






































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	機械工学科	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								○										
	都市建設工学科	1	水道工学	2	選択	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	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												○		○			○	
	建築学科	1	建築環境工学A	2	必修	1	秋	3,11,13			○											○				
		2	建築計画A	2	必修	1	秋	11													○					
		3	建築設備A	2	必修	2	秋	6,7,12							○	○						○				
		4	都市計画	2	必修	2	秋	11													○		○			
		5	建築と社会A	2	必修	3	春	8,11,12										○				○				
	応用化学科	6	建築と社会B	2	必修	3	秋	8,11										○			○					
		1	基礎化学実験	2	必修	1	春	6,14								○								○		
		2	環境化学概論（2023年度以降入学対象）	2	選択	1	春	6,7,12								○		○				○				
		3	基礎無機化学	2	必修	1	秋	6,7,12				○				○	○						○			
		4	基礎有機化学	2	必修	1	秋	6,7,12							○	○						○				
		5	応用化学分析実験	2	必修	1	秋	6,14								○								○		
		6	機器分析化学A	2	選択	3	春	6,14								○								○		
		7	応用化学セミナー	1	選択	3	秋	6,7,12								○	○					○				
		8	化学英語セミナーB	1	選択	3	秋	6,7,12								○	○					○				
		9	応用化学創成実験	2	選択	3	秋	6,12,14								○								○		
		10	高分子化学	2	選択	4	春	12,14														○		○		
		11	環境化学（2022年度以前入学対象）	2	選択	4	春	6,7,12								○	○					○				
	12	セラミック材料	2	選択	4	春	7,12									○				○						
	情報工学科	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						○							○						
電気電子システム 工学科	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	デジタル回路	2	必修	2	春	4,9						○							○						
	4	電子デバイス工学	2	必修	2	秋	4,9						○							○						
AIロボティクス学科 ロボット理工学科	1	ロボット工学概論	2	必修	1	秋	4,8,9						○				○									
	2	自動制御工学	2	必修	2	秋	4,9						○					○								
	3	アクチュエータ工学	2	必修	3	春	4,7,9						○													
	4	センサ工学	2	必修	3	春	4,9						○								○					

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
																										
工学部 理工学部	宇宙航空学科 宇宙航空理工学科		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 宇宙航空プラズマ理工学	2	選択	2	秋	7,10,11								○			○	○						
			5 熱力学	2	必修	2	秋	7,9								○		○								
			6 工場見学	1	必修	2	秋集中	9,12,17											○							○
			7 宇宙航空デバイス	2	選択	3	春	8,9										○	○							
			8 航空宇宙機設計演習	1	必修	3	秋	9,11,12											○	○						
			9 宇宙空間情報応用	2	選択	3	秋	3,13,15				○								○		○		○		
			10 先端宇宙航空理工学	2	選択	4	春	4,7,9					○			○		○								
		数理・物理 サイエンス学科		1 代数学	2	選択	2	春	4,9				○					○								
			2 代数学演習	1	選択	2	春	4,9					○													
			3 解析学	2	選択	2	春	4,9										○								
			4 解析学演習	1	選択	2	春	4,9					○						○							
			5 電磁気学	2	選択	2	春	4,7,9					○				○		○							
			6 電磁気学演習	1	選択	2	春	4,7,9					○				○		○							
			7 計算機概論	2	必修	2	秋	4,9					○						○							
			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	経営総合学科		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	国際学科		1 国際関係入門(2021年度までの入学生) SDGs国際関係入門(2022年度からの入学生)	2	選択	1	春	4, 10, 16				○						○						○		
			2 地域研究入門	2	選択	1	春	10,11											○	○						
			3 国際法	2	選択	2	春	10,14,16														○		○		
			4 国際協力論	2	選択	2	春	1,16,17	○															○	○	
			5 文化人類学	2	選択	2	春	4,8,12				○						○				○				
			6 国際関係論(2021年度までの入学生) SDGs国際関係論(2022年度からの入学生)	2	選択	2	秋	3,8,12			○						○				○					
			7 国際公共政策論	2	選択	2	秋	8,9,17									○	○							○	
			8 世界の民族音楽	2	選択	2	秋	4,10,17				○							○						○	
			9 アフリカから学ぶ	2	選択	2	秋	1,4,10	○				○							○						
			10 人間と環境	2	選択	3	春	3,11			○										○					
			11 博物館と文化	2	選択	3	春	4,11,12				○								○	○					
			12 グローバルビジネス論	2	選択	3	春	8,9									○	○								
			13 国際ジェンダー論	2	選択	3	秋	1,5,8	○					○				○								
			14 観光文化論	2	選択	3	秋	8,12,14									○					○		○		
人文学部	日本語日文化学科		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) 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				○							○						○	
			8 日本語教授法 B	2	選択	2	秋	4,8,10					○				○		○							

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	英語英米文化学科	1	異文化コミュニケーション論A(2023年度までの入学生 文化間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											○							○
		2	英語で学ぶアメリカ事情	2	選択	1	秋	10											○							
		3	グローバル人文学(2021年度までの入学生) 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				○							○							○
		4	日・欧・米比較文化論A	2	選択	2	春	3, 4, 16			○	○													○	
		5	日・欧・米比較文化論B	2	選択	2	秋	3, 4, 16			○	○													○	
		6	英米の文化 A	2	選択	3	春	5, 10				○								○						
		7	英語で学ぶ言語習得論B	2	選択	3	秋	4, 17				○														○
		8	英米の文化 B	2	選択	3	秋	5, 10, 17				○								○						○
	コミュニケーション 学科 メディア情報社会 学科	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年度までの入学者) 言語学概論 (2024年度からの入学生)	2	選択	1	秋	5				○														
		5	グローバル人文学(2021年度までの入学生) 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	メディア・クリティシズム B	2	必修	2	春	5					○													
		7	社会とことば(2023年度までの入学者) 社会言語学概論 (2024年度からの入学生)	2	選択	2	春	1, 4, 5, 10	○			○	○							○						
		8	映像分析 (2024年度からの入学生)	2	選択	2	秋	4				○														
		9	文化情報アーカイブ論(図書館情報技術論(2023年度までの入学者) 地域情報アーカイブ論(図書館情報技術論(2024年度からの入学生)	2	選択	2	春	9												○						
		10	WebデザインB(2023年度までの入学者) Webプログラミング (2024年度からの入学生)	2	選択	2	春	9												○						
		11	アニメーションデザインA(2023年度までの入学者) アニメーション制作技法A(2024年度からの入学生)	2	選択	2	春	4				○														
		12	画像情報デザインA(2023年度までの入学者) コンピュータグラフィックスA	2	選択	2	春	4				○														
		13	談話分析(2023年度までの入学者) メディアと表現 (2024年度からの入学生)	2	選択	2	秋	5				○														
		14	取材学	2	選択	2	秋	10, 16												○					○	
		15	データベースデザインA(2023年度までの入学者) データベースプログラミングA(情報系選修情報系)(2024年度からの入学生)	1	選択	2	秋	9												○						
		16	アニメーションデザインB(2023年度までの入学者) アニメーション制作技法B (2024年度からの入学生)	2	選択	2	秋	4				○														
		17	画像情報デザインB(2023年度までの入学者) コンピュータグラフィックスB (2024年度からの入学生)	2	選択	2	秋	4				○														
		18	映像情報デザインD(2023年度までの入学者) 映像クリエーションC(2024年度からの入学生)	2	選択	2	秋	4, 8				○		○												
		19	データベースデザインB	1	選択	3	春	9												○						
	心理学科	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) 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					○							○						○
		4	教育・学校心理学	2	選択	3	春	3, 4				○	○													
		5	健康・医療心理学	2	選択	3	秋	3				○														
		6	産業・組織心理学	2	選択	3	秋	12													○					
人文学部	歴史地理学科	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) 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	フィールドワークA	1	選択	2	春	9, 10, 11											○	○	○					
		7	フィールドワークB	1	選択	2	秋	9, 10, 11											○	○	○					
		8	史料調査方法論	2	選択	2	秋	9, 10, 11											○	○	○					

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)＊																		
生命健康科学部	理学療法学科	1	スポーツ医学	1	必修	1	春	3			○															
		2	運動障害理学療法学	2	必修	2	秋	3			○															
		3	地域理学療法学	1	必修	2	秋	3,11			○								○							
		4	中枢神経障害理学療法学	2	必修	3	春	3			○															
		5	内部障害理学療法学	2	必修	3	春	3			○															
		6	老年期障害理学療法学	1	必修	3	春	3,11			○									○						
		7	理学療法管理学	2	必修	3	秋	4				○														
	作業療法学科	1	人間発達学	1	必修	1	秋	3			○															
		2	精神障害リハビリテーション	1	必修	2	春	3,10,11			○								○	○						
		3	精神障害地域作業療法学	1	必修	2	秋	3,10,11			○								○	○						
		4	高齢期障害地域作業療法学	1	必修	2	秋	3			○															
		5	地域作業療法学	1	必修	2	秋	3			○															
		6	職業関連活動作業療法学	1	必修	3	春	10												○						
		7	精神障害作業療法学	2	必修	3	春	3			○															
	臨床工学科	1	臨床工学概論	2	必修	1	春	3,4,8			○	○						○								
		2	医用治療機器学A	2	必修	2	秋	3,4,8			○	○						○								
		3	医用治療機器学B	1	必修	2	秋	3,4,8			○	○						○								
		4	生体計測装置学	1	必修	2	秋	3,4,8			○	○						○								
		5	医用機器安全管理学A	2	必修	2	秋	3,4,8			○	○						○								
		6	医用機器安全管理学B	1	必修	2	秋	3,4,8			○	○						○								
		7	人工心肺装置学A	2	必修	3	春	3,4,8			○	○						○								
		8	人工心肺装置学B	1	必修	3	春	3,4,8			○	○						○								
		9	血液浄化装置学A	2	必修	3	春	3,4,8			○	○						○								
		10	血液浄化装置学B	1	必修	3	春	3,4,8			○	○						○								
		11	人工呼吸装置学A	2	必修	3	春	3,4,8			○	○						○								
		12	人工呼吸装置学B	1	必修	3	春	3,4,8			○	○						○								
	スポーツ保健医療 学科	1	生涯スポーツ論	2	必修	1	春	3,17			○															○
		2	生涯発達看護論	1	必修	1	秋(前半)	3			○															
		3	健康運動トレーニング論	2	必修	1	秋	3			○															
		4	ライフサイクル保健論	2	必修	2	秋	3			○															
		5	総合スポーツ保健医療学演習	2	必修	3	秋	3,5			○			○												
現代教育学部	幼児教育学科	1	多文化共生と教育 (PY)	2	選択	1	春	4,5,16				○	○												○	
		2	人権教育論 (PY)	2	選択	1	春	3,4,5			○	○	○													
		3	教育原理 (PY)	2	必修	1	春	4,5				○	○													
		4	教育心理学	2	必修	1	春	4,5				○	○													
		5	保育原理	2	必修	1	秋	3,4			○	○														
		6	教職論	2	必修	2	春	4,5				○	○													
	現代教育学科	1	国際理解教育論	2	選択	1	春	3,10,16			○									○					○	
		2	特別支援教育総論	2	選択	1	秋	4,5,10				○	○							○						
		3	発達心理学	2	選択	1	秋	3,4			○	○														
		4	教育制度論 (2023年度までのPJ2入学者)	2	選択	2	秋	4,10,16				○								○					○	
		5	発達臨床心理学	2	選択	2	秋	3,4			○	○														
		6	現代社会と教育 A	2	選択	3	春	3,4,8			○	○						○								
		7	対人関係論	2	選択	3	春	3,17				○													○	
		8	学校制度と社会 (2023年度までのPJ1入学者)	2	選択	3	秋	4,10,16				○								○					○	
		9	学校制度論 (2024年度からの入学生)	2	選択	3	秋	4,10,16												○					○	
		10	現代社会と教育 B	2	選択	3	秋	3,4,8			○	○						○								

2025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			○								○						○

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	1 人々の 平和と 正義	2 気候 変動	3 気候変動 と生態系 の損失	4 質の高い 教育	5 ジェンダー 平等	6 安全な 水と 衛生	7 エネルギー の恵み	8 質の高い 雇用と 経済の 成長	9 産業と インフラ の持続 可能な 開発	10 人や国 の間の 公平な 富の配 分	11 持続可 な都市 と地域 の開発	12 持続可 な消費 と生産	13 気候変 化への 対応	14 海の生 物多様 性の保 持	15 陸域の 生物多 様性の 保護	16 平和と 正義	17 持続可 な開発 のための パートナー シップ
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							○					○	○	○			
	機械工学科	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							○										
	都市建設工学科	1 まちづくり工学	2	3	春	120	8,11,17	オンデマンド								○			○						○
		2 建設環境工学	2	3	春	40	7,11,13	対面							○				○		○				
		3 都市防災工学	2	3	春	120	11,13,15	オンデマンド										○		○		○			
		4 都市防災工学	2	3	秋	10	11,13,15	対面										○		○		○			
	建築学科	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										○							
	応用化学学科	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							○					○					
	情報工学科	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				○					○								
	電気電子システム 工学科	1 電力応用システム	2	3	秋	20	7,9,12,13	対面							○		○			○	○				
		2 電気電子材料(後藤クラス)	2	2	春	20	7,9	対面							○		○				○				
	数理・物理 サイエンス学科	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				○							○		○				
	ロボット理工学科	1 ロボット工学概論	2	1	秋	35	4,9	オンデマンド				○													
	AIロボティクス学科	2 材料力学(2022年度までの入学生)	2	2	春	10	4,8,9	対面				○					○	○							
		2 材料工学(2023年度からの入学生)	2	2	春	10	4,8,9	対面				○					○	○							
	宇宙航空理工学科 宇宙航空学科	1 宇宙航空理工学概論	2	1	春	120	4,7,9	オンデマンド				○					○								
		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	経営総合学科	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	国際学科	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 国際公共政策論	2	2	秋	20	8, 9, 17	対面								○	○								○
		5 世界の民族音楽	2	2	秋	20	4, 10, 17	対面				○						○							○
		6 アフリカから学ぶ	2	2	秋	50	1,4,10	対面	○			○						○							
		7 人間と環境	2	3	春	20	3,11	対面			○								○						
		8 グローバルビジネス論	2	3	春	20	8, 9	対面								○	○								
		9 国際ジェンダー論	2	3	秋	30	1, 5, 8	対面	○				○			○									
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	対面				○					○								○
	日本語日本文化学科	1 日本語教育概論A	2	1	春	10	4,8,10	対面				○				○		○							
		2 日本語教育概論B	2	1	秋	10	4,8,10	対面				○				○		○							
		3 民俗学入門	2	1	秋	50	3,10,11	オンデマンド			○							○	○						
	英語英米文化学科	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 学科	1 社会学(2023年度までの入学生)	2	1	春	40	5,11,17	対面					○						○						○
		2 社会学概論(2024年度からの入学生)	2	1	春	40	5,11,17	対面					○												
	メディア情報社会 学科	1 社会とことば(2023年度までの入学者)	2	2	春	40	1,4,5,10	対面	○			○	○					○							
		2 社会言語学概論(2024年度からの入学生)	2	2	春	40	1,4,5,10	対面	○			○	○						○						
		3 マス・メディア論(2023年度までの入学者)	2	1/2	春	40	5,10,16	対面					○						○					○	
		4 地域とメディア(2023年度までの入学者)	2	2	春	60	11,13	対面											○		○				
	心理学科	1 社会心理学	2	2	秋	10	3, 10	オンデマンド			○							○							
		2 女性学	2	2	春	10	9,10,11	対面										○	○	○					
	歴史地理学科	1 女性学	2	2	春	10	9,10,11	対面										○	○	○					
		2 地域と環境	2	2	秋	10	9,10,11	対面										○	○	○					

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	1 人や社会	2 地球	3 気候変動	4 質の高い教育	5 ジェンダー平等	6 安全な水と衛生	7 エネルギー	8 経済的成長	9 産業、イノベーション、基構	10 人や社会	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	14 海洋資源	15 陸域生態系	16 平和と公正	17 パートナリシップ
応用生物学部	応用生物化学科	1 基礎化学	2	1	春	110	3,9	オンデマンド			○														
		2 バイオの世界	2	1	春	20	2,3,9	対面		○	○														
		3 遺伝子工学	2	2	秋	20	2,3,9	対面		○	○														
	環境生物科学科	1 環境問題入門	2	1	春	5	6,14,15	対面							○								○	○	
		2 基礎生物学	2	1	春	5	15	対面																○	
		3 自然保護論	2	1	秋	30	6,14,15	オンデマンド							○								○	○	
		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																○	
	食品栄養科学専攻 (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														○			
	管理栄養科学専攻 (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	生命医学科	1 生命科学入門	1	1	春	10	3,4	対面			○	○													
		2 睡眠医学	2	1	秋	50	3,4	対面			○	○													
	保健看護学科	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			○														
	理学療法学科	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			○														
	臨床工学科	1 医学入門	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			○	○				○									
	スポーツ保健医療 学科	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 多文化共生と教育（PY）	2	1	春	10	4,5,16	対面				○	○												
		2 多文化共生と教育（PJ）	2	1	春	5	4,5,16	対面				○	○												○
		3 人権教育論（PY）	2	1	春	10	3,4,5	対面			○	○	○												
		4 人権教育論（PJ）	2	1	春	5	3,4,5	対面			○	○	○												
	現代教育学科	1 特別支援教育総論	2	1	秋	5	4,5,10	対面				○	○					○							
		2 学校制度と社会	2	3	秋	5	4,10,16	対面				○						○							○