





マシニングセンター作業実習



ハイブリッドカー点検実習

### 機械コース…技術革新に対応したものづくりに貢献する

機械の仕組み・操作・加工方法といった基礎基本とともに、レーザー加工など最新の技術を学習し、産業界で幅広く活躍できる技術者を育成します。

技能検定3級機械加工（普通旋盤作業）・溶接技能者評価（JISZ3801手溶接）・  
2級ボイラー技士・危険物取扱者・ガス溶接技能・各種検定（情報技術・計算技術・  
機械製図など）

### 自動車コース…クルマのプロフェッショナルをめざす

自動車に関する知識と技能を身につけ、電気自動車やハイブリッドカーなど技術革新に対応できる自動車整備士をはじめ、実践的な技術者を育成します。

3級自動車整備士・ガス溶接技能・危険物取扱者・2級ボイラー技士・技能検定  
3級機械加工（普通旋盤作業）・各種検定（計算技術など）

### 農業コース…農業分野のエキスパートをめざす

福井の身近な農産物の生産から加工・販売まで総合的に学習するとともにいろいろな営農方法などを学び、地域農業の活性化に貢献できる人材を育成します。

日本農業技術検定・土壤医検定・フラワー装飾技能士・毒物劇物取扱者・  
危険物取扱者・全商検定（ビジネス文書・情報処理など）

### 食品コース…食品分野のエキスパートをめざす

地域の食材を使用した食品製造、食品流通や栄養などを総合的に学習し、食品産業の活性化に貢献できる人材を育成します。  
危険物取扱者・ボイラー取扱者・毒物劇物取扱者・日情検定（文書デザイン・HP作成）・  
全商検定（ビジネス文書・情報処理など）

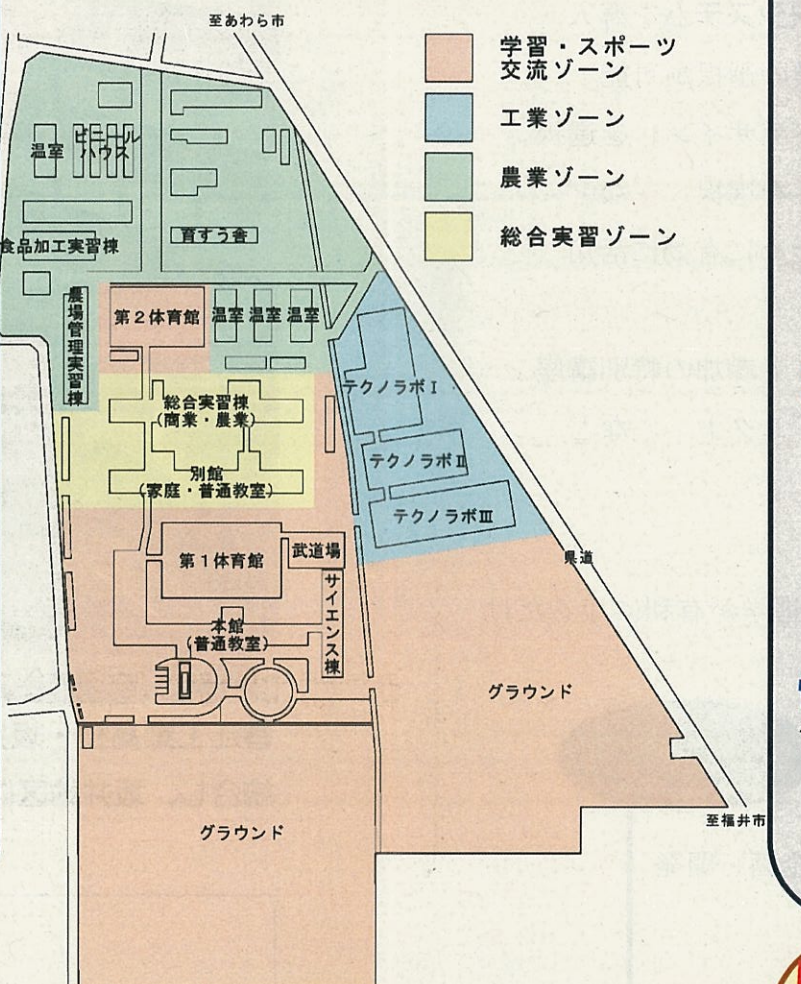


植物工場(レタスの苗)



オリジナル商品の販売実習

### 校内施設配置予定図



太陽光パネルと無線アンテナ



アームロボット作業実習

### 電気コース…次世代電気エネルギーとものづくりに貢献する

電気エネルギーの基礎知識や技術とともに、ハイブリッド発電など最新の技術を学習し、環境に配慮した活用方法を身につけた技術者を育成します。

第1種電気工事士・第2種電気工事士・第3種電気主任技術者・工事担任者（DD種）・  
危険物取扱者・各種検定（情報技術・計算技術など）

### 情報システムコース…IT(情報技術)とFA(自動生産)で地域に貢献する

電気・機械・コンピュータまで幅広い分野を学習し、自動制御やロボットなど産業界の変化に対応できる実践的な技術者を育成します。

経産省 ITパスポート・第2種電気工事士・工事担任者（DD種）・危険物取扱者・  
各種検定（情報技術・ビジネス文書・計算技術など）

### ビジネスコース…ビジネスの力で産業に貢献する

お金や商品の流れ、企業経営に関する知識などとともに、コンピュータを使った商取引などを学習し、将来、企業の海外戦略をサポートできるような、新たなビジネス感覚を持った人材を育成します。

経産省 ITパスポート・日商簿記・販売士・全商検定（簿記・情報処理・商業経済・  
ビジネス文書・英語・珠算・電卓など）

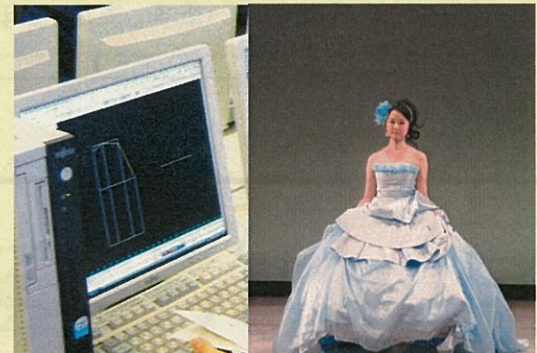
### 生活デザインコース…生活にかかわる確かな技術の獲得をめざす

ファッショングや調理、保育、パソコン操作などに関する確かな技術を身につけ、将来、アパレル企業のデザイナー、パティシエや調理師、ホテルなどの観光産業や保育士など、幅広い分野で活躍できる人材を育成します。

家庭科技術検定（被服製作・食物調理・保育）・全商検定（ビジネス文書・  
情報処理など）・着物着付け



アンテナショップ(空き店舗活用実習)



型紙製図実習と生徒作品展