

電気や情報を活用し  
応用できる技術者

電気情報工学科

新しい時代を担う  
技術者の養成

機械工学科

## 校訓

- 創造 幅広い分野で、一人ひとりがものづくりにかける情熱を育む  
 探求 科学の真理と工業の技術・技能を身に付け、継続して学び続ける  
 強い意志を育む  
 飛翔 夢の実現に向かって、力強く生き抜く力を育む

## 教育目標

ものをつくる喜び  
科学する心  
未来を拓く力

資格取得やものづくりを通して、基礎的・基本的な技術を身に付ける  
 専門技術、先端技術を意欲的に学習する態度を養う  
 特色ある授業、学校行事や部活動を通して、自己実現を目指す  
 自主・自律の精神を養う

## 特色

- ◇ 専門技術、先端技術を学習し、未来を創造する技術者をめざす
- ◇ 大学との連携を密にし、進学に活かす
- ◇ 資格検定取得積極的に取組み、就職活動に活かす
- ◇ 学校行事や部活動を通して、心豊かにたくましく生きる人をめざす
- ◇ 地元神戸の企業と協働のもと、地域の持続的成長をけん引する人材を育成

## 目指す生徒像

「ものづくりは人づくり」を教育活動の基本姿勢とし、「ものをつくり喜び」を通して「科学を探究する心・技術者としての倫理観」を育成する。また、ものづくりと最先端の技術（AIやIoTなど）とを組み合わせた幅広いものづくりを学ぶために、ヒューマンスキルを高め、好奇心・探求心が豊かな生徒を育成する。これらを基盤として、技術を学び続け、複雑化・多様化する社会問題に向き合い、専門性を備えたエンジニアの素地を養う。

都市工学科

まちづくりができる技術の習得と、  
これからの社会を支える人づくり

科学工学科

普通科目と専門科目を連携した  
理数教育と技術教育