

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

「スーパーサイエンスハイスクール」の取組を核として、進学と就職に対応した教育システムのもと、工業、水産の専門的な学習と、高度な探究活動や国際交流などを通して、「未来社会の創り手」として地域や産業界の発展を担う技術者に必要な力を育成します。

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」に向けた学習などをとおして、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
- 専門高校枠推薦
- 総合型選抜
- 指定校推薦

就職

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

普通教科 専門教科

| | |
|------|---------------|
| 第1学年 | ● ● ● ● ● ● ● |
| 第2学年 | ● ● ● ● ● ● ● |
| 第3学年 | ● ● ● ● ● ● ● |

多様な進路選択

充実したキャリア形成支援

進学

就職
県内企業・県外企業
公務員

- インターンシップ
- 企業見学
- 資格取得
- 産・官・学連携

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

普通教科 専門教科

| | |
|------|---------------|
| 第1学年 | ● ● ● ● ● ● ● |
| 第2学年 | ● ● ● ● ● ● ● |
| 第3学年 | ● ● ● ● ● ● ● |

●スーパーサイエンスハイスクール（SSH）指定校

本校は、平成25年度より文部科学省からスーパーサイエンスハイスクールとして指定を受け、令和6年度からは第Ⅲ期の研究開発に取り組むことになりました。第Ⅲ期では、I・Ⅱ期の取組を継続発展させ、学校設定科目「SCITEC-HI研究」を核とした研究活動の高度化により【研究を深める力】を、STEAM教育の推進による研究の多様化により【研究を広げる力】を、ドイツ・台湾の姉妹校との提携を基とした国際交流等により【研究を協働する力】を、大学・研究機関、地域との連携により【研究を見いだす力】を育成し、将来の科学技術人材へと生徒が主体的に成長するための教育活動を進めています。

●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

環境土木コース

建設技術類 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

1年次

2・3・4年次

機械類 機械コース

電気コース

建築コース

工業技術類

電気コース

建築コース

