

P.04

未来へのこる、創造の技術!!

## 土木建築科

Civil & Building



1年次

共通の専門教科を学び、2年次より土木・建築コースに分かれ技術者育成を目指す。

2・3年次

■ 土木コース

土木技術者育成のために、実習・課題研究などを通じ土木技術の習得を図る。情報化社会時代に即したコンピュータの授業もしている。

■ 建築コース

設計技師や現場監督、大工として活躍できる建築技術者を育てるため、実習(木材加工)、CAD実習などを中心に取り組んでいる。



P.06

基本と応用を身に付け、  
将来の技術者を目指そう。

## 電気情報科

Electronics & Information



1年次

電気コースと情報コースがあります。電気と情報の基礎科目を学習しながら、1年間を通じてコース選択を行います。

2・3年次

■ 電気コース

電気エネルギーの発生から利用までの過程と電気工事について学習し、第一種・第二種電気工事士の資格取得を目指します。

■ 情報コース

情報分野に関する基礎的な知識と実務をハード、ソフトの両面から学習し、ITパスポート等の国家資格合格を目指します。



P.08

自動車は、  
夢と技術が詰まった結晶!

## 自動車科

Automobile Maintenance

1~3年次まで  
共通

自動車整備士育成のために、自動車の基礎知識から実際の点検・整備技術までを学びます。実習では、基本のものづくりにはじまり、最新のコンピュータ故障診断に対応するため、最新の診断機を使った授業に取組んでいます。



P.10

技は生涯の宝。  
楽しく学んで、ものづくり!

## 機械科

Mechanics

1~3年次まで  
共通

1年次／簡単な工具・工作機械を扱いものづくりの基礎を学ぶ。  
2年次／技術力の向上を目指し、旋盤・ガス溶接の技術習得を目指す。  
3年次／マシニングセンタやCNC旋盤などのプログラム実習やアーク溶接の技術習得を目指す。



P.12

普通科の  
イメージカラーは「桜色」

## 普通科

General Education



■ 特進クラス

少人数体制で個別細かい学習指導。夢実現のために学力向上を目指します。

■ 普通クラス

1年生では基礎力アップ。3年生では進路対策を充実させています。

P.14

自分の夢に向かって!!

## 総合学科

Synthesis



自分の夢に向かって!  
総合学科の3年間で、自分の将来を見よう!

1年次

2・3年次

■ 情報ビジネス系列

商業系・情報系科目を主に学習します。

■ 国際コミュニケーション系列

英語や英語以外の外国語学習の充実を図ります。

■ 社会福祉系列

幅広く福祉についての学習を行います。

|       |       |      |
|-------|-------|------|
| クラブ活動 | ..... | P.16 |
| 進学状況  | ..... | P.18 |
| 就職状況  | ..... | P.20 |
| 施設紹介  | ..... | P.22 |
| 近隣MAP | ..... | P.26 |
| 国際交流  | ..... | P.28 |