

徳島県立徳島科学技術高等学校 [全日制課程]

○スクール・ミッション

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。

○スクール・ポリシー

工業科（総合科学類・機械技術類・電気技術類・建設技術類）

【育成をめざす資質・能力に関する方針】〈このような力を育てます〉

- (1) ものづくりに関する知識・技術を身につけ、産業界で活躍できる力を育成します。
- (2) スーパーサイエンスハイスクールの活動を通して、科学的に考える力を育成します。
- (3) 自らの進路実現に向け主体的に取り組む力を育成します。
- (4) グローバルな視点を持ち、国際社会で活躍できる力を育成します。
- (5) 実社会で役立つ資格を取得し、社会に貢献できる専門力を育成します。
- (6) 生徒会活動、部活動、ボランティア活動を通して、他者と協働する力を育成します。

【教育課程に関する方針】〈このような教育活動を行います〉

- (1) 最先端の機器を活用して、ものづくりに関する実験・実習を行います。
- (2) スーパーサイエンスハイスクールの活動を通して、3年間にわたる探究活動を行います。
- (3) 就職や進学に対応した柔軟な科目選択や少人数指導を行います。
- (4) ドイツの姉妹校と工業技術や文化を通じた国際交流を行います。
- (5) 大学や企業と連携した高度な授業や技術講演会を実施します。
- (6) 資格の取得を奨励し、補習や個別指導を行います。
- (7) 生徒会活動、部活動、ボランティア活動を積極的に行います。

【入学者の受入れに関する方針】〈このような生徒を待っています〉

- (1) ものづくりに興味関心があり、産業界で活躍したい生徒を募集します。
- (2) 科学技術に興味関心があり、理工系大学等への進学をめざす生徒を募集します。
- (3) 明確な進路目標を持ち、その実現に向け努力する生徒を募集します。
- (4) 工業技術者としてグローバルに活躍したい生徒を募集します。
- (5) 多様な資格にチャレンジし、キャリアアップの実現に励む生徒を募集します。
- (6) 生徒会活動、部活動、ボランティア活動に意欲的に取り組む生徒を募集します。

水産科 (海洋科学類・海洋技術類)

【育成をめざす資質・能力に関する方針】〈このような力を育てます〉

- (1) 実験・実習を通して、将来の水産業を担う実践的技術力を育成します。
- (2) 水産・海洋分野から課題を発見し、その解決に挑み続ける力を育成します。
- (3) 自らの進路実現に向け主体的に取り組む力を育成します。
- (4) グローバルな視点を持ち、国際社会で活躍できる力を育成します。
- (5) 実社会で役立つ資格を取得し、社会に貢献できる専門力を育成します。
- (6) 生徒会活動、部活動、ボランティア活動を通して、他者と協働する力を育成します。

【教育課程に関する方針】〈このような教育活動を行います〉

- (1) 実習船「阿州丸」を用いて、漁業・船舶・資源増殖に関する教育活動を実践します。
- (2) 地域の水産・海洋に関する課題の解決をめざす探究活動を実施します。
- (3) 就職や進学に対応した柔軟な科目選択や少人数指導を行います。
- (4) 台湾の高校と海洋技術や文化を通じた国際交流を行います。
- (5) 大学や企業と連携した高度な授業や実習を行います。
- (6) 資格の取得を奨励し、補習や個別指導を行います。
- (7) 生徒会活動、部活動、ボランティア活動を積極的に行います。

【入学者の受入れに関する方針】〈このような生徒を待っています〉

- (1) 本県水産業における活躍をめざし、意欲的に取り組みたい生徒を募集します。
- (2) 水産・海洋系大学に進学し、研究に組みたい生徒を募集します。
- (3) 明確な進路目標を持ち、その実現に向け努力する生徒を募集します。
- (4) 水産技術者としてグローバルに活躍したい生徒を募集します。
- (5) 多様な資格にチャレンジし、キャリアアップの実現に励む生徒を募集します。
- (6) 生徒会活動、部活動、ボランティア活動に意欲的に取り組む生徒を募集します。