

「勢農ブランド確立への挑戦！未来の農業を拓く専門人材育成プログラムの開発
～ 地方創生や成長産業としての農業を担うための資質・能力の育成 ～」

育てたい人材

- ◎地域農業・社会のリーダーやその一員として、農業や地域産業の発展に貢献できる人材
- ◎農業のグローバル化に対応し、成長産業としての農業を担う人材

育てたい資質・能力 「課題解決実践力」

教科内学習

課題発見力の育成

1 年次

農業への興味・関心を高め、個別の専門的知識・技能の定着を図るとともに、基礎的なプロジェクト学習を通して、課題発見力と課題解決の方法を身に付ける。

- ・ 個別の知識・技能を習得する。
- ・ 群馬の農業の魅力を理解する。
- ・ 群馬の農業の課題を発見する。

「農業と環境」

各科専門基礎科目

普通教科の各科目

学校設定科目「農業と人間」

学習指導法の研究

プロジェクト学習の基礎

キャリア教育の研究

短期インターンシップ

課題解決力の育成

2 年次

実践的なプロジェクト学習を通して、グループや班単位で協働しながら、課題解決を図るための思考力や実践するための判断力、またその過程や成果を表現する力を育成する。

- ・ 個別の知識・技能を深める。
- ・ 課題解決の方法を実践・表現する。
- ・ 勢農ブランドを提案する。

各科中核科目
「野菜」「植物バイオテクノロジー」「畜産」「測量」「食品製造」「グリーンライフ」等

「課題研究」

「総合実習」

普通教科の各科目

※「地域連携Ⅰ」

学校設定科目「農業経営実践」（植物科学科・動物科学科のみ）

プロジェクト学習の実践

長期インターンシップ

プロデュース力の育成

3 年次

応用的なプロジェクト学習を通して、自ら進んで課題に向かい合い、協働しながら農業や地域を創造・プロデュースしていく課題解決実践力や、前向きに取り組む態度を育成する。

- ・ 知識・技能を生かす。
- ・ 学びに前向きに向かう態度を育成する。
- ・ 勢農ブランドを発信する。

各科中核科目
「野菜」「植物バイオテクノロジー」「畜産」「農業土木設計」「食品流通」「グリーンライフ」等

「課題研究」

「総合実習」

普通教科の各科目

※「地域連携Ⅱ」・「農業マーケティング」

プロジェクト学習の応用

デュアルシステム

農業クラブ活動（各種発表・技術競技、FFJ検定等）

教科外学習

プロジェクト活動

学科間連携

勢多農林直売所の運営

地域交流事業

連携

連携先等

- ・ 東洋大学
- ・ 東京農業大学
- ・ 農林大学校
- ・ 中央農業グリーン専門学校
- ・ ファイブピン大学附属ルーラル高校
- ・ 群馬県教育委員会「次代を担う職業人材育成事業」
- ・ 「専門学科講師派遣事業」「高大連携事業」
- ・ 群馬県農政部「農業チャレンジセミナー」
- ・ 関係市町村・農家・関連企業・JA 他関係団体
- ・ 地域連携の研究

評価

検証

評価法の研究

- ・ アグリマイスター等
- ・ 農業技術検定
- ・ 各種資格取得
- ・ アンケートの実施

※各学科に設置する学校設定科目。「植物バイオテクノロジーと地域連携Ⅰ」のように「各コース名と地域連携Ⅰ」「各コース名と地域連携Ⅱ」とする。