



# 産業界をリードする創造的アグリテックエンジニアの育成



## 【現状・課題】

### 地域

- 地域の農業・工業、農文化を担う人材が少ない
- 魅力ある地域づくりのアイデアに欠ける

### 加美農業高校の課題

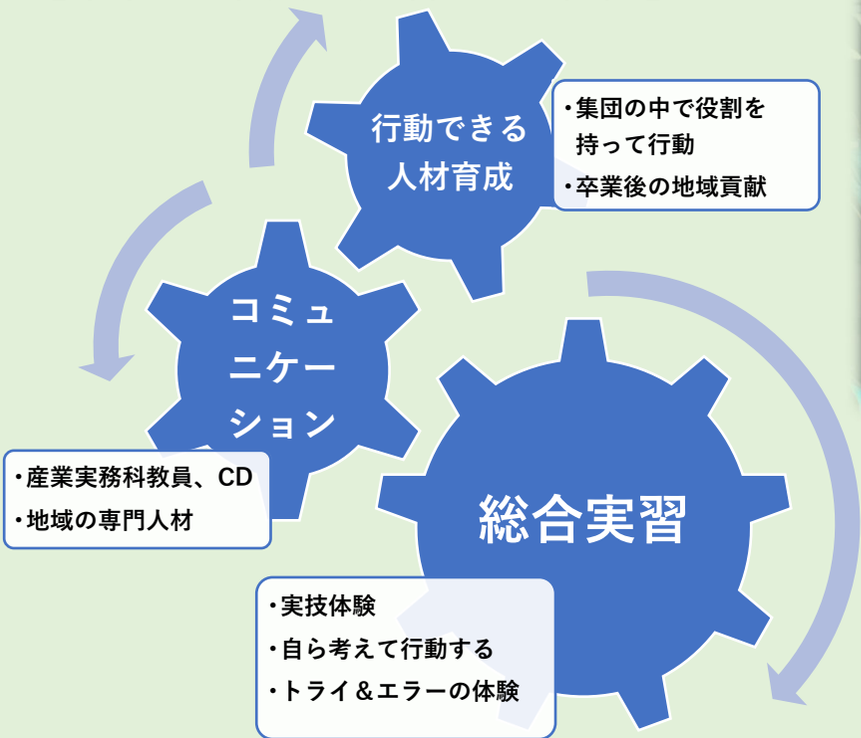
- 学校の**魅力伝達の不足**
- 持続可能な循環型社会への**若者参画の機会が少ない**



東京ドーム17個分の敷地



## 【令和6年度の具体的な取組】



MTG宮城トヨタ出前授業



町との協働（忌避剤の設置）



リモートセンシング技術を利用した田植え機操作



獣害対策（課題研究）

## 【目的】

### 【初期成果】

- ・**農業×工業**分野の知識・技術を磨く  
→地域への貢献



### 【中期成果】

- ・**農業×工業**分野を超えた「多能工」へ→地域への愛着を持った人材育成



【自治体】**産学官金労言**の連携

【専門高校】小中学校との連携による魅力的な学び

# 産業界をリードする創造的アグリテックエンジニアの育成

## 加美農コンソーシアム 実施体制等の構成

