学者・技術者倫理と知的財産 ○ 海外語学研修 ○	/ - / / エンベ1/					
都市デザイン学総論 〇 〇 インフラ材料 〇 〇 物質科学 〇 〇 自然災害学 〇 〇 モビリティデザイン 〇 〇 全学横断PBL 〇 〇 インターンシップA 〇 〇 インターンシップB 〇 〇 地域デザインPBL 〇 〇 都市ブランドデザイン 〇 〇 科学者・技術者倫理と知的財産 〇 〇 海外語学研修 〇 〇	データエンジニアリング基礎			0		
都市デザイン学総論 〇 〇 インフラ材料 〇 〇 物質科学 〇 〇 自然災害学 〇 〇 モビリティデザイン 〇 〇 全学横断PBL 〇 〇 インターンシップA 〇 〇 インターンシップB 〇 〇 地域デザインPBL 〇 〇 都市ブランドデザイン 〇 〇 科学者・技術者倫理と知的財産 〇 〇 海外語学研修 〇 〇	人工知能基礎			0		
デザイン思考基礎 ○ ○ 物質科学 ○ ○ 自然災害学 ○ ○ モビリティデザイン ○ ○ 全学横断PBL ○ ○ インターンシップA ○ ○ インターンシップB ○ ○ 地域デザインPBL ○ ○ 都市ブランドデザイン ○ ○ 科学者・技術者倫理と知的財産 ○ ○ 海外語学研修 ○ ○	都中ナサイン字総論			0		
モビリティデザイン 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 <td< td=""><td> インフフ材料</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td></td<>	インフフ材料		O			
モビリティデザイン 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 <td< td=""><td> <u>ナリ1ノ忠ち基</u> 「物質科学</td><td></td><td>$\overline{}$</td><td>U</td><td>U</td><td></td></td<>	<u>ナリ1ノ忠ち基</u> 「物質科学		$\overline{}$	U	U	
モビリティデザイン 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 <td< td=""><td>170只付于 白然災害学</td><td></td><td></td><td></td><td>\cap</td><td>\cap</td></td<>	170只付于 白然災害学				\cap	\cap
全学横断PBL ○ ○ ○ インターンシップB ○ ○ ○ 地域デザインPBL ○ ○ ○ 都市ブランドデザイン ○ ○ ○ 科学者・技術者倫理と知的財産 ○ ○ 海外語学研修 ○ ○	<u>日の分日 </u> モビリティデザイン		•		$\overline{}$)
インターンシップA ○ ○ インターンシップB ○ ○ 地域デザインPBL ○ ○ 都市ブランドデザイン ○ ○ 科学者・技術者倫理と知的財産 ○ ○ 海外語学研修 ○ ○	全学横断PBL)	0		0
地域デザインPBL ○ ○ 都市ブランドデザイン ○ ○ 科学者・技術者倫理と知的財産 ○ 海外語学研修 ○	インターンシップA					
都市ブランドデザイン ○ 科学者・技術者倫理と知的財産 ○ 海外語学研修 ○			0			
部中フラフトデリュフ 科学者・技術者倫理と知的財産 海外語学研修 英語eラーニング	地球ナザインPBL			O	O	O
144 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	御印ノフノトアザイノ 科学者・技術者倫理と知め財産		O		$\overline{}$	
英語 ラー・ング	1477日 1219日間ほこれりが <u>生</u> 海外語学研修				<u> </u>	\cap
	英語eラーニング					Ö

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニ ケーション
微分積分I	0		解決力		ケーション
微分積分II	$\tilde{\circ}$				
線形代数I 線形代数II 応用数学	Ö				
線形代数II	Ŏ				
応用数学	Ö				
I刀字	Ō				
職業指導					
工学概論/電気電子・情報・機械・化学・生物					
工学概論/電気電子・情報・機械・化学・生物 工学概論/土木・建築・金属	0				
地球科学概論 地球情報学 入門ゼミナール 計算機工学基礎		0			
地球情報学		0			
人門セミナール	0	O		0	0
計算機上子基礎 	0		\sim		0
プログラミング演習(C言語)	0		0		0
プログラミング演習 (Python) 測量学	O		O		O
測里子 グローバル・エンジニアへのいざないA		0			0
グローバル・エンジニアへのいざないA		0			\sim
グローバル・エンジニアへのいざないB 都市・地域計画学 都市と交通の計画学基礎		0		0	
都市と交通の計画学其礎		0			0
I		0			$\overset{\circ}{\circ}$
都市デザイン史		Ö			Ö
<u>都市デザイン史</u> <u>都市のライフラインと建築設備</u> 都市と建築の環境学		Ö			Ö
都市と建築の環境学					Ö
秋乳		0			0
都市・交通情報通信		0			0
構造力学IA 構造力学IB		0			0
構造力学IB		0			0
構造力学演習 地盤工学基礎		0			0
地盤工字基礎		0			0
水理・水工学基礎		0			0
設計製図I 設計製図II		0		0	
設計製以1 選集も受け		0		O	0
構造力学II 地盤工学の応用と建設施工		0			0
<u>心霊エテの心用と建設池工</u> 水理・水工学の応田と河川・海岸		\sim			\sim
水理・水工学の応用と河川・海岸 構造・材料実験		\sim		0)
インフラ設計学		Ö		Ŭ	0
コンクリート構造		Ŏ			Ŏ
地盤・水理実験		0		0	
防災と情報		0			0
建築論	0	0			
導入II-E	0	0			
人と空間	0	0			
まちづくり 建築製図	0	0	0	0	0
建梁製図	00	0	0		
日本・東洋建築史 西洋建築史	00	0			
四洋建築史 近・現代建築意匠	0	0			
近 近 大大大大 大大 大大 大大 大大 大大	0	0			
建築計画構造計画	0	0			
建築生産	0	$\overline{}$			
空間デザインA(シェルター)	Ö	$\overline{}$	0		0
空間デザインC(戸建住宅)	Ö	Ö	Ŏ		Ŭ d
空間デザインC(戸建住宅) 空間デザインD(集合住宅)	Ŏ	Ö	Ŏ		
空間デザインE(非木造の特殊建築物) 建築法規 実践英語	Ö	0	Ö		
建築法規	0	0		0	
実践英語	0				0
 工不情報字		0			0
耐震工学		0		0	
都市と交通の実践論		0		0	
色彩学		0		0	
火災安全工学入門	0	0	0	0	
都市景観論	0	0	0	0	
都市・交通デザイン学特別講義	0	0	0	0	
卒業論文		0	U	0	0

都市デザイン学部都市・交通デザイン学科(令和6年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニ
		Vad C C a C C /	解決力		ケーション
哲学のすすめ 人間と倫理			0	0	0
八间と冊 <u>年</u> こころの科学	$\frac{}{}$		Ö	0	0
現代と教育	$\overline{}$		$\tilde{0}$	$\overline{}$	\sim
日本の歴史と社会	Ŏ		Ŏ	Ö	Ö
日本の歴史と社会 東洋の歴史と社会	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
西洋の歴史と社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
日本文学	Ö		Ö	Ö	Ö
外国文学	0		0	0	0
言語と文化	0		0	0	0
音楽	0		0	0	0
美術	0		0	0	0
言語表現	0		O	0	0
治療の文化史	0		0	0	0
異文化間コミュニケーション	0		0	0	0
<u>異义化埋解</u>	0		0	<u> </u>	<u> </u>
異文化理解 美術表現 A 美術表現 B	0		0	0	0
美術表現B 現代社会論			0	0	0
現17社会調 日本国憲法	 0		0	0	0
国家と市民			0	0	0
経済生活と法	$\frac{}{}$		Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
市民生活と法	Ŏ		Ö	$\tilde{\circ}$	$\overline{\circ}$
はじめての経済学	Ŏ		Ŏ	Ö	Ö
産業と経済を学ぶ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
経営資源のとらえ方	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
市場と企業の関係	Ö		Ö	0	0
地域の経済と社会・文化	0		0	Ō	Ō
生命の世界	0		0	0	0
社会と情報の数理	0		0	0	0
ナサインと生物	0		0	0	0
デザインと生物 自然科学への扉 – A 自然科学への扉 – B	0		0	0	0
日然科学への第一B	0		0	0	0
自然科学への扉-C	0		0	0	0
<u>科学技術への扉 - A</u> 科学技術への扉 - B	0		0	0	0
現代物理学入門	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$
生物無機化学入門	$\frac{}{}$	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
医療心理学	$\frac{}{}$	$\overline{}$	Ö	$\overset{\circ}{\circ}$	$\overline{}$
概説医療心理学	Ŏ		ŏ	Ŏ	Ö
認知科学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
脳科学入門	Ŏ		Ŏ	Ö	O
生命科学入門	0		0	0	0
生命科学入門 免疫学入門	0		0	0	0
身近な医学	0		0	0	0
障害とアクセシビリティ	0		0	0	0
医療と地域社会	0		0	0	0
環境	0		0	0	0
ジェンダー	0		0	<u> </u>	0
技術と社会 現代文化	0		0	0	0
現代文化 人権と福祉			0	0	0
スパルン 海川	$\frac{\circ}{\circ}$		0	$\frac{\circ}{\circ}$	0
環日本海 科学と社会 アカデミック・デザイン	$\overline{}$		Ö	$\overline{}$	$\overline{}$
<u>アカデミック・デザイン</u>	Ŏ		ŏ	ŏ	ŏ
ビジネス思考	Ŏ		Ŏ	Ö	Ŏ
平和学入門	Ö		Ö	Ö	Ö
東アジア共同体論-政治・経済・文化-	Ö		0	Ö	0
富山から考える震災・復興学	0		0	0	0
環境と安全管理	0		0	0	Q
万葉学	0		0	0	0
万工 日本海学 富山大学学	0		0	0	0
富山大学字	0			0	0
とやま地域字	0		0	0	00
時事的問題	0		0	0	0
災害救援ボランティア論	0		0	O	0

原性を任くくむ 日本事商で書称文化 日本事商で書称文化 日本事商で書称対会 日本事商で書称対会 日本事商で書称対会 日本事商で書称対会 日本事商で書称が会 日本事ので表示ですった。 日本事ので表示ですった。 「一タサイエンスの世界 データサイエンスの世界 データサイエンスの世界 データサイエンスの世界 テータサイエンスの世界 テータリイエンスの世界 日本語ので表示ですった。 「日本語ので表示ですった。 「日本語ので表示であった。 「日本語ので	科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション
日本事任、自然社会	感性をはぐくむ	0			0	_
学士力・人間力基礎	日本事情/芸術文化	0)	0	0
当山学	日本事情/自然社会	\sim				
地域ティフブラン	字士刀・人間刀基礎 宇山学))	
	<u> </u>	-)	Š	<u> </u>
無山の地でスくり 第一9サイエンスの世界 デー9サイエンスの実践	在業観光学)		
富山の地域ブくリ データサイエンスの世界 データサイエンスの実践	富山のものづくり概論)		Ŏ
データサイエンスの実践 ○ ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <	富山の地域づくり	Ö		Ō	O	0
SDG S	データサイエンスの世界	Ž)	Š	ž
SDG S	ナータサイエンスの実践 教業としての教表でせてい意)		\bigcirc)
	教食としての部中ナリイン子 SDCc1門			\sim	•	
ESPI ((tevel-based)		$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$)
	ESPI(Level-based))	Ĭ	·
	ESPII (Interest-based)	Ö	0	Ö	Ö	Ö
ドイツ語基礎I	基盤英語Ⅰ	Q))	0
ドイツ語コミュニケーション I	基盤英語Ⅱ)
ドイツ語コミュニケーション I	ドイツ語基礎 ドイツ語基礎					
ドイツ語コミュニケーションII	<u> </u>				Ĭ	<u> </u>
フランス語基礎	<u> /明コトユーノ / フョノ↓</u> ドイツ語コミュニケーション∏	<u> </u>			Ĭ	<u> </u>
フランス語コミュニケーションII	フランス語基礎 I)		
フランス語コミュニケーションII	フランス語基礎Ⅱ	Ŏ		Ō		Ō
中国語基礎	フランス語コミュニケーション I	<u> </u>)		<u> </u>
中国語コミュニケーション I	フランス語コミュニケーションⅡ)	•)
中国語コミュニケーション I	中国語基礎 中国語基礎)	
中国語コミュニケーション	【 <u>中国話奉従业</u> 【中国語コミュニケーション』	Š			\sim	
朝鮮語基礎 I	<u>午岡品コミューケークョン↓</u> 中国語コミュニケーション∏)	$\overline{}$	
朝鮮語コミュニケーションII	朝鮮語基礎Ⅰ				•)
朝鮮語コミュニケーションII	朝鮮語基礎Ⅱ	Ö		Ō	0	0
□シア語コミュニケーションII	朝鮮語コミュニケーション I				Ĭ)
□シア語コミュニケーションII	朝鮮語コミュニケーションⅡ			0)	<u> </u>
□シア語コミュニケーションI	ロン <u>ド </u>			\sim		Ž
□シア語コミュニケーションⅡ □本語リテラシーⅡ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<u>ロン/ 品金帳車</u> ロシア語コミュニケーション	-)		<u> </u>
日本語コミュニケーション I	ロシア語コミュニケーションⅡ			Ŏ	Ĭ	
日本語コミュニケーションII	日本語リテラシー [Ö		Ō	0	0
日本語コミュニケーションII	日本語リテラシーⅡ	<u> </u>		0)	
発展を言語演習中国語	日本語コミュニケーション I			<u> </u>		
発展を言語演習中国語	日本語コミューケーンヨノⅡ ※展名号語演羽ドイツ語					
日本語コミュニケーションIII	光成少日前					
日本語/専門研究	日本語コミュニケーションIII					
健康・スポーツ/実技 「情報処理	日本語/専門研究		0	0		
情報処理	健康・スポーツ/講義			0		
応用情報処理	健康・スポーツ/実技					
データサイエンスII/多変量解析 ○ データエンジニアリング基礎 ○ 人工知能基礎 ○ 都市デザイン学総論 ○ インフラ材料 ○ デザイン思考基礎 ○ 物質科学 ○ 自然災害学 ○ モビリティデザイン ○ 全学横断PBL ○ インターンシップA ○ キャリアスタディA ○ インターンシップB ○ キャリアスタディB ○ 地域デザインPBL ○ 都市デザイン演習 ○	19月秋处理 広田棲起加田					
データサイエンスII/多変量解析 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ルカ1月牧処生 データサイエンス /確家統計			<u> </u>	<u> </u>)
データエンジニアリング基礎	<u>/ / / / エンハ1/ 曜千70日</u> データサイエンス /多変量解析	_				
人工知能基礎 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	データエンジニアリング基礎					
都市デザイン学総論 ○ ○ インフラ材料 ○ ○ 夢質科学 ○ ○ 自然災害学 ○ ○ モビリティデザイン ○ ○ 全学横断PBL ○ ○ インターンシップA ○ ○ キャリアスタディA ○ ○ インターンシップB ○ ○ キャリアスタディB ○ ○ 地域デザインpBL ○ ○ 都市デザイン演習 ○ ○	人工知能基礎			0		
デザイン思考基礎 ○ ○ 自然災害学 ○ ○ モビリティデザイン ○ ○ 全学横断PBL ○ ○ インターンシップA ○ ○ キャリアスタディA ○ ○ インターンシップB ○ ○ キャリアスタディB ○ ○ 地域デザインPBL ○ ○ 都市デザイン演習 ○ ○	都市デザイン学総論			0		
モビリティデザイン 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 <td< td=""><td> 1 ノノフ材料 デザスン田学甘林</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td></td<>	1 ノノフ材料 デザスン田学甘林		O			
モビリティデザイン 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 <td< td=""><td> <u>ナリ1ノ応ち幸</u>姫 物質科学</td><td></td><td>$\overline{}$</td><td><u> </u></td><td>U</td><td></td></td<>	<u>ナリ1ノ応ち幸</u> 姫 物質科学		$\overline{}$	<u> </u>	U	
モビリティデザイン 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 <td< td=""><td>自然災害学</td><td></td><td></td><td></td><td>\cap</td><td>\cap</td></td<>	自然災害学				\cap	\cap
全学横断PBL ○ ○ ○ インターンシップA ○ ○ ○ キャリアスタディA ○ ○ ○ キャリアスタディB ○ ○ ○ 地域デザインPBL ○ ○ ○ 都市デザイン演習 ○ ○ ○	モビリティデザイン		•		Ŭ	Ŭ
キャリアスタディA ○ インターンシップB ○ キャリアスタディB ○ 地域デザインPBL ○ 都市デザイン演習 ○	全学横断PBL			0		0
インターンシップB ○ ○ キャリアスタディB ○ ○ 地域デザインPBL ○ ○ ○ 都市デザイン演習 ○ ○ ○	インターンシップA		0			
キャリアスタディB ○ 地域デザインPBL ○ 都市デザイン演習 ○						
地域デザインPBL	1 ノツーノンツノ 1 ノツーノンツノ 1 ノツーノンツノ 1 レフフタディロ		U			
都市デザイン演習	<u> エャソハヘフノ1D</u> 抽ばデザインPRI			\cap	•	\cap
科学者・技術者倫理と知的財産	都市デザイン演習		0			
	科学者・技術者倫理と知的財産				O	

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション
海外語学研修			カキバヘノコ		
英語eラーニング					Ŏ
微分積分 [0				
微分積分I 微分積分II	Ŏ				
線形代数I 線形代数II	Ŏ				
線形代数II	Ŏ				
応用数学	Ö				
力学	Ō				
職業指導					
工学概論/電気電子・情報・機械・化学・生物					
工学概論/電気電子・情報・機械・化学・生物工学概論/土木・建築・金属地球科学概論	0				
地球科学概論		0			
1一般地質字	0				
気象学	0				
<u>気象学</u> 雪氷学	0				
<u>火山学</u> リモートセンシング学	0				
リモートセンシンク字	O				
地球情報学		0			
入門ゼミナール	0	O		0	0
計算機工学基礎	0				0
プログラミング演習(C言語) プログラミング演習(Python) 測量学	0		0		0
プログラミブグ演省 (Python)	O		0		0
測量字		<u> </u>			
グローバル・エンジニアへのいざないA		0			0
グローバル・エンジニアへのいざないB		0			0
都市・地域計画学 都市と交通の計画学基礎		0		0	
都中と父週の計画子基礎 都市景観デザイン		O C			0
<u>御川京既アリイフ</u> 救市ごぜィン内		0			0
都市デザイン史 都市のライフラインと建築設備 都市と建築の環境学		0			0
部市のフィフライフと産来政備		0			$\overset{\circ}{\circ}$
野中と産業の保保子		0			$\overset{\circ}{\circ}$
都市・交通情報通信		\sim			$\tilde{\circ}$
構造力学IA		$\overline{\circ}$			$\tilde{\circ}$
構造力学IB		\sim			$\tilde{\circ}$
構造力学演習		Ŏ			Ŏ
地盤工学基礎		Ŏ			Ö
水理・水工学基礎		Ŏ			Ŏ
設計製図I		Ö		0	<u> </u>
設計製図II		Ŏ		Ŏ	
構造力学Ⅱ		Ó			0
地盤工学の応用と建設施工		Ö			Ö
水理・水工学の応用と河川・海岸		0			0
構造・材料実験		0		0	
インフラ設計学		0			0
コンクリート構造		0			0
地盤・水理実験		0		0	
防災と情報		0			0
実践英語 土木情報学	0				0
土木情報学		0			0
耐震工学		0		0	
都市と交通の実践論		0		0	
火災安全工学入門	0	0	0	0	
都市・交通デザイン学特別講義	0	0	0	0	
卒業論文		0	0	0	0

都市デザイン学部都市・交通デザイン学科 (令和7年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
哲学のすすめ	0		0	\circ	\circ
人間と倫理 こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会	0		0	0	0
こころの科学	\circ		0	\circ	\circ
現代と教育	0		0	0	0
日本の歴史と社会	0		0	0	0
1申注(7)歴史と社会	O		Ō	Ō	Ō
西洋の歴史と社会	Ŏ		Ö	Ö	Ö
西洋の歴史と社会 日本文学 外国文学 言語と文化	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö
万国人子 	$\tilde{}$		Ö	Ŏ	Ö
<u> </u>	$\tilde{}$		\sim	$\tilde{\circ}$	\sim
<u>音楽</u> 美術	$\tilde{}$		\sim	Ö	$\overline{}$
言語表現	$\stackrel{\smile}{\sim}$		\sim	0	0
	Ö		\sim))
治療の文化史	\sim		\sim	0	0
異文化間コミュニケーション	$\stackrel{\circ}{\sim}$		\supset	00	00
<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\circ}$		$\widetilde{\Sigma}$	0	0
美術表現 A	O		0	0	0
<u>美術表現B</u>	Ŏ		Ö	0	0
異文化理解 美術表現 A 美術表現 B 現代社会論 日本国憲法	Q		Q	0	0
<u> </u>	0		0	0	0
国家と市民 国家と市民 経済生活と法 市民生活と法 はじめての経済学	0		0	\circ	\circ
経済生活と法	0		0	0	0
市民生活と法	0		0	0	0
はじめての経済学	Ô		Ô	Ô	O
産業と経済を学ぶ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
経党資源のとらえ方	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
市場と企業の関係	$\tilde{}$		Ŏ	Ŏ	$\tilde{\circ}$
	\sim		$\overline{\circ}$	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$
<u>地域の性角と性安 大化 </u>	Ö		$\overline{}$	Ö	$\overline{}$
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係 地域の経済と社会・文化 生命の世界 社会と情報の数理	\sim		\sim	Ö	$\overline{}$
社会と情報の数理	$\tilde{}$		$\overline{}$	0	Ö
テリイフと主物	$\overline{}$		$\overline{}$		
日次付子への原 - A 古然が出るの	0		0	0	0
自然科学への扉-B	0		<u> </u>	0	0
自然科学への扉-C	0		0	0	0
科学技術への扉 – A	O		0	0	0
科学技術への扉 - B	0		0	0	0
<u>解析学-A</u>	0	O	0	0	0
解析学-B	0	0	0	0	0
微分積分 I - E	0	0	0	0	0
線形代数学	0	0	0	0	0
線形代数Ⅰ−Ε	0	0	0	0	0
物理学序説I	0	0	0	0	0
物理学序説II	0	0	0	0	0
物理学 I - A	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
物理学 I -B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
物理学Ⅱ-A	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö
物理学Ⅱ-B	$\tilde{\circ}$	\sim	\sim	$\tilde{\circ}$	$\overline{}$
現代物理学入門	$\tilde{\circ}$	Ö	0	$\tilde{\circ}$	\sim
基礎化学-A	\vdash	$\overline{}$		0	$\frac{\circ}{\circ}$
基礎化学-B	$\overline{}$	0	0	0	Ö
<u>季啶化子=B</u> 生体有機化学	0	0	0	0	0
工产日城心于 上入利兰		0	0	0	
生命科学 I – A	0)		$\overline{}$	0
生命科学 I - B	0	0	0	0	0
生命科学 I-C	0	0	0	0	0
生命科学 II - A	0	0	0	0	0
生命科学 II-B	Q	0	0	0	0
生命科学 II-C	0	0	0	0	0
生物学実験 – A	0	0	0	0	0
生物学実験-B	0	0	0	0	0

生物圏環接科学職会	科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
作学・物理学実験 - A	生物無機化学入門	0	\circ	\circ	\circ	\circ
作学・物理学実験 - A	生物 医语形学 概論	0	0	0	0	0
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	化学・物理学実験-A	0	0	0	0	0
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	化学・物理学実験 - B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	医唇心神学	$\overline{}$	Ŭ)))
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	脚沿压棒心理学))
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	物机区域心理于			_))
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	10000000000000000000000000000000000000)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		-			$\overline{}$	\sim
障害とアクセシヒリティ	<u> </u>	\sim))	
障害とアクセシヒリティ	<u> </u>)		$\overline{}$
医療と地域社会	身近な医字			_	$\overline{}$	
接術と在社	障害とアクセシビリティ	0			$\overline{}$	0
接術と在社	医療と地域社会			\circ	0	0
接術と在社	環境	0		0	0	0
接術と在社	ジェンダー	0		O	O	O
アカデミック・デリイン ビジネス限者	技術と社会			•)
アカデミック・デリイン ビジネス限者	镇花文 花					
アカデミック・デリイン ビジネス限者	人権と福祉)	-	$\overline{}$
アカデミック・デリイン ビジネス限者	八重〜1回車	<u> </u>)	$\overline{}$	$\overline{}$
アカデミック・デリイン ビジネス限者		\sim)		
アカデミック・デリイン ビジネス限者	科子と任芸)		
平和学入門 東アジア共同体論 の政治・経済・文化 - 富山から考える震災・復興学 -	1アカテミック・テザイン			•)
日本神子	ビジネス思考)	$\overline{}$	$\overline{}$
日本神子	平和学入門			0	$\overline{}$)
日本神子	東アジア共同体論-政治・経済・文化-	\circ))	\circ
日本神子	富山から考える震災・復興学	0		0	0	0
日本神子	環境と安全管理	0		0	0	0
日本神子	万葉学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
富山大学学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td>万<u>术</u></td> <td></td> <td></td> <td>)</td> <td>Ŏ</td> <td>$\tilde{\circ}$</td>	万 <u>术</u>)	Ŏ	$\tilde{\circ}$
とやま地域学	古代海子	\sim				$\overline{}$
時事的問題 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td>トかま神祥会 田川八十十</td> <td>\sim</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\sim</td>	トかま神祥会 田川八十十	\sim				\sim
災害救援ボランティア論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <	C 7 5 地場子	×			<u> </u>	Š
感性をはぐくむ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	吋争別问題 (火中投資・ドラ・スラネ)		
日本事情/書統社会	<u> </u>)		$\overline{}$
日本事情/自然社会	<u> 感性をはぐくむ</u>			<u> </u>		<u> </u>
産業観光子 ○ ○ ○ 富山のものづくり概論 ○ ○ ○ 富山の地域づくり ○ ○ ○ データサイエンスの実践 ○ ○ ○ 教養としての都市デザイン学 ○ ○ ○ SDGs入門 ○ ○ ○ 薬都とやま学 ○ ○ ○ ESPI(level-based) ○ ○ ○ ESPI(Interest-based) ○ ○ ○ 基盤英語II ○ ○ ○ ドイツ語基礎I ○ ○ ○ ドイツ語基礎I ○ ○ ○ アランス語基礎I ○ ○ ○ フランス語基礎I ○ ○ ○ フランス語コミュニケーションII ○ ○ ○ フランス語コミュニケーションII ○ ○ ○ 中国語基礎I ○ ○ ○ 中国語基礎I ○ ○ ○	<u>日本事情/芸術文化</u>	\sim)		
産業観光子 ○ ○ ○ 富山のものづくり概論 ○ ○ ○ 富山の地域づくり ○ ○ ○ データサイエンスの実践 ○ ○ ○ 教養としての都市デザイン学 ○ ○ ○ SDGs入門 ○ ○ ○ 薬都とやま学 ○ ○ ○ ESPI(level-based) ○ ○ ○ ESPI(Interest-based) ○ ○ ○ 基盤英語II ○ ○ ○ ドイツ語基礎I ○ ○ ○ ドイツ語基礎I ○ ○ ○ アランス語基礎I ○ ○ ○ フランス語基礎I ○ ○ ○ フランス語コミュニケーションII ○ ○ ○ フランス語コミュニケーションII ○ ○ ○ 中国語基礎I ○ ○ ○ 中国語基礎I ○ ○ ○	日本事情/自然社会	0		0	0	0
産業観光子 ○ ○ ○ 富山のものづくり概論 ○ ○ ○ 富山の地域づくり ○ ○ ○ データサイエンスの実践 ○ ○ ○ 教養としての都市デザイン学 ○ ○ ○ SDGs入門 ○ ○ ○ 薬都とやま学 ○ ○ ○ ESPI(level-based) ○ ○ ○ ESPI(Interest-based) ○ ○ ○ 基盤英語II ○ ○ ○ ドイツ語基礎I ○ ○ ○ ドイツ語基礎I ○ ○ ○ アランス語基礎I ○ ○ ○ フランス語基礎I ○ ○ ○ フランス語コミュニケーションII ○ ○ ○ フランス語コミュニケーションII ○ ○ ○ 中国語基礎I ○ ○ ○ 中国語基礎I ○ ○ ○	学士力・人間力基礎	\circ		\circ	\circ	\circ
産業観光子 ○ ○ ○ 富山のものづくり概論 ○ ○ ○ 富山の地域づくり ○ ○ ○ データサイエンスの実践 ○ ○ ○ 教養としての都市デザイン学 ○ ○ ○ SDGs入門 ○ ○ ○ 薬都とやま学 ○ ○ ○ ESPI(level-based) ○ ○ ○ ESPI(Interest-based) ○ ○ ○ 基盤英語II ○ ○ ○ ドイツ語基礎I ○ ○ ○ ドイツ語基礎I ○ ○ ○ アランス語基礎I ○ ○ ○ フランス語基礎I ○ ○ ○ フランス語コミュニケーションII ○ ○ ○ フランス語コミュニケーションII ○ ○ ○ 中国語基礎I ○ ○ ○ 中国語基礎I ○ ○ ○	富山学	0		0	0	\circ
産業観光子 ○ ○ ○ 富山のものづくり概論 ○ ○ ○ 富山の地域づくり ○ ○ ○ データサイエンスの実践 ○ ○ ○ 教養としての都市デザイン学 ○ ○ ○ SDGs入門 ○ ○ ○ 薬都とやま学 ○ ○ ○ ESPI(level-based) ○ ○ ○ ESPI(Interest-based) ○ ○ ○ 基盤英語II ○ ○ ○ ドイツ語基礎I ○ ○ ○ ドイツ語基礎I ○ ○ ○ アランス語基礎I ○ ○ ○ フランス語基礎I ○ ○ ○ フランス語コミュニケーションII ○ ○ ○ フランス語コミュニケーションII ○ ○ ○ 中国語基礎I ○ ○ ○ 中国語基礎I ○ ○ ○	地域ライフプラン	0		0	0	0
富山のものづくり概論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <t< td=""><td>産業観光学</td><td>0</td><td></td><td>O</td><td>O</td><td>O</td></t<>	産業観光学	0		O	O	O
富山の地域づくり ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	富山のものづくり概論	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
データサイエンスの実践 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <	宣山の地域づくり					$\tilde{}$
データサイエンスの実践 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <	<u> </u>			•)
教養としての都市デザイン学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>)	$\overline{}$)
薬都とやま学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	/ノノーエノへり大阪 救業レーアの抑末ごぜノン党					\vdash
薬都とやま学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<)		\vdash
ESPI(Interest-based) 〇 〇 〇 基盤英語 I 〇 〇 〇 基盤英語 I 〇 〇 〇 ドイツ語基礎 I 〇 〇 〇 ドイツ語コミュニケーション I 〇 〇 〇 フランス語基礎 I 〇 〇 〇 フランス語コミュニケーション I 〇 〇 〇 フランス語コミュニケーション I 〇 〇 〇 中国語基礎 I 〇 〇 〇 中国語基礎 I 〇 〇 〇	<u> </u>				_	$\stackrel{\sim}{\sim}$
ESPI(Interest-based) 〇 〇 〇 基盤英語 I 〇 〇 〇 基盤英語 I 〇 〇 〇 ドイツ語基礎 I 〇 〇 〇 ドイツ語コミュニケーション I 〇 〇 〇 フランス語基礎 I 〇 〇 〇 フランス語コミュニケーション I 〇 〇 〇 フランス語コミュニケーション I 〇 〇 〇 中国語基礎 I 〇 〇 〇 中国語基礎 I 〇 〇 〇	<u> 条部とやま子</u>					\overline{Q}
基盤英語 I ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	ESPI (Level-based)			•)
基盤英語 I ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<	ESPII(Interest-based)		0			
ドイツ語基礎 I	<u>基盤英語 [</u>	0)		0
ドイツ語基礎 I	基盤英語Ⅱ	0		0	0	0
ドイツ語基礎Ⅱ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ドイツ語基礎	0		0	0	0
ドイツ語コミュニケーション I	ドイツ語基礎Ⅱ			•	Ō	Ō
ドイツ語コミュニケーションⅡ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ドイツ語コミュニケーション「				_	
フランス語基礎 I ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <t< td=""><td> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td></t<>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			•		
フランス語基礎 I	<u> </u>)		\vdash
フランス語コミュニケーション	<u>ノノノへ印至版 </u> フランフ 玉甘琳 T				_	\succ
フランス語コミュニケーション	ノノノ <u>人 </u>					
フランス語コミュニケーション	ノフノ人語 ミュニケーンヨン					_
中国語基礎Ⅱ	<u>フランス語コミュニケーションⅡ</u>					
中国語基礎Ⅱ	中国語基礎 [0			0	0
	中国語基礎Ⅱ	0		0	0	0
いじ ニュース・スコンコー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中国語コミュニケーション [0		0	Ö	Ö

中国第コミュニケーション	科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
朝鮮語基礎 I	中国語コミュニケーションⅡ	0		0	0	
朝鮮語コミュニケーションI 朝鮮語コミュニケーションI ロシア語基礎I ロシア語コミュニケーションI ロシア語コミュニケーションI ロシア語コミュニケーションI ロシア語コミュニケーションI 日本語リテラシーI 日本語リテラシーI 日本語コミュニケーションI 日本語コミュニケーションII 日本語コミュニケーションII 日本語コミュニケーションII 日本語コミュニケーションII 日本語コミュニケーションII 日本語コミュニケーションIII 日本語コミュニケーションIII 日本語コミュニケーションIIII 日本語コミュニケーションIIII 日本語コミュニケーションIIII 日本語フェニケーションIIII 日本コンブニテリング基礎 フータサイエンスI/確率統計 データサイエンスI/確率統計 データサイエンスI/確率統計 データサイエンスI/確率統計 データサイエンスII/確率統計 データサイエンスII/確率統計 データサイエンスII/確率統計 データサイエンスII/確率統計 データサイエンスII/確率統計 データサイエンスII/でを登解析 データサイエンスII/でを登解析 データサイエンスII/でを登解析 データサイエンスII/でを登解析 フータサイエンスII/でを登解析 フータサイエンスII/でを発音 コース ロース ロース ロース ロース ロース ロース ロース ロース ロース ロ	朝鮮語基礎 I	0		0	0	0
朝鮮語コミュニケーションII	朝鲜語其礎Ⅱ	0		0	\circ	0
□シア語コミュニケーションⅡ □シア語コミュニケーションⅢ 日本語リテラシーⅡ 日本語リテラシーⅡ 日本語コミュニケーションⅡ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語ニ専門研究 日本語ニ専門研究 日本語/専門研究 日本語/専門研究 日本語/東門研究 日本語/エカーションⅢ 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東川の 日本語/東川の 日本語/東川の 日本語/東川の 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語	朝鮮語コミュニケーションΙ	0		0		
□シア語コミュニケーションⅡ □シア語コミュニケーションⅢ 日本語リテラシーⅡ 日本語リテラシーⅡ 日本語コミュニケーションⅡ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語ニ専門研究 日本語ニ専門研究 日本語/専門研究 日本語/専門研究 日本語/東門研究 日本語/エカーションⅢ 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東川の 日本語/東川の 日本語/東川の 日本語/東川の 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語	朝鮮語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
□シア語コミュニケーションⅡ □シア語コミュニケーションⅢ 日本語リテラシーⅡ 日本語リテラシーⅡ 日本語コミュニケーションⅡ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語ニ専門研究 日本語ニ専門研究 日本語/専門研究 日本語/専門研究 日本語/東門研究 日本語/エカーションⅢ 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東川の 日本語/東川の 日本語/東川の 日本語/東川の 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語	ロシア語基礎 I	0		0	0	0
□シア語コミュニケーションⅡ □シア語コミュニケーションⅢ 日本語リテラシーⅡ 日本語リテラシーⅡ 日本語コミュニケーションⅡ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語コミュニケーションⅢ 日本語ニ専門研究 日本語ニ専門研究 日本語/専門研究 日本語/専門研究 日本語/東門研究 日本語/エカーションⅢ 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東門研究 日本語/東川の 日本語/東川の 日本語/東川の 日本語/東川の 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語	ロシア語基礎Ⅱ	0		0	0	0
日本語コミュニケーションII	ロシア語コミュニケーション I	0		0	0	0
日本語コミュニケーションII	ロシア語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
日本語コミュニケーションII	日本語リテラシー I	0		0	0	0
日本語コミュニケーションII	日本語リテラシーⅡ	0		0	0	0
日本語コミュニケーションⅡ		0		0	0	0
面報処理	日本語コミュニケーションⅡ	0		0	0	0
店報処理	発展多言語演習ドイツ語	0		0	0	0
店報処理	発展多言語演習中国語	0		0	0	0
店報処理	日本語コミュニケーションIII	Ô		Ō	Ô	Ô
店報処理	日本語/専門研究	Ō	0	Ō	Ō	Ō
店報処理	健康・スポーツ/講義	Ó		Ō	Ŏ	Ó
店報処理	健康・スポーツ/実技	Ō		Ō	Ō	Ō
データサイエンスI/確率統計 データサイエンスII/多変量解析 データエンジニアリング基礎	情報処理	O		Ō	Ō	O
データサイエンスI/確率統計 データサイエンスII/多変量解析 データエンジニアリング基礎	応用情報処理	Ō		Ŏ	Ĭ	Ŏ
データサイエンスII/多変量解析 ○ ○ データエンジニアリング基礎 ○ ○ 人工知能基礎 ○ ○ 都市デザイン学総論 ○ ○ インフラ材料 ○ ○ デザイン思考基礎 ○ ○ 物質科学 ○ ○ 自然災害学 ○ ○ モビリティデザイン ○ ○ 全学横断PBL ○ ○ インターンシップA ○ ○ キャリアスタディA ○ ○ インターンシップB ○ ○ キャリアスタディB ○ ○	データサイエンス /確率統計	Ö				
都中テザイン学総論 〇 〇 インフラ材料 〇 〇 夢様学 〇 〇 自然災害学 〇 〇 モビリティデザイン 〇 〇 全学横断PBL 〇 〇 インターンシップA 〇 〇 キャリアスタディA 〇 〇 インターンシップB 〇 〇 キャリアスタディB 〇 〇	データサイエンスII/多変量解析	Ö				
都中テザイン学総論 〇 〇 インフラ材料 〇 〇 夢様学 〇 〇 自然災害学 〇 〇 モビリティデザイン 〇 〇 全学横断PBL 〇 〇 インターンシップA 〇 〇 キャリアスタディA 〇 〇 インターンシップB 〇 〇 キャリアスタディB 〇 〇	データエンジニアリング基礎	Ö		0		
都中テザイン学総論 〇 〇 インフラ材料 〇 〇 夢様学 〇 〇 自然災害学 〇 〇 モビリティデザイン 〇 〇 全学横断PBL 〇 〇 インターンシップA 〇 〇 キャリアスタディA 〇 〇 インターンシップB 〇 〇 キャリアスタディB 〇 〇	人工知能基礎	Ö		Ö		
インフラ材料 ○ デザイン思考基礎 ○ 物質科学 ○ 自然災害学 ○ モビリティデザイン ○ 全学横断PBL ○ インターンシップA ○ キャリアスタディA ○ インターンシップB ○ キャリアスタディB ○	都市デザイン学総論	Ö	0	Ö		
デザイン思考基礎 ○ ○ 物質科学 ○ ○ 自然災害学 ○ ○ モビリティデザイン ○ ○ 全学横断PBL ○ ○ インターンシップA ○ ○ キャリアスタディA ○ ○ インターンシップB ○ ○ キャリアスタディB ○ ○	インフラ材料		Ô			
 物質科学	デザイン思考基礎		<u> </u>	0	0	
自然災害学 ○ ○ ○ モビリティデザイン ○ ○ ○ 全学横断PBL ○ ○ ○ インターンシップA ○ ○ ○ キャリアスタディA ○ ○ ○ キャリアスタディB ○ ○ ○	物質科学		0	, and the second		
モビリティデザイン ○ 全学横断PBL ○ インターンシップA ○ キャリアスタディA ○ インターンシップB ○ キャリアスタディB ○	自然災害学		Ö		0	0
全学横断PBL ○ ○ インターンシップA ○ ○ キャリアスタディA ○ ○ インターンシップB ○ ○ キャリアスタディB ○ ○	モビリティデザイン		Ŏ			<u> </u>
インターンシップA ○ ○ キャリアスタディA ○ ○ インターンシップB ○ ○ キャリアスタディB ○ ○				0	0	0
キャリアスタディA ○ インターンシップB ○ キャリアスタディB ○	インターンシップA		0		Ö	
インターンシップB ○ ○ キャリアスタディB ○ ○	キャリアスタディ A				Ö	
[キャリアスタディB	インターンシップB		0		Ö	
地域デザインPBL ○ ○ 都市デザイン演習 ○ ○ 科学者・技術者倫理と知的財産 ○ ○ 海外語学研修 ○ ○ 英語eラーニング ○ ○ 放射線基礎学A ○ ○ 放射線基礎学B ○ ○ 原子力関連演習 ○ ○ 自然災害学演習 ○ ○ 微分積分I ○ ○ 線形代数I ○ ○ 原形代数II ○ ○ 応用数学 ○ ○ 力学 ○ ○	キャリアスタディB				Ö	
都市デザイン演習 ○ 科学者・技術者倫理と知的財産 ○ 海外語学研修 ○ 英語eラーニング ○ 放射線基礎学A ○ 放射線基礎学B ○ 原子力関連演習 ○ 自然災害学演習 ○ 微分積分I ○ 線形代数I ○ 線形代数II ○ 応用数学 ○ 力学 ○	地域デザインPBL			0	Ö	0
科学者・技術者倫理と知的財産	都市デザイン演習		0			
海外語学研修	科学者・技術者倫理と知的財産				0	
英語eラーニング ○ 放射線基礎学B ○ 原子力関連演習 ○ 自然災害学演習 ○ 微分積分I ○ 微分積分II ○ 線形代数I ○ 原形代数II ○ 応用数学 ○ 力学 ○	海外語学研修					0
放射線基礎学A	英語eラーニング					0
放射線基礎学B 原子力関連演習 自然災害学演習 ② 微分積分I 微分積分I ③ 線形代数I □ に用数学 □ カ学	放射線基礎学A		0			
原子力関連演習 自然災害学演習 微分積分I 微分積分II 線形代数I 線形代数I の は形代数I の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	放射線基礎学B		0			
自然災害学演習	原子力関連演習			0		
微分積分I ○ 微分積分II ○ 線形代数I ○ 線形代数II ○ 応用数学 ○ 力学 ○	自然災害学演習			0		
微分積分II ○ 線形代数I ○ 線形代数II ○ 応用数学 ○ 力学 ○	微分積分Ⅰ	0				
線形代数I 線形代数II 応用数学 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	微分積分[[0				
線形代数II ○	線形代数I	0				
応用数学	線形代数II	0				
力学	応用数学	0				
	力学	0				
職業指導	職業指導					
工学概論/電気電子・情報・機械・化学・生物	工学概論/電気電子・情報・機械・化学・生物					
工学概論/土木・建築・金属	工学概論/土木・建築・金属	0				
地球科学概論	地球科学概論		0			
一般地質学	一般地質学	0				
気象字	気象学	\circ				
雪氷学	雪氷学					
	火山学	Ō				
リモートセンシング学	リモートセンシング学	Ö				
地球情報学	地球情報学		0			

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
英語eラーニング					\circ
入門ゼミナール 計算機工学基礎 プログラミング演習(C言語)	0	0		\circ	
計算機工学基礎	0	0			
プログラミング演習(C言語)	0	0	0		
プログラミング演習(Pvthon)	0	0	0		
測量学		0			
グローバル・エンジニアへのいざないA		0			0
グローバル・エンジニアへのいざない A グローバル・エンジニアへのいざない B 都市・地域計画学		O			O
都市・地域計画学		Ö		0	
都市と交通の計画学基礎 都市景観デザイン		Ö		_	0
都市景観デザイン		Ŏ			Ŏ
都市デザイン史		Ö			Ö
都市のライフラインと建築設備 都市と建築の環境学		Ô			Ö
都市と建築の環境学		Ŏ			Ŏ
鉄軌道と道路		Ŏ			Õ
構造力学IA		Ŏ			Ŏ
構造力学[R		Ŏ			Õ
構造力学演習 地盤工学基礎		Ŏ			Ŏ
<u> </u>		Ŏ			Ŏ
l水理・水丁学基礎		Ŏ			Ŏ
設計製図I 設計製図II		Ŏ		0	- J
設計製図II		Ŏ		Ŏ	
構造力学II		Ŏ			0
地盤工学の応用と建設施工		Ŏ			Ŏ
水理・水工学の応用と河川・海岸		$\tilde{\circ}$			$\tilde{\circ}$
構造・材料実験		Ŏ		0	
構造・材料実験 インフラ設計学		$\tilde{\circ}$		Ŭ	\cap
コンクリート構造		$\tilde{\circ}$			$\tilde{\circ}$
地盤・水理実験	<u> </u>	\sim		\cap	
防災と情報	 	\sim			0
防災と情報 実践英語	\circ)			\overline{C}
	 	0			$\overline{}$
都市と交通の実践論	<u> </u>	\tilde{C}		0	
色彩学	\circ	\sim	\cap	Ö	
<u> </u>	\vdash	Ö	0	$\tilde{}$	
		\sim	$\overline{}$	$\overline{}$	
<u> 京都市 文通 アプインチャが開業</u> 卒業論文		$\tilde{}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	\circ	\cap
	<u> </u>		\cup	\cup	\cup

都市デザイン学部材料デザイン工学科(令和4-5年度入学者)

都中デザイン字部材料デザイン工字科 (〒和4- 科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニ
		אים דיניינ ודי	解決力		ケーション
哲学のすすめ	0		0	0	
人間と倫理 こころの科学	$\overline{}$		0	0	
現代と教育	$\overline{}$		0	0	
日本の歴史と社会	$\stackrel{\smile}{\sim}$		ŏ	$\stackrel{\smile}{\sim}$	
東洋の歴史と社会西洋の歴史と社会	Ö		Ö	Ö	
西洋の歴史と社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	
日本文学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	
外国文学	Ŏ		Ö	Ŏ	
言語と文化	0		0	0	
音楽 美術	0		0	0	
美術	0		0	0	
言語表現	0		0	0	
治療の文化史	0		O	0	
異文化間コミュニケーション	0		0	0	
異文化理解	0		0	0	
美術表現 A 美術表現 B 現代社会論	0		0	0	
夫州衣児は	0		0	0	
現代任会論 日本国憲法	0		0	0	
山平 悪広 国家と市民	0		0	0	
国家と市民経済生活と法		 	0	$\overline{}$	
	$\stackrel{\smile}{\sim}$		0	$\stackrel{\smile}{\circ}$	
はじめての経済学	$\stackrel{\smile}{\sim}$		Ö	Ö	
産業と経済を学ぶ	Ö		Ö	Ö	
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方	Ö		Ö	Ö	
I市場と企業の関係	Ŏ		Ŏ	Ŏ	
地域の経済と社会・文化	Ŏ		Ŏ	Ō	
生命の世界	0	0	0		
地域の経済と社会・文化生命の世界社会と情報の数理	0	0	0		
ナサインと生物	0	0	0		
自然科学への扉-A	0	0	0		
自然科学への扉-B	0	0	0		
自然科学への扉-C	0	0	0		
科学技術への扉-A	\bigcirc	0	0	1	
科学技術への扉-B 現代物理学 3 問	0	0	0	 	
現代物理学入門 生物無機化学入門		0	0	1	
<u>生物無機化子入门</u> 医療心理学	0			0	
概説医療心理学	$\stackrel{\smile}{\circ}$			0	
認知科学	$\stackrel{\smile}{\circ}$			$\stackrel{\smile}{\circ}$	
脳科学入門	Ö			Ö	
生命科学入門	Ŏ			Ŏ	
免疫学入門	Ŏ			Ŏ	
免疫学入門 身近な医学	Ö			Ö	
障害とアクセシビリティ	0			0	
医療と地域社会	0			0	
環境	0		Q		
ジェンダー	0		0		
技術と社会	0		0		
現代文化 人権と福祉	0		0		
人惟と侃仳	0		0	1	
環日本海 科学と社会	0		0		
Mtナム社本 マカデミック・デザイン			0	 	
<u> ハハミソノ・ハリイノ </u>	0		0	1	
アカデミック・デザイン ビジネス思考 平和学入門	0		0	+	
<u> </u>	0		0	+	
<u> </u>			Ö	1	
	\cap				
環境と安全管理	0		\cap		
富山から考える震災・復興学 環境と安全管理 万葉学	0		0		
万葉学	Ö				
万葉学 日本海学 富山大学学	0		0		
万葉学 日本海学 富山大学学 とやま地域学	0		0		
万葉学 日本海学	0 0 0		0		

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション
感性をはぐくむ	0		0		, , , , ,
日本事情/芸術文化	Ŏ		Ŏ		
日本事情/自然社会	0		0		
日本事情/自然社会 学士力・人間力基礎	0		0		
富山学	0		0		
地域ライフプラン	0		0		
産業観光学	0		O		
富山のものづくり概論	0		0		
富山の地域づくり	0		0		
データサイエンスの世界	0		0		
データサイエンスの実践 教養としての都市デザイン学			0		
SDGs入門	Ö		Ŏ		
薬都とやま学	Ö		Ŏ		
薬都とやま学 ESPI(Level-based) ESPI(Interest-based)	Ŭ	0	Ŭ		Ο
ESPII (Interest-based)		Ö			Ö
基盤英語 [Ŏ			Ŏ
基盤英語 I 基盤英語 II		0			0
ドイツ語基礎I		0			0
ドイツ語基礎 I ドイツ語基礎 I		0			0
ドイツ語コミュニケーション「		0			0
ドイツ語コミュニケーションⅡ		0			0
フランス語基礎 I フランス語基礎 I		0			0
ノフノ人語基礎		0			0
フランス語コミュニケーション【		0			0
フランス語コミュニケーションⅡ 中国語基礎 I 中国語基礎 I 中国語コミュニケーション I		0	<u> </u>		0
中国		\mathcal{O}			0
中国商基院 中国第コミュニケーション		0			0
中国語コミュニケーションⅡ 中国語コミュニケーションⅡ		$\overset{\circ}{\circ}$			$\overset{\circ}{\circ}$
中国的コミューケークコクロ		\sim			\sim
朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 I		\sim			\sim
朝鮮語コミュニケーションⅠ		Ö			Ŏ
朝鮮語コミュニケーションⅡ ロシア語基礎 I		0			0
ロシア語基礎 I		0			0
ロシア語基礎Ⅱ		0			0
ロシア語コミュニケーション I		0			0
ロシア語コミュニケーションⅡ 日本語リテラシー I		0			0
日本語リテフシート		0			0
日本語リテラシーⅡ		0			0
日本語コミュニケーション I		0			0
日本語コミュニケーション II 発展多言語演習ドイツ語		0			0
発展多言語演習中国語		0			0
光成タ言語演員中国語 日本語コミュニケーションIII		0			0
日本語/専門研究		\sim			\widetilde{c}
日本語/専門研究健康・スポーツ/講義	0	<u> </u>	0		<u> </u>
健康・スポーツ/宝技	Ŏ		Ŏ		
情報処理 応用情報処理		0			
応用情報処理		0			
データサイエンス /催率統計			0		
データサイエンスII/多変量解析			0		
データエンジニアリング基礎			0		
人工知能基礎		0			
都市デザイン学総論			0		
インフラ材料			0		
デザイン思考基礎 物質科学 自然災害学			0		
彻县附于 白 然 巛生学			0		
自然及音子 全学横断PBL	+		0	 	
エナ版町FDL インターンシップ Δ			0		
インターンシップA インターンシップB			0		
 地域デザインPBL	1		Ö		
却市ブランドデザイン			Ŏ		
科学者・技術者倫理と知的財産			Ĭ	0	
V- 51 == 24 TT l/st	1		i	i	
海外語字研修					0
科学者・技術者倫理と知的財産 海外語学研修 英語eラーニング 微分積分					00

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション
線形代数I 線形代数II 応用数学 力学	0		13+1/2/3		, , , ,
線形代数Ⅱ	Ŏ				
応用数学	Ö				
力学	Ö				
雷磁气字	Ŏ				
無機化学	Ŏ				
物理化学「	Ŏ				
材料学概論	Ŏ				
無機化学物理化学 [材料学概論 工学基礎実験	Ŏ				
I A 四 + 7 ご 十 二 1 .	Ŏ				
職業指導	Ŭ			0	
工学概論/電気電子・情報・機械・化学・生物		0		Š	
丁学概論/十木・建築・金属		Ŏ			
職業指導 工学概論/電気電子・情報・機械・化学・生物 工学概論/土木・建築・金属 物理化学II 計算材料学I		Ŏ			
計算材料学「		Ö			
計算材料学II		Ö			
物理化学[[[Ŏ			
計算材料学 I 計算材料学 II 物理化学 III 結晶構造解析学 移動現象論 I 移動現象論 II 材料機能工学 材料デザイン工学演習 B 金属電子論 相変態序説 材料力学		Ö			
移動現象論「		Ŏ			
移動現象論[[Ŏ			
材料機能丁学		Ŏ			
材料デザイン工学演習B		Ö			
金屋電子論		Ö			
相変態序説		Ö			
材料力学		Ŏ			
付きされる		Ŏ			
材料工学序論[[Ŏ			
材料加丁学「		\sim			
材料加丁学订		Ö			
表形材丁学T		Ö			
素形材工学II 材料強度学 材料デザイン工学演習A 組織制御工学		Ŏ			
材料強度学		Ŏ			
材料デザインT学演習 A		Ŏ			
組織制御工学		$\overline{\circ}$			
固体拡散		Ö			
国体拡散 鉄鋼材料学 循環資源材料工学I 循環資源材料工学II 有機材料学I		Ŏ			
循環資源材料工学「		Ŏ			
指標咨询材料工学!!		\sim			
有機材料学「		\sim			
有機材料学[[\sim			
有機材料学II 溶接冶金学		\sim			
浴接荷壶子 非鉄材料学		Ö			
構造材料学		Ö			
材料デザイン工学演習C		$\overline{}$			
材料デザイン工学演習D		0			
材料デザイン工学実験A		0			
材料デザイン工学実験B					
材料デザイン工学実験C		0			
材料デザイン工学実験D		0			
材料デリインエ子美線し 先端材料工学)	0		
元端付付工子 社会人への心構え			-	0	
江太八ハツル情ん 下担宝羽		0			<u> </u>
工場実習 材料デザイン工学輪読		O	0		
竹付ナリイン上子無記 仕休夕屋材料学		$\overline{}$	-		0
生体金属材料学 材料デザイン学特論		0			
		0			
卒業論文		O	0	0	0

都市デザイン学部材料デザイン工学科(令和6年度入学者)

都中デザイン字部材料デザイン工字科(〒和6年 科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・	社会貢献力	コミュニ
		(31 3-3 3 5-50	解決力		ケーション
哲学のすすめ 人間と倫理	0		0	0	
こころの科学	$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\stackrel{\circ}{\sim}$	$\tilde{\circ}$	
現代と教育	Ŏ		Ö	Ö	
日本の歴史と社会	Ŏ		Ŏ	Ŏ	
東洋の歴史と社会 西洋の歴史と社会	Ö		Ö	Ö	
西洋の歴史と社会	0		0	0	
1日本文学	0		0	0	
外国文学	0		0	0	
言語と文化	0		0	0	
音楽 美術	0		0	0	
美術	0		0	0	
言語表現	0		0	0	
治療の文化史	0		0	0	
異文化間コミュニケーション	0		0	0	
異文化理解 三統主現 A	0		0	0	
美術表現A 美術表現B 現代社会論		 	0	0	
大阪公売 現代社会論	$\frac{\circ}{\circ}$		0	0	
日本国憲法			0	0	
国家と市民	$\overline{}$		$\overline{}$	Ö	
国家と市民経済生活と法	Ŏ		ŏ	Ö	
市民生活と法	Ŏ		Ŏ	Ŏ	
はじめての経済学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	
産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方	Ö		0	Ö	
経営資源のとらえ方	Ö		Ö	Ö	
市場と企業(1)関係	0		\circ	\circ	
地域の経済と社会・文化生命の世界社会と情報の数理	0		0	0	
生命の世界	0	0	0		
社会と情報の数理	0	0	0		
ナザイノと生物	0	0	0		
自然科学への扉-A	0	0	0		
自然科学への扉 − B 自然科学への扉 − C	0	0	0		
目が付子への扉-C 科学技術への扉-A		0	0		
科学技術への扉-B	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	$\overline{}$		
日子 文前への第一日 日代物理学入門	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ö	$\overline{}$		
現代物理学入門 生物無機化学入門	$\stackrel{\smile}{\sim}$	Ŏ	Ö		
医療心理学	Ŏ	Ŭ	Ŭ	0	
概説医療心理学	Ŏ			Ŏ	
認知科学	Ŏ			Ö	
脳科学入門	0			0	
生命科学入門	0			Q	
免疫学入門 身近な医学	0			0	
身近な医学	0			0	
障害とアクセシビリティ	0			0	
医療と地域社会	0			0	
環境			0		
ジェンダー	0		O C		
技術と社会現代文化	0		0		
現代文化 人権と福祉			0		
八作り			0		
環日本海 科学と社会	$\stackrel{\smile}{\sim}$		0		
アカデミック・デザイン	$\stackrel{\smile}{\circ}$		Ŏ		
ビジネス思考	Ŏ		Ö		
アカデミック・デザイン ビジネス思考 平和学入門	Ŏ		Ŏ		
東アジア共同体論-政治・経済・文化-	Ŏ		Ŏ		
富山から考える震災・復興学	Ö		Ö		
富山から考える震災・復興学 環境と安全管理	Ö		Ö		
万葉学	0		Q		
日本海学	0		0		
富山大学学	0		0		
とやま地域学	0		0		
時事的問題	0		0		
災害救援ボランティア論	0		0		

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション
感性をはぐくむ	0		0		, , , , ,
日本事情/芸術文化	Ö		Ŏ		
日本事情/自然社会	0		0		
日本事情/自然社会 学士力・人間力基礎	0		0		
富山学	0		0		
地域ライフプラン	0		0		
産業観光学	0		0		
富山のものづくり概論	0		0		
富山の地域づくり	0		0		
データサイエンスの世界	0		0		
データサイエンスの実践 教養としての都市デザイン学	0		0		
SDGs入門	\sim		Ö		
薬都とやま学	Ö		Ŏ		
薬都とやま学 ESPI(Level-based) ESPI(Interest-based)	Ŭ	0	Ŭ		0
ESPII (Interest-based)		Ö			Ŏ
基盤英語 [Ŏ			Ŏ
基盤英語 I 基盤英語 II		0			Ö
ドイツ語基礎 I		0			0
ドイツ語基礎 I ドイツ語基礎 I		0			0
ドイツ語コミュニケーション		0			0
ドイツ語コミュニケーションⅡ		0			0
フランス語基礎 I フランス語基礎 I		0			Q
フランス語基礎出		0			0
フランス語コミュニケーションⅠ		0			0
フランス語コミュニケーションⅡ 中国語基礎 I 中国語基礎 I 中国語コミュニケーション I		0			0
中国語基礎		0			0
中国語基礎Ⅱ		0			0
中国語コミュニケーションI 中国語コミュニケーションII		0			0
中国前コミューナーフョフロー 胡幹海甘琳 T		0			0
朝鮮語基礎 I 朝鮮語基礎 I		\sim			\sim
朝鮮語コミュニケーションⅠ		\sim			$\tilde{\circ}$
朝鮮語コミュニケーションⅡ		Ö			Ö
朝鮮語コミュニケーション II ロシア語基礎 I		Ŏ			Ŏ
ロシア語基礎Ⅱ		0			Ö
ロシア語コミュニケーション [0			0
ロシア語コミュニケーションⅡ 日本語リテラシー I		0			0
日本語リテラシー [0			0
日本語リテラシーⅡ		Q			O
日本語コミュニケーションI		0			0
日本語コミュニケーションⅡ 発展多言語演習ドイツ語		0			0
発展多言語演習ドイツ語		0			0
発展多言語演習中国語		0			0
日本語コミュニケーションIII		0			0
日本語/専門研究 健康・スポーツ/講義		U	$\overline{}$		U
健康・スパーツ/ 講義 健康・スポーツ/実技	0		0		
	O	0			
情報処理 応用情報処理		\sim			
データサイエンスI/確率統計)	0		
データサイエンスII/多変量解析			Ŏ		
データエンジニアリング基礎			Ŏ		
人工知能基礎		0			
都市デザイン学総論			0		
インフラ材料			0		
デザイン思考基礎			0		
物質科学			0		
デザイン思考基礎 物質科学 自然災害学			0		
1全字横断PBL I			0		
インターンシップA キャリアスタディA			0		
キャリア人タティA			0		
インターンシップB			0		
キャリアスタディB			0		
地域デザインPBL 都市デザイン演習			0		
都中ナザイノ演賞 科学者・技術者倫理と知的財産				0	
科子省・技術省 理と知り財産 海外語学研修					0
/毋/个亩十川沙			<u> </u>		\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション
英語eラーニング					0
一次	0				
線形代数I	0				
線形代数II	0				
応用数学	0				
力字	Ō				
電磁気学 無機化学 物理化学I	Ô				
無機化学	Ŏ				
物理化学「	Ŏ				
材料学概論	Ŏ				
T学其礎 宝 駼	Ŏ				
材料学概論 工学基礎実験 入門ゼミナール	Ŏ				
職業指導 工学概論/電気電子・情報・機械・化学・生物 工学概論/土木・建築・金属 物理化学II	O			0	
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学		0			
工 <u>于例酬/电X电子 用报 级级 10于 工物</u> 工学概論/十末,建筑,全居		$\overline{}$			
<u>・ 一十、大学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>		\sim			
170年10年11 計算科科学 T		0			
同界的性子 1 計算投收受II					
同界的科子!! 物理ルヴ!!!		0			
初度化子II 計算材料学 I 計算材料学 II 物理化学 III 結晶構造解析学 移動現象論 I 移動現象論 I 材料機能工学		0			
行		0			
移動現象論1		0			
移動現象論[]		0			
材料機能工字		0			
材料デザイン工学演習B 金属電子論 相変態序説		Q			
金属電子論		0			
相変態序説		0			
相名思力的 材料力学 材料工学序論Ia 材料工学序論Ib 材料工学序論II 材料加工学I 材料加工学II 表彩材工学I		0			
材料工学序論Ia		0			
材料工学序論Ib		0			
材料工学序論II		0			
材料加工学I		0			
材料加工学Ⅱ		0			
素形材工学[0			
素形材工学I 素形材工学II		Ô			
材料強度学		Ŏ			
材料デザイン工学演習 A 組織制御工学 鉄鋼材料学		Ŏ			
組織制御工学		Ŏ			
供網材料学		Ŏ			
循環資源材料工学I		Ö			
福宗 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		$\overline{}$			
有機材料受↑		\sim			
循環資源材料工学II 有機材料学I 有機材料学II		$\overset{\circ}{\circ}$			
非鉄材料学		0			
オールハイツ イ イナ 		0			
構造材料学 材料デザイン工学演習C		_			
竹付ナリイノ上子供自し 日料ニザイン工学学羽D		0			
材料デザイン工学演習D		<u> </u>			
材料デザイン工学実験A		0			
材料デザイン工学実験B		0			
材料デザイン工学実験C		0			
材料デザイン工学実験D		0			
先端材料工学			0		
社会人への心構え				0	
工場実習		0			
材料デザイン工学輪読			0		0
生体金属材料学		0			
材料デザイン学特論		0			
卒業論文		0	0	0	0
	_				~

都市デザイン学部材料デザイン工学科(令和7年度入学者)

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
哲学のすすめ	0		0	\circ	
人間と倫理 こころの科学 現代と教育 日本の歴史と社会	0		0	0	
こころの科学	0		\circ	\circ	
現代と教育	0		0	0	
日本の歴史と社会	0		0	0	
東洋の歴史と社会 西洋の歴史と社会 日本文学 外国文学 言語と文化	Ō		Ō	Ō	
西洋の歴史と社会	Ŏ		Ö	Ö	
日本文学	Ŏ		Ŏ	Ŏ	
	Ŏ		Ŏ	Ŏ	
宣語と文化	$\tilde{\circ}$		Ŏ	Ŏ	
<u> </u>	$\tilde{}$		$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	
<u>音楽</u> 美術	$\tilde{}$		\tilde{C}	Ö	
言語表現	\sim		$\overline{}$	$\tilde{\circ}$	
<u> </u>	$\overset{\circ}{\circ}$		\sim	Ö	
治療の文化史	\sim		\sim	0	
異文化間コミュニケーション	\vdash		\vdash	0	
共入1 <u> </u>	$\stackrel{\circ}{\sim}$		0	$\overline{}$	
夫州农巩A	\sim		0	0	
	\bigcirc		\bigcup_{i}	0	
<u> </u>	Ŏ		Ŏ	0	
異文化理解 美術表現 A 美術表現 B 現代社会論 日本国憲法	0		O	0	
国家と市民 国家と市民 経済生活と法 市民生活と法 はじめての経済学	O		0	0	
経済生活と法	0		0	0	
市民生活と法	0		0	0	
はじめての経済学	\circ		\circ	\circ	
産業と経済を学ぶ	0		0	0	
経営資源のとらえ方	0		0	0	
市場と企業の関係	Ō		Ō	Ō	
地域の経済と社会・文化	Ô		Ô	Ô	
度しめての経済子 産業と経済を学ぶ 経営資源のとらえ方 市場と企業の関係 地域の経済と社会・文化 生命の世界 社会と情報の数理 デザインと生物	Ŏ	0	Ŏ	Ŭ	
社会と情報の数理	Ŏ	Ö	Ö		
デザインと生物	Ŏ	Ŏ	Ŏ		
自然科学への扉 - A	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\circ}$	$\overline{\circ}$		
自然科学への扉-B	$\tilde{}$	\sim	\tilde{C}		
自然科学への扉-C	$\tilde{\circ}$	\tilde{C}	$\tilde{\circ}$		
科学技術への扉 - A	$\tilde{}$	\sim	$\overset{\circ}{\circ}$		
 	$\tilde{}$	\sim	$\overline{}$		
	\sim	<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$		
<u>解析学-A</u>	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc
解析学-B	0	0)		0
微分積分I-E			0	0	
線形代数学	0	00	0	0	0
線形代数I-E	0	0	0	0	0
物理学序説Ⅰ	0	0	0	0	0
物理学序説Ⅱ	0	0	0	0	0
物理学 I - A	0	0	0	0	0
物理学 I − B	0	0	0	0	0
物理学Ⅱ-A	0	0	0	0	0
物理学Ⅱ-B	0	0	0	0	0
現代物理学入門	0	0	0		
基礎化学 – A	0	0	0	0	0
基礎化学-B	Ô	0	0	Ô	0
生体有機化学	0	0	O	0	0
生命科学 I – A	Ö	Ö	Ö	Ö	Ŏ
生命科学 I-B	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 I—C	Ŏ	Õ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
生命科学 II-A	Ŏ	Ö	$\tilde{\circ}$	Ö	Ö
<u> 生命科学 II - A</u> 生命科学 II - B	\sim	\overline{C}	$\overline{}$	Ö	$\overline{}$
<u> 生命科学 II - C</u>	\sim	\sim	$\overline{}$	\sim	$\overline{}$
生物学実験-A	\sim	Ö	0	$\tilde{\circ}$	\sim
<u>生物子夫</u>	$\overline{}$	0	\sim	0	0
<u>工177十大</u> 歌 D	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
生物無機化学入門 生物圏環境科学概論 化学・物理学実験 - A 化学・物理学実験 - B 医療心理学 概説医療心理学 認知科学 脳科学入門 生命科学入門 生命科学入門 免疫学入門 身近な医学 障害とアクセシビリティ 医療と地域社会	O	0	0		
生物營環境科学概論	0	0	0	0	0
<u>化学・物理学実験-A </u>	0	0	0	0	0
<u> 化学・物理学実験 – B</u>	0	0	0	0	0
医療心理学	\circ			0	
概説医療心理学	\circ			\circ	
認知科学	0				
脳科学入門	0			0	
生命科学入門	Ô			Ō	
免疫学入門	Ŏ			Ŏ	
身近か医学	$\tilde{\circ}$			Ŏ	
	Ŏ			Ŏ	
存品とアクセクとファイ	Ö			$\tilde{}$	
医療と地域社会環境	$\tilde{\circ}$			$\overline{}$	
[']			0		
ジェンダー 技術と社会	0		0		
	0		0		
	0		0		
人権と福祉	0		0		
環日本海	0		0		
科学と社会	0		0		
現代文化 人権と福祉 環日本海 科学と社会 アカデミック・デザイン ビジネス思考 平和学入門 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化- 富山から考える震災・復興学 環境と安全管理 万華学	Ŏ		Ŏ		
ドジネス思考	Ŏ		Ö		
立和学 λ 門	Ö		Ö		
	$\tilde{\circ}$		$\overline{}$		
宋アンチ共門	$\overline{}$		$\overline{}$		
	\sim		\sim		
「「「「「「」」」」	O		0		
<u>力業学</u>	0		0		
万葉学 日本海学	0		0		
富山大学学	\circ		\circ		
とやま地域学 時事的問題 災害救援ボランティア論	0		0		
時事的問題	0		0		
災害救援ボランティア論	Ö		C		
感性をはぐくむ	Ŏ		Ö		
日本事情/芸術文化	Ŏ		\overline{C}		
日本事情/自然社会	Ö		\sim		
<u>山中争用/ 白然化工</u> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	\sim		\sim		
学士力・人間力基礎	0		0		
<u>富山学</u> 地域ライフプラン					
地域フイノノフノ	0		0		
産業観光学	Q		Ŏ		
富山のものづくり概論	0		0		
<u>富山の地域づくり</u> データサイエンスの世界	0		0		
データサイエンス <u>の世界</u>	0		0		
データサイエンスの実践	0		0		
教養としての都市デザイン学	Ŏ		Ö		
SDGs入門	Ŏ		Ö		
薬都とやま学	$\tilde{\circ}$		\overline{C}		
ESPI(Level-based)		\circ			\circ
IECDII (Interest based)		0			\sim
世級英語 T					\succeq
基盤英語 I 基盤英語 I 基盤英語 I ドイツ語基礎 I ドイツ語基礎 I ドイツ語コミュニケーション I ドイツ語コミュニケーション I		0			\sim
基盤央部↓ 「おおおおます」		0			0
トイツ語 <u>基礎 I</u>		Q			O
ドイツ語基礎Ⅱ		0			Q
ドイツ語コミュニケーション		0			
ドイツ語コミュニケーション		0			0
フランス語基礎 I フランス語基礎 I		0			0
フランス語基礎Ⅱ		Ŏ			Ō
フランス語コミュニケーション【		Ŏ			Ŏ
フランス語コミュニケーションⅡ フランス語コミュニケーションⅡ		Ŏ			$\stackrel{\sim}{\sim}$
<u>ノノノへ前コミューナーフコノエーーーー</u> 市国話甘琳		$\tilde{}$			$\overline{}$
中国語基礎Ⅰ					
中国語基礎Ⅱ		0			0
中国語コミュニケーション [\cup			\circ

NDA		走 明孙兴-孙	問題発見・	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	コミュニ
科目名	幅広い知誠	専門的学識	解決力	社会貢献力	グージョブ 能力
中国語コミュニケーションⅡ		0			0
朝鮮語基礎I		00			0
朝鮮語基礎Ⅱ		0			0
朝鮮語コミュニケーション I 朝鮮語コミュニケーション II ロシア語基礎 I ロシア語基礎 I		\sim			0
和計品コミュニケークョクローーー ロシア語基礎		$\overline{\circ}$			\mathcal{C}
ロシア語基礎Ⅱ		Ŏ			Ŏ
ロシア語コミュニケーション I ロシア語コミュニケーション I 日本語リテラシー I 日本語リテラシー I		0			O
ロシア語コミュニケーションⅡ		0			0
旧本語リテラシー I		0			0
		0			0
日本語コミュニケーションⅠ		0			0
<u>ロ本語コミューゲージョブⅡ</u> 発展多言語演習ドイツ語		$\overline{}$			$\overline{}$
<u>元成ク日間次日 クロ</u>		\sim			\overline{C}
日本語コミュニケーションIII		Ŏ			Ŏ
日本語コミュニグーション I 日本語コミュニケーション II 発展多言語演習ドイツ語 発展多言語演習中国語 日本語コミュニケーション II I 日本語/専門研究 健康・スポーツ/講義 健康・スポーツ/実技		Ō			Ö
健康・スポーツ/講義	0		0		
健康・スポーツ/実技	0		0		
情報処理 応用情報処理		0			
心用情報処理 データサイエンフェ/7変数数型		0			
データサイエンス I / 確率統計			0		
データサイエンス I I /多変量解析 データエンジニアリング基礎			$\overline{}$		
人工知能基礎		0	<u> </u>		
都市デザイン学総論		Ü	0		
インフラ材料			0		
デザイン思考基礎			0		
物質科学自然災害学			0		
自然災害字 本学技術			0		
全学横断PBL インターンシップA			0		
キャリアスタディA			0		
インターンシップB			Ŏ		
			Ö		
地域デザインPBL			0		
都市デザイン演習			0		
料字者・技術者倫理と知的財産				0	
<u>海外語子研修</u> 英語。ラーニング					0
大品ピノーニング 放射線其磁学A	0				
放射線基礎学R	$\tilde{\circ}$				
原子力関連演習			0		
自然災害学演習				0	
キャリアスタディB 地域デザインPBL 都市デザイン演習 科学者・技術者倫理と知的財産 海外語学研修 英語eラーニング 放射線基礎学A 放射線基礎学B 原子力関連演習 自然災害学演習 微分積分 線形代数I 線形代数I	0				
[線形代数]	0				
	0				
	0				
公工 「雷磁気学	Ô				
無機化学	Ŏ				
力学 電磁気学 無機化学 物理化学I 材料学概論 工学基礎実験 入門ゼミナール	Ŏ				
材料学概論	Ŏ				
工学基礎実験	0				
入門ゼミナール	0				
職業指導 工学概論/電気電子・情報・機械・化学・生物				0	
<u>上字概論/電気電子・情報・機械・化字・生物</u> 工学概論/土木・建築・金属		0			<u> </u>
工学概論/土木・建築・金属 物理化学II		0			
計算材料学 I		\mathcal{C}			
計算材料学Ⅱ		$\overline{\circ}$			
[D1277347] J 11	1	$\overline{}$		1	

科目名	幅広い知識	専門的学識	問題発見・ 解決力	社会貢献力	コミュニ ケーション 能力
物理化学III		0			
結晶構造解析学		0			
移動現象論I		0			
移動現象論II		0			
材料機能工学		\circ			
材料デザイン工学演習B		0			
金属電子論		0			
相変態序説		0			
材料力学		0			
材料工学序論Ia		0			
材料工学序論Ib		0			
材料工学序論II		0			
材料加工学I		0			