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(2022 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)

他学部他学科 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	開講	開講期	関連する
IXXII I	T 122.3X	選択	年次	NI THE NAT	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	庆 学 ※	必修	開講	問業出	関連する
	単位数	選択	年次	開講期	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 13 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	11 13 15
都市防災工学	2	選択	3	秋	11 13

建築学科

授業科目	単位数	必修	必修 開講	開講期	関連する
1文未行口	半世级	選択	年次	用再规	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

松类 初日	単位数	必修	開講	用±#HI	関連する
授業科目	中	選択	年次	開講期	SDGs
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	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	開講	月月辛基廿日	関連する
	半世級	選択	年次	開講期	SDGs
数值解析	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	開講	開講期	関連する
1文未行日	半世级	選択	年次	用神热	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	開講	開講期	関連する
1文未行日	1人术们 1	選択	年次	用再规	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

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	開講	開講期	関連する
1文未代日	半世級	選択	年次	用神热	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
日本語教授法 B	2	選択	2	秋	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

英語英米文化学科

	単位数	必修	開講	開講期	関連する
1文未代日	1文未行口	選択	年次	用再规	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	2	選択	2	春	4 10 17
※2021 年度までの入学生に適用		~=1/\		H	1 10 11
グローバル SDGs 人文学 ※学部共通	2	選択	2	春	4 10 17
※2022 年度からの入学生に適用	4	KIN.	2	/H·	4 10 11
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	4
日・欧・米比較文化論 B	2	選択	2	秋	4
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	開講	開講期	関連する
		選択	年次		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	2	/52.4U	0	#	4 10 17
※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	0 755 171 0	0 2240 0 4	733-117	4 10 17	
※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

运 类划 口	授業科目 単位数 単位数 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		開講	目目⇒無廿日	関連する	
文耒代日	早 世 级	選択	年次	開講期	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	2	選択	2	春	4 10 17	
※2021 年度までの入学生に適用	_	,				
グローバル SDGs 人文学 ※学部共通	2	選択	2	春	4 10 17	
※2022 年度からの入学生に適用	J			П	1 10 11	
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	

歷史地理学科

授業科目	単位数	必修	開講	開講期	関連する
1文未代日	中征剱	選択	年次	州神初	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	2	選択	2	春	4 10 17
※2021 年度までの入学生に適用	2	医扒 2		个	4 10 17
グローバル SDGs 人文学 ※学部共通	2	選択	2	春	4 10 17
※2022 年度からの入学生に適用	2	迭扒	Δ	甘	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

全学共通 SDGs 科目

	分	授業科目	単位数	関連する SDGs
		世界の歴史と日本	2	3 8 11
	<u>,</u>	日本の歴史と文化	2	1 2 5
	文	芸術の世界	2	5 10 11 16
	大 文		1	5 10 11 16
			2	5 16
			2	5 10 16
		哲学と思考	2	4 10
		現代社会と法	2	1 4 5
±h	社会	日本の憲法	2	1 4 5
養	ゴリテ フラ	政治と社会	2	1 4
教養課題教育科目	社会リテラシー	現代経済とビジネス	2	1 3 4 5
教育	シー	生活環境と人間	2	1 3 4 5 14 15 16
科		心と身体	2	11
		数学の思考法	2	4 9
		物理と自然	2	4 9
	科学	化学と物質	2	4 9
	技術	生物と環境	2	4 13 14 15
	リー	生命と医療	2	3 4 6
	科学技術リテラシー	科学技術と社会	2	4 7 9
	シー	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
胜	Ė	人類と資源	2	7 9 12
特別課題教育科目	H	持続学のすすめ	2	5 8 10 12
	<u> </u>	地域の防災と安全	2	11
	ţ Ĩ	地球を観る	2	11 14 15
	} }	グローバル環境論	2	13 14 15
	1	地域共生実践	2	3 11 17

他学部他学科 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	開講期	許容受	関連する
子科 1文未付日	中征剱	年次	州神初	講者数	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	150	7 11 13
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	120	4 9
電気電子システム工学科					
電力工学	2	2	春	20	7 9
パワーエレクトロニクス A	2	2	秋	20	7 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

国際関係学部

学科・授業科目	開設		開講 単位数		開講		開講期	許容受	関連する
子什「汉朱仟百	平山奴	年次		講者数	SDGs				
国際学科									
国際関係入門	0	1	#	CO	4 10 10				
※2021 年度までの入学生に適用	2	1	春	60	4 10 16				
SDGs 国際関係入門		-	#	60	4 10 10				
※2022 年度からの入学生に適用	2	1	春	60	4 10 16				
国際関係論		0	T.14	60	0 0 10				
※2021 年度までの入学生に適用	2	2	秋	60	3 8 12				
SDGs 国際関係論		0	T.14	60	0 0 10				
※2022 年度からの入学生に適用	2	2	秋	60	3 8 12				

人文学部

学· 44 本 4	出位粉	開講	甲甲辛苯廿日	許容受	関連する
学科・授業科目	単位数	年次	開講期	講者数	SDGs
学部共通					
グローバル人文学	2	2	春	50	4 10 17
※2021 年度までの入学生に適用	2	2	1	50	4 10 17
グローバル SDGs 人文学	0	2	春	50	4 10 17
※2022 年度からの入学生に適用	2	2	一	50	4 10 17
日本語日本文化学科					
民俗学入門	2	1	秋	90	3 10 11
英語英米文化学科					
日・欧・米比較文化論 B	2	2	秋	10	4
コミュニケーション学科					
社会学	2	1	春	120	5 11 17
マス・メディア論	2	2	春	60	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	10	3 10

対面授業

工学部

学科・授業科目	単位数	開講	開講期	許容受	関連する
子付・収未付日	子付・技業村日 単位数 年次		州再初	講者数	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	10	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

国際関係学部

学科・授業科目	単位数	開講	開講期	許容受	関連する
子们 10米们口	中区数	年次	1711 1147-791	講者数	SDGs
国際学科					
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	開講期	許容受	関連する
		年次		講者数	SDGs
日本語日本文化学科					
日本語教育概論 A	2	1	春	20	4 8 10
日本語教育概論 B	2	1	秋	20	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	3	春	10	9 10 11
地域と環境	2	2	秋	10	9 10 11