

農学部生物資源学科科目群 教育課程表

| 授業時間 | 授業科目名 | 単位 | 科目番号 | 履修セメスター | | | | 履修条件 | | 他学科受講 |
|------|-------|----|------|---------|------|----|-------|------|--|-------|
| | | | | ①③⑤⑦ | ②④⑥⑧ | 学科 | 教職コース | | | |

履修にあたって

分

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|------------|--------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 導入・発展・専攻科目群 | 100 | 生物学基礎 | 2 | BRS108 | ★ | | | | | 必 | 必 | |
| | 100 | 遺伝学 | 2 | BRS109 | ★ | | | | | 必 | 必 | |
| | 100 | 化学基礎 | 2 | BRS110 | ★ | | | | | 必 | 必 | |
| | 100 | 数学基礎 | 2 | BRS111 | ★ | | | | | 必 | 必 | |
| | 100 | 動物資源学Ⅰ | 2 | BRS112 | ★ | | | | | 必 | 必 | △ |
| | 150 | 生物学実験 ● | 1 | BRS113 | ★ | | | | | 必 | 必 | |
| | 100 | 植物形態学 | 2 | BRS114 | ★ | | | | | 選 | 選 | |
| | 100 | 農学概論 | 2 | BRS115 | ★ | | | | | 選 | 選 | |
| | 100 | 応用昆虫学 | 2 | BRS116 | ★ | | | | | 選 | 選 | ○ |
| | 100 | 生命倫理学 | 2 | BRS117 | ★ | | | | | 選 | 選 | ○ |
| | 100 | 植物資源学 | 2 | BRS157 | | ★ | | | | 必 | 必 | |
| | 100 | 生物学 | 2 | BRS158 | | ★ | | | | 必 | 必 | |
| | 100 | 有機化学概論 | 2 | BRS159 | | ★ | | | | 必 | 必 | |
| | 100 | 作物学 | 2 | BRS160 | | ★ | | | | 必 | 必 | |
| | 150 | 基礎化学実験 ● | 1 | BRS161 | | ★ | | | | 必 | 必 | |
| | 150 | フィールド実習Ⅰ ● | 1 | BRS162 | | ★ | | | | 必 | 必 | |
| | 50 | 科学基礎英語Ⅰ | 1 | BRS163 | | ★ | | | | 必 | 必 | |
| | 100 | 物理学 | 2 | BRS164 | | ★ | | | | 選 | 必 | △ |
| | 100 | 微生物資源学 | 2 | BRS165 | | ★ | | | | 選 | 選 | △ |
| | 100 | 作物生産管理学 | 2 | BRS166 | | ★ | | | | 選 | 選 | △ |
| | 100 | 分子生物学 | 2 | BRS209 | ★ | | | | | 必 | 必 | |
| | 100 | 生化学 | 2 | BRS210 | ★ | | | | | 必 | 必 | |
| | 100 | 動物資源学Ⅱ | 2 | BRS211 | ★ | | | | | 必 | 選 | |
| | 100 | 植物生理学 | 2 | BRS212 | ★ | | | | | 必 | 選 | |
| | 150 | フィールド実習Ⅱ ● | 1 | BRS213 | ★ | | | | | 必 | 選 | |
| | 50 | 科学基礎英語Ⅱ | 1 | BRS214 | ★ | | | | | 必 | 選 | |
| | 100 | 植物病理学 | 2 | BRS215 | ★ | | | | | 選 | 選 | ○ |
| | 100 | 応用動物学 | 2 | BRS216 | ★ | | | | | 選 | 選 | ○ |
| | 100 | 植物組織培養論 | 2 | BRS217 | ★ | | | | | 選 | 選 | ○ |
| | 集中 | 学外実習 ● | 1 | BRS218 | ★ | | ★ | | | 選 | 選 | |
| | 100 | 動物生理学 | 2 | BRS256 | | ★ | | | | 必 | 必 | |
| | 100 | ゲノム科学 | 2 | BRS257 | | ★ | | | | 必 | 選 | |
| | 100 | 生物統計学 | 2 | BRS258 | | ★ | | | | 必 | 必 | |
| | 100 | 生態学概論 | 2 | BRS259 | | ★ | | | | 必 | 必 | |
| | 150 | 生物資源学実験Ⅰ ● | 1 | BRS260 | | ★ | | | | 必 | 必 | |
| | 50 | 科学基礎英語Ⅲ | 1 | BRS261 | | ★ | | | | 必 | 選 | |
| | 100 | 育種学 | 2 | BRS262 | | ★ | | | | 選 | 選 | ○ |
| | 100 | 園芸学 | 2 | BRS263 | | ★ | | | | 選 | 選 | ○ |
| | 100 | 分子系統進化学 | 2 | BRS264 | | ★ | | | | 選 | 選 | ○ |
| | 100 | 昆虫生理学 | 2 | BRS265 | | ★ | | | | 選 | 選 | ○ |
| | 100 | コミュニケーションⅠ | 2 | BRS266 | | ★ | | | | 選 | 選 | |
| | 100 | 科学英語表現 | 2 | BRS309 | | ★ | | | | 選 | 選 | |
| | 150 | 生物資源学実験Ⅱ ● | 1 | BRS310 | | ★ | | | | 必 | 選 | |
| | 150 | 専門研究A ● | 1 | BRS311 | | ★ | | | | 必 | - | |
| | 50 | 科学基礎英語Ⅳ | 1 | BRS312 | | ★ | | | | 必 | 選 | |
| 100 | 遺伝子工学 | 2 | BRS313 | | ★ | | | | 選 | 選 | △ | |
| 100 | 養蜂学 | 2 | BRS314 | | ★ | | | | 選 | 選 | ○ | |
| 100 | バイオインフォマティクス概論 | 2 | BRS315 | | ★ | | | | 選 | 選 | | |
| 100 | 植物病害虫防除論 | 2 | BRS316 | | ★ | | | | 選 | 選 | △ | |
| 100 | 動物行動学 | 2 | BRS317 | | ★ | | | | 選 | 選 | ○ | |
| 集中 | 特別課題研究A | 2 | BRS318 | | | | | | 選 | 選 | ○ | |
| 集中 | 特別課題研究B | 2 | BRS319 | | | | | | 選 | 選 | ○ | |
| 100 | 生物資源学演習Ⅰ ● | 2 | BRS356 | | | ★ | | | 必 | - | | |
| 150 | 専門研究B ● | 1 | BRS357 | | | ★ | | | 必 | - | | |
| 150 | 植物機能研究 | 1 | BRS358 | | | ★ | | | 選 | 選 | | |
| 集中 | インターンシップ | 2 | BRS359 | | | ★ | | | 選 | 選 | | |
| 100 | 生物資源学演習ⅡA ● | 2 | BRS403 | | | ★ | | | 必 | - | | |
| 100 | 生物資源学演習ⅡB ● | 2 | BRS452 | | | | ★ | | 必 | - | | |
| - | 卒業研究 ● | 6 | BRS404 | | | ★ | | ★ | 必 | - | | |
| 集中 | 教職演習Ⅰ ● | 2 | BRS320 | | ★ | | ★ | | - | 必 | | |
| - | 教職演習Ⅱ ● | 2 | BRS405 | | ★ | | | ★ | - | 必 | | |
| - | 卒業教材研究 ● | 2 | BRS453 | | | | | ★ | - | 必 | | |

履修条件有り

履修単位上限外

生物環境システム学科のみ受講可

履修単位上限外

7,8セメスターともに履修すること
履修単位上限外
7,8セメスターともに履修すること

●：実験・実習・演習・研究科目

必：必修科目（全科目履修してください）

○：他学部・他学科の学生の受講可

選：選択科目

△：農学部生のみ受講可

V
農学部
履修案内