

学習・教育 目標	授 業 科 目 名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A)	地域環境科学概論	現代社会と経済		環境学習と体験活動		技術者倫理	資源管理制度論	
	フレッシュマンセミナー	人文地理学						
	生産環境工学概論	土と水の環境						
(B)	基礎数学	応用数学	統計学	情報処理工学	環境情報学			
	基礎数学演習	応用数学演習	流体力学					
	情報基礎(一)	情報基礎(二)	流体力学演習					
	基礎力学	熱力学	機械力学					
	基礎力学演習		作物栽培学					
	化学							
(C)		気象学	測量学	応用測量学	水文学	農地保全学		
		構造力学	測量実習	基礎実験	建設システム工学			
		構造力学演習	土壌物理学	土質力学	農地環境工学			
				土質力学演習	地域資源利用学			
				水理学				
				水理学演習				
(D1)					農村計画学	農村環境整備学		
						土地改良学		
						環境土木学		
(D2)			土木材料学	鉄筋コンクリート工学	土木施工法	地水工学		
						水利施設工学		
(E)	英語(一)	英語(二)	英語(三)	英語(四)	専攻実験	専攻演習(一)	専攻演習(二)	卒業論文
	ドイツ語(一)	ドイツ語(二)				外書講読		
	中国語(一)	中国語(二)						