

| 1年生 | | | | 2年生 | | | | 3年生 | | | | 4年生 | | | | | |
|--------------------|----|----------|----------|------------|-----------|---------------|------------|------------|---------------|------------|--------------|-------------------------|----------|----|----|--|--|
| 前期 | | 後期 | | 前期 | | 後期 | | 前期 | | 後期 | | 前期 | | 後期 | | | |
| 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | | |
| ●情報基礎 | | ●地域環境概論A | ●地球環境概論A | ●地球環境概論B | ●地学概論 | | ●デザインシンキング | | ●プロジェクトリサーチII | | | | | | | | |
| ●環境実習I A | | ●生態学概論I | | ●生態学概論II | | | | | | | | | | | | | |
| ●地域環境概論B | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●環境生態工学概論 | | ●環境寄席 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●数学概論 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●化学概論 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●生物学概論 | | ●生物学実験 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●フレッシュャーズセミナー | | ●理工学のすすめ | | ●地学実験 | | ●化学実験 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 専門基礎科目 | | | | | |
| 専門応用科目 | | ●大気環境科学 | | ●自然の浄化機構 | ●環境実習II A | ●個体群生態学 | ●環境分析化学実験 | ●環境実習III A | | ●生態系生態学 | ●応用生態学 | | | | | | |
| | | | | ●気象学 | | ●生理生態学 | ●森林生態学 | ●環境毒性学 | | ●環境移動現象論 | ●数値計算法基礎及び演習 | | | | | | |
| | | | | | | ●数理生態学 | | ●空気調和工学 | | ●廃棄物管理学I | ●廃棄物管理学II | | | | | | |
| | | | | | | ●先端技術 | | | | ●セミナーI | | ●セミナーII | ●セミナーIII | | | | |
| | | | | | | | | | | ●環境アセスメントA | | ●特別研究 | | | | | |
| 生物多様性サイエンスプログラム科目★ | | | | ●土壌地質学 | ●環境微生物学 | | | | | ●環境アセスメントB | | ●微生物生態学 | | | | | |
| ●水環境科学 | | ●進化学 | | ●環境計測学 | ●資源循環論 | ●テータサイエンス及び演習 | ●群集生態学 | | | | | | | | | | |
| ●里山の生態学 | | | | ●保全生態学 | | ●資源管理学及び演習 | ●地理情報学 | | | | ●景観生態学 | | | | | | |
| | | | | ●社会調査法及び演習 | | | | | | | | | | | | | |
| | | ●SDGs概論 | | ●環境社会学 | ●環境政策論 | ●水域生態学 | ●環境調査 | | ●生物資源利用 | | | | | | | | |
| | | | | ●環境倫理学 | ●環境経済学 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | SDGs(持続可能な開発目標)プログラム科目◆ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 専門関連科目 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | R-Gap | | | | | |
| 教養教育科目 | | | | | | | | | | | | その他プログラムの科目など | | | | | |

★...生物多様性サイエンスプログラム科目 ◆...SDGs(持続可能な開発目標)プログラム科目