

生物生産技術学科 履修モデル

コース	就農/農業経営者	就職(一般)	就職(研究職)	就職(公務員)	教員(編入後 教職取得予定)	農学科	畜産学科	バイオセラピー学科	国際農業開発学科	生物応用化学学科	バイオサイエンス学 科	食料環境経済・ハイ オビジネス学科	生物生産学科
開講区分	農業に携わる人材 の育成(自営および 農業生産法人) A職員)	農業生産に関わる 人材の育成(農業 生産関連技術者) A職員)	生物関連産業の研 究職(企業会社、 病院などの技術職 を指す人材の育 成)	農業に関する公務 員を目指す人材の 育成	編入後に教員を 目指す人材の育成 指す人材の育成	農学科への編入を 希望する人のため のモデル	畜産学科への編入 を希望する人のため のモデル	バイオセラピー学科 への編入を希望する 人のためのモデル	国際農業開発学科への編 入を希望する人のため のモデル	生物応用化学科への編 入を希望する人のため のモデル	バイオサイエンス学 科への編入を希望す る人のためのモデル	食料環境経済学科・ バイオビジネス学科 への編入を希望する 人のためのモデル	生物生産学科への編 入を希望する人のた めのモデル
総合教育科目	導入科目 スポーツ 関連科目 課題別科目	情報基礎(二) スポーツ(一) スポーツ(二)	情報基礎(二)	情報基礎(二)	情報基礎(二)							情報基礎(二)	
短期大学部 専門教育科目	人間関係科目 生命倫理 生命倫理	キャリアデザイン ビジネスマナー 生命倫理 心の構造	キャリアデザイン ビジネスマナー 生命倫理 心の構造	キャリアデザイン ビジネスマナー 生命倫理 心の構造	キャリアデザイン ビジネスマナー 生命倫理 心の構造	キャリアデザイン ビジネスマナー 生命倫理	キャリアデザイン ビジネスマナー 生命倫理	キャリアデザイン ビジネスマナー 生命倫理	キャリアデザイン ビジネスマナー 生命倫理	キャリアデザイン ビジネスマナー 生命倫理	キャリアデザイン ビジネスマナー 生命倫理	キャリアデザイン ビジネスマナー 生命倫理	キャリアデザイン ビジネスマナー 生命倫理
学際領域科目	現代の環境問題 生物学	現代の環境問題 生物学	現代の環境問題 生物学	現代の環境問題 生物学	現代の環境問題 生物学	現代の環境問題 生物学	現代の環境問題 生物学	現代の環境問題 生物学	現代の環境問題 生物学	現代の環境問題 生物学	現代の環境問題 生物学	現代の環境問題 生物学	現代の環境問題 生物学
専門共通科目	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) 食農体験実習	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) 食農体験実習	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) 食農体験実習	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) 食農体験実習	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) 食農体験実習	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) 食農体験実習	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) 食農体験実習	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) 食農体験実習	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) 食農体験実習	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) 食農体験実習	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) 食農体験実習	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) 食農体験実習	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) 食農体験実習
創生型科目	マイスターセミナー 食の安全と信頼	マイスターセミナー 食の安全と信頼	マイスターセミナー 食の安全と信頼	マイスターセミナー 食の安全と信頼	マイスターセミナー 食の安全と信頼	マイスターセミナー 食の安全と信頼	マイスターセミナー 食の安全と信頼	マイスターセミナー 食の安全と信頼	マイスターセミナー 食の安全と信頼	マイスターセミナー 食の安全と信頼	マイスターセミナー 食の安全と信頼	マイスターセミナー 食の安全と信頼	マイスターセミナー 食の安全と信頼
専門コア科目	作物生産学 花生産学 果物生産学 野菜生産学 植物育種学	作物生産学・花生 産学・果物生産学・ 野菜生産学・植物 育種学の中から3科目	作物生産学・花生 産学・果物生産学・ 野菜生産学・植物 育種学の中から3科目	作物生産学・花生 産学・果物生産学・ 野菜生産学・植物 育種学の中から3科目	作物生産学・花生 産学・果物生産学・ 野菜生産学・植物 育種学の中から3科目	作物生産学 花生産学 果物生産学 野菜生産学 植物育種学	作物生産学 野菜生産学 家畜生産学	作物生産学・花生 産学・果物生産学・ 野菜生産学・植物 育種学の中から4科目	作物生産学・花生 産学・果物生産学・ 野菜生産学・植物 育種学の中から4科目	作物生産学・花生 産学・果物生産学・ 野菜生産学・植物 育種学の中から4科目	作物生産学・花生 産学・果物生産学・ 野菜生産学・植物 育種学の中から4科目	作物生産学・花生 産学・果物生産学・ 野菜生産学・植物 育種学の中から4科目	作物生産学・花生 産学・果物生産学・ 野菜生産学・植物 育種学の中から4科目
選択必修A	動物育種・繁殖学・ 動物衛生学・実験 動物学・土壌肥科 学・農業気象学・分 子遺伝学・バイオテ クノロジー・食農 工学・バイオセ ラピー	動物育種・繁殖学・ 動物衛生学・実験 動物学・土壌肥科 学・農業気象学・分 子遺伝学・バイオテ クノロジー・食農 工学・バイオセ ラピー	動物育種・繁殖学・ 動物衛生学・実験 動物学・土壌肥科 学・農業気象学・分 子遺伝学・バイオテ クノロジー・食農 工学・バイオセ ラピー	動物育種・繁殖学・ 動物衛生学・実験 動物学・土壌肥科 学・農業気象学・分 子遺伝学・バイオテ クノロジー・食農 工学・バイオセ ラピー	動物育種・繁殖学・ 動物衛生学・実験 動物学・土壌肥科 学・農業気象学・分 子遺伝学・バイオテ クノロジー・食農 工学・バイオセ ラピー	動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 土壌肥科学 農業気象学 分子遺伝学 農産加工・利用学	動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 土壌肥科学 農業気象学 分子遺伝学 農産加工・利用学	動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 土壌肥科学 農業気象学 分子遺伝学 農産加工・利用学	動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 土壌肥科学 農業気象学 分子遺伝学 農産加工・利用学	動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 土壌肥科学 農業気象学 分子遺伝学 農産加工・利用学	動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 土壌肥科学 農業気象学 分子遺伝学 農産加工・利用学	動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 土壌肥科学 農業気象学 分子遺伝学 農産加工・利用学	動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 土壌肥科学 農業気象学 分子遺伝学 農産加工・利用学
選択必修B	動物育種・繁殖学・ 動物衛生学・実験 動物学・土壌肥科 学・農業気象学・分 子遺伝学・バイオテ クノロジー・食農 工学・バイオセ ラピー	動物育種・繁殖学・ 動物衛生学・実験 動物学・土壌肥科 学・農業気象学・分 子遺伝学・バイオテ クノロジー・食農 工学・バイオセ ラピー	動物育種・繁殖学・ 動物衛生学・実験 動物学・土壌肥科 学・農業気象学・分 子遺伝学・バイオテ クノロジー・食農 工学・バイオセ ラピー	動物育種・繁殖学・ 動物衛生学・実験 動物学・土壌肥科 学・農業気象学・分 子遺伝学・バイオテ クノロジー・食農 工学・バイオセ ラピー	動物育種・繁殖学・ 動物衛生学・実験 動物学・土壌肥科 学・農業気象学・分 子遺伝学・バイオテ クノロジー・食農 工学・バイオセ ラピー	動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 土壌肥科学 農業気象学 分子遺伝学 農産加工・利用学	動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 土壌肥科学 農業気象学 分子遺伝学 農産加工・利用学	動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 土壌肥科学 農業気象学 分子遺伝学 農産加工・利用学	動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 土壌肥科学 農業気象学 分子遺伝学 農産加工・利用学	動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 土壌肥科学 農業気象学 分子遺伝学 農産加工・利用学	動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 土壌肥科学 農業気象学 分子遺伝学 農産加工・利用学	動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 土壌肥科学 農業気象学 分子遺伝学 農産加工・利用学	動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 土壌肥科学 農業気象学 分子遺伝学 農産加工・利用学
総合						専門研究	専門研究	専門研究	専門研究	専門研究	専門研究	専門研究	専門研究

\*必修科目は含んでいない。ただし選択必修科目は含まれている。