

環境科学科

環境科学科 [2019年度入学者適用 (E19000番台)]

1. 教養に係る科目

区分	科目	単位数	配当年次							
			1年次		2年次		3年次		4年次	
			前	後	前	後	前	後	前	後
教養科目	一般	フレッシュャーズセミナー	2	2						
		基礎体育	②	②						
	基礎人文社会	法学入門	②	②						
		社会学概論	②	②						
		人権論	②	②						
		現代経済学	②	②						
		経営学入門	②		②					
		日本国憲法	②			②				
		生命倫理学	②							②
	基礎科学	コンピュータ概論・同実習	2	2						
		基礎化学	2	2						
		基礎生物学	2	2						
		地学	②	②						
		地学実験	①	①						
		基礎数学	2	2						
地球共生論		2	2							
基礎物理学		②	②							
物理学実験		①			①					
語学	Core I TOEIC A	2	2							
	Core I TOEIC B	2	2							
	基礎科学英語	2	2							
	Core II TOEIC A	2		2						
	Core II TOEIC B	2			2					
	環境英語	②					②			
	基礎フランス語	②	②							
	基礎ドイツ語	②	②							

備考 1. 単位数を○で囲んだ科目は、選択科目である。

2. 専門に係る科目

区分	科目	単位数	配当年次																																					
			1年次		2年次		3年次		4年次																															
			前	後	前	後	前	後	前	後																														
専門科目	環境基礎	基礎統計学・同演習	2	2																																				
		地球環境科学	2	2																																				
		基礎科学実習	1		1																																			
		化学	2		2																																			
		環境生態学	2		2																																			
		水環境学	2			2																																		
		大気環境学	2			2																																		
		微生物学総論	2			2																																		
		微生物学実習	1			1																																		
		生化学	2			2																																		
		環境植物学	②			②																																		
		科学技術論	②			②																																		
		生理学	2				2																																	
		分子細胞生物学・同実習	②				②																																	
		地域コミュニティ論	②				②																																	
		環境フィールドスタディ	①				①																																	
		科学技術英語	①																																					
	環境衛生	衛生動物学・同実習	2		2																																			
		公衆衛生学	2			2																																		
		環境衛生学実習	1				1																																	
		食品衛生学	2				2																																	
		水質衛生学	2				2																																	
		環境衛生学	2				2																																	
		食品衛生学実習	①				①																																	
		労働基準法	②				②																																	
		労働衛生学	2						2																															
		放射線衛生学	2						2																															
		上水処理工学	2						2																															
		労働生理学	②						②																															
		労働安全衛生法	②						②																															
環境・病原微生物学		2							2																															
病原微生物学実習	1							1																																
衛生管理学	②							②																																
環境分析	分析化学	2			2																																			
	機器分析学・同実習	2			2																																			
	有機化学	2				2																																		
	無機化学	②				②																																		
	環境計量分析学	2					2																																	
	環境計量分析学実習	1							1																															
	環境計量学・同演習	②							②																															

備考 1. 単位数を○で囲んだ科目は、選択科目である。

区分	科目	単位数	配当年次				
			1年次	2年次	3年次	4年次	
			前 後	前 後	前 後	前 後	
専門科目	環境評価	環境調査入門	2	2			
		社会調査法	②	②			
		環境・衛生統計学	2	2			
		環境毒性学・同実習	2		2		
		環境調査実習	①		①		
		環境リスク学・同演習	2		2		
		環境影響評価学・同実習	2		2		
	環境保全	水処理工学実習	1			1	
		環境修復技術論	②			②	
		化学物質安全管理学演習	①			①	
		衛生行政学	2			2	
		下水・産業排水処理工学	2			2	
		廃棄物リサイクル論	2			2	
		建築物衛生管理学・同演習	②			②	
		公害防止管理学・同演習	②				②
発展・展開	リサーチローテーション	1		1			
	課題研究 I	②		②			
	インターンシップ	①		①			
	資源エネルギー環境論	②				②	
	環境ビジネス論	②				②	
	課題研究 II	②				②	
	卒業論文	⑥				⑥	

6 単位以上選択必

備考 1. 単位数を○で囲んだ科目は、選択科目である。