

◆ 環境生態工学課程

履修モデル① 環境工学

〔履修するプログラム〕 都市環境テクノロジー、環境インフラ

〔卒業後の進路〕 化学プラント・環境装置の設計や設備管理に携わる設計者・技術者、建設土木系のコンサルタントなど

科目区分	配当年次		1年次				2年次				3年次				4年次			
			前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期	
	1学期	2学期	3学期	4学期	1学期	2学期	3学期	4学期	1学期	2学期	3学期	4学期	1学期	2学期	3学期	4学期		
教養教育科目	「仏教の思想」科目		仏教の思想A		仏教の思想B													
	言語科目		英語総合1(A)		英語総合2(A)		英語総合3		英語総合4									
			英語総合1(B)		英語総合2(B)													
	スポーツ科学系科目		スポーツ技術学A		スポーツ技術学B													
	人文科学系科目				日本の歴史N		クリティカル・シンキング		アジアの歴史N									
					日本の文学N													
	社会科学系科目						日本国憲法											
自然科学系科目						生命と科学		生活の中の地学				現代の技術						
												情報と人間						
専攻科目	専門基礎科目		情報基礎	地域環境概論A	地球環境概論A	地球環境概論B	物理実験		デザインシンキング		プロジェクトリサーチⅡ							
			環境実習ⅠA		生態学概論Ⅰ	生態学概論Ⅱ												
			環境生態工学概論		環境寄席													
			数学概論															
			化学概論															
			生物学概論		物理学概論													
			フレッシュヤーズセミナー		理工学のすすめ				化学実験									
	専門応用科目			水環境科学	SDGs概論	進化学	自然の浄化機構	環境計測学	環境微生物学	環境分析化学実験	排ガス処理工学		生態系生態学	数値計算法基礎及び演習				
						大気環境科学	化学工学Ⅰ	化学工学Ⅱ	個体群生態学	水処理工学	空気調和工学		環境アセスメントB	環境アセスメントA				
							気象学	製図学及び演習	環境移動現象論	燃焼工学	環境社会学		水道工学	下水道工学				
							土木工学Ⅰ	土木工学Ⅱ	廃棄物管理学Ⅰ	廃棄物管理学Ⅱ	水環境施設実験		水処理施設設計	廃棄物処理施設設計				
							測量学及び演習	環境経済学	水理学	データサイエンス及び演習	廃棄物・大気環境施設実験			景観生態学				
							環境調査		先端技術			地理情報学						
専門関連科目												セミナーⅠ	セミナーⅡ	セミナーⅢ				
								資源循環論	資源管理学及び演習	環境倫理学			特別研究					
												資源・エネルギーと環境						