

『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、校外研修を含めた実習により、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、経営管理を履修。

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習得。



大区画ほ場での水稲直播栽培



普通型コンバインによる小麦収穫

野菜経営学科

県内で栽培される野菜生産の経営を行うための専門的な知識、技術、経営管理を履修。

環境制御施設を活用し、高度環境制御技術による高収量高品質技術の習得や、安全・安心な農作物の生産に欠かせない地域のモデルとなる生産工程管理を習得。



高度環境制御技術の実習



収穫期を迎え管理技術の習得

果樹経営学科

果樹の専門的知識、技術、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。

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習得。



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・経営管理を履修。

環境制御施設を活用し、高度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、経営管理の基礎を習得。



環境制御施設でのシクラメン栽培



切り花出荷調整技術の習得

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。

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習得。また、家畜人工授精師の資格取得を目指す。



環境に配慮した牛舎での飼養管理



家畜人工授精講習会