

## 開設授業科目一覧

環境科学科：授業科目		
共通科目	大気環境概論, 水環境概論, 地域環境概論, Introduction to environmental science, 環境情報処理, 環境社会学 I, 環境フィールド調査論, 環境フィールド演習 I・II, 環境英語コミュニケーション I・II	
履修コース	環境政策コース (主領域：人文・社会科学)	環境保全設計コース (主領域：自然科学)
コース基礎科目 (必修科目)	環境政策学 I 国際環境論 I 社会調査論 I 環境計画学 I 環境経済学 II 環境社会学 II 環境法 II 環境政策基礎演習 A・B 環境政策演習 A・B	環境数学 環境物理学 地球科学 環境化学 I・II 環境生物学 I・II 地球環境・化学基礎実験 環境生物・物理基礎実験 地球環境演習 A・B 生物多様性演習 A・B 生体影響演習 A・B 環境技術演習 A・B 地球環境実験 生物多様性実験 生体影響実験 環境技術実験
コース専門科目 (選択科目)	国際環境論 II 環境政策学 II 環境ガバナンス論 I・II 環境・資源経済学 I・II 環境ビジネス論 I・II 地球環境論 I・II 環境哲学 I・II 行政法 環境思想・社会運動論 環境教育論 民法 人間環境論 I・II 環境構想論 I・II 環境地域社会学 社会調査論 II 自然環境計画論 エコトリズム論 廃棄物資源循環論 環境計画学 II 地域・まちづくり論 環境科学特別講義 A・B 国際環境実習 A・B 地域環境実習 A・B インターンシップ 社会調査演習 A・B 環境キャリア概論	気象・大気科学 地圏水圏環境学 地震・火山学 環境シミュレーション 土壌科学 環境水理学 物質循環学 保全生物学 生態学 I・II 生物自然史 環境統計学 生体機能学 I・II 環境毒性学 I・II 分析化学 環境生理学 I・II 環境放射能論 分子生理学 都市環境設計学 廃棄物工学 環境生物工学 環境地下水学 大気・水環境工学 環境浄化工学 エネルギー工学 環境科学特別講義 A・B 国際環境実習 A・B 地域環境実習 A・B インターンシップ 環境キャリア概論
卒業研究 (必修科目)	環境政策特別研究	環境保全設計特別研究
教養教育		
学部モジュール科目	環境経済学 I, 環境法 I, 環境倫理学, 自然環境保全学, 環境計測学, 環境基礎科学 A・B	
教養ゼミナール科目, 情報科学科目, 健康スポーツ科学科目, 外国語科目, 全学モジュール I 科目, 全学モジュール II 科目, 自由選択科目, 留学生用科目		