

【生物資源学部ディプロマポリシー】

- (1) 幅広い教養と倫理観、国際感覚を身につけ、豊かな人間性を有している。
- (2) 生命、環境、食料、健康等に関する生物資源学の基本的な知識と技術、経験を有している。
- (3) 科学的で論理的な思考を展開することができ、計画的に問題の解決に取り組むことができる。
- (4) 豊かなコミュニケーション能力を持ち、他者と協力して行動することができる。
- (5) 社会の変化に柔軟かつ自律的に対応し、発展的に生きていくことができる。

| |
|-----------------------------|
| ●教養・学部必修 |
| ◎学科必修 |
| ○コース必修 |
| ▲選択科目(推奨) |
| ※インターンシップ要素を含む科目(科目名の後ろに記載) |

表中の科目は全てがコアとなる授業科目

| 学部 DP | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 4年 | |
|----------|---|----|---|----------------------|---|--|--|-------|
| | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| (1) | ●教養基盤科目 ●教養統合科目 ●生物資源学総論 | | | | ●技術者倫理 | | | |
| (2) | ◎農林学総論 ◎国際農業開発学 ◎食料・資源経済学 I ◎農林学総論 ●FSC体験演習 | | | | ◎資源循環学演習 | | | |
| (3) | ●基礎教育科目 ◎生理学 | | ◎細胞生物学 ○土壌学 ○植物学 | ○森林・緑環境計画学 ○森林育成学 | ◎農林統計学 | 森林生態学 木質材料学 植物材料化学 森林・緑環境評価学 森林政策学 森林利用システム学 保全砂防学 | 治水砂防・森林保全学 森林情報学 森林計画学演習 植物素材化学 | |
| (4)(5) | | | ○測量学実習 ○FSC演習林実習I ※ ○FSC演習林実習II ※ | ○森林生物学実験 ○森林化学実験 | ○FSC演習林実習IV | ○FSC演習林実習III ※ | | |
| | | | Science English I Science English II | | FSC演習林実習V FSC演習林実習VI ※ 森林物理学実験 森林利用・情報学実習 I 森林生態学実習 植物成分化学実験 植物微生物学実験 | 土壌学実験 森林流域保全学実習 森林利用・情報学実習 II | | |
| | | | | | ○農林生物学英語 | | | ●卒業研究 |