



環境創造と機械技術の プロフェッショナルを目指します。

機械操作や整備、生産基盤や環境保全に関する学習を通して、地域の農業機械関連産業、環境創造関連産業の技術者として必要な能力と態度を身につける学習をします。

環境工学科(コース選択なし)

農用地や道路・水路の設計や施工などの学習を通して、自然と共生した豊かな地域環境と農業・農村の基盤整備について学びます。また、進学希望者向けの科目も開設し、土木工学の基礎基本を学びつつ、進学後のさらに高度で専門的な知識や技術に対応できるよう学習します。



主な設置科目(予定)

- 農業と環境
- 課題研究
- 総合実習
- 農業情報処理
- 測量
- ◎測量実践
- 農業機械
- 農業土木設計
- 農業土木施工
- 地球環境科学

※ 大学進学対応の選択科目あり
※ ◎は学校設定科目を示す

学科に関する主な資格

測量士 測量士補 土木施工管理技士 トレース検定 日本農業技術検定
日本語ワープロ検定 情報処理検定 小型車両系建設機械 危険物取扱者 ほか

※このページで用いられている写真はイメージです。