

P.04 未来へのこころ、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り組んでいます。



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

少人数体制できめ細かい学習指導。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 自分の未来は自分でつくろう!!
総合学科
Synthesis



1年次

1年次では、普通教科の授業を中心に受けます。将来についてじっくり考えます。

2・3年次

■情報ビジネス系列

主に商業系・情報系を学びます。

■国際コミュニケーション系列

英語や韓国語などの外国語の充実を図ります。

■社会福祉系列

福祉について幅広く学びます。

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