



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	
70	教育学部	西洋史学概論Ⅱ（現代的課題を踏まえて）						●												
71	教育学部	人文地理学概論Ⅰ	●				●			●	●	●	●	●					●	
72	教育学部	人文地理学概論Ⅱ	●				●			●	●	●	●	●					●	
73	教育学部	地誌学Ⅰ	●								●	●	●							●
74	教育学部	地誌学Ⅱ	●								●	●	●							●
75	教育学部	地理学演習Ⅰ	●				●			●	●	●	●							●
76	教育学部	地理学演習Ⅱ	●				●			●	●	●	●							●
77	教育学部	地理学演習Ⅲ	●				●			●	●	●	●							●
78	教育学部	地理学演習Ⅳ	●				●			●	●	●	●							●
79	教育学部	地理学巡検	●							●	●		●	●						
80	教育学部	平和学Ⅰ	●	●	●	●	●	●				●			●				●	●
81	教育学部	平和学Ⅱ	●	●	●	●	●	●				●			●				●	●
82	教育学部	社会学概論Ⅰ（現代的課題を含む）	●									●	●						●	
83	教育学部	社会学概論Ⅱ（現代的課題を含む）	●									●	●						●	
84	教育学部	理科教育法Ⅴ				●			●											
85	教育学部	理科教育法Ⅵ				●			●											
86	教育学部	理科内容A（力学概論と現代理科教育）							●											
87	教育学部	理科内容A（熱力学）							●											
88	教育学部	理科内容D（地球環境科学概論と現代理科教育）													●		●			
89	教育学部	スポーツマネジメント論Ⅰ									●									
90	教育学部	スポーツマネジメント論Ⅱ									●									
91	教育学部	食物学						●												
92	教育学部	住居学Ⅰ（現代の住環境問題を含む）			●			●	●				●		●					
93	教育学部	住居学Ⅱ（製図及び富山石川の住宅比較を含む）			●			●	●				●		●					
94	教育学部	住居学演習Ⅰ											●							
95	教育学部	住居学演習Ⅱ											●							
96	教育学部	乳児保育Ⅰ			●															
97	教育学部	乳児保育Ⅱ			●															
98	教育学部	社会的養護Ⅰ	●																●	
99	教育学部	社会的養護Ⅱ	●																●	
100	教育学部	子どもの保健Ⅰ			●															
101	教育学部	子どもの保健Ⅱ			●															
102	経済学部	マクロ経済学-A								●										
103	経済学部	マクロ経済学-B								●										
104	経済学部	社会保障論-A	●		●					●		●								
105	経済学部	社会保障論-B	●		●					●		●								
106	経済学部	日本産業論-A								●	●									
107	経済学部	日本産業論-B											●							
108	経済学部	開発経済学-A	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
109	経済学部	開発経済学-B	●	●																
110	経済学部	ロシア経済論-A		●						●		●								
111	経済学部	ロシア経済論-B		●						●		●								
112	経済学部	環境経済学-A						●	●					●	●	●	●			
113	経済学部	環境経済学-B						●	●					●	●	●	●			
114	経済学部	労働法Ⅰ-A								●										
115	経済学部	労働法Ⅰ-B								●										
116	経済学部	金融取引法-A								●										
117	経済学部	金融取引法-B								●										
118	理学部	水環境化学A						●												
119	理学部	水環境化学B						●												
120	理学部	水環境保全化学						●												
121	理学部	環境保全化学						●												
122	理学部	水環境化学計測A						●												
123	理学部	水環境化学計測B						●												
124	理学部	環境科学概論Ⅰ						●	●						●	●	●			●
125	理学部	環境科学概論Ⅱ						●	●						●	●	●			●
126	理学部	進化生態学														●	●			
127	理学部	生物多様性学														●	●			
128	理学部	共生機能科学		●														●		
129	理学部	共生機能科学Ⅱ		●														●		
130	理学部	応用植物学		●														●		
131	理学部	集合論				●														
132	理学部	物理学概論Ⅰ				●														
133	理学部	物理学概論Ⅱ				●														
134	理学部	物理学概論Ⅲ				●														
135	理学部	物理学概論Ⅳ				●														
136	理学部	地球生命環境理学A						●	●	●					●	●	●			●
137	理学部	地球生命環境理学B						●	●	●					●	●	●			●
138	理学部	科学ボランティア活動				●														
139	理学部	生物科学概論Ⅰ													●					
140	理学部	生物科学概論Ⅱ													●					
141	理学部	生物科学概論Ⅲ													●					
142	理学部	生物科学概論Ⅳ													●					
143	理学部	植物生理学Ⅰ													●					
144	理学部	植物生理学Ⅱ													●					
145	理学部	植物生態学A															●			
146	理学部	植物生態学B															●			
147	理学部	地方創生環境学A							●	●	●		●		●	●	●			●





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
312	工学部	電気電子設計	2						●	●			●	●					
313	工学部	法規及び管理	1						●	●			●	●	●				
314	工学部	工学倫理／電気電子	1					●	●	●			●	●	●				
315	工学部	電磁気学 1	2						●	●			●	●	●				
316	工学部	電磁気学 2	2						●	●			●	●	●				
317	工学部	電気回路基礎	2						●	●		●	●	●	●			●	●
318	工学部	電気回路 1	2						●	●		●	●	●	●			●	●
319	工学部	電気回路 2	2						●	●		●	●	●	●			●	●
320	工学部	プログラミング基礎/電気電子	2						●	●		●	●	●	●			●	●
321	工学部	プログラミング応用A	2						●	●		●	●	●	●			●	●
322	工学部	アナログ電子回路 1	2						●	●		●	●	●					●
323	工学部	アナログ電子回路 2	2						●	●		●	●	●					●
324	工学部	デジタル電子回路	2						●	●		●	●	●					●
325	工学部	電気エネルギー工学 1	2						●	●		●	●	●					●
326	工学部	電気エネルギー工学 2	2						●	●		●	●	●					●
327	工学部	送配電工学	2						●	●		●	●	●	●			●	●
328	工学部	高電圧プラズマ工学	2						●	●		●	●	●					●
329	工学部	電気機器工学 1	2						●	●		●	●	●					●
330	工学部	電気機器工学 2	2						●	●		●	●	●					●
331	工学部	パワーエレクトロニクス	2						●	●		●	●	●	●		●		●
332	工学部	電磁波工学	2						●	●		●	●	●					●
333	工学部	通信方式	2						●	●		●	●	●				●	●
334	工学部	回路シミュレーション	2						●	●		●	●	●					●
335	工学部	通信システム	2						●	●		●	●	●					●
336	工学部	電波・電気通信法規	1									●							●
337	工学部	信号処理工学	2						●	●		●	●	●	●			●	●
338	工学部	電気電子計測工学	2						●	●		●	●	●	●			●	●
339	工学部	システム制御工学 1	2						●	●		●	●	●	●			●	●
340	工学部	システム制御工学 2	2						●	●		●	●	●	●			●	●
341	工学部	電子物性工学	2						●	●		●	●	●					●
342	工学部	電気電子材料工学	2						●	●		●	●	●					●
343	工学部	半導体工学	2						●	●		●	●	●					●
344	工学部	半導体デバイス	2						●	●		●	●	●					●
345	工学部	安全・開発管理工学	2						●	●		●	●	●				●	●
346	工学部	創造ものづくり／知能情報	2							●	●								●
347	工学部	工学倫理／知能情報	1					●	●	●			●			●			
348	工学部	応用データサイエンス	2																
349	工学部	データベース論	2																
350	工学部	情報理論	2																
351	工学部	アルゴリズムとデータ構造	2																
352	工学部	オブジェクト指向	2																
353	工学部	知的システム	2																
354	工学部	情報ネットワーク	2					●					●						
355	工学部	情報セキュリティ	2										●						
356	工学部	知能情報工学特論（電磁気学）	2						●	●									
357	工学部	電子回路 I	2																
358	工学部	電子回路 II	2																
359	工学部	数値解析	2																
360	工学部	デジタル信号処理	2																
361	工学部	音情報学	2																
362	工学部	画像処理工学	2																
363	工学部	組込みシステム	2					●											
364	工学部	人工知能	2							●									
365	工学部	生体情報処理	2					●											
366	工学部	ヒューマンコンピュータインタラクション	2																
367	工学部	自然言語処理	2																
368	工学部	パターン認識	2																
369	工学部	機械学習	2							●									
370	工学部	神経科学概論	2					●											
371	工学部	脳情報工学	2					●											
372	工学部	レーダ信号処理	2																
373	工学部	量子計算	2																
374	工学部	論理回路	2																
375	工学部	量子情報の基礎	2																
376	工学部	工学倫理／機械	1					●	●	●			●		●		●		
377	工学部	材料力学 I	2							●									
378	工学部	材料力学 II	2							●									
379	工学部	伝熱工学	2						●	●									
380	工学部	計測工学	2							●									
381	工学部	機械安全工学	1							●									
382	工学部	創造ものづくり／生命	1					●						●				●	

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
383	工学部	工学倫理／生命			●			●			●			●			●		
384	工学部	創造工学入門ゼミナール／生命			●			●			●			●					●
385	工学部	生命無機化学			●			●	●		●								
386	工学部	生命有機化学Ⅰ			●			●											
387	工学部	生命分析化学			●			●											
388	工学部	生化学			●														
389	工学部	専門基礎ゼミナール			●														
390	工学部	工学基礎実験			●	●		●											
391	工学部	生命有機化学Ⅱ			●			●											
392	工学部	基礎生理学			●														
393	工学部	生命情報工学			●														
394	工学部	細胞生物学			●														
395	工学部	遺伝子工学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	創薬科学			●														
403	工学部	免疫学			●														
404	工学部	タンパク質工学			●														
405	工学部	生体計測工学			●						●								
406	工学部	生体医工学			●						●								
407	工学部	バイオインダストリー							●	●	●			●					●
408	工学部	システム工学			●						●								
409	工学部	バイオインフォマティクス			●						●								
410	工学部	生命工学実験Ⅰ			●	●					●								
411	工学部	生命工学実験Ⅱ			●	●					●								
412	工学部	生命工学実験Ⅲ			●	●					●								
413	工学部	生命工学実験Ⅳ			●	●					●								
414	工学部	薬理学Ⅱ			●														
415	工学部	生物物理化学			●						●								
416	工学部	工学倫理／応用化学						●	●	●	●			●		●	●		
417	工学部	環境保全化学						●											
418	工学部	エネルギー化学						●	●										
419	工学部	環境分析化学						●											
420	工学部	熱力学							●	●	●								
421	工学部	流体力学Ⅰ						●	●	●	●								
422	工学部	生産加工学			●				●		●								
423	工学部	塑性工学			●				●		●								
424	工学部	精密加工学			●				●		●								
425	芸術文化学部	地域再生論								●	●		●						
426	芸術文化学部	ジェンダーと創作					●												
427	芸術文化学部	地球環境と人間							●					●					
428	芸術文化学部	材料の科学（プラスチック）												●					
429	芸術文化学部	まちづくり								●			●						
430	芸術文化学部	人と空間	●			●		●		●		●	●	●				●	●
431	芸術文化学部	工芸実習（金工）C						●						●					
432	芸術文化学部	工芸実習（金工）D						●						●					
433	芸術文化学部	コミュニケーションデザイン概論									●								
434	芸術文化学部	デザインマネジメント概論									●								
435	芸術文化学部	デザイン展開（プロダクトデザイン実習）								●	●								
436	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）								●	●								
437	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）								●	●								
438	芸術文化学部	建築インテリア構法							●		●		●	●					
439	芸術文化学部	建築材料											●						
440	芸術文化学部	建築構造											●						
441	芸術文化学部	構造力学Ⅰ											●						
442	芸術文化学部	構造力学Ⅱ											●						
443	芸術文化学部	木質構造実習（木造軸組住宅）											●						
444	芸術文化学部	環境工学			●			●	●				●						
445	芸術文化学部	環境工学設計演習							●				●						
446	芸術文化学部	建築設備			●			●	●				●		●				
447	芸術文化学部	建築計画											●						
448	芸術文化学部	建築再生実測演習											●	●					
449	芸術文化学部	空間デザインC（戸建住宅）											●						
450	芸術文化学部	空間デザインD（集合住宅）											●						
451	芸術文化学部	空間デザインE（非木造の特殊建築物）											●						
452	芸術文化学部	空間デザインF（建築再生）			●			●	●				●	●			●		
453	芸術文化学部	空間デザインG（複合建築）											●						
454	芸術文化学部	文化政策概論								●			●						
455	芸術文化学部	文化政策各論								●			●						
456	芸術文化学部	文化政策論演習								●			●						
457	芸術文化学部	アートマネジメント概論			●	●							●						
458	芸術文化学部	風景資源論A								●			●	●			●		
459	芸術文化学部	風景資源論B								●			●	●			●		
460	芸術文化学部	風景資源論演習								●			●	●			●		

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	
461	芸術文化学部	特別実習（「ミラレ金屋町」プロジェクト実習）	2							●										
462	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）	2							●										
463	芸術文化学部	特別実習（「LIVING ART in TOYAMA」プロジェクト実習）	2							●										
464	芸術文化学部	特別演習（古民家（S邸）リノベーション演習 実施編（第2期））	2										●							
465	芸術文化学部	導入Ⅱ-E	2										●							
466	芸術文化学部	導入Ⅱ-F	2							●										
467	芸術文化学部	暮らしとインテリア	2			●			●	●			●				●			
468	芸術文化学部	特別講義（美学）	2				●												●	
469	芸術文化学部	特別講義（美学各論）	2				●	●				●							●	
470	芸術文化学部	美学演習A	2				●								●				●	
471	芸術文化学部	美学演習B	2				●								●				●	
472	芸術文化学部	工芸実習（金工）A	2						●											
473	芸術文化学部	身体文化論演習	2			●		●				●	●						●	
474	都市デザイン学部	海洋物理学	2												●		●			
475	都市デザイン学部	資源環境科学	2						●							●	●			
476	都市デザイン学部	岩石・鉱物学実験Ⅰ	2													●	●			
477	都市デザイン学部	岩石・鉱物学実験Ⅱ	1													●	●			
478	都市デザイン学部	環境磁気学	2						●						●		●			
479	都市デザイン学部	雪氷学	2						●				●		●	●	●			
480	都市デザイン学部	都市と交通の実践論	2						●	●			●							
481	都市デザイン学部	インフラ設計学	2									●			●					
482	都市デザイン学部	構造力学Ⅱ	2									●			●					
483	都市デザイン学部	設計製図Ⅰ	2												●					
484	都市デザイン学部	設計製図Ⅱ	2												●					
485	都市デザイン学部	地盤工学の応用と建設施工	2						●			●			●					
486	都市デザイン学部	地盤工学基礎	2						●			●			●					
487	都市デザイン学部	鉄軌道と道路	2							●	●		●	●	●			●		
488	都市デザイン学部	土木情報学	1								●				●					
489	都市デザイン学部	都市・交通情報通信	1								●				●					
490	都市デザイン学部	都市・地域計画学	2								●				●					●
491	都市デザイン学部	都市デザイン史	2						●	●					●					
492	都市デザイン学部	都市と建築の環境学	2			●			●	●					●					
493	都市デザイン学部	都市と交通の計画学基礎	2							●	●			●	●			●		
494	都市デザイン学部	都市のライフラインと建築設備	2			●			●	●				●	●					
495	都市デザイン学部	都市景観デザイン	2								●			●	●					
496	都市デザイン学部	入門ゼミナール	1						●					●	●					
497	都市デザイン学部	防災と情報	2											●		●				
498	都市デザイン学部	自然災害学	2											●		●				
499	都市デザイン学部	全学横断PBL	1			●								●	●		●	●		
500	都市デザイン学部	地域デザインPBL	2											●						
501	都市デザイン学部	都市デザイン学総論	1					●	●	●	●			●	●	●	●	●		
502	都市デザイン学部	材料学概論	2						●		●			●						
503	都市デザイン学部	社会人への心構え	2						●	●	●			●						
504	都市デザイン学部	先端材料工学	2						●		●			●	●					
505	都市デザイン学部	移動現象論Ⅰ	2						●		●			●						
506	都市デザイン学部	移動現象論Ⅱ	2						●		●			●						
507	都市デザイン学部	素形材工学Ⅰ	2						●		●				●			●		
508	都市デザイン学部	材料加工学Ⅰ	2						●		●			●						
509	都市デザイン学部	材料工学序論Ⅰa	1						●		●			●						
510	都市デザイン学部	材料工学序論Ⅰb	1						●		●			●						
511	都市デザイン学部	相変態序説	2						●		●			●						
512	都市デザイン学部	材料強度学	2						●		●			●						
513	都市デザイン学部	鉄鋼材料学	2						●		●			●						
514	都市デザイン学部	循環資源材料工学Ⅰ	2						●		●			●						
515	都市デザイン学部	有機材料学Ⅰ	2						●		●			●						
516	都市デザイン学部	非鉄材料学	2						●		●			●						
517	都市デザイン学部	構造材料学	2						●		●			●						
518	都市デザイン学部	生体金属材料学	2			●					●			●						
519	都市デザイン学部	一般地質学	2										●			●	●			
520	都市デザイン学部	地球電磁気学	2												●					
521	都市デザイン学部	地殻物理学	2												●	●				
522	都市デザイン学部	リモートセンシング学	2										●		●					
523	教養教育	医療心理学Ⅰ	1			●	●													
524	教養教育	医療心理学Ⅱ	1			●	●													
525	教養教育	概説医療心理学	2			●	●													
526	教養教育	始動学修：考察（「水」から養う化学の視点）	1						●											
527	教養教育	始動学修：考察（SDGs入門）	1	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
528	教養教育	始動学修：考察（環境と安全管理）	1					●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
529	教養教育	始動学修：考察（時事的問題）	1			●	●	●	●	●	●				●					
530	教養教育	始動学修：考察（食物と健康）	1		●	●									●					
531	教養教育	始動学修：考察（地域ライフプラン）	1							●				●						
532	教養教育	始動学修：考察（富山から考える震災・復興学）	1				●		●	●				●		●				
533	教養教育	始動学修：考察（富山の地域づくり）	1				●			●	●			●						
534	教養教育	始動学修：考察（富山大学学）	1				●							●						
535	教養教育	始動学修：考察（スポーツと現代社会）	1			●	●	●		●	●	●	●	●					●	●

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	
536	教養教育	始動学修：考察（知の体力を鍛える）			●	●		●	●		●	●	●						●	●
537	教養教育	始動学修：実践（時事的問題）			●	●	●		●	●	●				●					
538	教養教育	始動学修：実践（富山の地域づくり）				●				●	●			●						
539	教養教育	始動学修：実践（地域ライフプラン）								●				●						
540	教養教育	始動学修：実践（環境と安全管理）						●	●	●				●	●	●	●			●
541	教養教育	始動学修：実践（富山のものづくり概論）				●				●				●						
542	教養教育	始動学修：実践（富山大学学）				●														
543	教養教育	健康・スポーツ論			●	●														
544	教養教育	健康・スポーツ実践			●	●														
545	教養教育	現代社会論（障害とアクセシビリティ）				●							●							
546	教養教育	現代社会論（私たちの社会を哲学する）				●							●							
547	教養教育	現代社会論（「私たち」の境界を考える）											●						●	
548	教養教育	教育と社会（深く調べ考える技術）			●	●	●	●	●		●	●	●						●	●
549	教養教育	思想と倫理（「尊厳」について考える倫理学入門）				●							●							
550	教養教育	思想と倫理（映画で考える倫理学入門）											●							
551	教養教育	思想と倫理（分析哲学入門）				●														
552	教養教育	多様性と文化（ことばの多様性）				●	●						●							
553	教養教育	多様性と文化（ジェンダーについて考える）	●			●	●						●							
554	教養教育	多様性と文化（異文化間コミュニケーション）				●														●
555	教養教育	多様性と文化（音楽のエコロジー）				●	●						●	●						●
556	教養教育	多様性と文化（ちょっと気になる日本語の話）				●														
557	教養教育	多様性と文化（人権擁護論）					●						●							
558	教養教育	アート&デザイン（工芸）						●						●						
559	教養教育	アート&デザイン（現代音楽）			●															
560	教養教育	歴史の世界（健康と養生の歴史）			●															
561	教養教育	歴史の世界（身心と治療の歴史）			●															
562	教養教育	発展人文科学講義（人権福祉論）				●							●							
563	教養教育	発展人文科学講義（言語と社会）				●							●							
564	教養教育	発展人文科学講義（瞑想と夢文化の治療史）			●															
565	教養教育	サステナビリティ（SDGs概論）	●	●	●	●	●	●		●		●	●		●	●	●			●
566	教養教育	サステナビリティ（カーボンニュートラル）							●		●									
567	教養教育	サステナビリティ（環境）						●	●						●	●	●			
568	教養教育	サステナビリティ（教養としての都市デザイン学）			●	●			●	●	●		●	●	●	●	●			●
569	教養教育	サステナビリティ（地球と環境）							●						●	●	●			
570	教養教育	サステナビリティ（グローバルなSDGs課題）		●				●					●		●		●			
571	教養教育	ウェルビーイング（「薬都とやま」の全容を学ぶ）			●	●		●		●	●		●	●						●
572	教養教育	ウェルビーイング（いのちの視点から読みとく科学と社会）		●	●	●					●	●		●					●	●
573	教養教育	ウェルビーイング（心と体の健康を保つには）			●															
574	教養教育	ウェルビーイング（医療と地域社会）			●	●				●	●		●							
575	教養教育	ウェルビーイング（感染症と社会）	●	●	●	●		●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
576	教養教育	ウェルビーイング（創薬・ヘルスケア）			●															
577	教養教育	ウェルビーイング（身近な医学）			●															
578	教養教育	ウェルビーイング（生きる・老いる・治るを考える）			●							●								●
579	教養教育	人文と自然（感性をはぐくむ）				●														
580	教養教育	人文と自然（化学と歴史）						●												
581	教養教育	人文と自然（脳科学入門）			●															
582	教養教育	人文と自然（脳と心の探究）			●															
583	教養教育	自然と社会（技術と社会）							●		●									
584	教養教育	自然と社会（環日本海）											●	●			●			
585	教養教育	自然と社会（リスク・コミュニケーション）		●	●						●	●	●	●	●				●	●
586	教養教育	自然と社会（科学と社会）			●										●		●			
587	教養教育	社会と人文（ジェンダー視点のキャリアデザイン）					●			●		●							●	
588	教養教育	社会と人文（メディア論）				●						●		●					●	●