

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
133	教育学部	人文地理学概論Ⅰ	●				●			●	●	●	●	●				●	
134	教育学部	人文地理学概論Ⅱ	●				●			●	●	●	●	●				●	
135	教育学部	地誌学Ⅰ	●								●	●	●						●
136	教育学部	地誌学Ⅱ	●								●	●	●						●
137	教育学部	地理学演習Ⅰ	●				●			●	●	●	●						●
138	教育学部	地理学演習Ⅱ	●				●			●	●	●	●						●
139	教育学部	地理学演習Ⅲ	●				●			●	●	●	●						●
140	教育学部	地理学演習Ⅳ	●				●			●	●	●	●						●
141	教育学部	地理学巡検	●							●	●		●	●					
142	教育学部	平和学Ⅰ	●	●	●	●	●	●				●			●			●	●
143	教育学部	平和学Ⅱ	●	●	●	●	●	●				●			●			●	●
144	教育学部	社会学概論Ⅰ（現代的課題を含む）	●									●	●					●	
145	教育学部	社会学概論Ⅱ（現代的課題を含む）	●									●	●					●	
146	教育学部	理科教育法Ⅴ				●			●										
147	教育学部	理科教育法Ⅵ				●			●										
148	教育学部	理科内容A（力学概論と現代理科教育）							●										
149	教育学部	理科内容A（熱力学）							●										
150	教育学部	理科内容D（地球環境科学概論と現代理科教育）													●		●		
151	教育学部	スポーツマネジメント論Ⅰ									●								
152	教育学部	スポーツマネジメント論Ⅱ									●								
153	教育学部	食物学						●											
154	教育学部	住居学Ⅰ（現代の住環境問題を含む）			●			●	●				●		●				
155	教育学部	住居学Ⅱ（製図及び富山石川の住宅比較を含む）			●			●	●				●		●				
156	教育学部	住居学演習Ⅰ											●						
157	教育学部	住居学演習Ⅱ											●						
158	教育学部	乳児保育Ⅰ			●														
159	教育学部	乳児保育Ⅱ			●														
160	教育学部	社会的養護Ⅰ	●															●	
161	教育学部	社会的養護Ⅱ	●															●	
162	教育学部	子どもの保健Ⅰ			●														
163	教育学部	子どもの保健Ⅱ			●														
164	経済学部	マクロ経済学Ⅰ-A								●									
165	経済学部	マクロ経済学Ⅰ-B								●									
166	経済学部	社会政策-A	●		●					●		●							
167	経済学部	社会政策-B	●		●					●		●							
168	経済学部	日本産業論-A								●	●								
169	経済学部	日本産業論-B											●						
170	経済学部	開発経済学-A	●	●															
171	経済学部	開発経済学-B	●	●															
172	経済学部	ロシア経済論-A			●					●		●							
173	経済学部	ロシア経済論-B		●						●		●							
174	経済学部	環境経済学-A						●	●				●	●	●	●			
175	経済学部	環境経済学-B						●	●				●	●	●	●			
176	経済学部	労働法Ⅰ-A								●									
177	経済学部	労働法Ⅰ-B								●									
178	経済学部	環境法-A						●					●				●		
179	経済学部	環境法-B						●					●				●		
180	経済学部	金融取引法-A								●									
181	経済学部	金融取引法-B								●									
182	理学部	水環境化学						●											
183	理学部	環境保全化学						●											
184	理学部	環境化学計測						●											
185	理学部	環境科学概論Ⅰ						●	●					●	●	●			●
186	理学部	環境科学概論Ⅱ						●	●					●	●	●			●
187	理学部	保全生物学													●	●			
188	理学部	共生機能科学		●													●		
189	理学部	応用植物学		●													●		
190	理学部	集合論				●													
191	理学部	物理学概論Ⅰ				●													
192	理学部	物理学概論Ⅱ				●													
193	理学部	物理学概論Ⅲ				●													
194	理学部	物理学概論Ⅳ				●													
195	理学部	地球生命環境理学						●	●	●				●	●	●			●
196	理学部	科学ボランティア活動				●													
197	理学部	生物科学概論Ⅰ													●				
198	理学部	生物科学概論Ⅱ													●				
199	理学部	生物科学概論Ⅲ													●				
200	理学部	生物科学概論Ⅳ													●				

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	医学部医学科	神経・脳科学			●															
272	医学部医学科	富山医療学			●	●		●		●		●	●							●
273	医学部医学科	医学薬学史			●															
274	医学部医学科	医学統計			●															
275	医学部医学科	形成再建・美容系			●		●					●								
276	医学部看護学科	医療学入門			●															
277	医学部看護学科	和漢医薬学入門			●															
278	医学部看護学科	生命倫理学			●		●					●								
279	医学部看護学科	形態機能学			●															
280	医学部看護学科	栄養生化学			●															
281	医学部看護学科	薬理学			●															
282	医学部看護学科	疾病学			●															
283	医学部看護学科	微生物学			●															
284	医学部看護学科	社会福祉学			●															
285	医学部看護学科	公衆衛生学			●															
286	医学部看護学科	疫学			●															
287	医学部看護学科	行動科学			●															
288	医学部看護学科	看護学原論			●															
289	医学部看護学科	看護対象論			●															
290	医学部看護学科	看護方法論Ⅰ			●															
291	医学部看護学科	看護方法論Ⅱ			●															
292	医学部看護学科	看護方法論Ⅲ			●															
293	医学部看護学科	看護管理			●															
294	医学部看護学科	基礎看護学実習			●															
295	医学部看護学科	成人看護学総論			●															
296	医学部看護学科	成人・高齢者臨床医学			●															
297	医学部看護学科	成人看護論Ⅰ			●															
298	医学部看護学科	成人看護論Ⅱ			●															
299	医学部看護学科	成人看護論Ⅲ			●															
300	医学部看護学科	成人看護学実習（慢性期）			●															
301	医学部看護学科	成人看護学実習（周手術期）			●															
302	医学部看護学科	精神看護学総論			●															
303	医学部看護学科	精神臨床医学			●															
304	医学部看護学科	精神看護論			●															
305	医学部看護学科	精神看護学実習			●															
306	医学部看護学科	小児臨床医学			●															
307	医学部看護学科	小児看護学総論			●															
308	医学部看護学科	小児看護論			●															
309	医学部看護学科	小児看護学実習			●															
310	医学部看護学科	母性臨床医学			●		●													
311	医学部看護学科	母性看護学総論	●	●	●		●													
312	医学部看護学科	母性看護論			●		●													
313	医学部看護学科	母性看護学実習			●		●													
314	医学部看護学科	地域看護学総論			●															
315	医学部看護学科	地域看護方法論Ⅰ			●															
316	医学部看護学科	地域看護方法論Ⅱ			●															
317	医学部看護学科	ヘルスケアシステム論Ⅰ			●															
318	医学部看護学科	ヘルスケアシステム論Ⅱ			●															
319	医学部看護学科	地域看護学実習			●															
320	医学部看護学科	在宅看護論			●															
321	医学部看護学科	在宅看護学実習			●															
322	医学部看護学科	老年看護学総論			●															
323	医学部看護学科	老年看護論			●															
324	医学部看護学科	老年看護学実習			●															
325	医学部看護学科	東洋の知と看護			●															
326	医学部看護学科	助産概論	●	●	●	●	●													
327	医学部看護学科	助産学ゼミナール			●															
328	医学部看護学科	感染看護学			●															
329	医学部看護学科	看護研究入門			●															
330	医学部看護学科	看護研究			●															
331	医学部看護学科	総合実習			●															
332	医学部看護学科	助産診断学			●		●													
333	医学部看護学科	助産技術論			●		●													
334	医学部看護学科	助産管理			●		●													
335	医学部看護学科	助産学実習			●		●													
336	医学部看護学科	形態機能学演習			●															
337	薬学部	行動科学			●															
338	薬学部	生化学Ⅰ				●		●									●			
339	薬学部	生理学			●															
340	薬学部	衛生薬学Ⅰ						●							●					

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	
341	薬学部	生物系実習（微生物化学）			●			●												
342	薬学部	生物系実習（衛生薬学）						●												
343	薬学部	生物系実習（生化学）			●	●														
344	薬学部	知的財産概論								●										●
345	薬学部	臨床倫理学			●		●					●								
346	薬学部	人体機能形態学			●															
347	薬学部	生化学 II				●		●									●			
348	薬学部	衛生薬学II			●			●												
349	薬学部	薬理学I			●															
350	薬学部	薬理学II			●															
351	薬学部	薬理学III			●															
352	薬学部	薬事衛生法規			●															
353	薬学部	衛生薬学III						●							●					
354	薬学部	細胞生物学			●															
355	薬学部	病原微生物学			●			●												
356	薬学部	免疫学			●			●												
357	薬学部	保険薬局学			●															
358	薬学部	病院薬学			●															
359	薬学部	臨床前実習I			●															
360	薬学部	臨床前実習II			●	●														
361	薬学部	病院実習			●															
362	薬学部	生体調節科学			●															
363	工学部	社会中核人材育成学	●	●				●	●	●	●			●						
364	工学部	リーダー育成実践学 1		●						●	●						●			
365	工学部	リーダー育成実践学 2		●						●	●						●			
366	工学部	リーダー育成実践学 3		●						●	●						●			
367	工学部	基礎生物学（B）			●			●												
368	工学部	創造ものづくり／電気電子								●	●									●
369	工学部	工学倫理／電気電子						●	●	●	●			●		●	●			
370	工学部	電磁気学 1							●	●	●		●		●	●	●			
371	工学部	電磁気学 2							●	●	●		●		●	●	●			
372	工学部	電気回路基礎							●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
373	工学部	電気回路 1							●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
374	工学部	電気回路 2							●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
375	工学部	ブロードバンド基礎/電気電子							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
376	工学部	ブロードバンド応用A							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
377	工学部	アナログ電子回路 1							●	●	●	●	●		●	●				●
378	工学部	アナログ電子回路 2							●	●	●	●	●		●	●				●
379	工学部	ディジタル電子回路							●	●	●	●	●		●	●				●
380	工学部	電気回路-工学 1							●	●	●	●	●		●	●				●
381	工学部	電気回路-工学 2							●	●	●	●	●		●	●				●
382	工学部	送配電工学 1							●	●	●	●	●		●	●	●		●	●
383	工学部	送配電工学 2							●	●	●	●	●		●	●	●		●	●
384	工学部	電気機器工学 1							●	●	●	●	●		●	●				●
385	工学部	電気機器工学 2							●	●	●	●	●		●	●				●
386	工学部	電磁波工学							●	●	●	●	●		●	●				●
387	工学部	通信方式							●	●	●	●	●		●	●			●	●
388	工学部	通信システム							●	●	●	●	●		●	●			●	●
389	工学部	電波・電気通信法規									●	●	●		●	●			●	●
390	工学部	信号処理工学							●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
391	工学部	電気電子計測工学							●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
392	工学部	システム制御工学 1							●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
393	工学部	システム制御工学 2							●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
394	工学部	電子物性工学 I							●	●	●	●	●		●	●				●
395	工学部	電子物性工学 II							●	●	●	●	●		●	●				●
396	工学部	半導体デバイス 1							●	●	●	●	●		●	●				●
397	工学部	半導体デバイス 2							●	●	●	●	●		●	●				●
398	工学部	安全・開発管理工学							●	●	●	●	●		●	●			●	●
399	工学部	創造ものづくり／知能情報								●	●	●	●		●	●				●
400	工学部	工学倫理／知能情報						●	●	●	●	●	●		●	●				
401	工学部	計算機アーキテクチャ									●	●	●		●	●				
402	工学部	ソフトウェア工学									●	●	●		●	●				
403	工学部	データベース論									●	●	●		●	●				
404	工学部	情報理論									●	●	●		●	●				
405	工学部	アルゴリズムとデータ構造									●	●	●		●	●				
406	工学部	オブジェクト指向									●	●	●		●	●				
407	工学部	知的システム									●	●	●		●	●				
408	工学部	情報ネットワーク					●				●	●	●		●	●				
409	工学部	情報セキュリティ									●	●	●		●	●				
410	工学部	マルチメディア工学									●	●	●		●	●				

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
411	工学部	回路理論									●								
412	工学部	論理情報回路									●								
413	工学部	電子回路Ⅰ									●								
414	工学部	電子回路Ⅱ									●								
415	工学部	数値解析									●								
416	工学部	デジタル信号処理									●								
417	工学部	音情報学									●								
418	工学部	画像処理工学									●								
419	工学部	組み込みシステム					●				●								
420	工学部	人工知能								●	●								
421	工学部	生体情報処理			●						●								
422	工学部	ヒューマンコンピュータインタラクション									●								
423	工学部	自然言語処理									●								
424	工学部	パターン認識									●								
425	工学部	ロボット工学								●	●								
426	工学部	機械学習								●	●								
427	工学部	ブレインコンピューティング			●						●								
428	工学部	知能情報工学特論（脳情報工学）			●						●								
429	工学部	知能情報工学特論（レーダ信号処理）									●								
430	工学部	知能情報工学特論（量子計算）									●								
431	工学部	知能情報工学特論（量子情報の基礎）									●								
432	工学部	工学倫理／機械						●	●	●	●		●		●	●			
433	工学部	材料力学Ⅰ								●	●								
434	工学部	材料力学Ⅱ								●	●								
435	工学部	伝熱工学							●	●	●								
436	工学部	機械力学								●	●								
437	工学部	計測工学								●	●								
438	工学部	機械安全工学								●	●								
439	工学部	創造ものづくり／生命			●			●			●		●			●			
440	工学部	工学倫理／生命			●			●			●		●			●			
441	工学部	創造工学入門ゼミナール／生命			●			●			●								●
442	工学部	生命無機化学Ⅰ			●			●	●		●								
443	工学部	生命有機化学Ⅰ			●			●											
444	工学部	生命分析化学			●			●											
445	工学部	生化学			●														
446	工学部	生化学Ⅰ			●														
447	工学部	専門基礎ゼミナール			●														
448	工学部	生化学Ⅱ			●				●									●	
449	工学部	基礎電磁気学							●		●								
450	工学部	工学基礎実験			●	●		●	●		●								
451	工学部	無機化学Ⅱ			●			●	●		●								
452	工学部	有機化学Ⅱ			●			●											
453	工学部	基礎生理学			●														
454	工学部	生命情報工学			●														
455	工学部	細胞生物学			●														
456	工学部	細胞工学			●														
457	工学部	遺伝子工学		●	●														
458	工学部	細胞代謝学Ⅱ			●			●						●					
459	工学部	生物化学工学			●														
460	工学部	データ解析概論			●						●								
461	工学部	有機機器分析			●			●			●								
462	工学部	電気・電子工学概論			●						●								
463	工学部	基礎技術実習			●	●													
464	工学部	薬理学Ⅰ			●														
465	工学部	創薬化学			●														
466	工学部	基礎免疫学			●														
467	工学部	タンパク質工学			●														
468	工学部	生体計測工学			●						●								
469	工学部	生体医工学Ⅰ			●						●								
470	工学部	生体医工学Ⅱ			●						●								
471	工学部	バイオインダストリー							●	●	●		●						●
472	工学部	システム工学			●						●								
473	工学部	バイオインフォマティクス			●						●								
474	工学部	生命工学実験Ⅰ			●	●					●								
475	工学部	生命工学実験Ⅱ			●	●					●								
476	工学部	生命工学実験Ⅲ			●	●					●								
477	工学部	生命工学実験Ⅳ			●	●					●								
478	工学部	薬理学Ⅱ			●														
479	工学部	生物物理化学			●						●								
480	工学部	工学倫理／応用化学						●	●	●	●		●		●	●			

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	
481	工学部	環境保全化学						●												
482	工学部	エネルギー化学							●											
483	工学部	環境分析化学演習						●												
484	工学部	薬品製造化学			●															
485	工学部	熱力学							●	●	●									
486	工学部	流体力学 I						●	●		●									
487	工学部	生産加工学			●				●		●									
488	工学部	塑性工学			●				●		●									
489	工学部	精密加工学			●				●		●									
490	芸術文化学部	地域再生論								●	●		●							
491	芸術文化学部	ジェンダーと創作					●													
492	芸術文化学部	地球環境と人間							●					●						
493	芸術文化学部	材料の科学（プラスチック）												●						
494	芸術文化学部	まちづくり								●			●							
495	芸術文化学部	人と空間	●			●		●		●		●	●		●				●	●
496	芸術文化学部	工芸実習（金工）C						●						●						
497	芸術文化学部	工芸実習（金工）D						●						●						
498	芸術文化学部	コミュニケーションデザイン概論									●									
499	芸術文化学部	デザインマネジメント概論									●									
500	芸術文化学部	デザイン展開（プロダクトデザイン実習）								●	●									
501	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）								●	●									
502	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）								●	●									
503	芸術文化学部	建築インテリア構法							●		●		●	●						
504	芸術文化学部	建築材料											●							
505	芸術文化学部	建築構造											●							
506	芸術文化学部	構造力学 1											●							
507	芸術文化学部	構造力学 2											●							
508	芸術文化学部	木質構造実習（木造軸組住宅）											●							
509	芸術文化学部	環境工学			●			●	●				●							
510	芸術文化学部	環境工学設計演習							●				●							
511	芸術文化学部	建築設備			●			●	●				●		●					
512	芸術文化学部	建築計画											●							
513	芸術文化学部	建築再生実測演習											●	●						
514	芸術文化学部	空間デザインC（戸建住宅）											●							
515	芸術文化学部	空間デザインD（集合住宅）											●							
516	芸術文化学部	空間デザインE（非木造の特殊建築物）											●							
517	芸術文化学部	空間デザインF（建築再生）											●	●						
518	芸術文化学部	空間デザインF（建築再生）			●			●	●				●	●			●			
519	芸術文化学部	空間デザインG（複合建築）											●							
520	芸術文化学部	文化政策概論								●			●							
521	芸術文化学部	文化政策各論								●			●							
522	芸術文化学部	文化政策論演習								●			●							
523	芸術文化学部	アートマネジメント概論			●	●							●							
524	芸術文化学部	風景資源論A								●			●	●			●			
525	芸術文化学部	風景資源論B								●			●	●			●			
526	芸術文化学部	風景資源論演習								●			●	●			●			
527	芸術文化学部	特別実習（「ミラレ金屋町」プロジェクト実習）								●										
528	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）								●										
529	芸術文化学部	特別実習（「LIVING ART in TOYAMA」プロジェクト実習）								●										
530	芸術文化学部	特別演習（金屋町まちづくり演習）											●							
531	芸術文化学部	特別演習（古民家（S邸）リノベーション演習 企画編）											●							
532	芸術文化学部	導入 II-E											●							
533	芸術文化学部	導入 II-F								●										
534	芸術文化学部	暮らしとインテリア			●			●	●				●				●			
535	芸術文化学部	美学				●													●	
536	芸術文化学部	美学各論				●	●					●							●	
537	芸術文化学部	美学演習 A				●									●				●	
538	芸術文化学部	美学演習 B				●									●				●	
539	芸術文化学部	工芸実習（金工）A						●												
540	芸術文化学部	身体文化論演習			●		●					●	●						●	
541	都市デザイン学部	海洋物理学													●	●				
542	都市デザイン学部	資源環境科学							●							●	●			
543	都市デザイン学部	岩石・鉱物学実験 I														●	●			

SDGs教育プログラム対象科目一覧（令和6年度）

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	
617	教養教育	応用情報処理				●														
618	教養教育	データサイエンスの世界			●	●			●	●	●		●	●	●	●	●			●
619	教養教育	データサイエンスの実践				●														●
620	教養教育	教養としての都市デザイン学				●			●	●	●		●	●	●	●	●			●
621	教養教育	SDGs入門	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●
622	教養教育	薬都とやま学			●	●		●		●	●		●	●						●
623	教養教育	環境と安全管理						●	●	●			●	●	●	●	●			●