

〔環境科学科〕

自然と共生した持続可能な社会の形性に

貢献するための方法を学ぶ

- ・環境の評価や保全に関する知識と技能を得たい
- ・自然生態系と人間社会の関わりを理解して、持続可能な環境保全の方法について学びたい
- ・環境の管理や技術開発の分野で活躍したい

得られる知識・スキル

- ・環境問題の背景と概要の理解
- ・環境要素の理解
- ・環境評価の方法
- ・環境管理の方法
- ・環境に関わる課題解決法

活躍できるフィールド

環境コンサルタント業（設計・施行・管理）、
各種企業環境部門、情報産業、公務員、
環境 NPO

その他の進路

大学院進学、留学、高校教員(理科)

【専門科目履修モデル】

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
専門科目	◎生物資源実習① ◎共生科学入門② ◎生命環境基礎Ⅱ② ◎生物学概論② 社会科学入門② ◎基礎数学② ◎基礎数学演習② ◎基礎環境化学②	(生物資源実習) 生命研究倫理学① 食物科学入門② ◎環境科学概論② ◎基礎解析学② 基礎有機化学② ◎環境科学基礎Ⅱ② ◎地球科学② 基礎微生物学② 生態学② 生物分析化学② 経営学概論②	生物資源論② ◎基礎統計学② ◎基礎統計学演習② ◎基礎物理学② ◎環境情報学及び演習② ◎環境科学基礎実験② 気象学② 水循環学② 森林環境学① 分子生物学Ⅰ② 森林生態学実習① 環境科学地域 PBL 実習Ⅰ① 環境科学地域 PBL 実習Ⅱ① 環境科学地域 PBL 実習Ⅲ①	デザインⅡ及び演習② 大気環境科学② 水圏科学② 農作物生産学② 土壌学実習① 植物環境学② 分子生物学Ⅱ② 環境毒性科学② エネルギーマネジメント② 環境政治論② 環境経済政策論Ⅰ② 地域計画学② 環境科学地域 PBL 実習Ⅳ① 環境科学地域 PBL 実習Ⅴ① 環境科学地域 PBL 実習Ⅵ①	大気科学実習① 河川実習① 生物多様性科学① 自然保護学① 環境生物学実習① 発酵工業学② 行政法Ⅰ② 地域共生デザイン② インターシップⅠ① インターシップⅡ① 環境科学地域 PBL 演習Ⅰ② 環境科学地域 PBL 演習Ⅱ②	環境データ解析実習① 大気環境保全学① 水処理微生物学及び実習① 流域管理学及び実習① 環境アセスメント学及び実習① 社会数理システム② 行政法Ⅱ② ◎環境科学演習Ⅰ② ◎環境科学特別講義②	◎環境科学卒業論文⑥ ◎環境科学演習Ⅱ②	(環境科学卒業論文) ◎環境科学演習Ⅲ②
	14 単位	22 単位	23 単位	26 単位	17 単位	13 単位	8 単位	2 単位

赤：専門基礎科目（学部共通科目） 青：専門基礎科目（理系共通科目） 黒：専門発展科目 紫：専門特別科目 ◎は必修

【卒業必要単位数】

1 2 4 単位以上

〔専門科目〕

専門基礎科目部門：2 3 単位以上 専門発展科目部門：1 1 単位以上 専門特別科目部門：1 4 単位以上 合計：9 2 単位以上修得

〔全学共通教育科目〕

人間形成科目部門：2 単位以上 語学教育部門：1 4 単位以上 情報・数理教育科目部門：2 単位以上 教養教育科目部門：1 0 単位以上 3 2 単位以上修得

※こちらは令和 6 年度最新の履修モデルです。それ以前の年度の履修モデルについては、学科にお問い合わせください。