




|    |              |       |     |
|----|--------------|-------|-----|
| 学校 | 群馬県立勢多農林高等学校 |       |     |
| 課程 | 全日制          | 学科(部) | 全学科 |

 **グラデュエーション・ポリシー (卒業するまでにこのような力を身に付けられる学校です)**

- 地域との連携を通して農業と関連産業の抱える課題に目を向ける「課題発見力」
- 実験・実習・栽培・飼育を通して身に付けた知識・技術を活かして課題を解決する「課題解決力」
- 深化・総合化した専門的な知識・技術を身に付け、地域のリーダーとして活躍する「プロデュース力」

 **カリキュラム・ポリシー (このような学びの場を提供する学校です)**

- 食料・環境・生命・健康の関連分野を担う「将来のスペシャリスト」として必要な「基礎・基本」を身に付けられる各学科・コースの専門教育や資格取得指導の充実した「専門教科の授業」
- 専門教科の学習を支え、就職・進学のどちらにも対応できる「基礎・基本」「思考力・判断力・表現力」などを身に付けるために工夫された「普通教科の授業」
- 自ら設定した課題の解決に向けて、専門知識と技術の深化・統合化を目指し、課題の解決に必要な能力や自発的・創造的な学習態度を身に付けるための「課題研究」
- 地域産業の発展や課題を解決するために必要な実践的態度などを身に付けるために地域産業と連携して取り組む「地域連携」
- プロジェクト発表や意見発表等の主体的・自主的な活動を通して、科学性・社会性・指導性を高めるための「農業クラブ活動」
- 職業人としての規範意識・コミュニケーション能力・自己管理能力等を身に付けられる「学校行事や特別活動」

 **アドミッション・ポリシー (このような皆さんを待っている学校です)**

- 農業・食料・環境に興味と関心を持ち、これらの諸課題の解決に意欲を持つ生徒
- 実験・実習や栽培・飼育に積極的に取り組める生徒
- 地域の文化・伝統や国際交流に関心があり、将来貢献したいと考えている生徒
- 農業クラブ活動・部活動・資格取得等に積極的に取り組める生徒