

SDGs対象科目

部局名	科目名	単位数	目標 1	目標 2	目標 3	目標 4	目標 5	目標 6	目標 7	目標 8	目標 9	目標 10	目標 11	目標 12	目標 13	目標 14	目標 15	目標 16	目標 17	
			貧困	飢餓	保健	教育	ジェンダー	水・衛生	エネルギー	経済成長と雇用	インフラ、イノベーション	不平等	都市	生産と消費	気候変動	海洋資源	陸上資源	平和	実施手段	
1	人文学部	人文地理学概論	●				●			●		●	●	●				●		
2	人文学部	人文地理学特殊講義(a)			●		●						●	●					●	●
3	人文学部	人文地理学特殊講義(b)			●	●	●						●	●						●
4	人文学部	人文地理学フィールド演習(1)											●	●						●
5	人文学部	人文地理学フィールド演習(2)											●	●						●
6	人文学部	人文地理学演習(2)						●					●	●						●
7	人文学部	国際関係論概論	●					●				●		●				●	●	
8	人文学部	国際関係論演習	●					●				●						●	●	
9	人文学部	国際関係論フィールド演習																●	●	
10	人文学部	文化人類学概論						●				●	●	●				●		
11	人文学部	社会文化特殊講義(e)	●					●				●	●					●		
12	人文学部	社会文化特殊講義(f)						●	●			●						●		
13	人文学部	自然人類学		●				●	●	●		●		●	●		●			
14	人文学部	文化人類学演習	●					●				●	●					●		
15	人文学部	アメリカ言語文化特殊講義a										●								
16	人文学部	アメリカ言語文化演習 I a										●								
17	人文学部	アメリカ言語文化講読 I a										●								
18	人文学部	アメリカ言語文化講読 II a										●								
19	人文学部	アメリカ言語文化演習 II a										●								
20	人文学部	西洋史概説II										●								
21	人文学部	哲学概論				●												●		
22	人文学部	倫理思想				●												●		
23	人文学部	宗教思想				●												●		
24	人文学部	西洋思想史 (Ia, Ib)				●												●		
25	人文学部	西洋思想史 (IIa, IIb)				●												●		
26	人文学部	西洋思想史 (III)				●												●		
27	人文学部	西洋思想史 (IV)				●												●		
28	人文学部	東洋思想史				●												●		
29	人文学部	現代と思想				●												●		
30	人文学部	芸術文化論 (美術史 [集中講義、非常勤])				●												●		
31	人文学部	西洋古典語 ((1), (2), (3))				●												●		
32	人文学部	哲学講読 (I, II)				●												●		
33	人文学部	人間学講読				●												●		
34	人文学部	哲学特殊講義				●												●		
35	人文学部	人間学特殊講義				●												●		
36	人文学部	哲学演習 (Ia, Ib, Ic, Id, Ie, If)				●												●		
37	人文学部	哲学演習 (IIa, IIb, IIc)				●												●		
38	人文学部	人間学演習 (Ia, Ib, Ic, Id, Ie, If, Ig, Ih, Ii, Ij, Ik, Il)				●												●		
39	人文学部	人間学演習 (IIa, IIb, IIc, IId)				●												●		
40	人間発達科学部	学校文化論	●			●														
41	人間発達科学部	教育法規				●														
42	人間発達科学部	教職と教育	●			●												●		
43	人間発達科学部	図画工作				●								●						
44	人間発達科学部	図画工作科教育論				●								●						
45	人間発達科学部	地域教材研究 (富山学)				●	●	●		●			●	●						
46	人間発達科学部	地域交流活動論		●		●				●	●		●	●			●			
47	人間発達科学部	家庭			●	●		●	●				●		●					
48	人間発達科学部	特別支援教育学 I				●				●		●								
49	人間発達科学部	特別支援教育学 II				●				●		●								
50	人間発達科学部	知的障害児の教育 I				●														
51	人間発達科学部	知的障害児の教育 II				●														
52	人間発達科学部	肢体不自由児の教育				●														
53	人間発達科学部	病弱児の教育				●														
54	人間発達科学部	障害児教育総論				●														

SDGs対象科目

部局名	科目名	単位数	目標 1	目標 2	目標 3	目標 4	目標 5	目標 6	目標 7	目標 8	目標 9	目標 10	目標 11	目標 12	目標 13	目標 14	目標 15	目標 16	目標 17	
			貧困	飢餓	保健	教育	ジェンダー	水・衛生	エネルギー	経済成長と雇用	インフラ、イノベーション	不平等	都市	生産と消費	気候変動	海洋資源	陸上資源	平和	実施手段	
55	人間発達科学部	社会的養護	●																●	
56	人間発達科学部	乳児保育 I			●														●	
57	人間発達科学部	子育てネットワーク論																	●	
58	人間発達科学部	子育て支援																	●	
59	人間発達科学部	社会福祉学概論	●			●						●								
60	人間発達科学部	子どもの保健			●														●	
61	人間発達科学部	児童福祉論	●		●														●	
62	人間発達科学部	子どもの健康と安全			●															
63	人間発達科学部	公的扶助論			●															
64	人間発達科学部	就労支援論								●										
65	人間発達科学部	子ども家庭支援の心理学						●												
66	人間発達科学部	社会学概論	●									●	●						●	
67	人間発達科学部	平和学																	●	
68	人間発達科学部	地域と健康			●															
69	人間発達科学部	教育時事問題研究	●			●						●								
70	人間発達科学部	社会問題研究				●							●	●					●	●
71	人間発達科学部	学校と健康			●															
72	人間発達科学部	スポーツマネジメント									●									
73	人間発達科学部	食環境論						●												
74	人間発達科学部	環境歴史学						●												
75	人間発達科学部	生活環境化学							●											
76	人間発達科学部	環境科学入門						●	●						●					
77	人間発達科学部	熱とエントロピー							●											
78	人間発達科学部	世界環境地理学	●								●	●	●							●
79	人間発達科学部	生活工学											●							
80	人間発達科学部	都市景観論											●							
81	人間発達科学部	国際政治学																	●	
82	人間発達科学部	人間社会の地理学	●				●			●	●	●	●	●					●	
83	人間発達科学部	比較地域論									●		●							
84	人間発達科学部	基礎地域史												●						
85	人間発達科学部	地理学フィールドワーク	●							●	●		●	●						
86	人間発達科学部	地理学演習	●				●			●	●	●	●	●						●
87	人間発達科学部	住環境論			●			●	●				●		●					
88	人間発達科学部	住空間設計実習											●							
89	人間発達科学部	生活電気機械概論							●				●							
90	人間発達科学部	家庭生活支援実習			●		●													
91	人間発達科学部	科学ジャーナリズム論			●	●	●		●		●		●		●					●
92	人間発達科学部	科学技術社会論			●	●	●		●		●		●	●					●	●
93	人間発達科学部	地球材料学													●		●			
94	人間発達科学部	自然環境地理学													●		●			
95	人間発達科学部	全地球史													●		●			
96	人間発達科学部	理科教育法Ⅲ				●			●											
97	経済学部	マクロ経済学Ⅰ-A								●										
98	経済学部	マクロ経済学Ⅰ-B								●										
99	経済学部	社会政策-A	●		●					●		●								
100	経済学部	社会政策-B	●		●					●		●								
101	経済学部	農業政策-A		●																
102	経済学部	農業政策-B		●																
103	経済学部	産業社会学					●			●		●								
104	経済学部	日本産業論-A								●	●									
105	経済学部	日本産業論-B											●							
106	経済学部	開発経済学-A	●	●																
107	経済学部	開発経済学-B	●	●																
108	経済学部	財政学-A	●								●	●								

SDGs対象科目

部局名	科目名	単位数	目標 1	目標 2	目標 3	目標 4	目標 5	目標 6	目標 7	目標 8	目標 9	目標 10	目標 11	目標 12	目標 13	目標 14	目標 15	目標 16	目標 17
			貧困	飢餓	保健	教育	ジェンダー	水・衛生	エネルギー	経済成長と雇用	インフラ、イノベーション	不平等	都市	生産と消費	気候変動	海洋資源	陸上資源	平和	実施手段
109	経済学部 財政学 -B	2	●								●	●							
110	経済学部 マクロ経済学 II - A	2								●									
111	経済学部 マクロ経済学 II - B	2								●									
112	経済学部 ロシア経済論-A	2								●		●							
113	経済学部 ロシア経済論-B	2		●						●		●							
114	経済学部 環境経済学 - A	2						●	●				●	●	●	●	●	●	
115	経済学部 環境経済学 - B	2						●	●				●	●	●	●	●	●	
116	経済学部 環境政策論 - A	2											●	●	●	●	●	●	
117	経済学部 環境政策論 - B	2											●	●	●	●	●	●	
118	経済学部 労働法 I - A	2								●									
119	経済学部 労働法 I - B	2								●									
120	経済学部 環境法 - A	2						●						●			●		
121	経済学部 環境法 - B	2						●						●			●		
122	理学部 水環境化学	2						●											
123	理学部 環境保全化学	2						●											
124	理学部 環境化学計測	2						●											
125	理学部 生物圏環境科学概論	2						●	●						●	●	●	●	●
126	理学部 保全生物学	2														●	●	●	
127	理学部 共生機能科学	2		●													●	●	
128	理学部 応用植物学	2		●													●	●	
129	理学部 集合論	2				●													
130	理学部 物理学序説 I	2							●										
131	理学部 物理学序説 II	2							●										
132	理学部 物理学概論 I	2				●													
133	理学部 物理学概論 II	2				●													
134	理学部 地球生命環境理学	2						●	●	●					●	●	●	●	●
135	理学部 科学ボランティア活動	1				●													
136	理学部 生物学概論II	2													●				
137	理学部 植物生理学	2													●				
138	理学部 植物生態学	2															●		
139	理学部 生物圏環境科学特別講義 (地方創生環境学)	2							●	●	●		●		●	●	●	●	●
140	医学部医学科 行動科学	1			●	●	●											●	●
141	医学部医学科 医学概論	1			●	●					●								●
142	医学部医学科 医療学入門	1			●	●	●					●							●
143	医学部医学科 ヒトの構造の基礎	1			●														
144	医学部医学科 微生物学	3	●	●	●			●			●	●		●					●
145	医学部医学科 医学英語 I A	1			●		●												
146	医学部医学科 医学英語 I B	1			●		●												
147	医学部医学科 医学英語 I C	1			●		●												
148	医学部医学科 医学英語 I D	1			●		●												
149	医学部医学科 和漢医薬学入門	1			●														
150	医学部医学科 医科分子生物学	3			●														
151	医学部医学科 組織学	2			●														
152	医学部医学科 生理学	3			●														
153	医学部医学科 基礎医学統合	1			●														
154	医学部医学科 解剖学および解剖学実習	5			●														
155	医学部医学科 人体発生学	1			●														
156	医学部医学科 生理学実習	1			●														
157	医学部医学科 免疫学	3			●														
158	医学部医学科 放射線基礎医学	2			●														
159	医学部医学科 薬理学	3			●														
160	医学部医学科 病理学	3			●		●					●							
161	医学部医学科 外科学総論	1			●														
162	医学部医学科 血液・造血器・リンパ系	3			●														

SDGs対象科目

部局名	科目名	単位数	目標 1	目標 2	目標 3	目標 4	目標 5	目標 6	目標 7	目標 8	目標 9	目標 10	目標 11	目標 12	目標 13	目標 14	目標 15	目標 16	目標 17
			貧困	飢餓	保健	教育	ジェンダー	水・衛生	エネルギー	経済成長と雇用	インフラ、イノベーション	不平等	都市	生産と消費	気候変動	海洋資源	陸上資源	平和	実施手段
163	医学部医学科	皮膚系			●														
164	医学部医学科	呼吸器系			●														
165	医学部医学科	腎・尿路系疾患			●														
166	医学部医学科	内分泌・栄養・代謝・乳房			●														
167	医学部医学科	眼・視覚系			●														
168	医学部医学科	耳鼻咽喉系			●														
169	医学部医学科	成長と発達	●	●	●	●												●	
170	医学部医学科	放射線医学			●														
171	医学部医学科	臨床検査医学			●														
172	医学部医学科	診療情報・臨床研究と医療			●														
173	医学部医学科	生命倫理学			●	●	●					●			●				
174	医学部医学科	医学英語Ⅱ			●														
175	医学部医学科	運動器（筋骨格）疾患	●	●	●	●	●												
176	医学部医学科	循環器系			●														
177	医学部医学科	消化器疾患			●														
178	医学部医学科	生殖系			●		●					●							
179	医学部医学科	口腔系			●														
180	医学部医学科	精神系			●														
181	医学部医学科	免疫・アレルギー疾患			●														
182	医学部医学科	和漢診療学			●														
183	医学部医学科	遺伝医学			●														
184	医学部医学科	対人保健学	●		●	●	●			●		●	●						
185	医学部医学科	環境保健学	●	●	●			●	●			●	●		●			●	●
186	医学部医学科	救急・災害医学	●	●	●	●		●				●	●	●	●	●	●	●	●
187	医学部医学科	臨床腫瘍			●														
188	医学部医学科	医用工学			●														
189	医学部医学科	リハビリ医学			●							●							
190	医学部医学科	法医学			●														
191	医学部医学科	医学英語Ⅲ			●														
192	医学部医学科	医療における安全性への配慮と危機管理			●	●	●			●	●	●	●	●			●	●	●
193	医学部医学科	コミュニケーションとチーム医療			●														
194	医学部医学科	神経系			●														
195	医学部医学科	妊娠と分娩			●														
196	医学部医学科	感染症			●														
197	医学部医学科	症候・病態からのアプローチ			●														
198	医学部医学科	臨床薬理、EBMと医療			●														
199	医学部医学科	周術期管理学			●														
200	医学部医学科	社会医学実習	●		●	●	●	●		●		●	●						
201	医学部医学科	緩和医療			●														
202	医学部医学科	老年医学			●														
203	医学部医学科	神経・脳科学			●														
204	医学部医学科	富山医療学			●	●		●		●		●	●						●
205	医学部医学科	医学薬学史			●														
206	医学部医学科	医学統計			●														
207	医学部看護学科	医療学入門			●														
208	医学部看護学科	和漢医薬学入門			●														
209	医学部看護学科	生命倫理学			●			●				●							
210	医学部看護学科	形態機能学			●														
211	医学部看護学科	栄養生化学			●														
212	医学部看護学科	薬理学			●														
213	医学部看護学科	疾病学			●														
214	医学部看護学科	微生物学			●														
215	医学部看護学科	社会福祉学			●														
216	医学部看護学科	公衆衛生学			●														

SDGs対象科目

部局名	科目名	単位数	目標 1	目標 2	目標 3	目標 4	目標 5	目標 6	目標 7	目標 8	目標 9	目標 10	目標 11	目標 12	目標 13	目標 14	目標 15	目標 16	目標 17	
			貧困	飢餓	保健	教育	ジェンダー	水・衛生	エネルギー	経済成長と雇用	インフラ、イノベーション	不平等	都市	生産と消費	気候変動	海洋資源	陸上資源	平和	実施手段	
217	医学部看護学科	疫学・保健統計			●															
218	医学部看護学科	行動科学			●															
219	医学部看護学科	看護学原論			●															
220	医学部看護学科	看護対象論			●															
221	医学部看護学科	看護方法論Ⅰ			●															
222	医学部看護学科	看護方法論Ⅱ			●															
223	医学部看護学科	看護方法論Ⅲ			●															
224	医学部看護学科	看護教育			●															
225	医学部看護学科	看護管理			●															
226	医学部看護学科	基礎看護学実習			●															
227	医学部看護学科	成人看護学総論			●															
228	医学部看護学科	成人・高齢者臨床医学			●															
229	医学部看護学科	成人看護論Ⅰ			●															
230	医学部看護学科	成人看護論Ⅱ			●															
231	医学部看護学科	成人看護論Ⅲ			●															
232	医学部看護学科	成人看護学実習（慢性期）			●															
233	医学部看護学科	成人看護学実習（周手術期）			●															
234	医学部看護学科	精神看護学総論			●															
235	医学部看護学科	精神臨床医学			●															
236	医学部看護学科	精神看護論			●															
237	医学部看護学科	精神看護学実習			●															
238	医学部看護学科	小児臨床医学			●															
239	医学部看護学科	小児看護学総論			●															
240	医学部看護学科	小児看護論			●															
241	医学部看護学科	小児看護学実習			●															
242	医学部看護学科	母性臨床医学			●			●												
243	医学部看護学科	母性看護学総論	●	●	●			●												
244	医学部看護学科	母性看護論			●			●												
245	医学部看護学科	母性看護学実習			●			●												
246	医学部看護学科	地域看護学総論			●															
247	医学部看護学科	地域看護方法論Ⅰ			●															
248	医学部看護学科	地域看護方法論Ⅱ			●															
249	医学部看護学科	ヘルスケアシステム論			●															
250	医学部看護学科	地域看護学実習			●															
251	医学部看護学科	在宅看護論			●															
252	医学部看護学科	在宅看護学実習			●															
253	医学部看護学科	老年看護学総論			●															
254	医学部看護学科	老年看護論			●															
255	医学部看護学科	老年看護学実習			●															
256	医学部看護学科	東洋の知と看護			●															
257	医学部看護学科	助産概論	●	●	●	●	●													
258	医学部看護学科	助産学ゼミナール			●															
259	医学部看護学科	最先端医療と看護			●															
260	医学部看護学科	感染看護			●															
261	医学部看護学科	看護研究入門			●															
262	医学部看護学科	看護研究			●															
263	医学部看護学科	総合実習			●															
264	医学部看護学科	助産診断学			●			●												
265	医学部看護学科	助産技術論			●			●												
266	医学部看護学科	助産管理			●			●												
267	医学部看護学科	助産学実習			●			●												
268	医学部看護学科	形態機能学演習			●															
269	薬学部	行動科学			●															
270	薬学部	生化学Ⅰ				●		●									●			

SDGs対象科目

部局名	科目名	単位数	目標 1	目標 2	目標 3	目標 4	目標 5	目標 6	目標 7	目標 8	目標 9	目標 10	目標 11	目標 12	目標 13	目標 14	目標 15	目標 16	目標 17	
			貧困	飢餓	保健	教育	ジェンダー	水・衛生	エネルギー	経済成長と雇用	インフラ、イノベーション	不平等	都市	生産と消費	気候変動	海洋資源	陸上資源	平和	実施手段	
271	薬学部	生理学			●															
272	薬学部	衛生薬学Ⅰ						●							●					
273	薬学部	基礎薬理学Ⅰ			●															
274	薬学部	生物系実習（微生物化学）			●			●												
275	薬学部	生物系実習（衛生化学）						●												
276	薬学部	生物系実習（生化学）				●														
277	薬学部	生命情報科学Ⅱ			●															
278	薬学部	知的財産概論								●										●
279	薬学部	臨床倫理学			●		●					●								
280	薬学部	人体機能形態学			●															
281	薬学部	生化学Ⅱ				●		●									●			
282	薬学部	衛生薬学Ⅱ			●			●												
283	薬学部	基礎薬理学Ⅱ			●															
284	薬学部	病態薬物治療Ⅰ			●															
285	薬学部	薬事衛生法規			●															
286	薬学部	衛生薬学Ⅲ						●							●					
287	薬学部	細胞生物学			●															
288	薬学部	病原微生物学			●			●												
289	薬学部	免疫学			●			●												
290	薬学部	保険薬局学			●															
291	薬学部	病院薬学			●															
292	薬学部	臨床前実習Ⅰ			●															
293	薬学部	臨床前実習Ⅱ			●	●														
294	薬学部	病院実習			●															
295	工学部	社会中核人材育成学	●	●				●	●	●	●			●						
296	工学部	リーダー育成実践学 1		●					●	●	●						●			
297	工学部	リーダー育成実践学 2		●					●	●	●						●			
298	工学部	リーダー育成実践学 3		●					●	●	●						●			
299	工学部	基礎生物学（B）			●			●												
300	工学部	創造ものづくり／電気電子							●	●	●									●
301	工学部	工学倫理／電気電子						●	●	●	●			●			●	●		
302	工学部	電磁気学 1							●	●	●		●		●	●	●	●		
303	工学部	電磁気学 2							●	●	●		●		●	●	●	●		
304	工学部	電気回路基礎							●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	
305	工学部	電気回路 1							●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
306	工学部	電気回路 2							●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
307	工学部	プログラミング基礎／電気電子							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
308	工学部	プログラミング応用 A							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
309	工学部	アナログ電子回路 1							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
310	工学部	アナログ電子回路 2							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
311	工学部	デジタル電子回路							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
312	工学部	電気材料Ⅰ-工学 1							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
313	工学部	電気材料Ⅰ-工学 2							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
314	工学部	送配電工学 1							●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
315	工学部	送配電工学 2							●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
316	工学部	電気機器工学 1							●	●	●	●	●	●	●				●	●
317	工学部	電気機器工学 2							●	●	●	●	●	●	●				●	●
318	工学部	電磁波工学							●	●	●	●	●	●	●					●
319	工学部	通信方式							●	●	●	●	●	●	●				●	●
320	工学部	通信システム							●	●	●	●	●	●	●				●	●
321	工学部	電波・電気通信法規										●	●	●	●				●	●
322	工学部	信号処理工学							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
323	工学部	電気電子計測工学							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
324	工学部	システム制御工学 1							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

SDGs対象科目

部局名	科目名	単位数	目標 1	目標 2	目標 3	目標 4	目標 5	目標 6	目標 7	目標 8	目標 9	目標 10	目標 11	目標 12	目標 13	目標 14	目標 15	目標 16	目標 17
			貧困	飢餓	保健	教育	ジェンダー	水・衛生	エネルギー	経済成長と雇用	インフラ、イノベーション	不平等	都市	生産と消費	気候変動	海洋資源	陸上資源	平和	実施手段
325	工学部	システム制御工学 2							●	●	●	●	●					●	●
326	工学部	電子物性工学 I							●		●								●
327	工学部	電子物性工学 II							●		●								●
328	工学部	半導体デバイス 1							●		●								●
329	工学部	半導体デバイス 2							●		●								●
330	工学部	センサ工学			●			●			●		●			●			
331	工学部	光工学							●		●								●
332	工学部	安全・開発管理工学							●	●	●	●	●	●				●	●
333	工学部	創造ものづくり/知能情報								●	●								●
334	工学部	工学倫理/知能情報						●	●	●	●			●		●			
335	工学部	計算機アーキテクチャ									●								
336	工学部	ソフトウェア工学									●								
337	工学部	データベース論									●								
338	工学部	情報理論									●								
339	工学部	アルゴリズムとデータ構造									●								
340	工学部	オブジェクト指向									●								
341	工学部	知的システム									●								
342	工学部	情報ネットワーク					●				●		●						
343	工学部	情報セキュリティ									●		●						
344	工学部	マルチメディア工学									●								
345	工学部	回路理論									●								
346	工学部	論理情報回路									●								
347	工学部	電子回路 I									●								
348	工学部	電子回路 II									●								
349	工学部	数値解析									●								
350	工学部	デジタル信号処理									●								
351	工学部	音情報学									●								
352	工学部	画像処理工学									●								
353	工学部	組込みシステム					●				●								
354	工学部	通信システム									●		●						
355	工学部	人工知能								●	●								
356	工学部	生体情報処理			●						●								
357	工学部	ヒューマンコンピュータインタラクション									●								
358	工学部	自然言語処理									●								
359	工学部	パターン認識									●								
360	工学部	ロボット工学								●	●								
361	工学部	機械学習								●	●								
362	工学部	ブレインコンピューティング			●						●								
363	工学部	創造ものづくり/機械								●	●								●
364	工学部	工学倫理/機械						●	●	●	●			●		●			
365	工学部	材料力学第 1								●	●								
366	工学部	材料力学第 2								●	●								
367	工学部	基礎熱力学							●	●	●								
368	工学部	応用熱力学							●	●	●								
369	工学部	伝熱工学							●	●	●								
370	工学部	基礎流体力学						●		●	●								
371	工学部	流体力学						●		●	●								
372	工学部	機械力学								●	●								
373	工学部	ロボット工学								●	●								
374	工学部	制御工学第 1							●		●								
375	工学部	計測工学								●	●				●				
376	工学部	機械安全工学								●	●								
377	工学部	創造ものづくり/生命			●			●			●			●			●		
378	工学部	工学倫理/生命			●			●			●			●			●		

SDGs対象科目

部局名	科目名	単位数	目標 1	目標 2	目標 3	目標 4	目標 5	目標 6	目標 7	目標 8	目標 9	目標 10	目標 11	目標 12	目標 13	目標 14	目標 15	目標 16	目標 17	
			貧困	飢餓	保健	教育	ジェンダー	水・衛生	エネルギー	経済成長と雇用	インフラ、イノベーション	不平等	都市	生産と消費	気候変動	海洋資源	陸上資源	平和	実施手段	
379	工学部	創造工学入門ゼミナール/生命			●			●			●									●
380	工学部	生命無機化学Ⅰ			●			●	●		●									
381	工学部	生命有機化学Ⅰ			●			●												
382	工学部	生命分析化学Ⅰ			●			●												
383	工学部	生化学Ⅰ			●															
384	工学部	専門基礎ゼミナール			●															
385	工学部	生化学Ⅱ			●				●										●	
386	工学部	基礎電磁気学							●		●									
387	工学部	工学基礎実験			●	●		●			●									
388	工学部	無機化学Ⅱ			●			●	●		●									
389	工学部	有機化学Ⅱ			●			●												
390	工学部	基礎生理学			●															
391	工学部	生命情報工学			●															
392	工学部	細胞生物学			●															
393	工学部	細胞工学			●															
394	工学部	遺伝子工学		●	●															
395	工学部	細胞代謝学Ⅱ			●			●							●					
396	工学部	生物化学工学			●															
397	工学部	データ解析概論			●						●									
398	工学部	有機機器分析			●			●			●									
399	工学部	電気・電子工学概論			●						●									
400	工学部	基礎技術実習			●	●														
401	工学部	薬理学Ⅰ			●															
402	工学部	創薬化学			●															
403	工学部	基礎免疫学			●															
404	工学部	タンパク質工学			●															
405	工学部	細胞代謝学Ⅱ			●															
406	工学部	生体計測工学			●						●									
407	工学部	生体医工学Ⅰ			●						●									
408	工学部	生体医工学Ⅱ			●						●									
409	工学部	バイオインダストリー							●	●	●			●						●
410	工学部	システム工学			●						●									
411	工学部	バイオインフォマティクス			●						●									
412	工学部	生命工学実験Ⅰ			●	●					●									
413	工学部	生命工学実験Ⅱ			●	●					●									
414	工学部	生命工学実験Ⅲ			●	●					●									
415	工学部	生命工学実験Ⅳ			●	●					●									
416	工学部	薬理学Ⅱ			●															
417	工学部	生物物理化学			●						●									
418	工学部	工学倫理/応用化学						●	●	●	●			●		●	●			
419	工学部	環境保全化学						●												
420	工学部	エネルギー化学							●											
421	工学部	環境分析化学演習						●												
422	工学部	薬品製造化学			●															
423	芸術文化学部	地域再生論								●	●		●							
424	芸術文化学部	ジェンダーと創作					●													
425	芸術文化学部	地球環境と人間							●					●						
426	芸術文化学部	材料の科学(プラスチック)												●						
427	芸術文化学部	住居論											●							
428	芸術文化学部	生活と環境			●			●	●				●		●					
429	芸術文化学部	建築と文化											●							
430	芸術文化学部	芸文総合演習D								●										
431	芸術文化学部	建築とリサイクル											●	●						
432	芸術文化学部	まちづくり								●			●							

部局名	科目名	単位数	目標1	目標2	目標3	目標4	目標5	目標6	目標7	目標8	目標9	目標10	目標11	目標12	目標13	目標14	目標15	目標16	目標17
			貧困	飢餓	保健	教育	ジェンダー	水・衛生	エネルギー	経済成長と雇用	インフラ、イノベーション	不平等	都市	生産と消費	気候変動	海洋資源	陸上資源	平和	実施手段
433	芸術文化学部	人と空間	●			●		●		●		●	●		●			●	●
434	芸術文化学部	工芸実習(金工)C						●						●					
435	芸術文化学部	工芸実習(金工)D						●						●					
436	芸術文化学部	工芸実習(漆工)C															●		
437	芸術文化学部	コミュニケーションデザイン概論									●								
438	芸術文化学部	デザインマネジメント概論									●								
439	芸術文化学部	デザイン展開(プロダクトデザイン実習)								●	●								
440	芸術文化学部	デザインプロジェクトB(クラフトデザイン)								●	●								
441	芸術文化学部	デザインプロジェクトD(ビジュアルデザイン)								●	●								
442	芸術文化学部	建築インテリア構法							●		●		●	●					
443	芸術文化学部	建築材料											●						
444	芸術文化学部	建築構造											●						
445	芸術文化学部	構造力学1											●						
446	芸術文化学部	構造力学2											●						
447	芸術文化学部	木質構造実習(木造軸組住宅)											●						
448	芸術文化学部	環境工学			●			●	●				●						
449	芸術文化学部	環境工学設計演習							●				●						
450	芸術文化学部	建築設備			●			●	●				●		●				
451	芸術文化学部	建築計画											●						
452	芸術文化学部	建築再生実測演習											●	●					
453	芸術文化学部	空間デザインC(戸建住宅)											●						
454	芸術文化学部	空間デザインD(集合住宅)											●						
455	芸術文化学部	空間デザインE(非木造の特殊建築物)											●						
456	芸術文化学部	空間デザインF(建築再生)											●	●					
457	芸術文化学部	空間デザインG(複合建築)											●						
458	芸術文化学部	文化政策概論								●			●						
459	芸術文化学部	文化政策各論								●			●						
460	芸術文化学部	文化政策論演習								●			●						
461	芸術文化学部	アート・マネジメント概論			●	●							●						
462	芸術文化学部	風景資源論A								●			●	●			●		
463	芸術文化学部	風景資源論B								●			●	●			●		
464	芸術文化学部	風景資源論演習								●			●	●			●		
465	芸術文化学部	特別実習(「ミラレ金屋町」プロジェクト実習)								●									
466	芸術文化学部	特別実習(「高岡クラフト市場街」プロジェクト実習)								●									
467	芸術文化学部	特別実習(「LIVING ART in TOYAMA」プロジェクト実習)								●									
468	芸術文化学部	特別演習(リノベーション演習A)											●						
469	芸術文化学部	特別演習(リノベーション演習B)											●						
470	芸術文化学部	特別演習(環境とアート)																	
471	都市デザイン学部	海洋物理学													●	●			
472	都市デザイン学部	資源環境科学							●						●	●	●		
473	都市デザイン学部	岩石・鉱物学実験													●	●	●		
474	都市デザイン学部	環境磁気学						●							●	●	●		
475	都市デザイン学部	雪氷学						●					●		●	●	●		
476	都市デザイン学部	アセットマネジメント									●		●						
477	都市デザイン学部	インフラ設計学									●		●						
478	都市デザイン学部	工学概論/土木・建築				●		●	●		●		●						
479	都市デザイン学部	構造力学の応用と橋梁・耐震									●		●						
480	都市デザイン学部	設計製図I											●						
481	都市デザイン学部	設計製図II											●						
482	都市デザイン学部	地盤工学の応用と建設施工						●					●						
483	都市デザイン学部	地盤工学基礎						●					●						
484	都市デザイン学部	鉄軌道と道路								●	●		●	●	●		●		
485	都市デザイン学部	都市・交通情報通信											●						
486	都市デザイン学部	都市・地域創生学									●		●						●

	部局名	科目名	単位数	目標1	目標2	目標3	目標4	目標5	目標6	目標7	目標8	目標9	目標10	目標11	目標12	目標13	目標14	目標15	目標16	目標17
				貧困	飢餓	保健	教育	ジェンダー	水・衛生	エネルギー	経済成長と雇用	インフラ、イノベーション	不平等	都市	生産と消費	気候変動	海洋資源	陸上資源	平和	実施手段
487	都市デザイン学部	都市デザイン史	2						●	●		●		●						
488	都市デザイン学部	都市と建築の環境学	2			●			●	●				●		●				
489	都市デザイン学部	都市と交通の基礎理論	2								●	●		●	●	●		●		
490	都市デザイン学部	都市と交通を支える建設技術の基礎知識	2						●	●	●	●		●	●	●	●	●		
491	都市デザイン学部	都市のライフラインと建築設備	2			●			●	●				●		●				
492	都市デザイン学部	都市景観デザイン	2									●		●		●				
493	都市デザイン学部	入門ゼミナール	2						●			●		●						
494	都市デザイン学部	防災と情報	2											●		●				
495	都市デザイン学部	自然災害学	2											●		●				
496	都市デザイン学部	全学横断PBL	1			●								●	●		●	●		
497	都市デザイン学部	地域デザインPBL	1											●				●		
498	都市デザイン学部	都市デザイン学総論	2						●	●	●	●		●	●	●	●	●		
499	都市デザイン学部	入門ゼミナール	2						●			●		●						
500	都市デザイン学部	材料学概論	2							●	●	●		●	●					
501	都市デザイン学部	社会人への心構え	2							●	●	●		●						
502	都市デザイン学部	先端材料工学	2							●	●	●		●	●					
503	都市デザイン学部	移動現象論I	2							●	●	●		●						
504	都市デザイン学部	移動現象論II	2							●	●	●		●						
505	都市デザイン学部	素形材工学 I	2							●	●	●		●		●		●		
506	都市デザイン学部	材料加工学 I	2							●	●	●		●						
507	都市デザイン学部	材料工学序論 I	2							●	●	●		●						
508	都市デザイン学部	相変態序説	2							●	●	●		●						
509	都市デザイン学部	材料強度学	2							●	●	●		●						
510	都市デザイン学部	鉄鋼材料学	2							●	●	●		●						
511	都市デザイン学部	循環資源材料工学 I	2								●	●		●						
512	都市デザイン学部	環境材料学 I	2						●		●	●		●						
513	都市デザイン学部	非鉄材料学	2							●	●	●		●						
514	都市デザイン学部	構造材料学	2							●	●	●		●						
515	都市デザイン学部	補修工学	2							●	●	●		●						
516	教養教育	哲学のすすめ	2				●												●	
517	教養教育	人間と倫理	2				●	●					●						●	●
518	教養教育	地域の経済と社会・文化	2								●			●						●
519	教養教育	基礎生物学－B	2			●			●											
520	教養教育	生物圏環境科学概論	2						●	●						●	●	●		
521	教養教育	脳科学入門	2			●														
522	教養教育	障害とアクセシビリティ	2				●				●			●						
523	教養教育	医療心理学	2			●														
524	教養教育	概説医療心理学	2			●														
525	教養教育	身近な医学	2			●														
526	教養教育	医療と地域社会	2			●	●				●	●		●						
527	教養教育	認知科学	2																	
528	教養教育	免疫学入門	2																	
529	教養教育	生命科学入門	1							●					●	●				
530	教養教育	環境	2						●	●						●	●	●		
531	教養教育	ジェンダー	2					●												
532	教養教育	技術と社会	2							●										
533	教養教育	科学と社会	2			●										●		●		
534	教養教育	平和学入門	2																	●
535	教養教育	人権と福祉	2					●					●							
536	教養教育	日本海学	2						●											
537	教養教育	時事的問題	2			●	●	●		●	●	●				●		●		
538	教養教育	感性をはぐくむ	2				●													
539	教養教育	富山学	2						●					●						
540	教養教育	環日本海	2											●	●				●	

SDGs対象科目

部局名	科目名	単位数	目標1	目標2	目標3	目標4	目標5	目標6	目標7	目標8	目標9	目標10	目標11	目標12	目標13	目標14	目標15	目標16	目標17	
			貧困	飢餓	保健	教育	ジェンダー	水・衛生	エネルギー	経済成長と雇用	インフラ、イノベーション	不平等	都市	生産と消費	気候変動	海洋資源	陸上資源	平和	実施手段	
541	教養教育	健康・スポーツ／実技			●	●														
542	教養教育	健康・スポーツ／講義			●	●														
543	教養教育	情報処理				●														
544	教養教育	応用情報処理				●														