

# 徳島科学技術高校は、科学技術の高度化・複合化に

## 教育目標・基本方針

科学技術の高度化・複合化、社会の変化や産業界の要望に対応した専門教育を展開する。

## 校訓

礼儀・責任・勤労・技術

## ● スクール・ミッション

### 全日制課程

工業科・水産科の6類11コースにおいて、進学と就職に対応した「ハイブリッド型教育システム」を生かして、「将来の産業界を担う高度技術者」や「地元産業界を支える実践技術者」に必要となる力を育成します。

### 定時制課程

適性や進路希望に応じた少人数での「機械、電気、建築」の学習や、「資格取得」に向けた学習などとおして、工業の専門分野に関する知識・技能を伸ばし、地域社会や産業界に貢献できる実践的な技術者に必要となる力を育成します。

## ● めざす教育

### 進学

四年制大学(国公立・私立)  
短期大学・専門学校 他

- 共通テスト
- 総合型選抜
- 専門高校枠推薦
- 指定校推薦

### 就職

### 就職

県内企業・県外企業  
公務員

- インターンシップ
- 資格取得
- 企業見学
- 産・官・学連携

多様な進路選択

〔充実したキャリア形成支援〕

### 総合科学系

—高度技術者の育成—

- 大学などで専門的に学ぶための学力の育成
- 理数系普通教科を充実させたカリキュラム
- 専門高校枠推薦を活用した大学進学



### 総合技術系

—実践技術者の育成—

- 専門分野に関する基礎的な知識・技術の習得
- 専門科目を充実させたカリキュラム
- 高度な資格の取得



## ● 設置学科 (類・コース制)

### 全日制

#### 総合科学系

第1学年	第2・3学年
総合科学類	情報科学コース 環境科学コース
海洋科学類	海洋科学コース

#### 総合技術系

第1学年	第2・3学年
機械技術類	機械コース 生産システムコース
電気技術類	電気コース 情報通信コース
建設技術類	環境土木コース 建築コース 総合デザインコース
海洋技術類	海洋総合コース

### 定時制

#### 工業科

第1年次	第2・3・4年次
機械類	機械コース
工業技術類	電気コース 建築コース

## ● スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 指定校

令和元年度から5年間、文部科学省からスーパーサイエンスハイスクールの指定(第Ⅱ期)を受け、第Ⅰ期での取組を深化させるとともに、創造力・独創性を高め、人や地球にやさしいものづくり教育に取り組んでいます。主体的・協働的に行動でき、これからの日本の「ものづくり」を担う技術・技能者、特に工業・水産関係の科学技術者として、国際社会で活躍することができる「人財」の育成を進めています。



SSH オンライン発表会の様子