

水田複合 学科



◆水田複合専攻

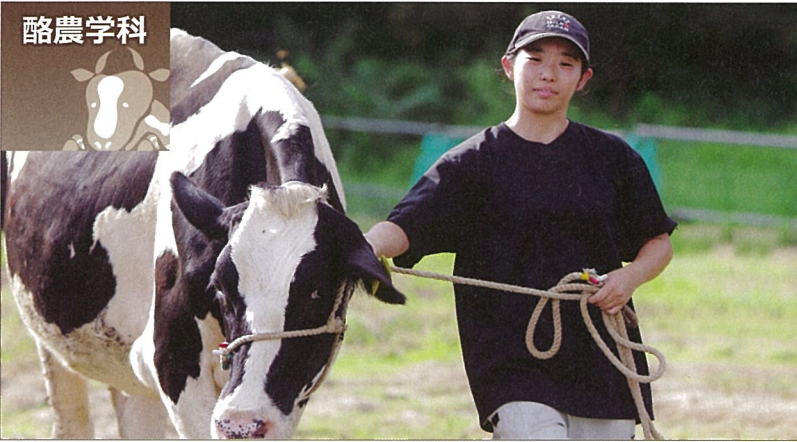
水稲、小麦、大豆の主穀栽培技術と味噌加工技術及び食品衛生管理について学習します。

主な学習内容

- (1)水稲、小麦、大豆の基本的栽培技術及び経営管理技術
- (2)大型農業機械の操作技術と保守管理
- (3)味噌加工技術の習得と食品衛生責任者資格

主な専攻科目 水田複合経営、主穀野菜栽培、主穀及び野菜流通加工、専攻プロジェクト研究

酪農学科



◆酪農専攻

乳牛の飼養管理や繁殖管理及び飼料作物の栽培・貯蔵技術など酪農経営の全般について学習します。

主な学習内容

- (1) 家畜(主に乳牛)の器官の名称や機能、繁殖理論及び技術
- (2) 家畜(主に乳牛)の飼養管理理論及び技術
- (3) 飼料作物の栽培・貯蔵技術
- (4) 酪農施設の管理、機械の操作技術

主な専攻科目 乳牛飼養、酪農施設、飼料作物、専攻プロジェクト研究

短期農業 学科



◆短期野菜専攻

野菜(露地・施設)の栽培方法、流通・販売方法、農業経営について1年間で学ぶコースです。

主な学習内容

- (1) 露地野菜及び施設野菜の基本的栽培技術
- (2) 経営管理の基礎

主な専攻科目 総合的病害管理、野菜栽培、野菜機械施設、野菜流通・経営、野菜基礎実習、専攻プロジェクト研究、経営分析演習、農家体験学習

◆有機農業専攻

有機農業の基礎であるたい肥やぼかし肥づくりと輪作やカバープランツ・コンパニオンプランツを活用した野菜栽培技術について学習します。

主な学習内容

- (1) 露地野菜の栽培管理方法
- (2) 箱枠たい肥の作り方について
- (3) ぼかし肥料の作り方について
- (4) 踏込温床の作り方と育苗方法

主な専攻科目 有機農業経営研究、有機農業の土づくり、有機農業特別講義、有機農業技術概論、有機農業基礎実習、専攻プロジェクト研究、経営分析演習、農家体験学習

