

4年

3年後期

研究室配属

卒業論文
環境保全セミナー
環境機器分析学
環境分子生理学

応用生態学実験
水族保全学実習
分子生態学実習
環境産業応用化学実験
機器分析実験

水族繁殖生理学実習
水産生物環境学実習
環境産業科学実験
環境生理科学実験

3年前期

環境保全セミナー
環境分析化学
海洋生物環境科学
環境毒性学（理学部）

環境熱力学
環境計量論
環境産業科学概論
水圏資源環境学概論

水産社会論
海域社会経済論

2年後期

水産生物学
環境生化学
環境物理化学
環境化学概論

水族育成学
水産生物環境学
環境とエネルギーの化学
生態系保全学

生物環境保全学実験Ⅲ

2年前期

生物環境保全学入門
環境生態学

環境基礎数学
環境基礎化学
環境基礎生物学

生物環境保全学実験Ⅰ
生物環境保全学実験Ⅱ

地球環境保全学コースは、物理学、化学、生物学、生態学などに立脚した知識や技術を駆使することにより、地球規模での環境問題に自律的及び総合的に取り組むことのできる人材の育成を目指します。