

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														○		○	
	建築学科	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														○		○	○
		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														○			
	応用化学科	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				○										○		○	
		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				○	○									○			
	情報工学科	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				○										○			
		1 数値解析	2	必修	2	春	4,9			○											○			
		2 論理回路	2	必修	2	春	4,9			○											○			
	電気電子システム工学科	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			○											○			
	AIロボティクス学科 ロボット理工学科	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			○											○			
		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			○											○			
		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 人権 人間尊重	2 食材を 大切に 資源循環	3 すべての人に 適切な機会と 資源を	4 環境の問題を 解決する 技術と方法	5 シンergie 男女平等	6 健康な水と 環境を保つ ための行動	7 可持続可能な エネルギーを 実現する ための行動	8 異なる文化 を尊重する ための行動	9 全ての種類の 生物を保護す るための行動	10 人や社会に よる不平等を なくすための 行動	11 経済成長と 社会の持続 可能性を	12 つくる責任 つかう責任	13 環境に よる影響を 減らすための 行動	14 経済の持 続可能性を 実現する ための行動	15 積極的な 行動	16 不規則な 気候変動 に対する 対応	17 パートナーシップ で持続可能 な世界を 実現す るための 行動
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 法學入門	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	日本語日本文化学科	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) *	1 人権 と平和 のため の行動	2 経済を よくする ための行動	3 すべての人に 適した機会と 資源を	4 環境に やさしい 行動	5 ジンバ ンガ	6 健康な 地球を 守る 行動	7 可持続 可能な 社会を つくる 行動	8 異文化 理解を 促進する 行動	9 すべての 性別の人 を尊重す る行動	10 人を 育む 社会を つくる 行動	11 経済的 に自立す る社会を つくる 行動	12 ぐる ぐる 行動	13 経済を よくする ための 行動	14 環境を 守る 行動	15 異文化 理解を 促進す る行動	16 不規則な 行動	17 ハラル 行動
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			○									○				○	
人文学部		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 フレッシュマーセミナー	1	必修	1 秋	1, 2	○	○															
		4 言語コミュニケーション論(2023年度までの入学生) 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 文文情報データベース(日本語と英語)(2023年度までの入学生) 地域情報アーカイブ論(伝記情報技術論)(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 話語分析(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(情報実践実験演習)(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 心理学の支援法	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												○					
		7 歴史学への案内	2	必修	1 春	9, 10, 11											○	○	○				
		8 地理学への案内	2	必修	1 春	9, 10, 11											○	○	○				
人文学部	歴史地理学科	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) *	1 	2 	3 	4 	5 	6 	7 	8 	9 	10 	11 	12 	13 	14 	15 	16 	17 
応用生物学部	応用生物化学科	1 バイオの世界	2	選択	1 春	2,3,9		○	○							○							
		2 分析化学	2	必修	1 秋	6,14,15															○	○	
		3 バイオ産業リスク予防学	2	選択	2 春	2,3,9		○	○							○							
		4 応用微生物学	2	必修	2 秋	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			○							○							
環境生物学部	環境生物科学科	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 基礎地学	2	選択	1 春	13,15															○	○	
		4 植物科学	2	選択	1 秋	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 水圈環境学	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									○						○	○	
食品栄養科学専攻	FT1	1 食糧問題入門	2	選択	1 春	2,3		○	○														
		2 微生物学 I	2	必修	1 秋	3			○														
		3 基礎食品栄養科学	2	選択	1 秋	2,3		○	○														
		4 食料資源流通学	2	選択	2 春	2,3		○	○														
		5 食品リスク予防学	2	選択	2 秋	2,3		○	○														
		6 食品製造加工学	2	選択	3 春	12															○		
生命健康科学部	生命医科学科	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 春	2,3,10		○	○												○		
		1 基礎生物学	2	必修	1 春	4									○								
保健看護学科		2 基礎化学生物	2	必修	1 春	4									○								
		3 生理学	2	必修	1 秋	3,4			○	○													
		4 微生物学概論	1	選択	2 春	3,4			○	○													
		5 医療計測・情報学	2	選択	3 春	4									○								
		6 医用機器学	2	選択	3 秋	3,4,9			○	○													
		1 看護学概論	2	必修	1 春	3																	
		2 生涯保健看護学 I (人のライフサイクル)	1	必修	1 春	1,2,3	○ ○ ○																
		3 地域保健看護学	1	必修	1 春	3,10,16														○			
		4 社会福祉学	2	必修	1 春	3,10,16														○			
		5 公衆衛生学	2	必修	1 秋	3,6,8			○						○					○			

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 國際理解教育論	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			○									○				○	

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)	1 持続可能な開発目標	2 気候変化に取り組む	3 すべての人に健康と福祉を	4 質の高い教育をみんなに	5 ジェンダー平等と女性の権利を実現しよう	6 安全な水とトイレを世界中に	7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに	8 働きやすい社会をつくる	9 産業と技術革新の基盤をつくろう	10 人や国の枠を超えてつなぐ	11 まちづくりと持続可能な都市をつくろう	12 つくる責任つかう責任	13 気候変化に具体的に取り組む	14 海の豊かさを守ろう	15 生物多様性を守ろう	16 平和と公正をすべての人に	17 パートナーシップで目標を達成しよう
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					○							○						
教養課題教育科目	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	他学科受講の科目（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 持続可能な 開発目標	2 温室ガス 排出削減	3 碳素循環 促進	4 環境問題 解決	5 エネルギー 供給	6 廃棄物 資源化	7 経済成長 と持続可能 開癩	8 経済成長 と持続可能 開癩	9 経済成長 と持続可能 開癩	10 ハイテク 社会実現	11 ニューエコノミー 実現	12 エコロジカル サステナビリティ	13 地球温暖化 緩和	14 生物多様性 保護	15 経済成長 と持続可能 開癩	16 経済成長 と持続可能 開癩	17 パートナーシップ を通じた 目標達成		
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	1 地球物理学A	2	3	春	100	4,11,13	オンデマンド								○					○	○					
	サイエンス学科	1 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) 3 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	1 宇宙航空理工学概論	2	1	春	120	4,7,9	オンデマンド								○		○	○								
	宇宙航空学科	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 SDGs 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 SDGs 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	1 グローバルSDGs人文学	2	2	春	50	4,10,17	対面								○					○					○	
		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								○					○	○					
		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								○										○	
		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	40	5,11,17	対面								○					○						
		2 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	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) メディアと地域 (2024年度からの入学生)	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			○										○							
	1 歴史地理学科	1 女性的歴史	2	2	春	10	9,10,11	対面												○	○	○					
		2 地域と環境	2	2	秋	10	9,10,11	対面												○	○	○					

