生物生産科

生物生産を科学する学科で、学習の中心は「植物」と「動物」です。

生物生産科では、植物の栽培や生産、動物の飼育や生産に関する知識と技術を習得させ、2年次より植物科学(農業系列)・動物科学(畜産系列)の2つのコースに分かれ、より専門教科に関する知識や態度を実践的に学習します。定員は40名です。

☆専門教科の学習内容

- ・農業と環境・課題研究・総合実習・農業と情報・作物・畜産・農業経営・農業機械
- ・畜産機械・動物活用・生物活用・グリーンライフ・食品製造・野菜

1年生 農業と環境(農業の基礎・基本的な知識や技術の学習)

寮教育(寮に宿泊し、年間20日程度の畜産当番実習を実施)

2年生

• 植物科学コース 作物(稲作栽培と畑作栽培の基本的な学習)

農業機械(トラクタの構造や基本操作・アーク溶接技術の基本的な学習)

動物科学コース 酪農・和牛(乳用牛・肉用牛飼育の基本的な学習)

養鶏(養鶏・地鶏等の飼育の基本的な学習)

3年生

• 植物科学コース 作物 (稲作栽培と畑作栽培の専門的な知識や技術の習得)

農業機械(トラクタの構造や操作・アーク溶接技術の専門的な知識や技術の習得)

• 動物科学コース 酪農(乳用牛飼育管理の専門的な知識や技術の習得)

和牛(肉用牛飼育管理の専門的な知識や技術の習得)

養鶏(養鶏・地鶏等の飼育管理の専門的な知識や技術の習得)

〇挑戦できる資格 日本農業技術検定、危険物取扱者、小型車両系建設機械(3 5)未満)運

転特別講習・フォークリフト運転技能講習、刈払機取扱作業者、P 検定

〇農業クラブ活動 農業鑑定競技大会(農業/畜産)・意見研究発表大会・家畜審査競技大会

〇生物生産科の実習等





作物 田植え実習・田んぼアート稲刈り



農業機械 溶接実習



酪農 ホルスタインショー出品



和牛 家畜市場



養鶏 鶏卵選別実習