



植物科学科



学科の目標

育てるって楽しい!! 植物の栽培技術を学びながら、未来の自分を育てよう。

農業としての植物の栽培や流通、利用に関する知識や技術を習得し、これらに関連する技術者や関連産業従事者を育成します。

特色あるカリキュラム

2年次からはコース制

1年

基礎科目を中心に、農業について幅広く学習します。

- 農業と環境
- 総合実習
作物・野菜
果樹・草花
の学習
- 農業と情報

園芸植物コース

野菜・草花の栽培・流通・利用に関する知識・技術を学習します。

土地利用生産コース

作物・果樹の栽培・流通・利用に関する知識・技術を学習します。

2年

- 総合実習
- 栽培と環境
- 野菜
- 草花

- 植物バイオテクノロジー
- 地域資源活用



- 総合実習
- 栽培と環境
- 作物
- 果樹

- 植物バイオテクノロジー
- 地域資源活用

3年

- 課題研究
- 総合実習
- 野菜or草花*1
- 栽培と環境

- 農業経営
- 植物バイオテクノロジー
- 食品製造

*1 野菜・草花のどちらかを専攻し、更に専門的に学習を深めます。



- 課題研究
- 総合実習
- 作物or果樹*2
- 栽培と環境

- 農業経営
- 植物バイオテクノロジー
- 食品製造

*2 作物・果樹のどちらかを専攻し、更に専門的に学習を深めます。

□は選択科目です。

進学

四年制大学・農業大学校・短期大学・専門学校(農業・園芸系)

目指す進路

就職

農業関連産業 (JAなど)・就農 (農業法人など)

取得を目指す資格

日本農業技術検定、全商ビジネス文書実務検定、フラワー装飾技能士、バイオ技術者認定試験(初級)、危険物取扱者、毒物劇物取扱責任者、土壤医検定3級、フォークリフト運転技能講習 など



在校生からのメッセージ

植物科学科では主に草花、野菜、果樹、作物の4つの分野を専門的に学んでいます。また実験を交えた植物の培養や、栽培に適した環境づくりについても知ることができます。そして注目をされている「スマート農業」の学習も魅力的です。植物科学科に入学し植物に興味をもってもらえたら嬉しいです。



学科長から

「こんな人待ってます!!」

①素直に何事にも取り組める人 ②課外活動など何事にも積極的にチャレンジできる人 ③農業に興味を持ち、学習に積極的な人。この3つが学科で求める人材です。植物・農業・環境などに興味がある。地域に貢献したい。そんな気持ちを持っている中学生の皆さんをお待ちしています。