

◆ 環境生態工学課程

履修モデル②生態学

〔履修するプログラム〕 生物多様性サイエンス、SDGs(持続可能な開発目標)

〔卒業後の進路〕 生物系の研究者、自然公園等のレンジャー、生態系管理士、公園管理者、一次産業従事者、NPO職員、国や地方の公務員、教員、企業CSR担当、NPO職員、博物館等の学芸員など

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	地学概論		デザインシンキング		プロジェクトリサーチⅡ		地学実験							
			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		生物学実験															
			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	環境政策論	環境微生物学	環境分析化学実験	環境実習ⅢA		生態系生態学	環境アセスメントA							
			里山の生態学		大気環境科学	環境社会学	土壌地質学	個体群生態学	データサイエンス及び演習	地理情報学		環境アセスメントB	景観生態学							
						環境倫理学	環境経済学		資源管理学及び演習	環境毒性学		生物資源利用	応用生態学							
							環境実習ⅡA	資源循環論	水域生態学	群集生態学		環境移動現象論	数値計算法基礎及び演習							
						気象学	環境計測学	生理生態学	森林生態学	環境調査		廃棄物管理学Ⅰ	廃棄物管理学Ⅱ							
						保全生態学		数理生態学		空気調和工学		セミナーⅠ		セミナーⅡ	セミナーⅢ					
						社会調査法及び演習		先端技術					微生物生態学	特別研究						
専門関連科目						資源・エネルギーと環境														