

## 第1章 総則

第1条 この規則は、九州大学学部通則（平成16年度九大規則第2号。以下「通則」という。）により各学部規則において定めるように規定されている事項その他共創学部の教育に関し必要な事項を定めるものとする。

第2条 共創学部は、現代社会が直面する問題について、自ら設定した課題に応じて課題解決を構想するにあたって必要なことを学び、他者との協働による学びや留学等による経験を通じて、新たな知や価値を生み出す共創の専門性を身につけたグローバル人材を組織的に養成する。

第3条 学年を分けて、次の2学期とする。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から翌年3月31日まで

2 前項に定める各学期の授業期間は、別に定める。

第4条 学生の入学に関し必要な事項は、別に定める。

2 学生の再入学、転学部、転入学又は編入学（以下「再入学等」という。）については、収容定員に余裕がある場合又は特に必要と認める場合に、共創学部教授会（以下「教授会」という。）の議を経て、許可することができる。

3 前項の規定により再入学等を許可された者の修業年限、単位修得の方法等については、教授会の議を経て、共創学部長（以下「学部長」という。）が決定する。

第5条 科目等履修生として、本学において一定の単位を修得した後に入学する者の修業年限の通算については、教授会の議を経て、学部長が決定する。

第6条 学生が、通則第23条の規定に基づき、修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し卒業することを希望する旨を学部長に申し出たときは、教授会の議を経て学部長が定めるところにより、その計画的な履修を認めることができる。

第7条 共創学部における教育課程は、基幹教育科目及び専攻教育科目により編成するものとする。

2 基幹教育科目に関する授業科目、単位数及び最低修得単位数は、別表第1のとおりとする。

3 専攻教育科目に関する授業科目、単位数及び最低修得単位数は、別表第2のとおりとする。

4 前2項に規定するもののほか、臨時に開設する授業科目は、その都度教授会の議を経て、学部長が別に定める。

5 単位計算の基準は、講義、演習、実験若しくは実習のいずれか又はこれらの併用について、15時間又は30時間をもって1単位とする。ただし、これによりがたい場合は、教授会の議を経て、学部長が別に定める。

第8条 前条第3項の規定にかかわらず、他学部及び他大学の関連専門科目を、専攻教育科目の科目として履修することができる。

第9条 学生は、各学期の始めに履修しようとする授業科目を学部長に届け出なければならない。

## 第2章 単位修得及び卒業

第10条 各授業科目の成績評価は、通則第17条の3の規定に基づき行うものとする。

第11条 学部長は、前条の規定により合格の評価を受けた授業科目について、所定の単位を認定する。

第12条 共創学部の卒業の要件は、共創学部にて4年以上在学し、次の各号に定めるところにより、124単位以上修得することとする。

(1) 基幹教育科目 48単位以上

(2) 専攻教育科目 76単位以上

2 教授会は、前項の単位を修得した者について、卒業の審査を行う。

### 第3章 科目等履修生及び聴講生

第13条 科目等履修生として入学を志願できる者は、九州大学科目等履修生等規則（平成16年度九大規則第91号）第2条第1項の規定に基づき、通則第8条第1項各号に定めるものとする。

第14条 科目等履修生として入学を志願する者は、所定の願書に履修しようとする授業科目名を記載し、履歴書及び検定料を添えて、学部長に願い出なければならない。

2 学部長は、学生の授業に支障がないときは、前項の願い出があった者について選考の上、学年又は学期の始めに入学を許可することができる。

第15条 科目等履修生の履修した授業科目については、試験により所定の単位を与える。

2 前項の単位の授与については、第11条及び第12条の規定を準用する。

第16条 学部長は、科目等履修生の修得した単位について、所要の証明書を交付することができる。

第17条 特定の授業科目を聴講しようとする者は、所定の願書に聴講しようとする授業科目名を記載し、履歴書及び検定料を添えて、学期の始めに学部長に願い出なければならない。

第18条 聴講生として、聴講を志願できる者は、大学において2年以上の課程を修了した者又はこれと同等以上の学力があると認めた者とする。

第19条 学部長は、学生の履修に妨げがない場合は、教授会の議を経て、学期又は学年ごとに聴講を許可することができる。

第20条 聴講生に対しては、単位修得の認定を行わない。ただし、法令等に基づく資格を得るため等特に単位を必要とする者については、単位修得の認定を行うことができる。

2 学部長は、聴講生から請求があるときは、聴講証明書又は単位修得証明書を交付することができる。

### 第4章 雑則

第21条 この規則その他の規則等に定めるもののほか、共創学部の校務について必要な事項は、教授会の議を経て学部長が別に定める。

#### 附 則

この規則は、平成30年4月1日から施行する。

#### 附 則（平成30年度九大規則第92号）

1 この規則は、平成31年4月1日から施行する。

2 この規則による改正後の九州大学共創学部規則は、平成31年4月1日に本学部に入学者から適用し、平成31年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

#### 附 則（令和元年度九大規則第41号）

1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。

2 この規則による改正後の九州大学共創学部規則別表第1の規定は、令和2年4月1日に本学部に入学者から適用し、令和2年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

#### 附 則（令和2年度九大規則第81号）

1 この規則は、令和3年4月1日から施行する。

2 この規則による改正後の九州大学共創学部規則別表第1の規定は、令和3年4月1日に本学部に入学者から適用し、令和3年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

#### 附 則（令和3年度九大規則第84号）

1 この規則は、令和4年4月1日から施行する。

2 この規則による改正後の九州大学共創学部規則は、令和4年4月1日に本学部に入学者から適用し、令和4年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者

については、なお従前の例による。

附 則（令和４年度九大規則第４５号）

- 1 この規則は、令和５年４月１日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学共創学部規則は、令和５年４月１日に本学部に入学者から適用し、令和５年３月３１日に本学部に在学し、同年４月１日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、この規則による改正前の九州大学共創学部規則別表第１の高年次基幹教育科目に係る単位数については、新規則の当該科目に係る単位数の規定を令和４年４月１日に本学部に入学者から適用し、令和４年３月３１日に本学部に在学し、同年４月１日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

附 則（令和５年度九大規則第１０号）

- 1 この規則は、令和５年１０月１日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学共創学部規則は、令和５年１０月１日に本学部に入学者から適用し、令和５年９月３０日に本学部に在学し、同年１０月１日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

附 則（令和５年度九大規則第４８号）

- 1 この規則は、令和６年４月１日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学共創学部規則（以下「新規則」という。）は、令和６年４月１日に本学部に入学者から適用し、令和６年３月３１日に本学部に在学し、同年４月１日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、新規則別表第２の「共創プロジェクト」に係る履修要件の規定は、令和５年４月１日に本学部に入学者から適用し、令和５年３月３１日に本学部に在学し、同年４月１日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

別表第1 (基幹教育科目に関する授業科目、単位数及び最低修得単位数)

区分		授業科目	単位数	最低修得単位数	合計最低修得単位数		
基幹教育セミナー		基幹教育セミナー	1	1	1		
課題協学科目		課題協学科目	2.5	2.5	2.5		
言語文化科目	言語文化基礎科目	第1外国語	英語	Intensive English: Global Issues RW 1	1	10	16
				Intensive English: Global Issues RW 2	1		
				Intensive English: Global Issues LS 1	1		
				Intensive English: Global Issues LS 2	1		
				Intensive English: Japanese Issues 1	1		
				Intensive English: Japanese Issues 2	1		
				Intensive English: Academic Issues 1	1		
				Intensive English: Academic Issues 2	1		
				Intensive English: Academic Issues 3	1		
				Intensive English: Academic Issues 4	1		
				学術英語・テーマベース	1	2	
				学術英語・スキルベース	1		
				学術英語・集中演習	2		
		学術英語・上級	2				
		日本語	Japanese: Integrated 1A	1	12		
			Japanese: Integrated 1B	1			
			Japanese: Integrated 2A	1			
			Japanese: Integrated 2B	1			
			Japanese: Integrated 3A	1			
			Japanese: Integrated 3B	1			
			Japanese: Integrated 4A	1			
			Japanese: Integrated 4B	1			
			Japanese: Integrated 5A	1			
Japanese: Integrated 5B	1						
Japanese: Integrated 6A	1						
Japanese: Integrated 6B	1						

Japanese: Integrated 7A	1
Japanese: Integrated 7B	1
Japanese: Integrated 8A	1
Japanese: Integrated 8B	1
Japanese: Kanji 1+2A	1
Japanese: Kanji 1+2B	1
Japanese: Kanji 3A	1
Japanese: Kanji 3B	1
Japanese: Kanji 4A	1
Japanese: Kanji 4B	1
Japanese: Kanji 5A	1
Japanese: Kanji 5B	1
Japanese: Kanji 6A	1
Japanese: Kanji 6B	1
Japanese: Kanji 7A	1
Japanese: Kanji 7B	1
Japanese: Kanji 8A	1
Japanese: Kanji 8B	1
Japanese: Speaking 2A	1
Japanese: Speaking 2B	1
Japanese: Speaking 3A	1
Japanese: Speaking 3B	1
Japanese: Speaking 4A	1
Japanese: Speaking 4B	1
Japanese: Speaking 5A	1
Japanese: Speaking 5B	1
Japanese: Speaking 6A	1
Japanese: Speaking 6B	1
Japanese: Speaking 7A	1
Japanese: Speaking 7B	1
Japanese: Speaking 8A	1

	Japanese: Speaking 8B	1	
	Japanese: Writing 5A	1	
	Japanese: Writing 5B	1	
	Japanese: Writing 6A	1	
	Japanese: Writing 6B	1	
	Japanese: Writing 7A	1	
	Japanese: Writing 7B	1	
	Japanese: Writing 8A	1	
	Japanese: Writing 8B	1	
第2外国語	ドイツ語 I A	1	4
	ドイツ語 I B	1	
	ドイツ語 II A	1	
	ドイツ語 II B	1	
	ドイツ語 III	1	
	ドイツ語 IV	1	
	ドイツ語プラクティクム I	1	
	ドイツ語プラクティクム II	1	
	ドイツ語プラクティクム III	1	
	フランス語 I A	1	
	フランス語 I B	1	
	フランス語 II A	1	
	フランス語 II B	1	
	フランス語 III	1	
	フランス語 IV	1	
	フランス語プラティク I	1	
	フランス語プラティク II	1	
	フランス語プラティク III	1	
	中国語 I A	1	
	中国語 I B	1	
中国語 II A	1		
中国語 II B	1		

		中国語Ⅲ	1		
		中国語Ⅳ	1		
		中国語実践Ⅰ	1		
		中国語実践Ⅱ	1		
		中国語実践Ⅲ	1		
		中国語集中演習	1		
		ロシア語ⅠA	1		
		ロシア語ⅠB	1		
		ロシア語ⅡA	1		
		ロシア語ⅡB	1		
		ロシア語Ⅲ	1		
		ロシア語Ⅳ	1		
		韓国語ⅠA	1		
		韓国語ⅠB	1		
		韓国語ⅡA	1		
		韓国語ⅡB	1		
		韓国語Ⅲ	1		
		韓国語Ⅳ	1		
		韓国語表現演習Ⅰ	1		
		韓国語表現演習Ⅱ	1		
		スペイン語ⅠA	1		
		スペイン語ⅠB	1		
		スペイン語ⅡA	1		
		スペイン語ⅡB	1		
		スペイン語Ⅲ	1		
		スペイン語Ⅳ	1		
		スペイン語表現演習Ⅰ	1		
		スペイン語表現演習Ⅱ	1		
	文系 ディシ	哲学・思想入門	2	8	8
		先史学入門	2		
		歴史学入門	2		

プリン科目	文学・言語学入門	2		
	芸術学入門	2		
	文化人類学入門	2		
	地理学入門	2		
	社会学入門	2		
	心理学入門	2		
	現代教育学入門	1		
	教育基礎学入門	1		
	法学入門	2		
	政治学入門	2		
	経済学入門	2		
	経済史入門	2		
	The Law and Politics of International Society	2		
理系ディシプリン科目	情報科学	2	3	8
	プログラミング演習	1		
	デザインアプローチ	1	5	
	社会と数理科学	1		
	入門微分積分Ⅰ	1		
	入門微分積分Ⅱ	1		
	微分積分学Ⅰ	2		
	微分積分学Ⅱ	2		
	入門線形代数Ⅰ	1		
	入門線形代数Ⅱ	1		
	線形代数学Ⅰ	2		
	線形代数学Ⅱ	2		
	数学演習AⅠ	1		
	数学演習AⅡ	1		
	数学演習B	1		
	数理統計学	2		
	身の回りの物理学A	1		
	身の回りの物理学B	1		



力学概論	2
電磁気学概論	1
力学概論演習	1
電磁気学概論演習	0.5
熱力学概論	1
熱力学概論演習	0.5
力学基礎	2
電磁気学基礎	1
力学基礎演習	1
電磁気学基礎演習	0.5
熱力学基礎	1
熱力学基礎演習	0.5
物理学の進展 A	1
物理学の進展 B	1
現代物理学基礎	2
電気電子工学入門	2
原子核物理学	2
身の回りの化学	1
無機物質化学 I	1
無機物質化学 II	1
有機物質化学 I	1
有機物質化学 II	1
基礎化学結合論 I	1
基礎化学結合論 II	1
基礎化学熱力学 I	1
基礎化学熱力学 II	1
現代化学	2
基礎生物有機化学 I	1
基礎生物有機化学 II	1
基礎生化学 I	1
基礎生化学 II	1

	機器分析学	2		
	生命の科学A	1		
	生命の科学B	1		
	生物学概論	2		
	細胞生物学	2		
	集団生物学	2		
	分子生物学	2		
	生態系の科学	2		
	地球と宇宙の科学	1		
	地球科学	1		
	最先端地球科学	1		
	宇宙科学概論	2		
	図形科学Ⅰ	1		
	図形科学Ⅱ	1		
	空間表現実習Ⅰ	2		
	空間表現実習Ⅱ	2		
	世界建築史概論	1		
	日本建築史概論	1		
	近・現代建築史	1		
	デザイン史A	1		
	デザイン史B	1		
	コンピュータープログラミング入門	1		
	実験で学ぶ自然科学	1		
	自然科学総合実験	1		
	基礎科学実習	1		
サイバーセキュリティ科目	サイバーセキュリティ基礎論	1	1	1
健康・スポーツ科目	健康・スポーツ科学演習	1	1	1
	身体運動科学実習ⅠA	0.5		
	身体運動科学実習ⅠB	0.5		
	身体運動科学実習ⅡA	0.5		

	身体運動科学実習ⅡB	0.5		
	身体運動科学実習ⅢA	0.5		
	身体運動科学実習ⅢB	0.5		
	身体運動科学実習ⅣA	0.5		
	身体運動科学実習ⅣB	0.5		
	身体運動科学実習Ⅴ	1		
	健康・スポーツ科学講義A	1		
	健康・スポーツ科学講義B	1		
	健康・スポーツ科学講義Ⅱ	2		
総合科目	アカデミック・フロンティアⅠ	1		
	アカデミック・フロンティアⅡ	1		
	大学とは何かⅠ	1		
	大学とは何かⅡ	1		
	九州大学の歴史Ⅰ	1		
	九州大学の歴史Ⅱ	1		
	女性学・男性学	2		
	日本事情	2		
	社会連携活動論：ボランティア	1		
	社会連携活動論：インターンシップ	1		
	Law in Everyday Life A	1		
	Law in Everyday Life B	1		
	バリアフリー支援入門	1		
	ユニバーサルデザイン研究	1		
	アクセシビリティ入門	1		
	アクセシビリティ支援入門	1		
	アクセシビリティ基礎	1		
	人と人をつなぐ技法	1		
	コミュニケーション入門	1		
	大学生活におけるリスクマネジメント	1		
健康科学・内科学から見たキャンパスライフ	1			

心理学・精神医学から見たキャンパスライフ	1		
アジア埋蔵文化財学A	1		
アジア埋蔵文化財学B	1		
韓国・朝鮮研究の最前線 I	1		
韓国・朝鮮研究の最前線 II	1		
グローバル社会を生きる I	1		
グローバル社会を生きる II	1		
社会参加のための日本語教育 I	1		
社会参加のための日本語教育 II	1		
フィールドに学ぶA	1		
フィールドに学ぶB	1		
教育テスト論	2		
現代企業分析	1		
現代経済事情	1		
水の科学	2		
医療倫理学 I	1		
医療倫理学 II	1		
バイオエシックス入門	1		
科学の進歩と女性科学者 I	1		
科学の進歩と女性科学者 II	1		
糸島の水と土と緑	1		
命のあり方・尊さと食の連関	2		
食肉加工の理論と実践	2		
先進的植物生産システム概論 I	1		
先進的植物生産システム概論 II	1		
体験的農業生産学入門	1		
農業と環境の科学	1		
食科学の新展開	1		
作物生産とフロンティア研究	1		
持続可能な農業生産・食料流通システム	1		
農業と微生物	1		

	企業から見たサイバーセキュリティA	1		
	企業から見たサイバーセキュリティB	1		
	サイバーセキュリティ演習	1		
	分子の科学	2		
	アイデア・ラボ I	2		
	アントレプレナーシップ入門	2		
	伊都キャンパスを科学する I (軌跡編)	1		
	伊都キャンパスを科学する II (現在編)	1		
	伊都キャンパスを科学する III (展望編)	1		
	先端技術入門A	1		
	先端技術入門B	1		
	速習エスペラント	2		
	少人数セミナー	1		
	九州大学基幹教育科目履修規則 (平成25年度九大規則第120号) 第3条第2項の規定により定める授業科目			
高 年 次 基 幹 教 育 科 目	統計的機械学習	1	2	2
	データサイエンス総論 I	1		
	データサイエンス総論 II	1		
	科学の歴史 A	1		
	科学の歴史 B	1		
	科学の基礎 (哲学的考察)	1		
	脳情報科学入門	1		
	認知心理学	1		
	Brain and Mind	1		
	現代社会 I	2		
	現代社会 II	2		
	現代社会 III	2		
	現代社会 IV	2		
	現代史 I	2		
	現代史 II	2		
	現代史 III	2		

現代史Ⅳ	2		
E U論基礎-制度と経済-	2		
技術と産業・企業	2		
グローバル化とアジア経済	2		
金融と経済	2		
サイバー空間デザイン	2		
芸術学概論	1		
音楽・音響論	2		
社会包摂とデザインA	1		
社会包摂とデザインB	1		
環境問題と自然科学	2		
環境調和型社会の構築	2		
グリーンケミストリー	2		
自然災害と防災	2		
生態系の構造と機能Ⅰ	1		
生態系の構造と機能Ⅱ	1		
ジェンダー論	2		
ボランティア活動Ⅰ	1		
ボランティア活動Ⅱ	1		
インターンシップⅠ	1		
インターンシップⅡ	1		
漢方医薬学	1		
チーム医療演習	1		
バイオインフォマティクス	2		
臨床イメージング	1		
社会と健康	2		
国際保健と医療	2		
アクセシビリティマネジメント研究	2		
地球の進化と環境	2		
生物多様性と人間文化A	1		
生物多様性と人間文化B	1		

遺伝子組換え生物の利用と制御	2		
バイオテクノロジー詳論	2		
平和と安全の構築学	1		
文化と社会の理論	2		
東アジアと日本-その歴史と現在-	2		
法文化学入門	2		
法史学入門	2		
ローマ法史	2		
国際社会論	2		
プレゼンテーション基礎	1		
レトリック基礎	1		
技術と倫理	1		
医療における倫理	2		
研究と倫理	1		
インフォームドコンセント	1		
薬害	1		
臨床倫理	1		
アントレプレナーシップ・会計/ファイナンス基礎	1		
アントレプレナーシップ・戦略論基礎	1		
アントレプレナーシップ・組織論基礎	1		
アントレプレナーシップ・マーケティング基礎	1		
キャリアのための自己探求学	1		
グローバル PBL プログラム	2		
新興国アントレプレナーシップ	2		
Entrepreneurship Bootcamp	2		
事業創造デザイン特論 I	1		
事業創造デザイン特論 II	1		
統計データ分析入門 A	1		
統計データ分析入門 B	1		
統計科学入門 A	1		

	統計科学入門B	1		
	社会調査法A	1		
	社会調査法B	1		
	教育学特論	2		
	教育心理学特論（教育・学校心理学）	2		
	日本国憲法	2		
	アナロジーのすすめⅠ	1		
	アナロジーのすすめⅡ	1		
	クリエイティブ産業と文化政策	2		
	九州大学基幹教育科目履修規則（平成25年度九大規則第120号）第3条第2項の規定により定める授業科目			
上記のほか、備考3に定める授業科目			8.5	8.5
<p>（備考）</p> <p>1 第1外国語は、4月入学の学生は英語科目を、10月入学の学生は日本語科目の中から履修しなければならない。ただし、10月入学の学生のうち、別に定める条件を満たすものについてはこの限りではない。</p> <p>2 第2外国語は、第1外国語で履修する言語を除き、主となる母語以外の言語を履修しなければならない。ただし、10月入学の学生のうち、別に定める条件を満たすものについてはこの限りではない。</p> <p>3 基幹教育科目のうち、最低修得単位数を超えて修得する授業科目及び他学部の専攻教育科目。</p>				



別表第2（専攻教育科目に関する授業科目、単位数及び最低修得単位数）

区分		授業科目	単位数	最低修得単位数	合計最低修得単位数	
共創基礎科目		学術研究基礎	1	7	7	
		課題とイノベーション	1			
		共創のための数学	1			
		システム科学基礎	1			
		データの収集・分析	1			
		世界の様々な哲学	1			
		世界を理解するための歴史的視座	1			
構想科目	ア プ ロ ー チ 科 目	人 文 ・ 社 会 分 野 ( 系)	[人社] 思想・倫理・哲学A	1	2	26
			[人社] 思想・倫理・哲学B	1		
			[人社] 思想・倫理・哲学C	1		
			[人社] 文学A	1		
			[人社] 文学B	1		
			[人社] 言語・コミュニケーション論A	1		
			[人社] 言語・コミュニケーション論B	1		
			[人社] 歴史学A	1		
			[人社] 考古学A	1		
			[人社] 考古学B	1		
			[人社] 考古学C	1		
			[人社] 人類学A	1		
			[人社] 人類学B	1		
			[人社] 政治学A	1		
			[人社] 政治学B	1		
			[人社] 国際関係論A	1		
			[人社] 国際関係論B	1		
			[人社] 経済学A	1		
			[人社] 経済学B	1		
			[人社] 経済学C	1		
			[人社] 経済学D	1		
			[人社] 経済学E	1		
			[人社] 経済学F	1		
			[人社] 地域研究A	1		
			[人社] 地域研究B	1		
			自 然 科 学	[自然] 思想・倫理・哲学A		
		[自然] 地域研究A		1		
		[自然] 数学A		1		

			〔自然〕 工学A	1		
			〔自然〕 工学B	1		
			〔自然〕 工学C	1		
			〔自然〕 生物学A	1		
			〔自然〕 生物学B	1		
			〔自然〕 生物学C	1		
			〔自然〕 生物学D	1		
			〔自然〕 生物学E	1		
			〔自然〕 生物学F	1		
			〔自然〕 生物学G	1		
			〔自然〕 生物学H	1		
			〔自然〕 物理学A	1		
			〔自然〕 物理学B	1		
			〔自然〕 物理学C	1		
			〔自然〕 地球科学A	1		
			〔自然〕 地球科学B	1		
			〔自然〕 地球科学C	1		
			〔自然〕 情報学A	1		
		学際分野 (系)	〔学際〕 思想・倫理・哲学A	1	2	
			〔学際〕 思想・倫理・哲学B	1		
			〔学際〕 言語・コミュニケーション論A	1		
			〔学際〕 言語・コミュニケーション論B	1		
			〔学際〕 考古学A	1		
			〔学際〕 考古学B	1		
			〔学際〕 地理学A	1		
			〔学際〕 地理学B	1		
			〔学際〕 地理学C	1		
			〔学際〕 地理学D	1		
			〔学際〕 地域研究A	1		
			〔学際〕 数学A	1		
			〔学際〕 数学B	1		
			〔学際〕 工学A	1		
			〔学際〕 情報学A	1		
			〔学際〕 情報学B	1		
			〔学際〕 情報学C	1		
			〔学際〕 情報学D	1		
			〔学際〕 情報学E	1		
			〔学際〕 情報学F	1		

		〔学際〕 情報学G	1		
		〔学際〕 科学技術論A	1		
		〔学際〕 デザイン学A	1		
		〔学際〕 デザイン学B	1		
		〔学際〕 生態学A	1		
		共創基礎演習 ※	1		
		レクチャーシリーズ	2	2	2
協働科目		共創基礎プロジェクト	2	2	8
		共創プロジェクト	1	6	
経験科目		異文化対応1	1	2	2
		異文化対応2	1		
		海外活動A	1		
		海外活動B	1		
		グローバル・オンラインA	1		
		グローバル・オンラインB	2		
共創科目	課題科目	課題研究（人間・生命領域）	1	6	19
		課題研究（人と社会領域）	1		
		課題研究（国家と地域領域）	1		
		課題研究（地球・環境領域）	1		
		課題研究（領域横断）	1		
	共創発展演習	共創発展演習1	2	4	
		共創発展演習2	2		
	ディグリープロジェクト科目	ディグリープロジェクト1	2	9	
		ディグリープロジェクト2	5		
		ディグリープロジェクト3	2		
上記のほか、基幹教育科目（言語文化科目（日本語に関する科目で、外国人留学生に限る。）、総合科目及び高年次基幹教育科目に限る。）又は専攻教育科目（構想科目、共創プロジェクト、経験科目及び共創科目に限る。）から選択する授業科目並びに他学部の専攻教育科目 (備考)				12	12

※ アプローチ科目の合計最低修得単位数26単位のうち、共創基礎演習で修得できる単位は4単位を上限とする。