

# 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		
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	L1				
	関係科目	必 情報基礎(一)	2	F2			必	
		必 情報基礎(二)	2	L2				
	共通科目	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	
		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			
		ビジネスマナー	1	L1				
インターンシップ	1		L1					
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	全般英語科目	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				
	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			
		中国語(一)	2	F2				
		中国語(二)	2	L2				
初級外国語科目	ドイツ語(一)	2	F2					
	ドイツ語(二)	2	L2					
	哲学	2	F2					
	科学の歴史	2	L2					
専門教育科目	人間関係科目	選 文学概論	2	L2				
		技術者倫理	2		F2			
		日本国憲法	2	L2		必		
		地域と文化	2	L2				
		現代社会と経済	2		F2			
	社会関係科目	選 国際関係と社会問題	2	L2				
		生物学	2	F2				
		化学	2	F2				
		地学	2	F2				
		物理学	2	L2				
自然関係科目	選 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	
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			
		源流文化学	2	F2			
	前学期型	必 農学概論	2	F2			農
		必 基礎植物学	2	F2			農
		必 地域環境論	2	F2			
		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			
専門基礎科目	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	
	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		
専門コア科目	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			
	学部領域域	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	
専門教育科目	総合化科目	必 地域交流実習	2	F4			
		必 地域創成フィールド実習(一)	2	L4			農
		必 地域創成フィールド実習(二)	2	F4			農
		必 測量実習	2	F4			農
		必 地域創成総合実習(一)	2	F4			
		必 地域創成総合実習(二)	2	L4			
		農山漁村インターンシップ	2		F2		
		必 専攻実験・実習(一)	2		L4		
		必 専攻実験・実習(二)	2		F4		
		必 卒業論文	4			4	

区分欄の必は必修科目、選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。
  - 1 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)。
  - 2 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。
  - 3 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 外国語科目の初級外国語は、在学中1ヶ国語のみ修得することができる。(複数の外国語の修得は認めない)。
  - 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