

地域環境科学部 生産環境工学科

工学

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	
全学共通	導入科目	必 フレッシュマンセミナー	2	F2				
		必 情報基礎(一)	2	F2				必
		必 情報基礎(二)	2	L2				技
学部共通	人間関係科目	技術者倫理	2			F2		
		選 哲学	2	F2				
		選 科学の歴史	2	L2				
		選 文学	2	L2				
		選 日本国憲法	2		L2			必
	社会関係科目	選 現代社会と経済	2			F2		
		選 地域と文化	2		L2			
		選 国際関係と社会問題	2			L2		
	自然関係科目	選 生物学	2	F2				
		選 化学	2	F2				
選 物理学		2	L2					
選 地学		2	F2					
選 統計学		2		F2				
総合教育科目	課題別科目	食料生産と自然環境(農学部)	2					
		バイオテクノロジーと生活(応用生物科学部)	2					
		環境と人間(地域環境科学部)	2					
		世界の中の農(国際食料情報学部)	2					
		寒冷地の生物産業(生物産業学部)	2					
		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					
	全学共通	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			
英語科目		英語リーディング(一)	2	F2				
	英語リーディング(二)	2	L2					
	TOEIC英語(一)	2			F2			
	TOEIC英語(二)	2			L2			
	英会話(一)	2			F2			
	英会話(二)	2			L2			
	ビジネス英語	2				F2		
	科学英語	2			L2			
学部共通	初修外国語関係科目	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				

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	全学共通	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	
	就職準備科目	キャリアデザイン	1		F2				
		インターンシップ	1			F1			
		ビジネスマナー	1			F1			
		必 共通演習	1	L2					
	学部共通	リメディアル教育科目	基礎生物学	2	F2				
		基礎化学	2	F2					
		基礎物理学	2	F2					
		文章表現	2	F2					
学部専門	専門共通科目	必 地域環境科学概論	2	F2				農	
		環境学習と体験活動	2		F2			農	
	学際領域科目	地球環境と炭素循環	2	L2				理生	
		源流文化学	2		L2				
		必 生産環境工学概論	2	F2					
	専門教育科目	専門基礎科目	必 数学	2	F2				
			必 数学演習	2	F2				
			必 基礎力学	2	L2				理物
			必 基礎力学演習	2	L2				理物
			必 熱力学	2	L2				理物
応用数学			2	L2					
応用数学演習			2	L2					
土と水の環境			2	L2				理地	
必 測量学			2		F2			農	
必 測量実習			2		F4			農	
学部専門	専門コア科目	必 応用測量学	2		F2			農	
		必 生産環境工学基礎演習	1		F2				
		必 基礎実験	2		L4			技	
		作物栽培学	2		L2				
		地域資源利用学	2		F2			農	
		地形地質学	2		F2			理地	
		地域環境保全学	2		L2			農	
		農村計画学	2			F2		農	
		農地環境工学	2			L2		農	
		農村環境整備学	2			L2			
土地改良学	2			L2		農			