

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

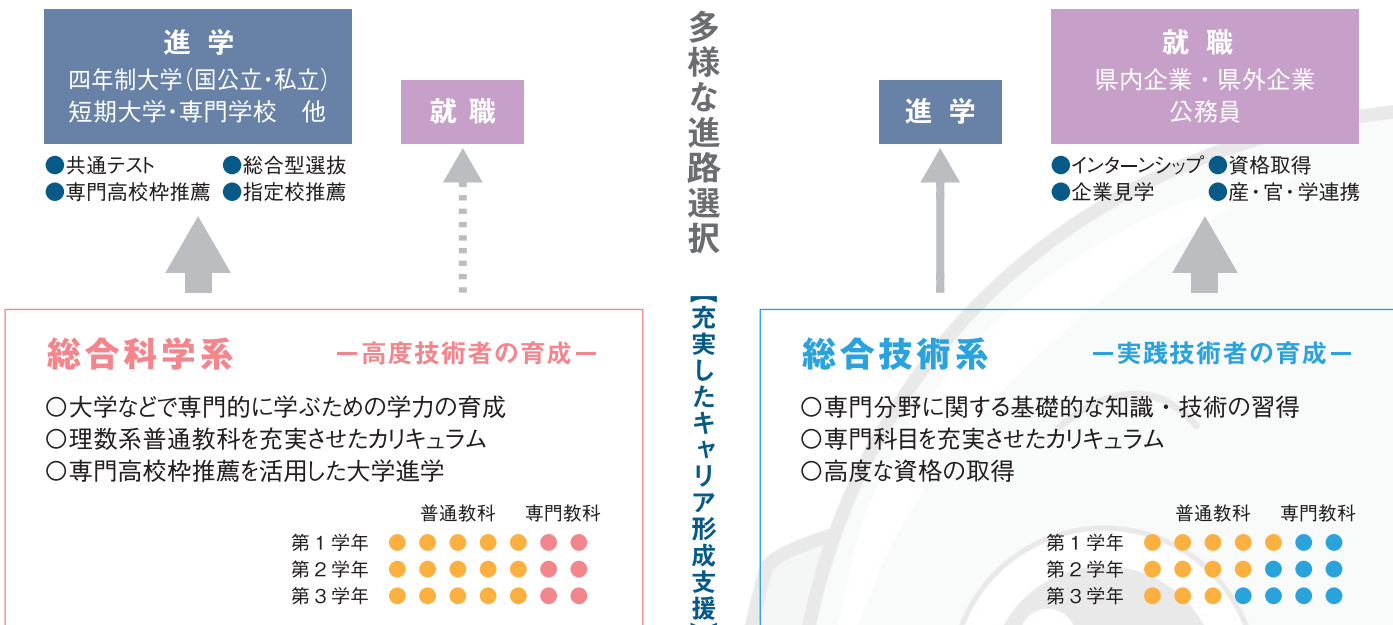
全日制課程

「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おとして、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



● 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

1年次	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

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【研究を拡げる力】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。

