



香川県立多度津高等学校

所在地 〒764-0011 仲多度郡多度津町栄町一丁目1番82号

TEL 0877-33-2131 FAX 0877-33-2132

URL <https://www.kagawa-edu.jp/takouh01/>

E-mail takouh01@kagawa-edu.jp



全日制課程

1. 歴史と伝統



本校は、全日制課程に工業科4学科と水産科2学科、定時制課程に工業科2学科、さらに水産の専攻科を併設する特色ある専門高校です。校訓「清明強和」のもとに、「DCJ」(Dream(夢), Challenge(挑戦), Jump(飛躍))をかかげ、すべての教育活動の中に、その精神を活かした活動を取り入れています。今年度(2021年度)に創立100周年を迎える伝統ある学校で、27,000人を超える卒業生は、各界で活躍しています。

2. 教育の特色

① 個性や興味・関心に応じた学科を選べます。資格取得にも積極的に取り組みます。

●主な資格・検定



機械科

産業の基盤となる機械科では、シーケンス制御等の電気・電子の知識も必要となるため、設計・工作・製図・生産技術等において専門的な内容を学びます。2年生からは機械に関する知識をさらに深める機械コース、船の構造や建造技術から機械を学ぶ造船コースに分かれて学習します。

ガス溶接技能講習
3級技能士(機械保全)
3級技能士(機械検査)
機械製図検定



電気科

現代生活に欠かせない電気を、エネルギー・センサー・通信などでの利用について学習します。1年では基礎科目を中心に、2年からは電気コースと電子コースに分かれ、各分野のより専門的な学習をします。また、電気技術者に必要な資格試験に多くの生徒が合格しています。

電気工事士
電気主任技術者(三種)
工事担任者DD第3種
無人航空機技能証明書



土木科

道路・橋・上下水道・ダム・トンネル・公園・空港など、多くの人が利用する公共施設を造る技術者になるための学習をします。また、コンピュータや最新の機器を使つての実習もあり、実践的な教育を行っています。香川県下で唯一、本校にだけ設置されている学科です。

土木施工管理技術検定
小型車両系建設機械
無人航空機技能証明書
測量士補



建築科

理想の建築には、地震や台風にも耐える強さ、高齢者や子どもたちに対するやさしさと使いやすさ、そして、美しいデザインが求められています。そのために必要な知識、技術の基礎を学習し、社会に必要とされる建築技術者を目指します。

建築施工管理技術検定
トレース技能検定
建築CAD検定
小型車両系建設機械



海洋技術科

航海と機関に関わる内容を学習し、船舶の航海士・機関士の養成を目指します。そのため2年生からは航海技術コースと機関工学コースに分かれてより専門的に学習し、大型実習船で約65日間の遠洋航海実習も行います。また、上級免許取得が可能な専攻科に進学することもできます。

海技士
小型船舶操縦士
潜水士
ボイラー技士



海洋生産科

水産物の生産から加工、流通、販売まで6次産業化に対応した学習をするとともに、2年生から食品科学コースと栽培技術コースに分かれ、それぞれ水産加工食品の製造技術および水産物の種苗生産などに専門的な知識と技術を学びます。

食品技能検定
HACCP基本技能検定
潜水士
栽培漁業技術検定

② 就職にも大学進学にも有利です。 卒業生の主な進学状況（過去5年間）

多くの先輩たちが産業界の中心的な立場で活躍し、県内外の企業から厚い信頼を得ています。毎年多くの企業から就職希望者の数倍の求人があり、本人の希望に合わせたきめ細かな指導により就職希望者の就職希望達成率は100%です。

また、進学では専門分野の特色ある学習内容を生かした入学制度を活用し、国公立・私立大学に進学しています。3年生には進学対応の授業を行い、希望進路の実現のためのサポートをしています。

国公立大学 3% (8名)

東京海洋大学 東京学芸大学 静岡大学
長崎大学 香川大学 山口東京理科大学

私立大学 38% (103名)

関西学院大学 東海大学 金沢工業大学
大阪工業大学 日本体育大学 近畿大学など

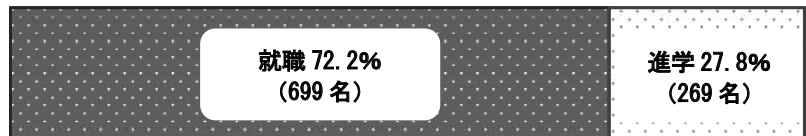
専攻科 15% (41名)

専門学校 36% (97名)

穴吹カレッジグループ
岡山理科大学専門学校
トヨタ名古屋自動車大学校など

職業訓練校など 8% (20名)

四国職業能力開発大学校
香川県立高等技術学校など



卒業生の主な就職状況（過去5年間）

県外企業

トヨタ自動車 東京水道サービス
大林道路 西日本旅客鉄道
西日本高速道路 京王電鉄
JFE ステール 鹿島ルースなど

県内企業

四国電力 三菱電機 今治造船 菅組 クラウン・フーズ
四電工 四国フェリーグループ 四国旅客鉄道 三菱ケミカル
タダノ テーブルマーク 大倉工業 川崎重工業 レクザム
東芝インフラシステムズ 県魚市場 県漁業協同組合など

公務員

香川県庁 香川県警察
消防署 四国中央市
多度津町 自衛隊など

③ 多彩な部活動で充実した学校生活が送れます。

各部とも専門の指導者が多く、レスリング部やウエイトリフティング部、ソフトボール部、バレーボール部、水泳部、少林寺拳法部が全国的な大会で輝かしい成績を残しています。また、バスケットボール部や空手道部などの多くの運動部が競い合って練習に励んでいます。

文化部は専門的知識を活かして、技術部や土木技術研究部、写真部などが各種コンクールで優れた成果を収めています。

運動部

陸上競技 水泳 バスケットボール バレーボール 卓球 ソフトテニス 少林寺拳法
ソフトボール サッカー 剣道 弓道 テニス 山岳 空手道 ウエイトリフティング
レスリング 野球 ボクシング同好会

文化部

溶接 技術 生物科学 音楽 写真 新聞 放送 書道 茶華道 土木技術研究 木匠
園芸同好会 読書同好会



国民体育大会 1位
(ウエイトリフティング部)



コンクリートカヌー競技大会
4年連続総合優勝 (土木技術研究部)

④ 教師と生徒が協力しあう生き生きとした活動が魅力です。

体育祭や公開展（文化祭）、クラスマッチのほかにも修学旅行（スキー研修）や芸術鑑賞など、多くの学校行事があります。本校独自の学校行事としては、大型実習船による研修航海や県内外の工場見学など、生徒の興味・関心を引き出す取り組みが多数あります。地域社会からも大きな注目と期待をされており、ため池の水質改善プロジェクトやグリーンカーテン、海浜清掃など、地域と連携した様々な本校の教育活動が評価され、平成29年に地球環境大賞において文部科学大臣賞を受賞しました。また、加工食品を製造する際に、これまで廃棄されていたハマチの背骨などの中落ちを食べられるように有効利用する試みが評価され、令和元年にイオンエコワングランプリにおいて環境大臣賞を受賞しました。



体育祭



修学旅行（スキー研修）



公開展

定時制課程

機械科と電気科の2学科があり、少人数の家庭的な雰囲気の中で、落ち着いて学習に取り組んでいます。昼間働きながら夕方からの授業に出席し、電気工事士や危険物取扱者などの資格取得にも励んでいます。