





















2024年度 自学科SDG s 科目 8 単位以上修得

学部名	学科名		科目名	単位数	必修／選択科目	開講年	(春、秋)開講期	関連するSDGs(番号)	1 持続可能な開発目標	2 気候変動	3 持続可能な消費と生産	4 質の高い教育をみんなに	5 ジェンダー平等を実現しよう	6 安全な水とトイレを世界中に	7 再生可能エネルギー	8 豊かさをみんなに実感しよう	9 産業と雇用を創出しよう	10 人や国を超えて公正で包摂的な社会を	11 持続可能な都市とコミュニティ	12 持続可能な消費と生産	13 気候変動に具体的な対策を	14 海の豊かさを守ろう	15 陸の豊かさも守ろう	16 平和と公正	17 パートナーシップで目標を達成しよう	
工学部 理工学部	機械	1	生産加工学A	2	必修	2	春	12													○					
		2	機械材料科学C	2	選択	2	春	7, 12								○					○					
		3	熱力学A	2	必修	2	秋	7								○										
		4	熱力学B	2	選択	3	春	7								○										
		5	エネルギー変換	2	選択	3	秋	7								○										
		6	伝熱工学	2	選択	3	秋	7								○										
	都市建設	1	水道工学	2	選択必修	2	秋	6,11							○						○					
		2	河川工学	2	選択	3	春	6,11,13							○						○		○			
		3	地盤工学	2	選択	3	春	11,12,15												○	○				○	
		4	まちづくり工学	2	選択	3	春	8,11,17									○									○
		5	建設環境工学	2	選択	3	春	7,11,13								○					○					
		6	鋼・コンクリート構造設計学	2	選択	3	秋	11,13													○		○			
		7	維持管理工学	2	選択必修	3	秋	11,13													○		○			
		8	海岸工学	2	選択	3	秋	11,13,14													○		○			
		9	地盤設計学	2	選択	3	秋	9,11,12											○		○		○			
		10	都市防災工学	2	選択	3	秋	11,13,15													○		○			○
	建築	1	建築と社会A	2	必修	3	春	8,11,12									○				○					
		2	建築と社会B	2	必修	3	秋	8,11										○			○					
		3	建築環境工学A	2	必修	1	秋	3,11,13				○									○		○			
		4	建築設備A	2	必修	2	秋	6,7,12								○	○					○				
		5	建築計画A	2	必修	1	秋	11													○					
		6	都市計画	2	必修	2	秋	11													○					
	応用化学	1	基礎化学実験	2	必修	1	春	6,14								○								○		
		2	機器分析化学A	2	選択	3	春	6,14								○								○		
		3	応用化学セミナー	1	選択	3	秋	6,7,12								○	○						○			
		4	化学英語セミナーB	1	選択	3	秋	6,7,12								○	○						○			
		5	高分子化学	2	選択	4	春	12,14															○			
		6	環境化学概論（2023年度以降入学対象）	2	選択	1	春	6,7,12								○	○						○			
		7	環境化学（2022年度以前入学対象）	2	選択	4	春	6,7,12								○	○					○				
		8	セラミック材料	2	選択	4	春	7,12									○	○					○			
		9	基礎無機化学	2	必修	1	秋	6,7,12								○	○						○			
		10	基礎有機化学	2	必修	1	秋	6,7,12								○	○						○			
		11	応用化学分析実験	2	必修	1	秋	6,14								○								○		
		12	応用化学創成実験	2	選択	3	秋	6,12,14								○								○		
	情報	1	数値解析	2	必修	2	春	4,9					○						○							
		2	論理回路	2	必修	2	春	4,9					○						○							
		3	計算機アーキテクチャ	2	必修	2	春	4,9					○						○							
		4	創成C	2	選択	2	春	4,9					○						○							
		5	情報理論	2	必修	2	秋	4,9					○						○							
		6	創成D	2	選択	2	秋	4,9					○						○							
7		画像情報処理	2	選択	3	春	4,9					○						○								
8		知能情報工学	2	選択	3	春	4,9					○						○								
電気電子	1	電気計測	2	必修	2	春	4,9					○						○								
	2	電気電子材料	2	必修	2	春	4,9					○						○								
	3	電子デバイス工学	2	必修	2	秋	4,9					○						○								
	4	デジタル回路	2	必修	2	春	4,9					○						○								
AIロボティクス ロボット理工	1	ロボット工学概論	2	必修	1	秋	4,8,9					○				○		○								
	2	アクチュエータ工学	2	必修	3	春	4,7,9					○						○								
	3	自動制御工学	2	必修	2	秋	4,9					○						○								
	4	センサ工学	2	必修	3	春	4,9					○						○								

2024年度 自学科SDG s 科目 8 単位以上修得

学部名	学科名		科目名	単位数	必修／選 択科目	開講年	(春、秋) 開講期	関連する SDGs(番号)＊																				
工学部 理工学部	宇宙航空 宇宙航空理工	1	宇宙航空理工学概論	2	必修	1	春	4,7,9				○				○		○										
		2	宇宙航空理工学実験A	1	必修	2	春	7,8,9							○	○	○											
		3	宇宙航空理工学実験B	1	必修	2	秋	7,8,9							○	○	○											
		4	工場見学	1	必修	2	秋集中	9,12,17											○								○	
		5	航空宇宙機設計演習	1	必修	3	秋	9,11,12											○									
		6	先端宇宙航空理工学	2	選択	4	春	4,7,9						○						○								
		7	宇宙航空プラズマ理工学	2	選択	2	秋	7,10,11								○				○								
		8	宇宙航空デバイス	2	選択	3	春	8,9										○	○									
		9	宇宙空間情報応用	2	選択	3	秋	3,13,15				○										○			○			
		10	熱力学	2	必修	2	秋	7,9								○				○								
	数理・物理 サイエンス	1	計算機概論	2	必修	2	秋	4,9					○						○									
		2	代数学	2	選択	2	春	4,9					○						○									
		3	代数学演習	1	選択	2	春	4,9					○						○									
		4	解析学	2	選択	2	春	4,9					○						○									
		5	解析学演習	1	選択	2	春	4,9					○						○									
		6	電磁気学	2	選択	2	春	4,7,9					○				○		○									
		7	電磁気学演習	1	選択	2	春	4,7,9					○				○		○									
		8	熱力学	2	選択	2	秋	4,7,9					○				○		○									
		9	熱力学演習	1	選択	2	秋	4,7,9					○				○		○									
		10	電気化学	2	選択	3	春	4,7,9					○				○		○									
		11	地球物理学A	2	選択	3	春	4,11,13					○								○							
		12	地球物理学B	2	選択	3	秋	4,11,13					○								○							
	経営情報学部	経営総合	1	経営学入門	2	選択	1	春	4,8,9				○				○	○										
			2	経済学入門	2	選択	1	春	4,8				○					○										
3			法学入門	2	選択	1	春	10,16												○					○			
4			経営環境	2	選択	1	秋	4,12,17					○									○				○		
5			流通論	2	選択	2	春	4,12					○									○						
6			特別講義B	2	選択	2	秋	4,12,17					○									○				○		
7			国際経営論	2	選択	3	秋	4,8					○					○										
国際関係学部	国際	1	国際関係入門(2021年度までの入学生)	2	選択	1	春	4,10,16				○							○						○			
		2	SDGs国際関係入門(2022年度からの入学生)	2	選択	1	春	4,10,16					○							○					○			
		3	地域研究入門	2	選択	1	春	10,11											○	○								
		4	国際法	2	選択	2	春	10,14,16																○				
		5	国際協力論	2	選択	2	春	1,16,17	○																○	○		
		6	文化人類学	2	選択	2	春	4,8,12					○								○							
		7	国際関係論(2021年度までの入学生)	2	選択	2	秋	3,8,12					○								○							
		8	SDGs国際関係論(2022年度からの入学生)	2	選択	2	秋	3,8,12					○								○							
		9	国際公共政策論	2	選択	2	秋	8,9,17									○	○								○		
		10	世界の民族音楽	2	選択	2	秋	4,10,17					○								○						○	
		11	アフリカから学ぶ	2	選択	2	秋	1,4,10	○				○															
		12	人間と環境	2	選択	3	春	3,11					○								○							
		13	博物館と文化	2	選択	3	春	4,11,12					○								○	○						
		14	グローバルビジネス論	2	選択	3	春	8,9									○	○										
		15	国際ジェンダー論	2	選択	3	秋	1,5,8	○					○														
		16	観光文化論	2	選択	3	秋	8,12,14										○				○			○			


















2024年度 自学科SDG s 科目 8 単位以上修得

学部名	学科名	科目名	単位数	必修／選択科目	開講年	(春、秋)開講期	関連するSDGs(番号)＊																	
人文学部	日本語日本文化	1 伝承文化入門	2	選択	1	春	3,10,11			○								○	○					
		2 日本語教育概論A	2	選択	1	春	4,8,10				○				○			○						
		3 民俗学入門	2	選択	1	秋	3,10,11											○	○					
		4 宗教学入門	2	選択	1	秋	3,10,11			○								○	○					
		5 日本語教育概論B	2	選択	1	秋	4,8,10				○				○			○						
		6 日本語教授法A	2	選択	2	春	4,8,10				○				○			○						
		7 グローバル人文学(2021年度までの入学生)	2	選択	2	春	4,10,17				○							○						○
		8 グローバルSDGs人文学(2022年度からの入学生)	2	選択	2	春	4,10,17				○							○						○
		9 日本語教授法B	2	選択	2	秋	4,8,10				○				○			○						
	英語英米文化	1 英文圏コミュニケーション論A(2023年度までの入学生)	2	選択	1	春	10, 16											○				○		
		2 文化圏コミュニケーション論A (2024年度からの入学生)	2	選択	1	春	10, 16											○					○	
		3 英語で学ぶアメリカ事情	2	選択	1	秋	10											○						
		4 グローバル人文学(2021年度までの入学生)	2	選択	2	春	4, 10, 17				○							○						○
		5 グローバルSDGs人文学(2022年度からの入学生)	2	選択	2	春	4, 10, 17				○							○						○
		6 日・欧・米比較文化論A	2	選択	2	春	3, 4, 16			○	○												○	
		7 日・欧・米比較文化論B	2	選択	2	秋	3, 4, 16			○	○												○	
		8 英語で学ぶ言語習得論B	2	選択	3	秋	4, 17				○													○
		9 英米の文化A	2	選択	3	春	5, 10					○						○						
		10 英米の文化B	2	選択	3	秋	5, 10, 17					○						○						○
	コミュニケーションメディア情報社会	1 メディア論	2	選択	1	春	9										○							
		2 メディア文化史	2	選択	1	春	16																○	
		3 フレッシュマンセミナー	1	必修	1	秋	1,2	○	○															
		4 言語コミュニケーション(2023年度までの入学生)	2	選択	1	秋	5					○												
		5 新語学概論 (2024年度からの入学生)	2	選択	1	秋	5					○												
		6 グローバル人文学(2021年度までの入学生)	2	選択	2	春	4, 10, 17				○							○						○
		7 グローバル SDGs 人文学(2022年度からの入学生)	2	選択	2	春	4, 10, 17				○							○						○
		7 メディア・クリティシズムB	2	必修	2	春	5					○												
		8 社会とことば	2	選択	2	春	5					○												
		9 映像分析	2	選択	2	春	4				○													
		10 文化情報アーカイブ論 (図書館情報学)	2	選択	2	春	9										○							
		11 WebデザインB	2	選択	2	春	9										○							
		12 アニメーションデザインA	2	選択	2	春	4				○													
		13 画像情報デザインA	2	選択	2	春	4				○													
		14 談話分析	2	選択	2	秋	5					○												
		15 取材学	2	選択	2	秋	10,16											○					○	
		16 データベースデザインA	1	選択	2	秋	9										○							
		17 アニメーションデザインB	2	選択	2	秋	4				○													
		18 画像情報デザインB	2	選択	2	秋	4				○													
		19 映像情報デザインD	2	選択	2	秋	4,8				○				○									
		20 データベースデザインB	1	選択	3	春	9										○							
	心理	1 障害者・障害児心理学	2	選択	1	秋	3, 4			○	○													
		2 心理学的支援法	2	選択	2	春	3			○														
		3 グローバル人文学(2021年度までの入学生)	2	選択	2	春	4, 10, 17				○							○						○
		4 グローバル SDGs 人文学(2022年度からの入学生)	2	選択	2	春	4, 10, 17				○							○						○
		5 教育・学校心理学	2	選択	3	春	3, 4			○	○													
		6 健康・医療心理学	2	選択	3	秋	3			○														
		7 産業・組織心理学	2	選択	3	秋	12												○					


















2024年度 自学科SDG s 科目 8 単位以上修得

学部名	学科名		科目名	単位数	必修／選 択科目	開講年	(春、秋) 開講期	関連する SDGs(番号)＊	1 貧乏 をなくす	2 気候 変動 対策	3 持続可能な 消費と生産	4 質の高い 教育を すべての 人へ	5 ジェンダー 平等	6 安全な 水と 衛生	7 エネルギー をみんなに そして クリーンに	8 働きがい と経済 成長	9 産業・ 基盤 の革新	10 人や国 の平等	11 住み 続け るまち づくり	12 資源を 有効に 利用す る	13 気候変動 に 適応す る	14 海の 豊かさ を保つ	15 陸の 豊かさ を保つ	16 平和と 正義	17 パートナー シップ で 目標を 実現す る
人文学部	歴史地理	1	歴史学への案内	2	必修	1	春	9,10,11										○	○	○					
		2	地理学への案内	2	必修	1	春	9,10,11										○	○	○					
		3	文献講読の基礎	2	必修	1	秋	9,10,11										○	○	○					
		4	地域調査の基礎	2	必修	1	秋	9,10,11										○	○	○					
		5	グローバル人文学(2021年度までの入学生)	2	選択	2	春	4,10,17					○						○						○
		6	グローバル SDGs 人文学(2022年度からの入学生)	2	選択	2	春	4,10,17					○						○						○
		7	フィールドワークA	1	選択	2	春	9,10,11										○	○	○					
		8	フィールドワークB	1	選択	2	秋	9,10,11										○	○	○					
		9	史料調査方法論	2	選択	2	秋	9,10,11										○	○	○					
応用生物学部	応用生物	1	分析化学	2	必修	1	秋	6, 14, 15							○								○		○
		2	バイオの世界	2	選択	1	春	2, 3, 9			○	○						○							
		3	応用微生物学	2	必修	2	秋	2, 3, 9			○	○						○							
		4	バイオ産業リスク予防学	2	選択	2	春	2, 3, 9			○	○						○							
		5	天然物化学	2	選択	2	秋	3, 9				○						○							
		6	遺伝子工学	2	選択	2	秋	2, 3, 9			○	○						○							
		7	分子生理学	2	選択	3	春	3, 9				○						○							
		8	動物細胞工学	2	選択	3	秋	2, 3, 9			○	○						○							
		9	植物細胞工学	2	選択	3	秋	2, 3, 9			○	○						○							
		10	ケミカルバイオロジー	2	選択	3	秋	3, 9				○						○							
	環境生物	1	環境問題入門	2	選択	1	春	6,14,15							○								○		○
		2	動物科学	2	選択	1	春	15																○	
		3	植物科学	2	選択	1	秋	15																○	
		4	基礎地学	2	選択	1	春	13,15													○			○	
		5	自然保護論	2	選択	1	秋	6,15							○									○	
		6	生物多様性概論	2	選択	1	秋	15																○	
		7	生態学概論	2	選択	2	春	15																○	
		8	環境動物学	2	選択	2	秋	15																○	
		9	水圏環境学	2	選択	3	春	6,14,15							○								○		○
		10	園芸生産学	2	選択	3	秋	12													○			○	
		11	バイオマス論	2	選択	3	秋	13,15														○		○	
		12	フィールド実習	1	選択	1～4	春、秋	6, 14, 15							○								○		○
	食品栄養 FT1	1	食糧問題入門	2	選択	1	春学期	2, 3			○	○													
		2	微生物学Ⅰ	2	必修	1	秋学期	3				○													
		3	基礎食品栄養科学	2	選択	1	秋学期	2, 3			○	○													
		4	食料資源流通学	2	選択	2	春学期	2, 3			○	○													
		5	食品リスク予防学	2	選択	2	秋学期	2, 3			○	○													
		6	食品製造加工学	2	選択	3	春学期	12													○				
	管理栄養 FT2	1	食品学各論	2	必修	2	春	2, 12			○										○				
		2	臨床栄養学総論	2	必修	2	春	3				○													
		3	給食経営管理論Ⅱ	2	必修	2	秋	3, 12				○									○				
		4	公衆栄養活動論	2	必修	3	秋	2, 3, 10			○	○								○					


2024年度 全学共通SDG s 科目 8 単位以上修得（特別課題教育科目、教養課題教育科目）

区分	学科名	科目名	単位数	関連するSDGs(番号)																	
教養課題教育科目	人文社会リテラシー	1 世界の歴史と日本	2	3,8,11			○					○			○						
		2 日本の歴史と文化	2	1,2,5	○	○			○											○	
		3 芸術の世界	2	5,10,11,16					○					○	○					○	
		4 芸術の表現	1	5,10,11,16					○					○	○					○	
		5 映像を読む	2	5,16					○											○	
		6 教育をみつめて	2	5,10,16					○						○					○	
		7 哲学と思考	2	4,10				○						○							
	社会リテラシー	1 現代社会と法	2	1,4,5	○			○	○												
		2 日本の憲法	2	1,4,5	○			○	○												
		3 政治と社会	2	1,4	○			○													
		4 現代経済とビジネス	2	1,3,4,5	○		○	○	○												
		5 生活環境と人間	2	1,3,4,5,14,15,16	○		○	○	○									○	○	○	
		6 心と身体	2	11											○						
	科学技術リテラシー	1 数学の思考法	2	4,9				○					○								
		2 物理と自然	2	4,9				○					○								
		3 化学と物質	2	4,9				○					○								
		4 生物と環境	2	4,13,14,15				○									○	○	○		
		5 生命と医療	2	3,4,6			○	○		○											
		6 科学技術と社会	2	4,7,9				○			○		○								
		7 地球と生命	2	4,13,14,15				○									○	○	○		
		8 データサイエンスのための数理要論	2	4,9				○					○								
		9 問題解決のための統計学入門	2	4,9				○					○								
特別課題教育科目		1 人類と資源	2	7,9,12							○		○			○					
		2 持続学のすすめ	2	5,8,10,12					○			○		○		○					
		3 地域の防災と安全	2	11											○						
		4 地球を観る	2	11,14,15											○			○			
		5 グローバル環境論	2	13,14,15													○	○	○		
		6 地域共生実践	2	3,11,17			○								○						○

2024年度 他学部SDG s 科目 4 単位以上修得 オンデマンド授業／対面授業

学部名	学科名	他学部受講の科目（2 科目以上） （選択科目を想定）	単位数	開講年	開講期	他学部学生 許容受講者数	関連する SDGs(番号)	授業実施形態																	
工学部 理工学部	工学部・理工学部共通	環境工学	2	2	秋	120	7,12,13,14	オンデマンド							○					○	○	○			
	機械	1 機械材料科学C	2	2	春	10	7,12	対面							○					○					
		2 エネルギー変換	2	3	秋	10	7	対面							○										
	都市建設	1 都市防災工学	2	3	春	120	11,13,15	オンデマンド											○		○		○		
		2 まちづくり工学	2	3	春	120	8,11,17	オンデマンド								○			○						○
		3 都市防災工学	2	3	秋	10	11,13,15	対面										○		○		○			
		4 建設環境工学	2	3	春	40	7,11,13	対面							○				○		○				
	建築	1 建築計画A	2	1	秋	10	11	対面										○							
		2 都市計画	2	2	秋	10	11	対面										○							
	応用化学	1 環境化学	2	4	春	20	6,7,12	対面						○	○					○					
		2 セラミック材料	2	4	春	30	7,12	対面							○					○					
	情報	1 データベース	2	2	秋	10	4,9	対面																	
		2 オペレーションズリサーチ	2	3	春	80	4,9	オンデマンド									○								
	電気電子	1 電力応用システム	2	3	秋	20	7,9,12,13	対面							○			○		○	○				
		2 パワーエレクトロニクスA(再履修クラス)	2	2	秋	20	7,9	対面							○			○							
	数理・物理	1 地球物理学A	2	3	春	100	4,11,13	オンデマンド				○							○		○				
		2 地球物理学B	2	3	秋	100	4,11,13	オンデマンド				○							○		○				
	ロボット理工 AIロボティクス	1 材料力学（2022年度までの入学生）	2	2	春	10	4,8,9	対面				○				○	○								
		材料工学（2023年度からの入学生）										○													
	宇宙航空理工	2 ロボット工学概論	2	1	秋	35	4,9	オンデマンド				○					○								
		1 宇宙航空理工学概論	2	1	春	120	4,7,9	オンデマンド				○			○										
	宇宙航空	2 先端宇宙航空理工学	2	4	春	120	4,7,9	オンデマンド				○			○										
経営情報学部	経営情報	1 経営環境	2	1	秋	200	4, 12, 17	オンデマンド				○								○					○
		2 特別講義B	2	2	秋	15	4, 12, 17	対面				○							○						○
		3 国際経営論	2	3	秋	80	4, 8	対面				○			○										
国際関係学部	国際	1 国際関係入門	2	1	春	60	4, 10, 16	オンデマンド				○						○						○	
		2 国際法	2	2	春	20	10, 14, 16	対面										○				○		○	
		3 国際関係論	2	2	秋	60	3, 8, 12	オンデマンド			○					○			○						
		4 人間と環境	2	3	春	20	3, 11	対面			○							○							
		5 国際ジェンダー論	2	3	秋	30	1, 5, 8	対面	○				○			○									
		6 グローバルビジネス論	2	3	春	20	8, 9	対面								○	○								○
		7 国際公共政策論	2	2	秋	20	8, 9, 17	対面								○	○								○
		8 世界の民族音楽	2	2	秋	20	4, 10, 17	対面				○						○							○
		9 アフリカから学ぶ	2	2	秋	50	1,4,10	対面	○			○						○							○
		10 SDG s 国際関係入門	2	1	春	60	4,10,16	オンデマンド				○						○						○	
		11 SDG s 国際関係論	2	2	秋	60	3,8,12	オンデマンド			○				○				○						
人文学部	人文学部共通	グローバルSDGs人文学	2	2	春	50	4,10,17	オンデマンド				○						○							○
	日本語日文化	1 民俗学入門	2	1	秋	50	3,10,11	オンデマンド			○							○	○						
		2 日本語教育概論 A	2	1	春	10	4,8,10	対面				○				○	○								
		3 日本語教育概論 B	2	1	秋	10	4,8,10	対面				○				○	○								
	英語英米文化	1 日・欧・米比較文化論B	2	2	秋	10	3, 4,16	オンデマンド			○	○											○		
		2 英語で学ぶ言語習得論B	2	3	秋	10	4,17	対面				○													○
	コミュニケーション メディア情報社会	1 社会学（2023年度までの入学生） 社会学概論（2024年度からの入学生）	2	1	春	200	5,11,17	オンデマンド					○					○							○
		2 社会とことば							○			○	○					○							
		3 マス・メディア論	2	1/2	春	70	5,10,16	オンデマンド				○						○					○		
		4 地域とメディア	2	2	春	60	11,13	対面											○						
	心理	1 社会心理学	2	2	秋	10	3, 10	オンデマンド			○								○						
	歴史地理	1 女性の歴史	2	2	春	10	9,10,11	対面										○	○	○					
		2 地域と環境	2	2	秋	10	9,10,11	対面										○	○	○					

2024年度 他学部SDG s 科目 4 単位以上修得 オンデマンド授業／対面授業

学部名	学科名	他学部受講の科目（2 科目以上） （選択科目を想定）	単位数	開講年	開講期	他学部学生 許容受講者数	関連する SDGs(番号)＊ 複数可 3 つまで	授業実施形態																	
応用生物学部	応用生物	1 基礎化学	2	1	春	110	3, 9	オンデマンド			○							○							
		2 遺伝子工学	2	2	秋	20	2, 3, 9	対面		○	○							○							
	環境生物	3 バイオの世界	2	1	春	20	2, 3, 9	対面		○	○							○							
		1 自然保護論	2	1	秋	30	6,14,15	オンデマンド						○								○	○		
		2 環境問題入門	2	1	春	5	6,14,15	対面						○								○	○		
		3 基礎生物学	2	1	春	5	15	対面															○		
		4 生物多様性概論	2	1	秋	5	15	対面															○		
		5 地球環境学	2	2	春	5	13,15	対面													○		○		
		6 土壌環境学 2022開講	2	2	秋	5	15	対面															○		
		7 植物遺伝資源論	2	3	秋	5	12,15	対面												○			○		
		8 バイオマス論	2	3	秋	5	13,15	対面													○		○		
		9 生物機能形態学 2023開講	2	3	秋	5	15	対面															○		
	食品栄養（FT1）	1 基礎食品栄養科学	2	2	秋	20	2,3	対面		○	○													○	
		2 食品製造加工学	2	3	春	30	12	オンデマンド												○					
	管理栄養（FT2）	1 微生物学Ⅰ	2	1	秋	10	3,4,6	対面			○	○		○											
		2 応用微生物学	2	2	秋	20	2,7,12	対面		○					○					○					
生命健康科学部	生命医科	1 睡眠医学	2	1	秋	50	3,4	対面			○	○													
		2 生命科学入門	1	1	春	10	3,4	対面				○	○												
	保健看護	1 生涯保健看護学Ⅰ（人のライフサイクル）	1	1	春	10	1,2,3	対面	○	○	○														
		2 社会福祉学	2	1	春	10	3,10,16	対面			○								○					○	
		3 公衆衛生学	2	1	秋	10	3,6,8	対面			○			○											
	理学療法	1 健康増進学	1	4	秋	15	3	オンデマンド			○														
		2 リハビリテーション工学	1	3	秋	35	3	対面			○														
	臨床工学	1 医科学入門	1	1	春	30	3,4,8	オンデマンド			○	○				○									
		2 生命工学入門	1	1	春	40	3,4,8	対面			○	○				○									
	スポーツ保健	1 生涯発達看護論	2	1	秋	10	3	対面			○														
		2 健康運動トレーニング論	2	1	秋	10	3	対面			○														
現代教育学部	現代教育学部 共通	1 教育ドラマ演習（2 コマ連続）	2	1	秋	5	4,16	対面				○												○	
		2 多文化共生と教育（PY）	2	1	春	10	4,5,16	対面				○	○											○	
		3 多文化共生と教育（PJ）	2	1	春	5	4,5,16	対面				○	○	○										○	
		4 人権教育論（PY）	2	1	春	10	3,4,5	対面			○	○	○												
		5 人権教育論（PJ）	2	1	春	5	3,4,5	対面			○	○	○												
	現代教育	1 学校制度と社会	2	3	秋	5	4,10,16	対面				○	○						○					○	
		2 特別支援教育総論	2	1	秋	5	4,5,10	対面				○	○						○						