



愛媛県立今治工業高等学校 学校案内 2024

ものづくりから人づくりへ

特色ある学校づくり

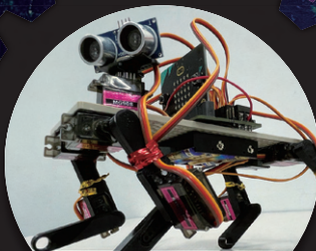
—いい汗をかこう—



G | 機械造船科



E | 電気科



S | 情報技術科



A | 環境化学科



U | 繊維デザイン科



GLOBAL TECHNOLOGY FOR MACHINE
& SHIPBUILDING

機械造船科

定員 40 名

技術を身に付け夢を実現しよう!!

地元企業との連携を通じ、地場産業を支える人材の育成を目指します。

機械の基礎・基本を学ぶ生徒に、さらに専門的な知識・技術を身に付けさせ、機械技術者・造船技術者として、「未来のスペシャリスト」となる人材の育成を目指します。

1年次は共通履修で機械の基礎・基本を学び、2・3年次でコース制を採り、「機械コース」と「造船コース」に分かれ、それぞれ専門的な内容を深く学習します。



voice

1年

田中 翔太さん



小さい時からものづくりが好きで、父が溶接の仕事をしていることにあこがれ将来自分も地元で造船関係のものづくりの仕事がしたいと思い機械造船科に入学しました。
まだ入学して分からないことが多いですが、部活動と勉学、技術習得に頑張りたいと思います。初めての授業も多いですが、先生やクラスみんなも明るく楽しく学校生活を送っています。

今工にはいろいろな学科があり、専門的なことを学習できます。部活動も活発で勉学も技術も部活動も頑張りたい人には最高の学校だと思います。

2年

越智 勇さん



今治の造船業は日本で、世界的にも有名です。将来、地元で造船関係の仕事に就き、地元を盛り上げたいと思い、機械造船科を選びました。
本校では、技術の習得だけでなく、多くの資格にも挑戦できます。実技の授業も多く、楽しくものづくりについて学ぶことができている。部活動も活発で元気のある学校です。

新しいことに挑戦したい人や、将来地元の造船関係に就職を考えている人はぜひ機械造船科と一緒に勉強しましょう!!

3年

稲田 翔真さん



将来、ものづくりの仕事に就きたいと思い、機械造船科で学ぶことが自分の夢をかかなえるために一番近道だと思ったので本学科に入ろうと思いました。
普通教科の授業のほかに、実習や課題研究などものづくりに必要な技術を習得する授業が多く開講されています。これらの授業では、将来に役に立つ実践的なことを楽しく学ぶことができます。

1年生の時から資格をしっかり取ることで将来の選択肢を広げることができます。先生たちも分かりやすく教えてくれ、充実した学校生活を送ることができます。

Q 資格取得について聞いてみました

資格

チャレンジする理由

自分自身の進路実現のためにできるだけ多くの資格を取りたいと思います。資格は一生涯のもので、将来必ず役に立つと思います。

取得してよかった資格

機械造船科では、ガス溶接・アーク溶接・クレーン・砥石・危険物取扱者など将来仕事をする上で役に立つ多くの資格を取得することができます。特に実技を伴う資格は将来役に立つと思います。

どのように生かしたいか

様々な資格を取ることで、就職した後に多くの仕事や経験ができると思います。地元企業を盛り上げるため、資格を生かしてものづくりに貢献したいと思います。

令和6年度機械造船科入学生徒の教育課程

学科	学年/単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
機械造船	1年	現代の国語②	言語文化②	公共②		数学Ⅰ③	科学と人間生活②	体育②	保健①	美術Ⅰ②	英語コミュニケーションⅠ③	家庭基礎②	工業技術基礎②	工業情報数理②	機械工作②	機械設計②	HR															
	2年	文学国語②	地理総合②	数学Ⅱ③	物理基礎②	体育②	保健①	英語コミュニケーションⅡ③	課題研究④	実習④	実習④	製図③	製図③	機械工作③	機械設計②	原動機②	HR															
	3年	文学国語②	歴史総合②	数学Ⅱ②	物理基礎①	体育③	英語コミュニケーションⅢ④	課題研究④	課題研究④	実習⑥	実習⑥	実習⑥	製図③	製図③	原動機②	機械設計②	HR															

生徒会長
あいさつ



機械造船科
齊藤 丈之助さん

今治工業の学校行事は「ものづくり」が見どころです。例えば文化祭。ハンドクリームやTシャツ、ロボット…各科の特色ある製作物が並びます。普段から学校内外で技術を学び、自身の腕を磨ける本校ならではの学校生活を送ることができます。

4月

・入学式



入学式

5月

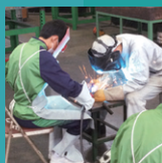
・中間考査



県総体

6月

・県総体・四国総体
・期末考査



一日体験入学

7月

・クラスマッチ



クラスマッチ(1学期)

8月

・インターハイ



野球応援



インターハイ

電気科

定員 40 名

産業や生活を支える電気スペシャリストになろう!!

エレクトロニクスエンジニアとして社会で活躍できる人材の育成を目指します。

電気が利用できなければ産業や生活は成り立ちません。電気を作り、送り、使う方法や理論について基礎から応用まで学習します。

また、資格取得のバックアップにも力を入れており、電気主任技術者・電気工事士の認定校になっています。



voice

1年

松田 拓三さん



私が電気科を希望したのは、将来電気工事士になりたいと思ったからです。電気科では、第二種電気工事士の受験が入学後すぐできて、補習などでしっかりとサポートしてくれるところがとても良いと思いました。学校生活では、特に部活動を頑張りたいです。先輩たちが優しく丁寧に教えてくださり、とても良い雰囲気です。活動ができているところがいいです。今治工業での生活を大切にしたいので、将来立派な大人になりたいと思います。

2年

村上 宝真さん



私は電気に興味があり、電気科を希望しました。第二種電気工事士の資格は難しいと思ってたけど、詳しく教えていただき、補習や自主学習を通して合格することができました。放課後の部活動もメリハリがついていて、楽しくやるときは楽しく活動でき、技術が身に付いています。めっちゃめっちゃ楽しいので、この楽しさを体験入学などで、中学生にも知ってもらいたいです。

3年

秋山 虎汰さん



私は将来電気工事士になりたくて、この学校を希望しました。電気科では、資格取得に向けて、一人一人手厚くサポートしてくれる環境が整っています。また、放課後の部活動にも目標を持って参加する生徒が多く、全国で活躍する生徒も増えています。将来したいことがまだ決まっていない人も、新しい自分を見つけるチャンスが学校の中にたくさんあると思います。志望校の1つにしてみてもいいですか？

令和
5年度
卒業

大澤 琉空さん



私は電気の知識や技術を身に付け、将来は社会のインフラを支えられる人になりたいと思ったことが、電気科を希望したきっかけでした。社会人になり、今治工業高校は他校よりも、行事、部活動、授業、資格取得がとても充実していると感じました。資格取得も補習がしっかりしているため、合格率が非常に高いです。今、進路に迷っている人も、物をつくるのが好きな人も、是非今治工業高校に入学し、ものづくりの楽しさを感じ、将来の選択肢を広げてください。

令和6年度電気科入学生徒の教育課程

学科	学年/単位 累計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
電気	1年	現代の国語②	言語文化②	公共②	数学Ⅰ①	科学と人間生活②	体育②	保健①	美術Ⅰ②	英語コミュニケーションⅠ③	家庭基礎②	工業技術基礎①	工業情報数理②	電気回路③	HR																
	2年	文学国語②	地理総合②	数学Ⅱ③	物理基礎②	体育②	保健①	英語コミュニケーションⅡ②	課題研究②	実習④	製図②	電気回路④	電力技術③	HR																	
	3年	文学国語②	歴史総合②	数学Ⅱ②	物理基礎①	体育③	英語コミュニケーションⅡ②	課題研究③	実習④	電気機器③	電力技術③	電子計測制御②	電子技術②	数学A②	論理・表現Ⅰ②	HR															

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

- ・就職選考
- ・運動会

- ・中間考査
- ・インターンシップ

- ・今工祭
- ・企業見学・遠足
- ・期末考査

- ・クラスマッチ

- ・U科卒業制作展
- ・修学旅行

- ・マラソン大会
- ・今工学習成果発表会
- ・学年末考査

- ・卒業式
- ・クラスマッチ



運動会



今工祭



今工祭



企業見学・遠足



修学旅行



マラソン大会



クラスマッチ (2学期)



卒業式



SYSTEM & SOFTWARE

情報技術科

定員 40 名

IoT時代のスペシャリストを目指して

コンピュータを使いこなすソフトウェアの操作技術だけでなく、ハードウェアのメカニズムを理解し、プログラミングによりマイコン制御ができるエンジニアを目指します。

Society5.0の実現に向けて、センサによる情報収集やAIの活用、ICTやロボットを制御する知識・技術は、仕事や生活において今後ますます必要になってきます。



voice

1年

藤本 成海さん



私は、中学校の部活動でコンピュータについて学んだ時に、もっと専門的な技術を学び、人助けとなるプログラムを作りたいと思ったのがきっかけです。最初は新しく経験することも多く、授業や友人関係に不安もありましたが、先生の教え方も分かりやすく、クラスメイトも明るく話しかけてくれるので、毎日学校が楽しく感じています。

新しい環境になることを考えると不安になることもありますが、自分の夢に沿って、進みたい道を見つけてください。

2年

多田羅 清秀さん



私は、情報関係についての知識や技術を深く学び、資格を取得したいと思い入学を決意しました。情報技術科は、実習の授業が多く、コンピュータを使いソフトウェアの技術やプログラミング能力を身に付けることができます。また、マイコン制御についても学ぶことができ、コンピュータ関係の仕事を希望している人は役立てることができると思います。

今治工業高校の情報技術科で自分の学びたいことを見つけ、目標に向かって頑張ってください。

3年

新上 響さん



コンピュータに興味があり、専門的に学びたいと思ったため希望しました。私は、勉強が苦手でしたが、情報技術科では、検定や資格試験に向けた勉強の際、先生方が手厚くサポートして下さり、心強いです。おかげで勉強への苦手意識も少なくなってきました。先生サイコー！

正直、勉強も部活も大変なことは多いけれど、最高の仲間助けられて、日々楽しく学校生活を送れます。ものづくりをしたい人、電気・情報関係の資格を取得したい人は、今治工業情報技術科がおすすです。

令和5年度卒業

片山 大騎さん



私は、中学生の頃に情報という科目で基本的な情報分野について学び、より専門的なプログラミングやシステム関連について学びたいと思い入学しました。

様々なイベントで学校全体が盛り上がり楽しい学校生活を送ることができます。自分の学びたいことにも積極的に取り組める学校でした。先生方は、授業だけでなく資格取得にも専門的な知識を生かして、全力でサポートしてくれます。そして、努力すれば勉強と部活を両立させることができます。

今治工業高校情報技術科に入学して、ものづくりの楽しさや、今後、社会で役に立つ技術を学んでみてください！

令和6年度情報技術科入学生徒の教育課程

学科	学年/単位累計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
情報技術	1年	現代の国語②	言語文化②	公共②		数学Ⅰ③		科学と人間生活②	体育②	保健①	美術Ⅰ②	英語コミュニケーション③	家庭基礎②	工業技術基礎②	工業情報数理③																	電気回路③	HR
	2年	文学国語②	地理総合②	数学Ⅱ③		物理基礎②	体育②	保健①	英語コミュニケーションⅡ②	課題研究②		実習④		電気回路②	電子回路②	プログラミング技術②	ハードウェア技術③																HR
	3年	文学国語②	歴史総合②	数学Ⅱ②	物理基礎①	体育③	英語コミュニケーションⅡ②	課題研究④		実習④		プログラミング技術②	ハードウェア技術③	ソフトウェア技術②	コンピュータシステム技術③	数学A②	論理・表現Ⅰ②																HR

2024 IMAKO MANIFESTO

ものづくりから人づくりへ
特色ある学校づくり
—いい汗をかこう—

足もとをしっかりと見つめ、
広い視野と深い思考で、
今を生きよう

教育方針

教育基本法にのっとり、人格の完成を目指し、民主的國家及び社会の形成者として必要な資質を養い、公共の福祉に貢献する人間性豊かで実践的な技術者を養成する。

校訓

- 真理の探究
- 勤労の尊重
- 責任の完遂

体に汗をかこう

ものづくりで汗を

- 科の特色を生かしたアイデアあふれる作品づくりや研究を指導します。
- 各種ものづくり大会やコンテストに果敢に挑戦します。

部活動で汗を(体力と技術・技能の育成)

- 全国大会を目指して、生徒と一緒に頑張ります。

インターンシップやボランティアで汗を(社会性の育成)

- インターンシップを充実させます。
- ボランティアや奉仕活動に積極的に参加します。

体

環境化学科

定員 40 名

今、環境の時代！

化学分析の基礎からバイオテクノロジーまで、幅広い実習を行い、環境への理解を深めます。

化学を基礎として、環境問題の現実とその解決策を学びながら、社会の多様化に対応した実践的な化学技術者の育成を目指しています。高校生ものづくりコンテスト化学分析部門で全国大会に8回出場しています。



voice

1年

池田 一路さん



中学校の時に理科が好きだったこともあり、高校ではいろいろな実験をしてみたいと思っていました。不安な事もありましたが、先生方が優しく接してくださるので大丈夫でした。ぜひ、今治工業高校の一日体験入学に参加してみませんか。

2年

矢野 安章さん



先輩や家族から、雰囲気が良いと聞いていたので、この学科に進学しました。レスリング部に所属し、日本一になるための練習と勉強の両立を目標に頑張っています。工場見学では、木材から紙・トイレtpーパーなどができるまでの工程を実際に見て学ぶことができました。

3年

豊嶋 莉奈さん



プラスチックごみ問題などの環境に興味があり、環境化学科に入りました。インターンシップでは、保育士という仕事を体験しました。とてもやりがいのある仕事であり、子供たちの命を預かっているという責任の重さも感じることができました。

令和5年度卒業

西村 元希さん



高校3年間で学んだ専門的な知識・技術を生かせる会社に就職することができました。やる気しだいで自分の力を伸ばせる学校だと思えます。先生方がアドバイスしてくれるので、自分の目標を見つけて高校生活を楽しんでください。

令和6年度環境化学科入学生徒の教育課程

学科	学年/単位累計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
環境化学	1年	現代の国語②	言語文化②	公共②	数学Ⅰ③	科学と人間生活②	体育②	保健①	美術Ⅰ②	英語コミュニケーションⅠ③	家庭基礎②	工業技術基礎②	工業情報数理②	工業化学④	HR																
	2年	文学国語②	地理総合②	数学Ⅱ③	化学基礎②	体育②	保健①	英語コミュニケーションⅡ②	課題研究②	実習④	工業化学③	地球環境化学③	くらしの生化学③	HR																	
	3年	文学国語②	歴史総合②	数学Ⅱ②	化学基礎①	体育③	英語コミュニケーションⅡ②	課題研究②	実習⑥	工業化学③	地球環境化学②	生産技術②	化学Ⅱ②	HR																	

+

頭に汗をかこう

+

授業で汗を(分かる授業で基礎・基本の定着)

○知的財産教育などをとおして、新しいものを作り出す豊かな発想力、考え抜く力を身に付けます。

資格取得や検定で汗を!(キャリア教育の充実)

○将来役に立つ資格や高度な検定合格に向け、丁寧な指導をします。

+

+

+

心に汗をかこう

+

○道徳心を身に付けます

(豊かな心の育成)

○社会で通用するマナーを身に付けます

(挨拶と身だしなみ)

+

徳

Let's do our best!



IMAKO's スクール・ミッション (期待される社会的役割、目指すべき学校像)

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。



UTILITY FOR
TEXTILE DESIGN

繊維デザイン科

定員 40 名

地場産業を支える技術者を目指して

繊維技術を学び、デザイン力を身に付け、新しい発想を持って地域の産業を創造していく実践力のある技術者の育成を目指します。

1・2年次は共通履修をしますが、3年次ではコース制を採り、「繊維コース」と「デザインコース」に分かれ、それぞれ専門的な内容を深く学習します。



voice

1年

武田 苑子さん



私は絵を描くことが得意だったということ、将来のために発想力を磨きたいと思い繊維デザイン科を希望しました。
今治工業では、ここでしか学べないようなことを学べ、毎日成長できていることを実感します。なりたいたい自分になるため、一人ひとりが頑張れる学校だと思います。

2年

池内 雛乃さん



絵を描くのが得意で、デザインの勉強がしたかったので繊維デザイン科を志望しました。今工生はみんな明るく元気に学習していると思います。私は弓道部に入っています。部活動では精神を鍛えることができています。専門的な勉強と、運動もやりたいという人にはお勧めの学校だと思います。

3年

横山 聖奈さん



私は幼いころから絵が好きで、今よりももっと上達したいと思い繊維デザイン科を志望しました。絵を描く以外にもタオルに関する知識も学ぶことができ、毎日充実しています。先生方もとても親切で親しみやすく、クラスメイトと協力して何かを達成することも多いので、友人との仲も深まりやすく、3年間楽しく過ごせる学校だと思います。

令和
5年度
卒業

井上 妃奈子さん



(株式会社 伊予染 勤務)
繊維デザイン科では今治の特産品とも言えるタオルについて本格的に勉強する事が出来るので、たくさんの知識を身につけて就職に活かせる事が出来ます。今の会社で働ける事が出来るのも先生方が分かりやすく教えてくださったおかげなので、先生方にはすごく感謝し、今工に入学してよかったなとすごく思っています。また、デザインについても勉強する事が出来るので気になる方は是非、調べてみたい体験しに来てみてください。

令和6年度繊維デザイン科入学生徒の教育課程

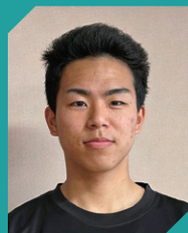
学科	学年/単位 累計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
繊維 デザイン	1年	現代の国語②	言語文化②	公共②		数学Ⅰ③		科学と人間生活②	体育②	保健①	美術Ⅰ②	英語コミュニケーションⅠ③	家庭基礎②	工業技術基礎②	工業情報数理②	繊維製品②	デザイン実践②	HR														
	2年	文学国語②	地理総合②	数学Ⅱ③	化学基礎②	体育②	保健①	英語コミュニケーションⅡ②	課題研究②	実習⑥													繊維製品③	繊維・染色技術②	デザイン実践②	HR						
	3年	文学国語②	歴史総合②	数学Ⅱ②	化学基礎①	体育③	英語コミュニケーションⅡ②								課題研究⑥								実習⑦			デザイン史②	デザイン実践②	数学A②	論理・表現Ⅰ②	繊維・染色技術④	HR	

資格・検定に挑戦!!

本校生は、努力目標に「各種資格・検定取得への挑戦」を掲げ、日頃より自らの高い目標を設定して、卒業後に備えて頑張っています。あなたもぜひ挑戦してみよう!!

令和5年度卒業 電気科 大川 隼人さん

私が資格試験にたくさんチャレンジした理由は、専門知識をより深めたかったからです。資格取得を通して新しい知識を蓄えることができ、どの資格でも先生方が手厚いサポートを行ってくださるので挑戦しようと思えました。第一種電気工事士では、第二種の受験よりも難易度が格段にあがり、とても苦労しましたが、その分合格した時の喜びは大きかったです。資格取得を通して努力する習慣を身につけたので、社会人になってもたくさんの資格取得に挑戦していきます。



国家
資格

電気主任技術者 / 基本情報技術者 / ITパスポート / 技能検定 (技能士) / 電気工事士 / 工事担当者 / 電気工事施工管理技術検定 / 消防設備士 / 危険物取扱者 / ボイラー技士・取扱技能講習 / ガス溶接技能講習 / アーク溶接等の義務に係る特別教育 / クレーン運転特別教育 / 自由研削砥石取替等の業務特別教育 など

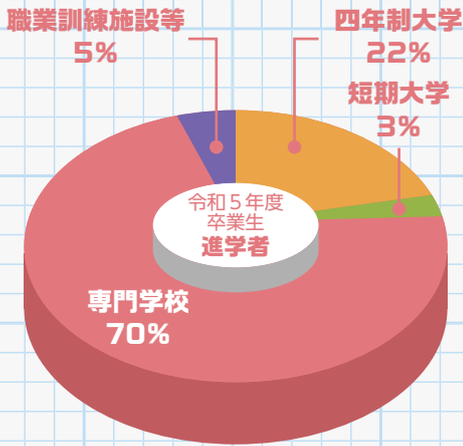
検定
試験

日本漢字能力検定 / 実用英語技能検定 / 計算技術検定 / 情報技術検定 / 機械製図検定 / CAD 検定 / パソコン利用技術検定 / 染色検定 / 織物設計検定 / 基礎製図検定 / 色彩検定 / タオルソムリエ など

進路状況

◆ 卒業生の進路状況をまとめました ◆

進学先



学校名

令和5年度 卒業生の進学先 (順不同)

四年制大学

大阪電気通信大学、大阪芸術大学、富山国際大学、環太平洋大学、広島工業大学、聖カタリナ大学、松山東雲女子大学

短期大学

松山東雲短期大学

職業訓練施設等

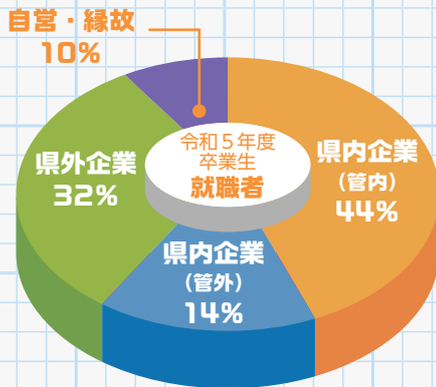
国立波方海上技術短期大学校*

専門学校

四国中央医療福祉総合学院、河原デザイン・アート専門学校、河原調理専門学校、河原電子ビジネス専門学校、河原ビューティモード専門学校、河原外語観光・製菓専門学校、大原簿記公務員専門学校 愛媛校、愛媛県美容専門学校、今治看護専門学校、四国医療技術専門学校、HAL大阪、小井出ファッションビューティ専門学校、広島工業大学専門学校、広島情報専門学校、福岡CEO動物海洋専門学校、KCS北九州情報専門学校

※印は国公立

就職先



企業名

令和5年度 卒業生の就職先 (順不同)

学校紹介

県内企業

【今 治】

(株)アイマーク、浅川造船(株)、今井タオル(株)、今治造船(株)、(株)伊予捺染、潮冷熱(株)、越智電機産業(株)、一般財団法人 休暇村協会 休暇村瀬戸内東予、四国通建(株)、(株)GT総合検査、(株)新来島どっく、(株)大旺、太陽石油(株)四国事業所、医療法人 明和会高木眼科病院、(株)田窪工業所、田中産業(株)、波方ターミナル(株)、日本食研ホールディングス(株)、合同会社発達の木、BEMAC(株)、吉野石膏(株)今治工場

【四 国 中 央】

エリエールペーパーテクノロジー(株)

【新 居 浜】

住友共同電力(株)

【西 条】

(株)アドバンテック、(株)オートボックス南日本販売 愛媛カンパニー、住友重機械イオンテクノロジー(株)愛媛事業所、フジボウ愛媛(株)壬生川工場

【松 山】

青木電気工業(株)、愛媛トヨタ自動車(株)、愛媛総合警備保障(株)、(株)大阪ソーダ 松山工場、日本郵便(株)郵便事業 総本部 四国支社、ハイスピードコーポレーション(株)、(株)三浦マニファクチャリング、(株)四電工 愛媛支店

県外企業

(株)一条工務店*、カイハラ産業(株)、カワダ(株)、関西電力(株)、(株)きんでん、(株)クボタ、コマツカスタマーサポート(株)近畿四国カンパニー*、JFEプラントエンジニアリング(株)福山事業所、四国電力送配電(株)*、ジャパンマリンユナイテッド(株)呉事業所、住友電気工業(株)伊丹製作所、(株)太平洋ゴルフサービス、(株)CHAMPION CORPORATION、(株)中電工、中部電力パワーグリッド(株)、テクノロール(株)、東レ(株)滋賀事業場、(株)トーエネック、トヨタ車体(株)、パナソニックエナジー(株)守口、パナソニックコネクタ(株)、日野自動車(株)、ブリヂストンタイヤサービス西日本(株)中四国支社*、マツダ(株)、(株)ミゾタ*

※印は就業場所が県内の企業

令和6年度卒業予定者の進路希望状況

進学希望者 (22%)

就職希望者 (78%)



部活動

志を同じくするものが汗を流し、部活動に青春のエネルギーを注ぎ日々努力しています。あなたも一緒に新たな「生きがい」を見つけましょう。

体育部

陸上競技・バスケットボール・バレーボール・バドミントン・卓球
ソフトテニス・サッカー・柔道・弓道・ローイング・レスリング・野球



バスケットボール部



サッカー部

令和5年度
県総体 ベスト8
東予地区新人戦 ベスト4(県大会出場)



野球部

第105回全国高等学校
野球選手権記念愛媛大会 出場



バドミントン部

令和5年度愛媛県高等学校バドミントン新人大会
・男子団体ベスト8
・男子個人シングルス 2名出場
・女子個人シングルス 1組出場



レスリング部

令和5年度全国総体、特別国体、全国選抜 出場
(55kg級、71kg級)



バレーボール部

県総体東予地区予選会第2位
(県大会出場)



ソフトテニス部

第52回ハイスクールジャパンカップ
令和5年
度全国総体 出場
愛媛県総体団体 第3位



卓球部



陸上競技部



弓道部

第42回全国高等学校弓道選抜大会 男子個人 優勝



柔道部

県新人大会 60kg級 優勝
四国新人大会 60kg級 ベスト4



ローイング部

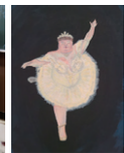
令和5年度
全国選抜ボート大会出場 男子ダブルスカル出場
北海道インターハイ 男子シングルスカル出場
かごしま特別国体 男子ダブルスカル4位

文化部・生産部・同好会

美術・写真・放送・機械造船・電気・情報技術・環境化学
繊維デザイン・インターアクト・茶道



美術部

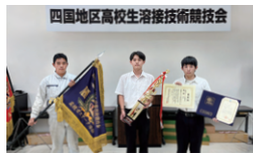


山口 雅「free style」



写真部

第47回全国高等学校総合文化祭 愛媛県代表
第37回愛媛県高等学校総合文化祭 優秀賞



機械造船部

高校生ロボット相撲全国大会 2023 自立型ベスト16
令和5年度四国地区高校生溶接技術競技会
・団体優勝 ・個人優勝
全国高校生溶接技術競技会 出場



電気部

●第4回電気工事技能競技全国大会 高校生の部銀賞
令和5年度高校生ものづくりコンテスト四国大会準優勝
●令和5年度マイクロロボコン高校生大会
予選1位、決勝大会 第4位



情報技術部

えひめ高校生プログラミングコンテスト
本選出場



環境化学部



繊維デザイン部



インターアクト部



茶道同好会

club activity



愛媛県立今治工業高等学校

〒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/>

