

地域環境科学部 造園科学科

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	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	L2					
		情報基礎(一)	2	F2				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 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				
	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	哲学	2	F2					
		科学の歴史	2	L2					
		文学概論	2	L2					
		技術者倫理	2			L2			
		日本国憲法	2		L2			必	
		地域と文化	2		L2				
	社 会 関 係 科 目	現代社会と経済	2			F2			
		国際関係と社会問題	2			L2			
		生物学	2	F2				(理生)	
	自 然 関 係 科 目	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	四年次		
専 門 科 目	専 門 共 通 科 目	地域環境科学概論	2	F2				農	
		地球環境と炭素循環	2	L2				理生	
	創 生 型 科 目	環境学習と体験活動	2		F2			農	
		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					
		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)
			近代造園史	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			
	都市および農村計画		2			L2			
	ランドスケープ政策論		2			L2			
	専 門 コ ア 科 目		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			
			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		
緑地の生きもの		2			L2		理生		
造園工学基礎演習		2		F2					
景 観 建 設 ・ 技 術 分 野	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	四年次	
専門教育科目	学際領域科目	選必	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	
		選必	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	必	造園植栽演習	4	L4			
		必	造園工学演習	4		F4		
		必	造園総合演習	4		L4		
		必	専攻研究	2		L2		
		必	造園総合論	2			L2	
		必	卒業論文(卒業制作)	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	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 「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月に実施するプレー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)。