

教育カリキュラム

2年次

3年次

4年次

赤:必修(22) 青:選必(3) 黒:選択(16+36)

研究室配属

専門科目

環境基礎数学 生態系保全学
環境生化学 田園環境管理学
環境物理化学 水産生物学
環境化学 水圏動物生理学
水圏環境化学 環境機器分析学
環境とエネルギーの化学

環境保全学実験I・II・III

応用科目

動物発生学
環境計量論
+他コース開講科目

環境保全学セミナー
(研究室単位のゼミ)
卒業論文

応用生態学実験
水族保全学実習
分子生態学実習
水圏土壌環境学実験
環境計測学実験
水族繁殖生理学実習
環境産業科学実験
農生態学実習

共通専門科目

水環境学	環境基礎生態学	環境生態毒性学
海洋環境学	環境分子生物学	水環境先端分析学
環境土壌学	現代遺伝学	地域防災学
生物環境気象学	治山・砂防学	インターンシップ
	生物資源材料学	特別講義(地球環境学等)

卒論発表
(2月後半)