

KIKAIZOUSEN CATALOG

KIKAI
ZOUSSEN

キミの世界が変わる

6
4
2
7M
8
6
4
2
6M
8
2
5M
8
6
4
2
4M
8
6

IMABARI TECHNICAL
HIGH SCHOOL
2024

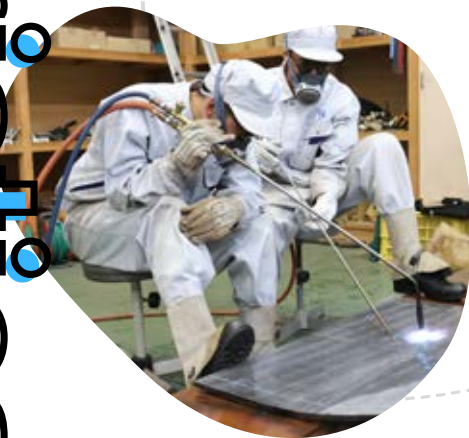
Characteristics



進路実現 のための コース制

機械造船科では、一年次は共通科目を履修し、二年次から機械コースと造船コースに分かれて各専門分野の内容を学習します。

機械コースでは、機械の基礎基本をはじめ機械加工の実践的な技術を習得します。また、造船コースでは、船舶構造、船舶計算、船舶工作で理論を学び、造船に係る製図や実習を通して技能・技術を身に付けます。



SCHOOL MISSION

地域産業に恵まれた今治の工業高校として、地域で学び、地域で働く職業人の育成という地域の期待に応えます。また、実践的なものづくり教育を通して、豊かな人間性を身に付け、将来にわたって主体的に学び、先端技術にも対応できる専門的職業人を育成します。

MACHINE COURSE (機械コース)



機械は産業のあらゆる分野の基幹といえます。機械コースでは、ものづくりに必要な設計や製作・操作にかかわる機械技術全般について学び、地域に貢献できる技術者を目指します。卒業後の進路は専門学校や大学進学から大手企業への就職まで幅広く自分の適性に合った進路選択ができます!!

卒業後の主な進路先(順不同)

〔就職〕

(株)神戸製鋼所高砂、四国溶材(株)、JFEスチール(株)西日本、住友重機械工業(株)愛媛、太陽石油(株)、トヨタ自動車(株)、トヨタ車体(株)、(株)デンソー、日鉄日新製鋼(株)、(株)日立製作所、マツダ(株)、真鍋造機(株)、三浦マニファクチャリング(株)、竹中金網(株)、住友金属鉱山(株)、ネットトヨタ瀬戸内(株)、(株)フジタエアポートサービス ほか

〔進学〕

専修大学、西日本工業大学、広島工業大学、トヨタ神戸自動車大学校、日産愛媛自動車大学校、ほか

実習設備は県下一!!



6尺旋盤

新しく導入された旋盤は、今までより大型で加工精度が飛躍的に向上しています。県内の工業高校では初めて、6尺旋盤を使った実習を行っています。



フライス盤

新しく導入された汎用フライス盤で、これまでのフライス盤に比べ多機能で数値制御も可能です。実習をはじめ、ロボットの部品作りにも活躍しています。



ファイバーレーザー 金属切断機

最大3kw 発振器を搭載し、ステンレス・真鍮・アルミニウムなどの金属素材に幅広く対応しています。全国でもトップクラスの切断機です。

INTERVIEW MACHINE COURSE (機械コース)

2024年入学 (西中学校)

塩崎 彩芽 さん
Siozaki Ayame



私は、溶接や船づくりに興味があり機械造船科に入学しました。学科によって女子が少ないですが、学科を超えて話ができたり、男子も優しいです。毎日が新しい学びや技術の習得で新鮮です。機械や造船と聞くと大変というイメージがあるかもしれませんが面白い体験がいっぱいです。女子の入学も待ってます！

※1年生はコース分けしていません。

2023年入学 (大西中学校)

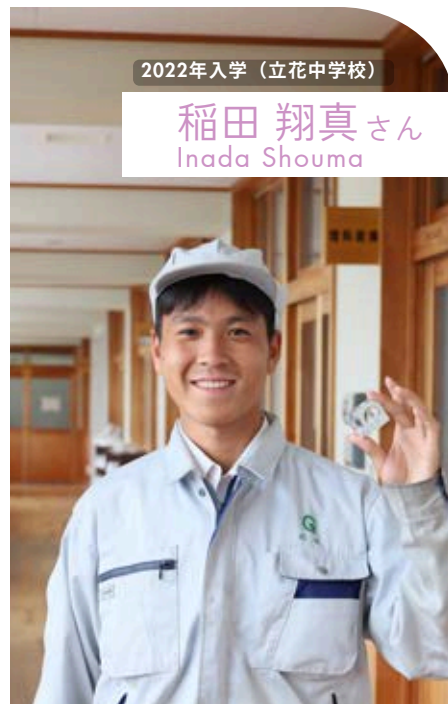
白石 浩起 さん
Siraisi Hiroki



機械コースは、自動車の分解・組立実習やいろいろな機械の使い方、加工の仕方を学ぶことができます。大学進学から県内外の大手企業まで様々な進路選択ができるのでおすすめの学科です。もちろん造船関係にも就職できます。最新の機械も導入され、最先端の技術を習得できるので、ものづくりに興味のある人はぜひ機械造船科に！

2022年入学 (立花中学校)

稲田 翔真 さん
Inada Shouma



今工の機械造船科は、設備も充実し先生方も優しく丁寧に教えてくれます。地元企業へ就職したい人、部活動と勉強を両立したい人、資格をたくさん取得したい人は断然機械造船科です！将来に役立つ知識や技術が身に付きます。ぜひ機械造船科で楽しく有意義な高校生活を送ってください!!

大好きがみつかる!

幅広い進路選択が魅力

渡邊 瑛太さん
日吉中学校出身

八木 大樹さん
玉川中学校出身

木村 琉星さん
近見中学校出身

渡邊 稜太さん
南中学校出身



SHIPBUILDING COURSE (造船コース)



船は日本の物流の約
を担う人間がつくる
最大の乗りもの!!
99.6%

造船コースでは、船舶構造、船舶計算、船舶工作で理論を学び、造船に関する製図や実習を通して技能を身に付けます。そして、造船工学の基礎・基本を身に付け、設計から組立まで総合的な視点を持った技術者を育成し地域の産業に貢献します。

卒業後の主な進路先(順不同)

〔就職〕

あいえず造船(株)、浅川造船(株)、今治造船(株)、四国旅客鉄道(株)(JR四国)、ジャパンマリンユナイテッド(株)呉事業所、(株)新来島どっく、ダイハツディーゼル四国(株)、太陽石油(株)、常石造船(株)、伯方造船(株)、檜垣造船(株) ほか

〔進学〕

東海大学、西日本工業大学、広島工業大学、国立波方海上技術短期大学校、神戸医療福祉専門学校 ほか



地元で活躍するスペシャリストが先生!

TAKUMINOWAZA
匠の技

造船コースでは、地元企業の方々に協力していただき、年間20回の匠の技教室を実施しています。「スゴ技」を持つ技術者の方々に直接指導を受ける機会を設けることで、地域企業や地域の仕事に対する理解を深め、地域で学び地域に就職し、地域に貢献する「地学地就」を推進しています。

2024年度入学 (大島中学校)

末廣 虎大朗さん
Suehiro Kotarou

将来ものづくりに関係した仕事に就きたくて、機械造船科を選びました。機械造船科は取得できる資格も多く実習などの実技に関する授業も多くあります。新しい科目も多く、みんなスタートが同じなので、頑張ればクラス上位の成績も十分狙えます。

※1年生はコース分けしていません。



2023年度入学 (近見中学校)

越智 勇さん
Ochi Isamu

私は子供の頃から海や船に興味を持っていました。特に船がどのように設計され、造られるのかなどに関心があり、将来は地元の造船業に携わりたいと思っています。造船コースでは、溶接だけでなく船の構造や設計図面の描き方など幅広く学ぶことができます。



2022年度入学 (南中学校)

今岡 柊星さん
Imaoka Shuusei

造船コースは、匠の技教室やインターンシップ、デュアルシステム(企業実習)企業見学など学校外で多くの方々から学ぶイベントがたくさんあります。就職においても、船の製造以外に設計職や総合職など幅広く選択できます。



2023年度卒業 (西中学校)

森田 雄大さん
Morita Yuudai

昨年度機械造船科を卒業し、地元の造船会社に就職しました。造船コースで船のことを詳しく学び、その知識や技術が会社でも生かせることが大きなメリットです。大手企業への就職や大学にも進学できるので将来をじっくり考えたい人は、ぜひ機械造船科に!

今治がもっと好きになる!

今船が熱い!

久保田 青瑛さん
立花中学校出身橋本 侑磨さん
大三島中学校出身近藤 優聖さん
菊間中学校出身宇野 遥葵さん
北郷中学校出身

GALLERY

機械造船科の生徒の活躍を紹介!!



愛媛県高等学校総合体育大会



全国高等学校野球選手権愛媛大会



運動会



各種コンテスト&競技大会

四国地区高校生溶接技術競技会

楽しい仲間と新しい学びを

未来の技術者 集まれ!!



もっと機械造船科を
知りたいキミへ

個別体験入学・学校説明会等
随時受付中詳しくは
ホームページへ

キミの可能性は ∞
The possibilities are endless.

〒794-0822 愛媛県今治市河南町1丁目1番36号
TEL 0898-22-0342 FAX 0898-22-6089
<https://imabari-th.esnet.ed.jp/>

