

# 地域環境科学部 地域創成科学科

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	フレッシュマンセミナー	2	F2					
		共通演習	1	L1					
		情報基礎(一)	2	F2				必	
		情報基礎(二)	2	L2					
	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						
		国際ナショナル・スタディーズ(一)	2	F2					
		国際ナショナル・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	英語(一)	2	F2				必	
		英語(二)	2	L2					
		英語(三)	2		F2				
		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				
専門教育科目	人間関係科目	哲学	2	F2					
		科学の歴史	2	L2					
		文学概論	2	L2					
		技術者倫理	2			F2			
	社会関係科目	日本国憲法	2		L2			必	
		地域と文化	2		L2				
		現代社会と経済	2			F2			
		国際関係と社会問題	2			L2			
	自然関係科目	選必	生物学	2	F2				
			化学	2	F2				
			地学	2	F2				
			物理学	2	L2				
			統計学	2			F2		

創成

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	専門科目	地域環境科学概論	2	F2					
		地球環境と炭素循環	2	L2					
	創生科目	環境学習と体験活動	2		F2				
		源流文化学	2		F2				
	専門基礎科目	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			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	
		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			
		専門コア科目	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				
学際領域	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		
	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	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。
  - 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 外国語科目の初修外国語は、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月に実施するプレイ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)。