

伸ばそう個性 めざそうスペシャリスト

時代を担う専門高校
平成20年度版



緑あふれる農業高校で 豊かな知識や技術を身に付けよう

農業に関する学科には、次の学科があります。

- ・ 農 業 科 … 食用・園芸作物の栽培と管理等に関する内容を総合的に学習します。
- ・ 生 産 科 学 科 … 農業生物の改良・開発・流通等に関する内容を学習します。
[生物生産コース、施設野菜コース、生物活用コース、施設草花コース]
- ・ バイオ技術科 … 植物や微生物等の特性やバイオ技術等に関する内容を学習します。
[生物工学コース、食品科学コース]
- ・ 環境デザイン科 … 園芸植物の育成や環境緑化・保全等に関する内容を学習します。
[造園緑化コース、緑化デザインコース]
- ・ 環 境 緑 地 科 … 環境緑地の保全と創造等に関する内容を学習します。
[緑地技術コース、緑地デザインコース]
- ・ 森 林 科 学 科 … 自然環境の保全から森林資源の活用までを総合的に学習します。
[環境緑化コース、資源活用コース]



バイオテクノロジーの実習をしています



コンピュータの実習をしています



豚の飼育・管理をしています



ミニトマトの収穫をしています



カキの収穫をしています



メランポジウムを育てています



パンの製造をしています



庭園づくりをしています



鹿の食害から
苗木を保護しています



私たちが作った、木製ハイブリッドカー「もっくん」です



現場実習やインターンシップに挑戦しています



平板測量競技会に出場しています

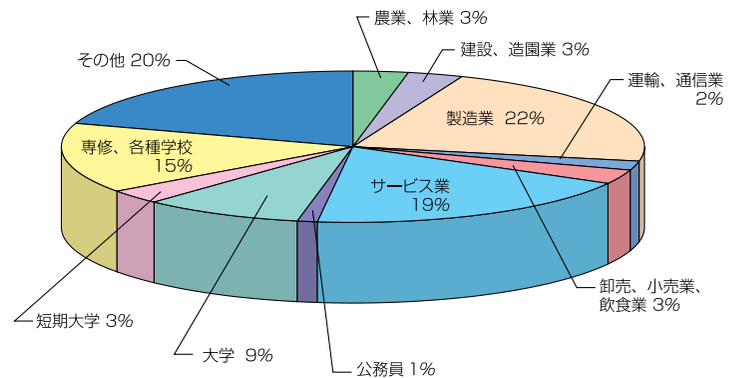


農業鑑別競技会に出場しています



奈良県学校農業クラブ連盟大会です

平成19年度卒業生進路状況



情熱 チャレンジ 独創性 世界が相手

工業に関する学科には、次の学科があります。

- ・機械工学科 } 「ものづくり」に必要な機械加工技術の基礎・基本と情報化に対応できるコンピュータ技術を学習します。
- ・電子機械工学科 }
- ・機械工学科 }
- ・電気工学科 }
- ・総合電気工学科 }
- ・薬品工学科 }
- ・都市工学科 }
- ・土木工学科 }
- ・建築工学科 }
- ・情報工学科 }
- ・情報電子工学科 }

● 機械に関する学科 ●



金属を溶かして、型に流し込む実習をしています



数値制御によるプログラミング実習をしています



旋盤による実習をしています



パソコンのデータをもとに金属を加工しています

● 電気に関する学科 ●



電気ケーブルを加工しています



オシロスコープを使った電子計測実習をしています

●建設に関する学科



建設機械の操作の実習をしています



地形模型の製作をしています

●情報に関する学科



ロボットアームを使って制御の実習をしています



三次元のコンピュータグラフィックスの実習をしています



ポケットコンピュータによるプログラムの実習をしています

●化学に関する学科



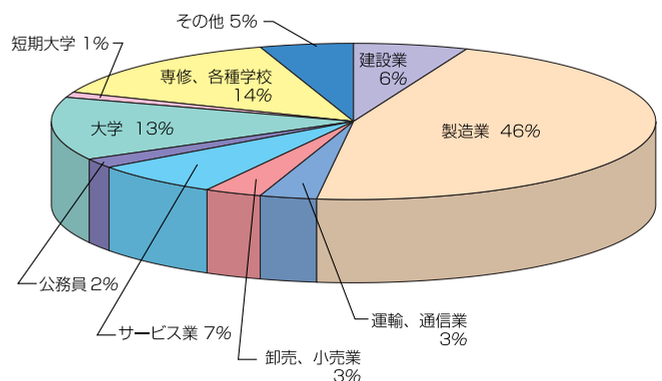
薬品の合成実習をしています

◆取得可能な検定・資格等

全 科	危険物取扱者、小型車両系建設機械、小型フォークリフト、トレース・レタリング検定、消防設備士、情報技術検定、計算技術検定、基礎製図検定
機械に関する学科	ボイラー技士、ガス溶接技能講習、技能士
電気に関する学科	電気工事士、電気主任技術者※、陸上特殊無線技士、ラジオ音響技能検定
化学に関する学科	毒物劇物取扱責任者、化粧品製造責任者
建設に関する学科	測量士※、測量士補、1・2級建築士※、インテリアコーディネーター※、建築施工技術者、土木施工技術者
情報に関する学科	C G検定、画像処理検定、マルチメディア検定、システムアドミニストレータ

※卒業後、実務経験が必要（年数・学科等免除有り）

平成 19 年度卒業生進路状況



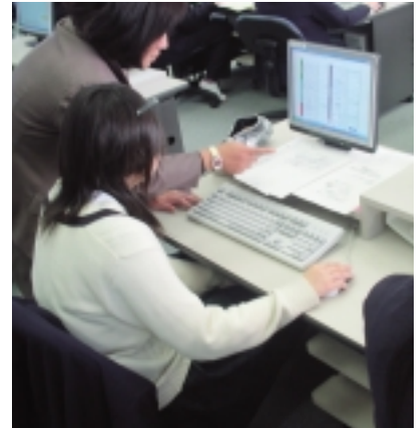
国際化する社会において ビジネスのスペシャリストを目指そう

商業に関する学科には、次の学科があります。

- ・商業科 …… 流通を中心としたビジネスに関する諸活動について学習します。
- ・国際ビジネス科 …… ビジネスのグローバル化に対応するため国際ビジネスや実用的な英語を学習します。また、企業経営についても学習します。
[国際コミュニケーションコース、流通ビジネスコース]
- ・総合ビジネス科 …… 簿記・会計などを学び、コンピュータを利用した会計処理についても学習します。
- ・会計ビジネス科 …… 経理事務を中心としたビジネスに関する諸活動について学習します。
- ・国際流通ビジネス科 …… 国際的なビジネス活動や販売、サービスについて学習します。
[流通コース、国際コース]
- ・情報ビジネス科 …… ビジネスにおいてコンピュータを活用するため、プログラム言語やアプリケーションソフトについて学習します。
- ・ビジネス科 …… 簿記や商業技術の基本的科目はもちろん、コンピュータについても学習します。



簿記、商業経済、英語など多くの資格取得が可能です



電子確定申告実習です



私も社員です（総合実践での売買の模擬取引実習）