# 4つの新学科でスタート(全日制)

# 食を支え、探究するスペシャリストを育成する 地域を支え、地域産業を支える人材を育成する



スマート農業・畜産を学ぶ

# アグリテクノ科

- トロピカル資源コース
- 畜産テクノコース

#### どんなことを学ぶ?

- ・スマート農業の実践
- 栽培・飼育におけるICT機器の データ活用
- ・牛,豚,鶏等の飼養管理と加工
- 熱帯果樹や作物の栽培と加工



7ンゴーの摘果



トラクター操縦 ドローン操縦講習

植物資源と地域環境を学ぶ

# 地域資源デザイン科

- ▶ 資源クリエイトコース
- ▶ 環境工学コース

#### どんなことを学ぶ?

- 草花や観葉植物の栽培・管理
- ・バオ技術を活用した地域資源 の開発
- ・測量,CAD設計,水資源の活用
- ・環境工学,農業土木技術を 活かした地域環境整備と まちづくり演習









CAD操作

食を学び創る楽しさを体験

# 食品クリエイト科

- 製造テクニックコース
- ▶ 商品プロデュースコース

#### どんなことを学ぶ?

- ・菓子,パン,飲料などの加工
- ・成分分析実験や食品検査
- ・微生物を活用した食品加工
- ・地域資源を活用した商品企画 開発と流通







農業を通して保育・調理を学ぶ

# ライフ創造科

- ▶ 地域交流コース
- > フードコース

#### どんなことを学ぶ?

- ・農作物 (野菜) の栽培
- ・地域素材を活用した調理
- ・農業を通した食育活動の実践
- ・保育に関すること
- ・地域交流の実践







園児との収穫体験

# 1学年

- ▶ ミックスホームルームを取り入れます
- > 専門科目「農業と環境」は、各学科の基礎である 「栽培」「飼育」「食品」「環境」の4分野を全員が学びます

# 2学年

▶ 各学科にわかれコースを選択し、専門的な学びを深めていきます

きっと見つかる 新たな自分!

### 定時制農業科

#### どんなことを学ぶ?

- 基礎科目の「学び直し」
- 野菜・草花・果樹の栽培
- 地域資源活用での陶芸実習
- キャリアサポートでの資格
- 取得に向けた対策
- 自立活動を目指しコミュニケー ションスキルやソーシャルスキ ルの実践





キャベツの定植

陶芸(地域資源活用)

#### 〈定時制の時間割〉

	-4,1 ×1
1校時	4:50~5:35(45分)
給食	5:30~6:05(30分)
2校時	6:10~6:55(45分)
3校時	7:00~7:45(45分)
SHR	7:50~7:55( 5分)
4校時	8:00~8:45(45分)
5校時	8:50~9:35(45分)