

地域環境科学部 地域創成科学科

平成29年4月制定

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数				教職
				一年次	二年次	三年次	四年次	
総合教育科目	導入科目	必 フレッシュマンセミナー	2	F2				
		必 共通演習	1	L2				
		必 情報基礎(一)	2	F2				必
		必 情報基礎(二)	2	L2				
	スポーツ関係科目	スポーツ・レクリエーション(一)	1	F2				必
		スポーツ・レクリエーション(二)	1	L2				必
	課題別科目	特別講義(一)	2					
		特別講義(二)	2					
		特別講義(三)	2					
		特別講義(四)	2					
		インターナショナル・スタディーズ(一)	2	F2				
		インターナショナル・スタディーズ(二)	2	L2				
		就職準備科目	キャリアデザイン	1		F1		
	学部共通科目	リメディアル教育科目	基礎生物	2	F2			
		基礎化学	2	F2				
基礎物理		2	F2					
基礎数学		2	F2					
文章表現		2	F2					
外国語科目	全学共通科目	必 英語(一)	2	F2				必
		必 英語(二)	2	L2				
		必 英語(三)	2		F2			
		必 英語(四)	2		L2			
	学部共通科目	実用英語科目	英語リーディング	2	F2			
		TOEIC英語初級	2		F2			
		TOEIC英語中級	2		L2			
		科学英語	2		F2			
初修外国語科目	中国語(一)	2	F2					
	中国語(二)	2	L2					
	ドイツ語(一)	2	F2					
	ドイツ語(二)	2	L2					
専門教育科目	人間関係科目	選必 哲学	2	F2				
		選必 科学の歴史	2	L2				
		選必 文学概論	2	L2				
		選必 技術者倫理	2		F2			
	社会関係科目	選必 日本国憲法	2		L2			必
		選必 地域と文化	2		L2			
		選必 現代社会と経済	2		F2			
		選必 国際関係と社会問題	2		L2			
	自然関係科目	選必 生物学	2	F2				
		選必 化学	2	F2				
自然関係科目	選必 地学	2	F2					
	選必 物理学	2	L2					
	選必 統計学	2		F2				

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数				教職
				一年次	二年次	三年次	四年次	
専門基礎科目	専門共通	必 地域環境科学概論	2	F2				
		地球環境と炭素循環	2	L2				
		環境学習と体験活動	2		F2			
	創生型	源流文化学	2		F2			
		必 農学概論	2	F2				農
	専門基礎科目	必 基礎植物学	2	F2				農
		必 地域環境論	2	F2				農
		必 実用数物科学	2	F2				
		必 里山生態学概論	2	L2				農
		必 施設材料学	2	L2				農
		必 農村・都市交流論	2	L2				
		必 測量学	2		F2			農
		必 保全生態学	2		F2			農
		必 野生動物と生息環境	2		F2			
		必 景観生態学	2		F2			農
必 土と水の科学		2		F2				
必 環境植物学		2		F2			農	
専門コア科目	必 自然再生施工論	2		L2				
	必 農域防災論	2		L2			農	
	必 環境教育学	2		L2				
	必 合意形成デザイン論	2		L2				
	野生動物資源の管理	2		L2				
	必 農域物質循環論	2		F2			農	
	必 地域環境計画学	2		F2			農	
	群集生態学	2		F2				
	植栽技術論	2		F2			農	
	農域植生学	2		F2				
	樹木医学概論	2		F2				
	農業基盤工学	2		F2			農	
	地域環境政策学	2		F2				
	必 農域空間情報論	2		L2			農	
	環境修復論	2		L2			農	
作物栽培管理学	2		L2					
土壌肥科学	2		L2					
農地保全学	2		L2			農		
河川水文学	2		L2			農		
文化産業・観光計画学	2		L2					
必 地域創成関連法規	2			L2				
農と伝統文化	2			F2				
農と健康	2			F2				
学際領域	必 地理情報システム論	2		L2				
	必 環境アセスメント論	2		F2				

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数				教職	
				一年次	二年次	三年次	四年次		
専門教育科目	学専門科目	総合化科目	必 地域交流実習	2	F2				
			必 地域創成フィールド実習(一)	2	L2			農	
			必 地域創成フィールド実習(二)	2		F2		農	
			必 測量実習	2		F2		農	
			必 地域創成総合実習(一)	2		F2			
			必 地域創成総合実習(二)	2		L2			
			農山漁村インターンシップ	2			F2		
			必 専攻実験・実習(一)	2			L2		
			必 専攻実験・実習(二)	2				F2	
			必 卒業論文	4				4	

区分欄の必は必修科目、選必は選択必修科目を表す(空白は選択科目)。教職欄の「必」・「○で囲んだ科目」は、教員免許取得の主要科目のため、教職必修科目とする。

卒業要件単位数		
授業科目区分		必要単位数
(a) 総合教育科目	必修科目	7単位
(b) 外国語科目	必修科目	8単位
(c) 専門教育科目	必修科目	68単位
	選択必修科目	12単位
	選択科目	16単位
(d) 総合教育科目 + 外国語科目 + 専門教育科目	の選択科目	13単位以上
合計		124単位以上

卒業要件単位数について

- 区分(d)には、次の単位を含めることができる。
 - 他学部聴講・他学科聴講・英語による専門教育プログラム・日本語科目で修得した単位。ただし、合計して30単位を上限とする。(他学部聴講・他学科聴講の履修制限単位数は16単位)。
 - 選択必修科目のうち、卒業要件の必要単位数を超えて修得した単位。
 - 区分(c)の選択科目のうち、卒業要件の必要単位数を超えて修得した単位。
- リメディアル教育科目の修得単位は、卒業要件単位に含めない。

- 注) 1 週時間数欄のFは前学期配当科目、Lは後学期配当科目を表す。
- 2 学科基礎科目の人間関係分野の科目は、4科目中から2科目を選び必修とする。
 - 3 学科基礎科目の社会関係分野の科目は、4科目中から2科目を選び必修とする。
 - 4 学科基礎科目の自然関係分野の科目は、5科目中から2科目を選び必修とする。
 - 5 外国語科目の初修外国語は、在学中1ヶ国語のみ履修することができる。(複数の外国語の履修は認めない)。
 - 6 リメディアル科目の履修者は、4月に実施するプレースメントテストにより決定する。(地域創成科学科では、基礎生物、基礎数学、文章表現の3科目を対象とする)。

創成

創成

地域環境科学部