

教 員 名 簿

学 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
-	学長	サイトウ シゲル 齋藤 滋 <平成31年4月>		医学博士		国立大学法人富山大学長 (平成31.4～令和9.3)

(注) 高等専門学校にあっては校長について記入すること。

教 員 の 氏 名 等													
(大学院理工学研究科 理工学専攻 博士後期課程)													
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する 週当たり平均 日数	
1	専	教授	カキリ タカシ 片桐 崇史 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 医用光工学特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平31.4)	5日	
2	専	教授	タハタ トシヒデ 田端 俊英 <令和6年4月>		博士(医学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体情報処理特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平20.4)	5日	
3	専	教授	タキ キヨシ 玉木 潔 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 量子情報処理特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平29.4)	5日	
4	専	教授	ノヅキ カズキ 野澤 孝之 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 認知インタラクション特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (令4.4)	5日	
5	専	教授	ハチワリ ヒデユキ 長谷川 英之 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 医用超音波工学特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平27.4)	5日	
6	専	教授	ヒロハヤシ シゲキ 廣林 茂樹 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 信号処理特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平11.3)	5日	
7	専	教授	タカ ショウタ 高 尚策 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 計算知能特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平26.4)	5日	
8	専	教授	ウエダ ケイイチ 上田 肇一 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 計算数理特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平23.4)	5日	
9	専	教授	キナ マサト 菊池 万里 <令和6年4月>		博士(情報 科学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 確率過程特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (昭63.4)	5日	
10	専	教授	コダ ケイシ 古田 高士 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 幾何学特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平1.4)	5日	
11	専	教授	フジタ ケイコ 藤田 景子 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 複素解析学特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平25.4)	5日	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する平均 週当たり平均 日数
12	専	教授	ヤマネ ヒロキ 山根 宏之 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 表現論特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平25.4)	5日
13	専	教授	イケモト ヒロキ 池本 弘之 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 不規則系物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平6.4)	5日
14	専	教授	クワイ トモヒコ 桑井 智彦 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 低温・凝縮特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平5.4)	5日
15	専	教授	コバヤシ カオリ 小林 かおり <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 電波物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平16.10)	5日
16	専	教授	ヒコサカ ケイマサ 彦坂 泰正 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 原子分子物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1① 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (教養教育学系) 教授 (平27.4)	5日
17	専	教授	モリノキ ヨシキ 森脇 喜紀 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 量子エレクトロニクス特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1① 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平13.4)	5日
18	専	教授	ナカ シゲキ 中 茂樹 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 有機電子デバイス特論 有機デバイス特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1・2③~④ 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 2 4 10 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平4.4)	5日
19	専	教授	モリ ヨシキ 森 雅之 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 半導体薄膜工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1・2③~④ 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平10.10)	5日
20	専	教授	マツダ ケンジ 松田 健二 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ ナノ材料構造解析特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平7.4)	5日
21	専	教授	オノ ヒデアキ 小野 英樹 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料精製工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平30.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する 週当たり平均 日数
22	専	教授	カガチ ユカ 高口 豊 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 光機能材料工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1 1・2①・② 1・2①~② 1・2③~④ 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10 4 10	1 1 1 1 1 2 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (令3.6)	5日
23	専	教授	ヌムラ リオ 布村 紀男 <令和6年4月>		博士(材料 科学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 先端計算材料科学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平15.10)	5日
24	専	教授	アベ ヲキ 阿部 考之 <令和6年4月>		工学博士		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 水素エネルギー材料科学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平11.10)	5日
25	専	教授	イワ ヨシ 井川 善也 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体分子システム科学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1 1・2①・② 1・2①・② 1① 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 1 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平25.10)	5日
26	専	教授	ツグ キヨシ 柘植 清志 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 錯体合成化学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平22.4)	5日
27	専	教授	ハヤシ ナオ 林 直人 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 有機ナノ科学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平15.4)	5日
28	専	教授	カハラ シゲル 川原 茂敬 <令和6年4月>		博士(薬学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 脳・神経システムダイナミクス特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1 1・2①・② 1・2①・② 1① 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 1 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平19.4)	5日
29	専	教授	カサキ ノブキ 黒澤 信幸 <令和6年4月>		薬学博士		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 抗体工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1 1・2①・② 1① 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 1 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平12.12)	5日
30	専	教授	アベ ヒロ 阿部 仁 <令和6年4月>		博士(薬学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 機能分子合成化学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1 1・2①・② 1・2①・② 2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平20.2)	5日
31	専	教授	カサキ シゲヒロ 加賀谷 重浩 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 微量元素分離科学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1 1・2①・② 1・2①・② 1③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平7.4)	5日
32	専	教授	カベキ リツヲ 樺 範立 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 触媒反応工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1 1・2①・② 1①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平13.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する 週当たり平均 日数
33	専	教授	ハナノ ヨウジ 波多野 雄治 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 核融合材料学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 2② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平10.4)	5日
34	専	教授	アキノ カズマ 青木 一真 <令和6年4月>		博士(地球 環境科学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 大気放射学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平14.4)	5日
35	専	教授	イサカ ナホ 石川 尚人 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 古地磁気学・岩石磁気学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (令1.10)	5日
36	専	教授	イサキ タスオ 石崎 泰男 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 火山学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平7.4)	5日
37	専	教授	サノ シンイチ 佐野 晋一 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地史・古生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平30.4)	5日
38	専	教授	スギウラ コノスケ 杉浦 幸之助 <令和6年4月>		博士(地球 環境科学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地球雪氷学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平25.8)	5日
39	専	教授	タケチ アンメイ 田口 文明 <令和6年4月>		Ph. D. (Mete orology) (7 月)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 海洋気候科学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平31.4)	5日
40	専	教授	オノ マサヒロ 堀 雅裕 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ リモートセンシング学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (令2.4)	5日
41	専	教授	ヤシガキ カズアキ 安永 数明 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 気候力学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平24.10)	5日
42	専	教授	ワタナベ トシヲ 渡邊 了 <令和6年4月>		理学博士		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 固体地球物理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平6.4)	5日
43	専	教授	イシイ ヒロシ 石井 博 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物生態学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平20.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する 週当たり平均 日数
44	専	教授	カハラ イロウ 唐原 一郎 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物形態学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平8.4)	5日
45	専	教授	タカ ダイスケ 田中 大祐 <令和6年4月>		博士(医学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 微生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平18.4)	5日
46	専	教授	マツダ コウヘイ 松田 恒平 <令和6年4月>		理学博士		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体分子生化学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平7.6)	5日
47	専	教授	モチヅキ タツシ 望月 貴年 <令和6年4月>		博士(医学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 睡眠科学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (教育研究推進系) 教授 (令1.7)	5日
48	専	教授	ワカ ナヲ 和田 直也 <令和6年4月>		博士(環境科学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 保全生態学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平成7.8)	5日
49	専	教授	クラミ ヒデキ 倉光 英樹 <令和6年4月>		博士(地球環境科学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境水計測化学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平16.10)	5日
50	専	教授	チョウ ケイ 張 勁 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 海洋地球化学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平10.4)	5日
51	専	教授	ホリカワ ケイジ 堀川 恵司 <令和6年4月>		博士(地球環境科学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境同位体学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 教授 (平22.11)	5日
52	専	教授	イトウ ヒロキ 伊藤 弘昭 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 高電圧・大電流工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平17.3)	5日
53	専	教授	オシヅカ ケイジ 大路 貴久 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 電磁応用工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平13.7)	5日
54	専	教授	ナカジマ カズキ 中島 一樹 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体計測工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平15.3)	5日
55	専	教授	ヒラタ ケンジ 平田 研二 <令和6年4月>		博士(情報科学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 分散・協調制御特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平30.10)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する 週当たり平均 日数
56	専	教授	イヅリ セイイチロウ 伊澤 精一郎 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 乱流輸送特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (令4.4)	5日
57	専	教授 (研究 科長)	ウマ ノリス 小熊 規泰 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境強度設計学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平19.8)	5日
58	専	教授	キタ カツキ 木田 勝之 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 固体力学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平25.4)	5日
59	専	教授	サキ トオル 笹木 亮 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 応用センシング工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平6.4)	5日
60	専	教授	シトリ トモミ 白鳥 智美 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 塑性加工特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (令1.10)	5日
61	専	教授	セダ タケ 瀬田 剛 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 熱流体数値解析特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (平13.8)	5日
62	専	教授	マムラ ヨシキ 松村 嘉之 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 知能システム特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③～④ 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 教授 (令3.4)	5日
63	専	教授	アイト テオ 會田 哲夫 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料塑性加工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平8.9)	5日
64	専	教授	オカワ セイジ 才川 清二 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 先端素形制御工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③～④ 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平24.6)	5日
65	専	教授	イシモト タケ 石本 卓也 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体材料学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (令3.10)	5日
66	専	教授	ホリタ ユウコ 堀田 裕弘 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 画像通信特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平5.10)	5日
67	専	教授	ヒサタ ショウ 久保田 善明 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 都市空間設計学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平28.10)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均数
68	専	教授	キムラ イロウ 木村 一郎 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 河川水理水工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平30.4)	5日
69	専	教授	ハラ カシ 原 隆史 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地盤設計学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 教授 (平28.10)	5日
70	専	准教授	オシマ コウスケ 大嶋 佑介 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 臨床情報医学特論 数値情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数値情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (令2.1)	5日
71	専	准教授	タカマツ マモル 高松 衛 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 感性情報工学特論 数値情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数値情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平14.4)	5日
72	専	准教授	ナガトウ リョウ 長岡 亮 <令和6年4月>		博士 (医工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 医用超音波計測学特論 数値情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数値情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平30.2)	5日
73	専	准教授	シロイ タカノブ 参沢 匡将 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 機械学習特論 数値情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数値情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平21.4)	5日
74	専	准教授	ハラキ タカユキ 春木 孝之 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 計算科学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平21.4)	5日
75	専	准教授	アキヤマ マサカズ 秋山 正和 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 現象数理特論 数値情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数値情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) (准教授) (令3.11)	5日
76	専	准教授	カハベ タケ 川部 達哉 <令和6年4月>		博士(理学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 空間構造論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平23.4)	5日
77	専	准教授	キムラ イロウ 木村 巖 <令和6年4月>		博士(理学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 数論特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平11.4)	5日
78	専	准教授	デグチ ヒロオ 出口 英生 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 数値現象解析特論 数値情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数値情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平18.4)	5日
79	専	准教授	エノモト カツリ 榎本 勝成 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 分子光学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平19.4)	5日
80	専	准教授	カキガキ ミツル 柿崎 充 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 相対論的宇宙物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平23.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
81	専	准教授	ヤマノ 孝 田山 孝 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 低温物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平20.12)	5日
82	専	准教授	ナグモ 泰裕 成行 泰裕 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ プラズマ宇宙物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (教育学系) 准教授 (平24.4)	5日
83	専	准教授	ホカダ ケイジ 畑田 圭介 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 放射光分光理論特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平29.8)	5日
84	専	准教授	ヤマモト カズヒロ 山元 一広 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 重力波物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平29.3)	5日
85	専	准教授	キタ トシオ 喜久田 寿郎 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 強誘電体デバイス特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1・2③~④ 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10 4 10	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平11.4)	5日
86	専	准教授	ホカダ カズヒロ 本田 和博 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 電波伝搬特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10 4 10	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平29.2)	5日
87	専	准教授	イ スウワン 李 昇原 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料強度学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1・2③~④ 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平27.3)	5日
88	専	准教授	ナギキ ケイコ 並木 孝洋 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料輸送特性学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1・2③~④ 1~3通 1~3通 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10 4 10	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平23.3)	5日
89	専	准教授	オオツ ヒロキ 大津 英揮 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 錯体機能化学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平25.1)	5日
90	専	准教授	スズキ ホノオ 鈴木 炎 <令和6年4月>		理学博士		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 構造溶液化学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平10.4)	5日
91	専	准教授	ハギワラ ヒロキ 萩原 英久 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ エネルギー変換工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平29.4)	5日
92	専	准教授	イノベ トモチカ 伊野部 智由 <令和6年4月>		博士(理学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ タンパク質代謝学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1①~②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平23.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する 週当たり平均 日数
93	専	准教授	カカハ タクシ 黒岡 武俊 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ プロセス解析特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1②	1 1 1 1	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平12.12)	5日
94	専	准教授	タケチ イロウ 高崎 一朗 <令和6年4月>		博士(薬学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 薬理学・遺伝子工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1③～④ 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平16.5)	5日
95	専	准教授	イシヤマ タツヤ 石山 達也 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体分子シミュレーション特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1③～④ 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平26.4)	5日
96	専	准教授	ゲンメイ マコト 源明 誠 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体界面科学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 2③～④	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平13.4)	5日
97	専	准教授	オノ マサフミ 迫野 昌文 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生物機能工学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平26.10)	5日
98	専	准教授	ナカジ マサシ 中路 正 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ ナノ・バイオマテリアル設計学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平23.1)	5日
99	専	准教授	ミヤザキ アキラ 宮崎 章 <令和6年4月>		博士(学術)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 分子固体物性特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1③～④ 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平20.10)	5日
100	専	准教授	ハラ マサノブ 原 正憲 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 放射線計測学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1① 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平13.4)	5日
101	専	准教授	オシロキ ケンジ 柏木 健司 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地層学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平17.9)	5日
102	専	准教授	カサキ カズオ 川崎 一雄 <令和6年4月>		Ph. D. (Earth Sciences) (おが)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 資源環境物理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1③～④ 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平23.10)	5日
103	専	准教授	シマダ リカル 島田 互 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 雪氷科学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1③～④ 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平17.4)	5日
104	専	准教授	ハマダ アツシ 濱田 篤 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 大気物理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平30.4)	5日
105	専	准教授	ヤスエ ケンイチ 安江 健一 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地震地質学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③～④ 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平30.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する 週当たり平均 日数
106	専	准教授	カチ ヒロキ 蒲池 浩之 <令和6年4月>		博士(農学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物生理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平6.4)	5日
107	専	准教授	ツタノ ツム 土田 努 <令和6年4月>		博士(学術)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 共生生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平23.3)	5日
108	専	准教授	マカハ キョト 前川 清人 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 進化発生学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平14.5)	5日
109	専	准教授	ヤマダキ ユウジ 山崎 裕治 <令和6年4月>		博士(水産学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 進化生態学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 准教授 (平12.10)	5日
110	専	准教授	ヨシカワ(ナカム) トモコ 吉川(仲村) 朋子 <令和6年4月>		博士(理学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生物時計学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 2①~②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (教育研究推進系) 准教授 (令2.4)	5日
111	専	准教授	アライ ケンジ 舩井 賢治 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 電力変換工学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平6.7)	5日
112	専	准教授	トダ ヒデアキ 戸田 英樹 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体運動制御特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平21.4)	5日
113	専	准教授	ノゾキトウ タクオ 荻戸 立夫 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 超高周波工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平17.10)	5日
114	専	准教授	フジイ マサフミ 藤井 雅文 <令和6年4月>		Ph. D. (Electrical and Computer Engineering) (カナダ)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ FDTD解析特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平15.5)	5日
115	専	准教授	モリモト マサヒロ 森本 勝大 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 有機薄膜工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平29.3)	5日
116	専	准教授	カサハ コウイチ 笠場 孝一 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 先進機能材料学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平22.4)	5日
117	専	准教授	テラハヤシ ケンジ 寺林 賢司 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 画像計測システム特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平29.4)	5日
118	専	准教授	マサダ ケンイチ 増田 健一 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 非線形構造解析特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平25.3)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する 週当たり平均 日数
119	専	准教授	ミヅベ コウロウ 溝部 浩志郎 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 破壊力学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平27.4)	5日
120	専	准教授	イサガ トシユキ 保田 俊行 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 適応システム特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 准教授 (平29.4)	5日
121	専	准教授	ハブリメ タカシ 橋爪 隆 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 水熱無機材料科学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平13.4)	5日
122	専	准教授	ハクヤマ マサヒコ 畠山 賢彦 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 化学組成分析特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平26.4)	5日
123	専	准教授	ヨシダ マサミチ 吉田 正道 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 移動現象理論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平8.1)	5日
124	専	准教授	イノイ ヒロト 猪井 博登 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 都市・交通計画学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平30.4)	5日
125	専	准教授	コノ テロウ 河野 哲也 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 構造設計・維持管理工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平30.4)	5日
126	専	准教授	スズキ ケイオ 鈴木 康夫 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 橋梁工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平30.4)	5日
127	専	准教授	イノガチ マサキ 井ノ口 宗成 <令和6年4月>		博士(情報学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 危機管理学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③~④ 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 准教授 (平30.4)	5日
128	専	講師	オホノ ヒロト 大橋 隼人 <令和6年4月>		博士(理学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 多価イオン物理学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (教養教育学系) 講師 (平26.4)	5日
129	専	講師	ニシ ヒロユキ 西 弘泰 <令和6年4月>		博士(工学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 光機能材料化学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 講師 (令4.5)	5日
130	専	講師	イノムラ マサカ 岩村 宗高 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 錯体光化学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①~② 1~3通 1~3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 講師 (平20.7)	5日
131	専	講師	マツムラ シゲヨシ 松村 茂祥 <令和6年4月>		博士(生命科学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 進化分子工学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1②	1 1 1 1	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 講師 (平26.3)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する平均週あたり平均日
132	専	講師	ヨコヤマ ハジメ 横山 初 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 天然物合成化学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 講師 (平7.4)	5日
133	専	講師	タケチ アキラ 田口 明 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 物質変換化学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 講師 (平17.5)	5日
134	専	講師	スガ ミヅ 須加 実 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体誘電体現象特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1①	1 1 1 1	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 講師 (平6.4)	5日
135	専	講師	コノ リフミ 今野 紀文 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 内分泌学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 講師 (平20.3)	5日
136	専	講師	サカト アキラ 酒徳 昭宏 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境分子生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 講師 (平25.4)	5日
137	専	講師	ナカマチ トモヤ 中町 智哉 <令和6年4月>		博士(医学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 行動生理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 講師 (平25.12)	5日
138	専	講師	ヤマモト マサユキ 山本 将之 <令和6年4月>		博士(農学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物分子遺伝学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 2③～④	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 講師 (平19.6)	5日
139	専	講師	シメ ジュンゴン 金 主賢 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 神経系情報工学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 講師 (平24.4)	5日
140	専	講師	カセ アツシ 加瀬 篤志 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生物流体力学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 講師 (平27.4)	5日
141	専	講師	サカモト マサヒロ 関本 昌敏 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ ロボット運動力学制御特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 講師 (平22.4)	5日
142	専	講師	ゾロツキヒナ タチアナ Zolotoukhina Tatiana <令和6年4月>		理学博士		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ ナノ力学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 講師 (平16.4)	5日
143	専	講師	タカノ ホル 高野 登 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 微細加工特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 講師 (平5.4)	5日
144	専	講師	ワタベ ダイスケ 渡邊 大輔 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 応用流体力学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2③～④	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 講師 (平21.3)	5日
145	専	助教	ヒロシマ(ツイ) ナギサ 廣島(筒井) 渚 <令和6年4月>		博士(理学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 素粒子の宇宙論特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 助教 (令2.1)	5日
146	専	助教	マツモト コウジ 松本 裕司 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 物性物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 助教 (平29.3)	5日
147	専	助教	ヨシノ ジュンロウ 吉野 惇郎 <令和6年4月>		博士(理学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 有機典型元素化学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 助教 (平21.4)	5日
148	専	助教	アキマル トシ 赤丸 悟士 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 無機材料物性制御工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 助教 (平21.5)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する 週当たり平均 日数
149	専	助教	イワガ シンタロウ 岩永 進太郎 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体医工学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 助教 (平29.1)	5日
150	専	助教	オカダ タカ 岡田 卓哉 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 医薬品合成化学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1③～④	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 助教 (平31.4)	5日
151	専	助教	コイケ セイイチ 小池 誠一 <令和6年4月>		博士(医学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 合成細胞生物学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 特命助教 (令2.4)	5日
152	専	助教	モリノ マキ 森脇 真希 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 微生物反応工学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 助教 (平19.4)	5日
153	専	助教	カノ アキラ 菅野 憲 <令和6年4月>		博士(理学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体分析化学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 助教 (平25.10)	5日
154	専	助教	リウ ケイケン 劉 貴慶 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 化学・環境プロセス特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 2①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (工学系) 助教 (平14.12)	5日
155	専	助教	サトウ(ヤマノ) キョウコ 佐藤(山崎) 杏子 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物細胞分類学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 2①～② 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 助教 (令1.7)	5日
156	専	助教	タマキ ダイスケ 玉置 大介 <令和6年4月>		博士(理学)		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物細胞生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1③ 2③ 1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 2③～④ 1～3通 1～3通	1 1 1 1 1 2 4 10	1 1 1 1 1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 助教 (平29.3)	5日
157	専	助教	モリガ エリ 森岡 絵里 <令和6年4月>		博士(理学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 昆虫神経行動学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 2①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 助教 (平27.4)	5日
158	専	助教	オホタ タミキ 太田 民久 <令和6年4月>		博士(環境科学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 同位体生態学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 助教 (平29.12)	5日
159	専	助教	カシマ タケル 鹿見島 涉悟 <令和6年4月>		博士(理学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 固体地球化学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 特命助教 (令2.8)	5日
160	専	助教	ササキ カズト 佐澤 和人 <令和6年4月>		博士(理学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境水質特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (理学系) 助教 (平28.12)	5日
161	専	助教	ツチイ タケシ 土屋 大樹 <令和6年4月>		博士(工学)		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料創製工学特論	1・2①・② 1・2①・② 1・2①・② 1・2①～②	1 1 1 2	1 1 1 1	富山大学 学術研究部 (都市デザイン学系) 助教 (平30.1)	5日

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の出発定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行う必要がある場合は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況

職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	2人	38人	22人	7人	人	69人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准 教 授	博 士	人	1人	16人	31人	7人	3人	人	58人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	人	9人	5人	3人	人	人	17人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	4人	10人	2人	1人	人	人	17人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	5人	37人	76人	33人	10人	人	161人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	

(注)

- この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
- 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。