

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）

講義名	単位数
環境科学概論Ⅰ	2
環境フィールドワークⅠ	3
環境フィールドワークⅡ	3
環境フィールドワークⅢ	3
共通科目合計	11

講義名	単位数
環境行動論	2
環境地下水学	2
環境化学実験（コンピュータ活用を含む）	2
環境学野外実習Ⅰ	1
環境学野外実習Ⅱ	1
環境学野外実習Ⅲ	1
環境生態学演習Ⅰ	1
環境生態学演習Ⅱ	1
環境生態学基礎演習	1
環境生態学特別実習	3
環境生物学Ⅰ	2
環境生物学実験（コンピュータ活用を含む）	2
環境物理学Ⅰ	2
環境物理学実験（コンピュータ活用を含む）	2
湖沼環境学	2
集水域環境学	2
集水域環境学・同実験	4
集水域環境機能論	2
集水域生態系保全修復論	2
集水域物質循環論	2
森林環境学	2
水域環境学・同実験	4
水域生態系保全修復論	2

講義名	単位数
水域物質循環論	2
大気環境学	2
地球環境システム論	2
動物生態学	2
陸域環境学・同実験	4
陸域環境機能論	2
陸域生態系保全修復論	2
環境政策デザイン論・演習	3
応用数学	2
応用統計学Ⅰ	2
応用統計学Ⅱ	2
環境解析学・同実験	4
環境監査	2
環境経営学	2
環境計画学	2
環境経済演習	1
環境経済学	2
環境経済学入門	2
環境シミュレーション	2
環境社会学	2
環境情報	2
環境政策学	2
環境法	2
環境マネジメント演習	1
経済学Ⅰ	2
国際環境資源論	2
資源経済学	2
市民参加論	2
社会学	2
社会システム分析設計・演習	3
環境リスク解析法	2
政策計画基礎演習Ⅱ	1

講義名	単位数
地域システム論	2
水環境政策論	2
C A D 演習 I	2
C A D 演習 II	2
アジア建築史	2
イメージ表現法	2
環境建築デザイン演習	3
環境・建築デザイン概論	2
環境技術史	2
環境共生論	2
環境職能論	2
環境設計 I	2
環境設計 II	2
環境設備	2
環境造形論	2
景観計画	2
建築一般構造	2
建築環境工学	2
建築環境工学演習	2
建築数学・物理	2
建築生産施工	2
建築法規	2
構造計画	2
構造材料実験	2
構造力学 I	2
構造力学 II	2
サスティナブルデザイン論	2
西洋建築・思潮史	2
設計演習 I	3
設計演習 II	3
設計演習 III	3
設計基礎演習	2

講義名	単位数
地域環境計画	2
地域産学連携実習Ⅰ	2
地域産学連携実習Ⅱ	2
都市・地域計画	2
内部空間論	2
日本建築史	2
木匠塾	2
ランドスケープデザイン	2
建築デジタルデザイン基礎	2
害虫管理学	2
魚類学	2
環境水文学	2
環境地球科学実験(コンピュータ活用を含む)	2
環境動物学	2
植物生産学	2
環境微生物学	2
水産資源学	2
生物資源管理学実験・実習Ⅳ	2
生物資源管理学実験・実習Ⅴ	2
生物資源管理学実験・実習Ⅵ	2
養魚飼料学	2
専門科目合計	222