$$
\begin{aligned}
& \sqrt{4}
\end{aligned}
$$

時代を担う専門高校平 成 20 年 度 版


奈良県産業教充振興会

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。
［緑地技術コ一ス，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


豚の飼育•管理をしています


カキの収穫をしています


コンピュータの実習をしています


ミニトマト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


奈良県学校農業クラブ連盟大会です

私たちが作った，木製ハイブリッドカー「もっくん」です

平板測量競技会に出場しています



庭園づくりをしています


農業鑑定競技会に出場しています


## 情熱 チャレコジ 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。

|  |
| :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

「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ユータ技術を学習し ます。

電気を作る・送る・使うための知識や技術をはじめ，電気で動く機械，コンピユータ，制御技術を学習します。
薬学及びこれに関連する分野において，製造•試験等について学習します。
建設業，土木行政などの諸分野における社会基盤の計画，設計•施工•管理等について学習します。伝統技術から最先端技術まで実技を中心として，建築の構造•計画•設計•施工について学習します。 ICTやプログラムを中心に，ロボット制御・マルチメディア・ネットワーク技術について学習します。


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


パソコンのデータをもとに金属を加工しています


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


ロボットアームを使って制御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


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


## －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， $1 \cdot 2$ 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 |

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・ビ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，コンピユ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
- 情報ビジネス科
- 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］
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。
簿記や商業技術の基本的科目はもちろん，コンピユータについ 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


