## 地域環境科学部 地域創成科学科

<i>^</i>				単								
	分 野		区分	授業科目		年次	二年次	三年次	四年次	教職		
			必	フレッシュマンセミナー	2	F2						
		導入	必	共通演習	1	L1						
		科目	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		
	全			スポーツ・レクリエーション(二)	1	L2				必		
	学			特別講義(一)	2							
	共通	課		特別講義(二)	2							
総合	科目	題別		特別講義(三)	2							
教		科		特別講義(四)	2							
育科		目		インターナショナル・スタディーズ(一)	2	F2						
目				インターナショナル・スタディーズ(二)	2	L2						
		就職		キャリアデザイン	1		F1					
		準備		ビジネスマナー	1		L1					
		科目		インターンシップ	1			L1				
	学	リメディアル教育科目		基礎生物	2	F2						
	部			基礎化学	2	F2						
	共通			基礎物理	2	F2						
	科目			基礎数学	2	F2						
				文章表現	2	F2						
	全学共通科目	基盤英語科目	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					
外	学部共通科目	実用英語科		英語リーディング	2	F2						
国語				TOEIC英語初級	2			F2				
科目				TOEIC英語中級	2			L2				
Н		目初修外国		科学英語	2			F2				
				中国語(一)	2	F2						
				中国語(二)	2	L2						
		語科		ドイツ語(一)	2	F2						
		目		ドイツ語(二)	2	L2						
		人間関係		哲学	2	F2						
			選心	科学の歴史	2	L2						
		係科	必	文学概論	2	L2						
		目		技術者倫理	2			F2				
専	学	社会関係		日本国憲法	2		L2			必		
門教	科基礎科目		選必	地域と文化	2		L2	_				
育		科	<i>ک</i> ,	現代社会と経済	2			F2				
科目		目		国際関係と社会問題	2			L2				
		自		生物学	2	F2						
		然関	選	化学	2	F2						
		係	必	地学	2	F2						
			科目		科目		物理学	2	L2			
						統計学	2		F2			

分野					単					
			区分	授業科目		一年次	二年次	三年次	四年次	教職
		専門科	必	地域環境科学概論	2	F2				
		共員		地球環境と炭素循環	2	L2				
		創劃		環境学習と体験活動	2		F2			
		生目型		源流文化学	2		F2			
			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		L2				
		専	必	測量学	2		F2			農
		門基	必	保全生態学	2		F2			農
		礎科	必	野生動物と生息環境	2		F2			
		目	必	景観生態学	2		F2			農
			必	土と水の科学	2		F2			
	学科専門科目		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
専			必	環境教育学	2		L2			
門教			必	合意形成デザイン論	2		L2			
育科				野生動物資源の管理	2		L2			
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
		専門コア科目		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		
				土壌肥料学	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	
		学科	必	地理情報システム論	2		L2			
		領目 域	必	環境アセスメント論	2			F2		

				授業科目		週時間数				
	分 野					年次	二年次	三年次	四年次	教職
	学科専門科目	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
専			必	測量実習			F4			農
門教育			必	地域創成総合実習(一)	2		F4			
育科			必	地域創成総合実習(二)	2		L4			
目				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」・「〇で囲んだ科目」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	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				
	必	修	科	目	68単位				
(c) 専門教育科目	選	択 必	修 科	目	12単位				
	選	択	科	目	16単位				
総合教育科目 + (d) 外国語科目 + 専門教育科目	13単位以上								
合	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)。