

【スクールミッション】

- 歴史ある農業高校としての実績をもとに、これからの時代に求められる農業教育を探究します。
- グローバルな視点と地域や人とのつながりを大切にしながら、「農・食・環境」に関する協働的な学びを通して、主体的に地域の課題を解決し、地域を支えていく人材を育成します。

専門の学びを生かし、時代の変化に対応できる力と社会貢献を目指す人材を育成します！

【グラデュエーションポリシー】

- ①専門的知識と技術を兼ね備え、自ら時代とともに進化し続ける能力を身に育成します。
- ②グローバル(地域性を考慮しながら地球規模の視点で考えて行動すること)な産業人材を育成します。
- ③「農・食・環境」に関する地域課題の解決やSDGsの達成など、地域社会を支えリードする人材を育成します。

農業科学科(Agricultural science)

- 風土を理解し、食料の安定供給ができる力を養います。
- グローバルな視点で考え実践できる農業経営者や関連技術者を育てます。
- 動植物を活用し、社会福祉に貢献できる人材を育てます。

食品科学科(Food science)

- 食品製造業や流通関連企業界で活躍するグローバルな産業人材を育てます。
- 食材を有効活用し、持続可能な食の提供を創造できる力を養います。
- 「食」と「人」を繋ぎながら地域をリードできる能力を育てます。

環境工学科(Environmental engineering)

- グローバルな視点で環境問題や防災・減災を考える農業土木技術者を育てます。
- 農業基盤整備に携わる社会の奉仕者として活躍する人材を育てます。
- 自然と調和した人々の暮らしを目指すガーデニング関連産業で活躍する人材を育てます。

「志」を見出せる専門的・実践的な学習活動の充実！【カリキュラムポリシー】

- ①スローガン「汗をかき人と和して己を磨く」を掲げた、体験から学ぶ実践型教育の導入。
- ②受け継いできた確かな専門知識と技術に基づいた総合実習の実践。
- ③グローバルな視野を広げるため、県内外との交流や外国との交流事業の実践。
- ④総合的な探究の時間や課題研究におけるフィールドワークと課題解決型学習を強化。
- ⑤国際交流で必要とされる実践的な外国語の授業を導入。(韓国語や英語)

農業科学科

- AI 導入機器を活用したスマート農業学習の導入。
- 畜産・愛玩動物の飼育学習の導入。
- 日本農業技術検定や教科と関連した資格指導の充実。
- 農業自営希望者への個別指導。

食品科学科

- 食品製造の基礎的技術が身につく製造実習の導入。
- プロ(外部講師)から高度な技術を学ぶキャリア教育の実践。
- カフェやマルシェの運営など製造から流通、接客を学べる実践教育の導入。
- 課題解決型学習を通して商品開発やそれに必要な知識と技術を高める授業の導入。

環境工学科

- 農業土木、環境デザイン(インテリアやエクステリアデザイン等)の基礎的技術が身につく実践教育の導入。
- 資格取得に結びつく専門教科の充実。
- 環境問題や防災・減災について考える課題解決型学習の導入。
- 社会貢献のために公務員を目指す生徒への補習授業の導入。
- ガーデニング関連産業で活躍する人材を育てます。

「志」・「郷土愛」・「絆」を大切にできる生徒を求めています！【アドミッションポリシー】

- ① 農業や食品、環境に関する課題に関心があり、関連産業(しごと)に興味のある生徒。
- ② 地元の文化や伝統に魅力を感じ、大切にしている生徒。
- ③ 他者を思いやり、共に協力して活動できる生徒。
- ④ 積極的に学習活動に取り組むことができる生徒。
- ⑤ 自分自身を高めるために努力を惜しまない生徒。