

地域環境科学部 造園科学科

平成29年4月改正

造園

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	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	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			
				ビジネスマナー	1	L1			
		インターンシップ		1		L1			
		基礎生物		2	F2				
		学部共通科目	基礎化学	2	F2				
			基礎物理	2	F2				
基礎数学	2		F2						
文章表現	2		F2						
英語(一)	2		F2			必			
外国語科目	全学共通科目	英語(二)	2	L2					
		英語(三)	2	F2					
		英語(四)	2	L2					
		英語(四)	2	L2					
	学部共通科目	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					
専門教育科目	人間関係科目	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					
		文学概論	2	L2					
	社会関係科目	技術者倫理	2		L2				
		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	生物学	2	F2			(理生)			
	化学	2	F2			(理化)			
	地学	2	F2			(理地)			
	物理学	2	L2			(理物)			
	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		
専門教育科目	専門基礎科目	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				
		専門基礎科目	造園科学概論	2	F2			(農)
			造園体験演習	2	F2			
			環境デザイン基礎演習	2	L2			(農)
			花・緑演習	2	L2			理生
			測量実習	2	F4			(農)
			CAD及びGIS基礎演習	2	F2			
	緑の経済論		2	F2				
	ランドスケープ作品論		2	F2			農	
	環境計画・設計分野		造園計画学	2	F2			(農)
			造園史	2	L2			
		都市緑地計画学	2	F2			(農)	
		風景地計画学	2	F2			農	
		日本庭園論	2	F2			農	
		景観論	2	L2				
		ランドスケープデザイン論	2	L2				
		公園マネージメント論	2	F2				
		自然保護論	2	L2			理地	
		観光計画論	2	L2				
	ランドスケープ環境・植物分野	都市および農村計画	2	L2				
		ランドスケープ政策論	2	L2				
		植物の生活と活用	2	L2			理生	
		造園樹木学	2	L2			(農)	
		グラウンドカバープランツ	2	F2			理生	
		緑地生態学	2	L2			理生	
		造園植栽学	2	L2			農	
		芝生論	2	F2				
植栽基盤論		2	F2			農		
樹木の保護と管理		2	L2			理生		
造園施設分野	緑地の生きもの	2	L2			理生		
	造園工学基礎演習	2	F2			理物		
	測量学	2	F2			農		
	造園施設材料	2	L2			農		
	造園工学	2	F2			農		
	造園施工論	2	L2			農		
造園施設設計	2	L2						

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	学際領域科目	専門特化演習(一)(植物学)	4			F4	理生	
		専門特化演習(一)(都市緑化)	4			F4		
		専門特化演習(一)(自然再生)	4			F4		
		専門特化演習(一)(環境デザイン)	4			F4		
		専門特化演習(二)(植栽基盤)	4			L4		
		専門特化演習(二)(建築デザイン)	4			L4		
		専門特化演習(二)(エンジニア)	4			L4		
		専門特化演習(二)(伝統技法)	4			L4		
		総合化科目	造園植栽演習	4	L4			
			造園工学演習	4		F4		
	造園総合演習		4		L4			
	専攻研究		2		L2			
	卒業論文(卒業制作)	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	62単位
	選択必修科目	20単位
	選択科目	6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	21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科目の中から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科目の中から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科目の中から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 「技術者倫理」は、JABEEプログラムで定められた必須の科目であるため、必ず履修すること。
 7 樹木医補および自然再生士補の資格取得、造園環境情報コース(測量士補の資格取得)対象科目については、造園科学科指針を参照すること。
 8 専門特化演習(一)、専門特化演習(二)は、4コースから1コースを選び必修とする。
 9 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。(造園科学科では、基礎生物、基礎数学、文章表現の3科目を対象とする)。

造園

地域環境科学部