

配当科目一覧（環境システム学科）

		1年前期		1年後期		2年前期		2年後期		3年前期		3年後期		4年前期		4年後期	
		環 地		環 地		環 地		環 地		環 地		環 地		環 地		環 地	
共通教育科目	語学	英語 I A	1 ●●	英語 II A	1 ●●	英語 III A	1 ●●	英語 IV B	1 ○○	英語 V	1 ○○	英語 VI	1 ○○	英語 V	1 ○○	英語 VI	1 ○○
		英語 I B	1 ●●	英語 II B	1 ●●	英語 III B	1 ●●										
		英語以外	1 ○○	中国語 I	1 ○○	中国語 I	1 ○○	中国語 I	1 ○○	韓国語 I	1 ○○	中国語 I	1 ○○				
		韓国語 II	1 ○○	中国語 II	1 ○○	韓国語 II	1 ○○	中国語 II	1 ○○	韓国語 II	1 ○○	中国語 II	1 ○○				
		語学講義 I	1 ○○	語学講義 II	1 ○○	語学講義 I	1 ○○	語学講義 II	1 ○○								
		情報リテラシー	2 ●●	基礎統計学	2 ●●												
		人間形成科目	基礎ゼミ	1 ●●	コミュニケーション	2 ○○			コミュニケーション	2 ○○							
			東南アジアの歴史・文化	2 ○○	日本の歴史・文化	2 ○○	東南アジアの歴史・文化	2 ○○	日本の歴史・文化	2 ○○							
			哲学	2 ○○	スポーツ実技	2 ○○	哲学	2 ○○	スポーツ実技	2 ○○							
			音楽	2 ○○	Global Studies II	2 ○○	音楽	2 ○○	Global Studies II	2 ○○							
		健康科学	2 ○○			健康科学	2 ○○										
		宗教学	2 ○○			宗教学	2 ○○										
		美術	2 ○○			美術	2 ○○										
		Global Studies I	2 ○○			Global Studies I	2 ○○										
	人文・社会科学	経済学概論	2 ○○	現代社会論	2 ○○	経済学概論	2 ○○	現代社会論	2 ○○								
				憲法	2 ○○			憲法	2 ○○								
				心理学	2 ○○			心理学	2 ○○								
	基礎科学	数学基礎	2 ○○														
		物理基礎	2 ○○														
		化学基礎	2 ○○														
		生物基礎	2 ○○														
		化学概論	2 ◎◎	数学概論	2 ◎◎	化学概論	2 ○○	数学概論	2 ○○								
		生物概論	2 ◎◎	物理概論	2 ◎◎	生物概論	2 ○○	物理概論	2 ○○								
	留学生対応 (留学生のみ)	日本語 I	2 ●●	日本語 II	2 ●●	日本語 III	2 ●●	日本語 IV	2 ●●								
		日本事情 I	2 ●●	日本事情 II	2 ●●												
専門基礎科目	科学基礎			科学基礎実験	1 ●●	食品化学	2 ◎◎	食品生化学	2 ◎◎								
				食品有機化学	2 ○○	応用統計学	2 ●●	微生物学	2 ◎◎								
	農	食産業学 I	2 ●●	食産業学 II	2 ○○			地域農村社会論	2 ○○	食料・農業・農村政策	2 ●●						
		植物生産概論	2 ◎◎	動物生産概論	2 ○○												
	食					フードコミュニケーション	2 ○○	海洋生物生産概論	2 ○○								
	環境					環境保全論	2 ●●										
						再生可能エネルギー論	2 ●●										
経営とビジネス			経済経営学基礎	2 ○○			マーケティング論	2 ○○									
IT			ネットワークとデータベース	2 ◎◎													
その他			食産業基礎演習	1 ●●			地域農業論	2 ●●									
専門科目	地域計画							公園緑地設計論	2 ○◎	グリーン・ツーリズム論	2 ○◎	地域計画論	2 ●●				
								景観デザイン論	2 ○◎	ランドスケープデザイン演習	1 ◎◎						
	地域環境工学	測量学 I	2 ●●	環境システム学	2 ●●	測量学 II	2 ○◎	農地工学 I	2 ●●	農地工学 II	2 ○◎	環境水文気象学	2 ○◎	生態環境工学実験実習及び実験法	2 ○◎		
		測量実習 I	1 ●●	製図実習	1 ◎◎	測量実習 II	1 ○◎	土壌物理学	2 ○◎	水理学	2 ●●	生態環境工学	2 ○◎				
						環境物理学	2 ○◎	土壌・土質実験及び実験法	2 ○◎	農業水理学	2 ○◎	水理学演習	1 ○◎				
	構造物・施設					構造力学 I	2 ●●	構造力学 II	2 ○◎	土木構造物設計論	2 ○◎	土木構造物設計演習	1 ○◎				
						地盤工学 I	2 ●●	地盤工学 II	2 ○◎	材料学	2 ○◎	ストックマネジメント論	2 ○◎				
	環境計測・制御			線形計画概論	2 ○○					環境計測・制御論	2 ◎◎	環境計測・制御実験実習及び実験法	2 ◎◎	環境アセスメント論	2 ○◎		
										生産・環境機械論	2 ◎◎	遠隔画像評価・解析	2 ◎◎				
	サステイナブルサイエンス			環境化学	2 ◎◎	環境化学	2 ◎◎	バイオマス利用論	2 ●●	水環境再生論	2 ◎◎	廃棄物処理論	2 ●●	廃棄物処理・リサイクル実験実習及び実験法	2 ◎◎		
					環境物理化学	2 ◎◎	環境物理化学	2 ◎◎	環境生物学	2 ○◎							
環境システム工学			環境水質論	2 ●●	環境衛生工学	2 ●●	地理情報論	2 ◎◎	生体計測技術論	2 ◎◎	森林科学	2 ○◎					
							経営情報学概論	2 ○◎	画像処理・GIS 演習	1 ◎◎							
その他							キャリア開発 I	2 ●●	環境システム基礎研究	1 ●●	卒業研究	6 ●●	卒業研究	6 ●●			
									キャリア開発 II	2 ●●							

※●…必修科目 ◎…推奨科目 ○…選択科目 表示は「環」：環境工学モデル、「地」：地域デザインモデル