

# 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	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					
		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	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			
			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	必 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					
学際領域科目	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			
	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	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	L2			
		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。
  - 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)。