

実務経験のある教員等による授業科目の配置（環境科学部）【令和5年度】

講義名	単位数	学部共通	生態	政策	建築	資源
環境科学概論Ⅰ	2	2				
環境フィールドワークⅠ	3	3				
環境フィールドワークⅡ	3	3				
環境フィールドワークⅢ	3	3				
学部共通 合計	11	11	-	-	-	-
環境行動論	2			2	2	
環境地下水学	2		2			2
環境化学実験(コンピュータ活用を含む)	2		2			2
環境学野外実習Ⅰ	1		1			
環境学野外実習Ⅱ	1		1			
環境学野外実習Ⅲ	1		1			
環境生態学演習Ⅰ	1		1			
環境生態学演習Ⅱ	1		1			
環境生態学基礎演習	1		1			
環境生態学特別実習	3		3			
環境生物学Ⅰ	2		2	2		2
環境生物学実験(コンピュータ活用を含む)	2		2			2
環境物理学Ⅰ	2		2	2		2
環境物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2		2			2
湖沼環境学	2		2			2
集水域環境学・同実験	4		4			
環境汚染システム論	2		2			2
集水域生態系保全修復論	2		2			2
水域環境学・同実験	4		4			
水域生態系保全修復論	2		2			
微生物機能論	2		2			
大気環境学	2		2			
地球環境システム論	2		2	2		2
動物生態学	2		2	2		2
陸域環境学・同実験	4		4			
環境疫学	2		2			2
環境政策デザイン論・演習	3			3		
応用数学	2			2		
応用統計学Ⅰ	2			2		
応用統計学Ⅱ	2			2		
環境解析学・同実験	4		4			4
環境監査	2		2	2	2	2
環境経営学	2			2		2
環境計画学	2			2	2	
環境経済演習	1			1		
環境経済学	2			2		2
環境経済学入門	2		2	2	2	2
環境シミュレーション	2			2		2
環境社会学	2			2		
環境情報	2			2		
環境政策学	2		2	2	2	2
環境法	2		2	2		2
環境マネジメント演習	1			1		
経済学Ⅰ	2			2		2

国際環境資源論	2			2		2
資源経済学	2			2		2
市民参加論	2			2		
社会学	2			2		2
社会システム分析設計・演習	3			3		
環境リスク解析法	2		2			
政策計画基礎演習Ⅱ	1			1		
水環境政策論	2		2	2		2
CAD演習Ⅰ	2					2
CAD演習Ⅱ	2					2
アジア建築史	2					2
イメージ表現法	2					2
環境・建築デザイン演習	3					3
環境・建築デザイン概論	2					2
環境技術史	2					2
環境共生論	2					2
環境職能論	2					2
環境設計Ⅰ	2					2
環境設計Ⅱ	2					2
環境設備	2					2
環境造形論	2					2
景観計画	2			2	2	2
建築一般構造	2					2
建築環境工学	2					2
建築環境工学演習	2					2
建築数学・物理	2					2
建築生産施工	2					2
建築法規	2					2
構造計画(建築デザイン)	2					2
構造材料実験	2					2
構造力学Ⅰ(建築デザイン)	2					2
構造力学Ⅱ	2					2
サステナブルデザイン論	2			2	2	
西洋建築・思潮史	2					2
設計演習Ⅰ	3					3
設計演習Ⅱ	3					3
設計演習Ⅲ	3					3
設計基礎演習	2					2
地域環境計画	2					2
地域産学連携実習Ⅰ	2					2
地域産学連携実習Ⅱ	2					2
都市・地域計画	2					2
内部空間論	2					2
日本建築史	2					2
木匠塾(建築デザイン)	2					2
ランドスケープデザイン	2					2
建築デジタルデザイン基礎	2					2
害虫管理学	2					2
魚類学	2					2
地球科学実験(コンピュータ活用を含む)	2		2			2
環境動物学	2					2

植物生産学	2					2
環境微生物学	2		2			2
水産資源学	2					2
生物資源管理学実験・実習ⅩⅠ	2					2
生物資源管理学実験・実習Ⅲ	2					2
生物資源管理学実験・実習Ⅴ	2					2
養魚飼料学	2					2
地球環境化学	2		2			2
生物資源管理学概論	2					2
卒業研究Ⅰ(環境生態)	3		3			
卒業研究Ⅱ(環境生態)	3		3			
廃棄物管理論	2			2		
各学科専門科目 合計	-	-	79	63	92	84