

『アグリカレッジ福島』の5つの学科

実践
を
体感

- 平成29年度より水田、野菜、果樹、花き、畜産の5つの経営学科体制に刷新
- 学科毎に講義・演習、実験、校外研修を含めたカリキュラムにより、農業経営に必要な技術を習得
- 生産管理や加工・販売までの体験を通して、農業経営に必要な判断力を身につける

水田経営学科

稲、麦、大豆などの土地利用型農業経営に必要な専門的な知識、技術及び経営管理を学びます。

地下水位制御システム（FOEAS）の活用など、田畑輪換や輪作体系による水田の有効利用や省力・低コスト栽培技術等を学習します。



ドローン施肥



稲刈

野菜経営学科

県内で栽培される野菜による経営を行うための専門的な知識、技術及び経営管理を学びます。

自動換気装置、遮光カーテン、暖房機等を装備した施設を活用した、高度な栽培技術の習得や、安全・安心な野菜の生産に欠かせない地域のモデルとなる生産工程管理（GAP）を学習します。



トマト栽培管理



バレイシ土寄せ

果樹経営学科

果樹の専門的知識、技術及び経営管理の習得により、県内の果樹農業を担う人材を育成します。

大規模な樹種複合経営と高品質・安定生産の実現に向け、ブドウ、ナシの省力栽培体系やハウス栽培などの先進技術を学習します。



ブドウの高品質果実生産



ナシのジョイント仕立て

花き経営学科

県内の主要花きを中心に、花き経営を行うために必要な専門的な知識、技術及び経営管理を学びます。

複合環境制御施設を活用し、高度な環境制御技術による開花調節や高収量・高品質、品質保持等の生産技術、経営管理の基礎を学習します。



環境制御施設でのシクラメン栽培



花き収穫技術の習得

畜産経営学科

自家就農や農業法人への就職により畜産経営を実践する人材を育成します。

家畜の快適な環境に配慮した畜舎等を活用し、乳用牛、肉用牛の飼養管理技術や自給飼料生産等について学習します。また、家畜人工授精師の資格取得を目指します。



牛体測定実習



搾乳実習