

中部大学 SDGs 教育環 SDGs 学際専攻規程第 2 条に定める  
SDGs 学際専攻教育課程 (2023 年度用)

SDGs 学際専攻の修了認定条件 (SDGs 学際専攻修了認定部会による審査に合格すること)

- 自学科 SDGs 科目 8 単位以上修得  
 全学共通 SDGs 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)  
 他学部 SDGs 科目 4 単位以上修得 オンデマンド授業/対面授業  
 報告書の提出

自学科 SDGs 科目

工学部

機械工学科

注：必修選択欄の※印は選択必修を示す。

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
生産加工学 A	2	必修	2	春	12
機械材料学 C	2	選択	2	春	7 12
熱力学 A	2	必修	2	秋	7
熱力学 B	2	選択	3	春	7
エネルギー変換	2	選択	3	秋	7
伝熱工学	2	選択	3	秋	7

都市建設工学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
水道工学	2	※	2	秋	6 11
河川工学	2	選択	3	春	6 11 13
地盤工学	2	選択	3	春	11 12 15
まちづくり工学	2	選択	3	春	8 11 17
建設環境工学	2	選択	3	春	7 11 13
鋼・コンクリート構造設計学	2	選択	3	秋	11 13
維持管理工学	2	※	3	秋	11 13
海岸工学	2	選択	3	秋	11 13 14
地盤設計学	2	選択	3	秋	9 11 12
都市防災工学	2	選択	3	秋	11 13 15

建築学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
建築環境工学 A	2	必修	1	秋	3 11 13
建築計画 A	2	必修	1	秋	11
建築設備 A	2	必修	2	秋	6 7 12
都市計画	2	必修	2	秋	11
建築と社会 A	2	必修	3	春	8 11 12
建築と社会 B	2	必修	3	秋	8 11

応用化学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
環境化学概論 (2023 年度以降入学者対象)	2	選択	1	春	6 7 12
基礎化学実験 ※学部共通	2	必修	1	春	6 14
基礎無機化学	2	必修	1	秋	6 7 12
基礎有機化学	2	必修	1	秋	6 7 12
応用化学分析実験	2	必修	1	秋	6 14
機器分析化学 A	2	選択	3	春	6 14
応用化学セミナー	1	選択	3	秋	6 7 12
化学英語セミナーB	1	選択	3	秋	6 7 12
応用化学創成実験	2	選択	3	秋	6 12 14
高分子化学	2	選択	4	春	12 14
環境化学 (2022 年度以前入学者対象)	2	選択	4	春	6 7 12
セラミック材料	2	選択	4	春	7 12

情報工学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
数値解析	2	必修	2	春	4 9
デジタル回路	2	必修	2	春	4 9
創成 C	2	選択	2	春	4 9
データベース	2	必修	2	秋	4 9
データ構造とアルゴリズム	2	必修	2	秋	4 9
創成 D	2	選択	2	秋	4 9
画像情報処理	2	選択	3	春	4 9
知能情報工学	2	選択	3	春	4 9

ロボット理工学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
ロボット工学概論	2	必修	1	秋	4 8 9
自動制御工学	2	必修	2	秋	4 9
アクチュエータ工学	2	必修	3	春	4 7 9
センサ工学	2	必修	3	春	4 9

電気電子システム工学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
電気計測	2	必修	2	春	4 9
電気電子材料	2	必修	2	春	4 9
デジタル回路	2	必修	2	春	4 9
電子デバイス工学	2	必修	2	秋	4 9

宇宙航空理工学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
宇宙航空理工学概論	2	必修	1	春	4 7 9
宇宙航空理工学実験 A	1	必修	2	春	7 8 9
宇宙航空理工学実験 B	1	必修	2	秋	7 8 9
工場見学	1	必修	2	秋集中	9 12 17
宇宙航空プラズマ理工学	2	選択	2	秋	7 10 11
熱力学	2	必修	2	秋	7 9
宇宙航空デバイス	2	選択	3	春	8 9
航空宇宙機設計演習	1	必修	3	秋	9 11 12
宇宙空間情報応用	2	選択	3	秋	3 13 15
先端宇宙航空理工学	2	選択	4	春	4 7 9

電気システム工学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
電気計測 I	2	必修	2	春	4 9
電気電子材料	2	必修	2	春	4 9
コンピュータハードウェア	2	選択	2	春	4 9
電子デバイス	2	必修	2	秋	4 9

電力工学	2	必修	2	春	7 9
パワーエレクトロニクス A	2	選択	2	秋	7 9

電子情報工学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
電気計測	2	※	2	春	4 9
電気・電子材料	2	選択	2	秋	4 9
デジタル電子回路	2	選択	3	春	4 9
パワーエレクトロニクス	2	選択	3	秋	7 9
光・電子デバイス工学	2	選択	3	秋	4 7 9
創成電子情報工学	2	選択	3	秋	9 12

経営情報学部

経営総合学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
経営学入門	2	選択	1	春	4 8 9
経済学入門	2	選択	1	春	4 8
法学入門	2	選択	1	春	10 16
経営環境	2	選択	1	秋	4 12 17
流通論	2	選択	2	春	4 12
特別講義 B	2	選択	2	秋	4 12 17
国際経営論	2	選択	3	秋	4 8

国際関係学部

国際学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
国際関係入門 ※2021年度までの入学生に適用	2	選択	1	春	4 10 16
SDGs 国際関係入門 ※2022年度からの入学生に適用	2	選択	1	春	4 10 16
地域研究入門	2	選択	1	春	10 11
国際法	2	選択	2	春	10 14 16
国際協力論	2	選択	2	春	1 16 17

文化人類学	2	選択	2	春	4 8 12
国際関係論 ※2021年度までの入学生に適用	2	選択	2	秋	3 8 12
SDGs 国際関係論 ※2022年度からの入学生に適用	2	選択	2	秋	3 8 12
国際公共政策論	2	選択	2	秋	8 9 17
世界の民族音楽	2	選択	2	秋	4 10 17
アフリカから学ぶ	2	選択	2	秋	1 4 10
人間と環境	2	選択	3	春	3 11
博物館と文化	2	選択	3	春	4 11 12
グローバルビジネス論	2	選択	3	春	8 9
国際ジェンダー論	2	選択	3	秋	1 5 8
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

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
伝承文化入門	2	選択	1	春	3 10 11
日本語教育概論 A	2	選択	1	春	4 8 10
民俗学入門	2	選択	1	秋	3 10 11
宗教学入門	2	選択	1	秋	3 10 11
日本語教育概論 B	2	選択	1	秋	4 8 10
日本語教授法 A	2	選択	2	春	4 8 10
グローバル人文学 ※学部共通 ※2021年度までの入学生に適用	2	選択	2	春	4 10 17
グローバル SDGs 人文学 ※学部共通 ※2022年度からの入学生に適用	2	選択	2	春	4 10 17
日本語教授法 B	2	選択	2	秋	4 8 10

##### 英語英米文化学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
異文化コミュニケーション論 A	2	選択	1	春	10 16
グローバル人文学 ※学部共通 ※2021年度までの入学生に適用	2	選択	2	春	4 10 17

グローバル SDGs 人文学 ※学部共通 ※2022 年度からの入学生に適用	2	選択	2	春	4 10 17
英語で学ぶアメリカ事情	2	選択	2	春	10
日・欧・米比較文化論 A	2	選択	2	春	3 4 16
日・欧・米比較文化論 B	2	選択	2	秋	3 4 16
英米の文化A	2	選択	3	春	5 10
英語で学ぶ言語習得論 B	2	選択	3	秋	4 17

コミュニケーション学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
メディア論	2	選択	1	春	9
メディア文化史	2	選択	1	春	16
フレッシュマンセミナー	1	必修	1	秋	1 2
言語コミュニケーション	2	選択	1	秋	5
グローバル人文学 ※学部共通 ※2021 年度までの入学生に適用	2	選択	2	春	4 10 17
グローバル SDGs 人文学 ※学部共通 ※2022 年度からの入学生に適用	2	選択	2	春	4 10 17
メディア・クリティシズム B	2	必修	2	春	5
社会とことば	2	選択	2	春	5
映像分析	2	選択	2	春	4
文化情報アーカイブ論	2	選択	2	春	9
Web デザイン B	2	選択	2	春	9
アニメーションデザイン A	2	選択	2	春	4
画像情報デザイン A	2	選択	2	春	4
談話分析	2	選択	2	秋	5
取材学	2	選択	2	秋	10 16
データベース・デザイン A	1	選択	2	秋	9
アニメーションデザイン B	2	選択	2	秋	4
画像情報デザイン B	2	選択	2	秋	4
映像情報デザイン D	2	選択	2	秋	4 8
データベース・デザイン B	1	選択	3	春	9

心理学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
------	-----	----------	----------	-----	--------------

障害者・障害児心理学	2	選択	1	秋	3 4
心理学的支援法	2	選択	2	春	3
グローバル人文学 ※学部共通 ※2021年度までの入学生に適用	2	選択	2	春	4 10 17
グローバルSDGs人文学 ※学部共通 ※2022年度からの入学生に適用	2	選択	2	春	4 10 17
教育・学校心理学	2	選択	3	春	3 4
健康・医療心理学	2	選択	3	秋	3
産業・組織心理学	2	選択	3	秋	12

歴史地理学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
歴史学への案内	2	必修	1	春	9 10 11
地理学への案内	2	必修	1	春	9 10 11
文献講読の基礎	2	必修	1	秋	9 10 11
地域調査の基礎	2	必修	1	秋	9 10 11
グローバル人文学 ※学部共通 ※2021年度までの入学生に適用	2	選択	2	春	4 10 17
グローバルSDGs人文学 ※学部共通 ※2022年度からの入学生に適用	2	選択	2	春	4 10 17
フィールドワーク A	1	選択	2	春	9 10 11
フィールドワーク B	1	選択	2	秋	9 10 11
史料調査方法論	2	選択	2	秋	9 10 11

応用生物学部

応用生物化学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
分析化学	2	必修	1	秋	6 14 15
バイオの世界	2	選択	1	春	2 3 9
応用微生物学	2	必修	2	秋	2 3 9
バイオ産業リスク予防学	2	選択	2	春	2 3 9
天然物化学	2	選択	2	秋	3 9
遺伝子工学	2	選択	2	秋	2 3 9
分子生理学	2	選択	3	春	3 9

動物細胞工学	2	選択	3	秋	2 3 9
植物細胞工学	2	選択	3	秋	2 3 9
ケミカルバイオロジー	2	選択	3	秋	3 9

環境生物科学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
環境問題入門	2	選択	1	春	6 14 15
動物科学	2	選択	1	春	15
植物科学	2	選択	1	秋	15
基礎地学	2	選択	1	春	13 15
自然保護論	2	選択	1	秋	6 15
生物多様性概論	2	選択	1	秋	15
生態学概論	2	選択	2	春	15
環境動物学	2	選択	2	秋	15
水圏環境学	2	選択	3	春	6 14 15
園芸生産学	2	選択	3	秋	12
バイオマス論	2	選択	3	秋	13 15
フィールド実習	1	選択	1~4	春秋	6 14 15

食品栄養科学科 食品栄養科学専攻

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
食糧問題入門	2	選択	1	春	2 3
微生物学 I	2	必修	1	秋	3
食料資源流通学	2	選択	2	春	2 3
食品リスク予防学	2	選択	2	秋	2 3

食品栄養科学科 管理栄養科学専攻

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
食品学各論	2	必修	2	春	2 12
臨床栄養学総論	2	必修	2	春	3
給食経営管理論 II	2	必修	2	秋	3 12
公衆栄養活動論	2	必修	3	秋	2 3 10

生命健康科学部

生命医科学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
基礎生物学	2	必修	1	春	4
基礎化学	2	必修	1	春	4
生理学	2	必修	1	秋	3 4
微生物学概論	1	選択	2	春	3 4
医療計測・情報学	2	選択	3	春	4
医用機器学	2	選択	3	秋	3 4 9

保健看護学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
看護学概論	2	必修	1	春	3
生命保健看護学 I	1	必修	1	春	1 2 3
地域保健看護学	1	必修	1	春	3 10 16
社会福祉学	2	必修	1	春	3 10 16
公衆衛生学	2	必修	1	秋	3 6 8

理学療法学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
スポーツ医学	1	必修	1	春	3
運動障害理学療法学	2	必修	2	秋	3
地域理学療法学	1	必修	2	秋	3 11
中枢神経障害理学療法学	2	必修	3	春	3
内部障害理学療法学	2	必修	3	春	3
老年期障害理学療法学	1	必修	3	春	3 11
理学療法管理学	2	必修	3	秋	4

作業療法学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
人間発達学	1	必修	1	秋	3
精神障害リハビリテーション	1	必修	2	春	3 10 11
精神障害地域作業療法学	1	必修	2	秋	3 10 11
高齢期障害地域作業療法学	1	必修	2	秋	3
地域作業療法学	1	必修	2	秋	3

職業関連活動作業療法学	1	必修	3	春	10
精神障害作業療法学	2	必修	3	春	3

臨床工学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
臨床工学概論	2	必修	1	春	3 4 8
医用治療機器学 A	2	必修	2	秋	3 4 8
医用治療機器学 B	1	必修	2	秋	3 4 8
生体計測装置学	1	必修	2	秋	3 4 8
人工心肺装置学 A	2	必修	3	春	3 4 8
人工心肺装置学 B	1	必修	3	春	3 4 8
血液浄化装置学 A	2	必修	3	春	3 4 8
血液浄化装置学 B	1	必修	3	春	3 4 8
人工呼吸装置学 A	2	必修	3	春	3 4 8
人工呼吸装置学 B	1	必修	3	春	3 4 8
医用機器安全管理学 A	2	必修	2	秋	3 4 8
医用機器安全管理学 B	1	必修	2	秋	3 4 8

スポーツ保健医療学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
生涯スポーツ論	2	必修	1	春	3 17
生涯発達看護論	1	必修	1	秋	3
健康運動トレーニング論	2	必修	1	秋	3
ライフサイクル保健論	2	必修	2	秋	3
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

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
多文化共生と教育(PY)	2	選択	1	春	4 5 16
人権教育論(PY)	2	選択	1	春	3 4 5
教育原理(PY)	2	必修	1	春	4 5

教育心理学	2	必修	1	春	4 5
保育原理	2	必修	1	秋	3 4
教職論	2	必修	2	春	4 5

現代教育学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
国際理解教育論	2	選択	1	春	3 10 16
特別支援教育総論	2	選択	1	秋	4 5 10
教育制度論（中学校）	2	選択	2	秋	4 10 16
現代社会と教育 A	2	選択	3	春	3 4 8
学校制度と社会	2	選択	3	秋	4 10 16
現代社会と教育 B	2	選択	3	秋	3 4 8

理工学部

数理・物理サイエンス学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
代数学	2	選択	2	春	4 9
代数学演習	1	選択	2	春	4 9
解析学	2	選択	2	春	4 9
解析学演習	1	選択	2	春	4 9
電磁気学	2	選択	2	春	4 7 9
電磁気学演習	1	選択	2	春	4 7 9
計算機概論	2	必修	2	秋	4 9
熱力学	2	選択	2	秋	4 7 9
熱力学演習	1	選択	2	秋	4 7 9
電気化学	2	選択	3	春	4 7 9
地球物理学 A	2	選択	3	春	4 11 13
地球物理学 B	2	選択	3	秋	4 11 13

AI ロボティクス学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
ロボット工学概論	2	必修	1	秋	4 8 9
自動制御工学	2	必修	2	秋	4 9

アクチュエータ工学	2	必修	3	春	4 7 9
センサ工学	2	必修	3	春	4 9

宇宙航空学科

授業科目	単位数	必修 選択	開講 年次	開講期	関連する SDGs
宇宙航空理工学概論	2	必修	1	春	4 7 9
宇宙航空理工学実験 A	1	必修	2	春	7 8 9
宇宙航空理工学実験 B	1	必修	2	秋	7 8 9
工場見学	1	必修	2	秋集中	9 12 17
宇宙航空プラズマ理工学	2	選択	2	秋	7 10 11
熱力学	2	必修	2	秋	7 9
宇宙航空デバイス	2	選択	3	春	8 9
航空宇宙機設計演習	1	必修	3	秋	9 11 12
宇宙空間情報応用	2	選択	3	秋	3 13 15
先端宇宙航空理工学	2	選択	4	春	4 7 9

全学共通 SDGs 科目

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

他学部 SDGs 科目  
 オンデマンド授業  
 工学部

学科・授業科目	単位数	開講年次	開講期	許容受講者数	関連するSDGs
学部共通					
環境工学	2	2	春	120	7 12 13 14
都市建設工学科					
都市防災工学	2	3	春	120	11 13 15
まちづくり工学	2	3	春	120	8 11 17
情報工学科					
オペレーションズリサーチ	2	3	春	80	4 9
ロボット理工学科					
ロボット工学概論	2	1	秋	35	4 9
宇宙航空理工学科					
宇宙航空理工学概論	2	1	春	120	4 7 9
先端宇宙航空理工学	2	4	春	120	4 7 9

経営情報学部 経営総合学科

授業科目	単位数	開講年次	開講期	許容受講者数	関連するSDGs
経営環境	2	1	秋	200	4 12 17

国際関係学部 国際学科

授業科目	単位数	開講年次	開講期	許容受講者数	関連するSDGs
国際関係入門	2	1	春	60	4 10 16
※2021年度までの入学生に適用 SDGs 国際関係入門	2	1	春	60	4 10 16
※2022年度からの入学生に適用 国際関係論	2	2	秋	60	3 8 12
※2021年度までの入学生に適用 SDGs 国際関係論	2	2	秋	60	3 8 12
※2022年度からの入学生に適用					

人文学部

学科・授業科目	単位数	開講年次	開講期	許容受講者数	関連するSDGs
学部共通					
グローバル人文学 ※2021年度までの入学生に適用	2	2	春	50	4 10 17
グローバルSDGs人文学 ※2022年度からの入学生に適用	2	2	春	50	4 10 17
日本語日本文化学科					
民俗学入門	2	1	秋	50	3 10 11
英語英米文化学科					
日・欧・米比較文化論B	2	2	秋	10	3 4 16
コミュニケーション学科					
社会学	2	1	春	200	5 11 17
マス・メディア論	2	2	春	70	5 10 16
社会とことば	2	2	春	40	1 4 5 10
心理学科					
社会心理学	2	2	秋	100	3 10

応用生物学部

応用生物学科					
基礎化学	2	1	春	110	3 9
環境生物学科					
自然保護論	2	1	秋	30	6 14 15
食品栄養学科 食品栄養科学専攻					
食品製造加工学	2	3	春	30	12
生命健康科学部					
理学療法学科					
健康増進学	1	4	秋	15	3
臨床工学科					
医科学入門	1	1	春	30	3 4 8

対面授業

工学部

学科・授業科目	単位数	開講年次	開講期	許容受講者数	関連するSDGs
機械工学科					
機械材料学C	2	2	春	10	7 12
エネルギー変換	2	3	秋	10	7
伝熱工学	2	3	秋	10	7
都市建設工学科					
都市防災工学	2	3	秋	10	11 13 15
建設環境工学	2	3	春	40	7 11 13
建築学科					
建築計画A	2	1	秋	10	11
都市計画	2	2	秋	10	11
応用化学科					
環境化学	2	4	春	20	6 7 12
セラミック材料	2	4	春	30	7 12
情報工学科					
データベース演習	1	2	秋	10	4 9
ロボット理工学科					
材料力学	2	2	春	10	4 8 9
材料科学	2	2	秋	10	4 8 9
電気電子システム工学科					
電力応用システム	2	3	秋	20	7 9 12 13
パワーエレクトロニクスA	2	2	秋	20	7 9

経営情報学部 経営総合学科

授業科目	単位数	開講年次	開講期	許容受講者数	関連するSDGs
特別講義B	2	2	秋	15	4 12 17
国際経営論	2	3	秋	80	4 8

国際関係学部 国際学科

授業科目	単位数	開講年次	開講期	許容受講者数	関連するSDGs
------	-----	------	-----	--------	----------

国際法	2	2	春	20	10 14 16
人間と環境	2	3	春	20	3 11
国際ジェンダー論	2	3	秋	30	1 5 8
グローバルビジネス論	2	3	春	20	8 9
国際公共政策論	2	2	秋	20	8 9 17
世界の民族音楽	2	2	秋	20	4 10 17
アフリカから学ぶ	2	2	秋	50	1 4 10

#### 人文学部

学科・授業科目	単位数	開講年次	開講期	許容受講者数	関連するSDGs
日本語日本文化学科					
日本語教育概論 A	2	1	春	10	4 8 10
日本語教育概論 B	2	1	秋	10	4 8 10
英語英米文化学科					
英語で学ぶ言語習得論 B	2	3	秋	10	4 17
コミュニケーション学科					
地域とメディア	2	2	春	60	11 13
歴史地理学科					
女性の歴史	2	2	春	10	9 10 11
地域と環境	2	2	秋	10	9 10 11

#### 応用生物学部

応用生物化学科					
遺伝子工学	2	2	秋	20	2 3 9
バイオの世界	2	1	春	20	2 3 9
環境生物科学科					
環境問題入門	2	1	春	5	6 14 15
基礎生物学	2	1	春	5	15
生物多様性概論	2	1	秋	5	15
地球環境学	2	2	春	5	13 15
土壌圏環境学	2	2	秋	5	15
植物遺伝資源論	2	3	秋	5	12 15
バイオマス論	2	3	秋	5	13 15
生物機能形態学	2	3	秋	5	15

食品栄養科学科 食品栄養科学専攻 基礎食品栄養科学	2	2	秋	20	2 3
食品栄養科学科 管理栄養科学専攻 微生物学 I	2	1	秋	20	3 4 6
応用微生物学	2	2	秋	40	2 7 12

生命健康科学部

生命医科学科 睡眠医学	2	1	秋	50	3 4
生命科学入門	1	1	春	10	3 4
保健看護学科 生涯保健看護学 I	1	1	春	10	1 2 3
社会福祉学	2	1	春	10	3 10 16
公衆衛生学	2	1	秋	10	3 6 8
作業療学科 リハビリテーション工学	1	3	秋	35	3
臨床工学科 生命工学入門	1	1	春	40	3 4 8
スポーツ保健医療学科 生涯発達看護論	2	1	秋	10	3
健康運動トレーニング論	2	1	秋	10	3

現代教育学部

学科・授業科目	単位数	開講 年次	開講期	許容受 講者数	関連する SDGs
学部共通 教育ドラマ演習	2	1	秋	5	4 16
多文化共生と教育(PY)	2	1	春	10	4 5 16
多文化共生と教育(PJ)	2	1	春	5	4 5 16
人権教育論(PY)	2	1	春	10	3 4 5
人権教育論(PJ)	2	1	春	5	3 4 5
現代教育学科 学校制度と社会	2	3	秋	5	4 10 16
特別支援教育総論	2	1	秋	5	4 5 10