



島根県立

江津工業 高等学校

ボクらの未来を
地域の未来を
さあ、一緒に
創造しよう！



建築・電気科

1年生から建築コースと電気コースに分かれて専門科目を学習します。入学後1ヵ月間は両方のコースの学習内容を体験し、建築と電気に関する技術を学び、建設や電気・電子などの分野で活躍できる技術者を目指します。

機械・ロボット科

3年生で機械コースとロボット制御コースに分かれて学習します。機械技術、CAD/CAMやコンピュータ制御機械に対応する技術を学び、製造業などの分野で活躍できる技術者を目指します。





DX ハイスクール

「高等学校DX加速化推進事業(DXハイスクール)」の採択校です。

Pythonによるドローン制御やドローンの産業利用、3Dプリンターなどの最新技術を学ぶことができます。また、高齢者向けのスマートフォン教室を企画し、MaaSによる移動支援にも取り組みます。ICTスキルを高め、実践的な学びを行うことで、地域の未来を担うデジタル人材の育成を目指しています。



も く じ

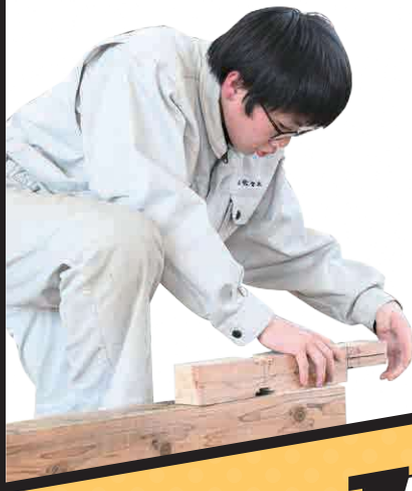
コース紹介	04
建築コース	
電気コース	
機械コース	
ロボット制御コース	
部活動紹介	08
年間行事	10
寮生活	11
卒業生からのメッセージ	12
グランドデザイン	14
スクール・ポリシー	15
オープンスクール	16
進路状況	17
江津工業のこれから	18

建築コース

Architecture Course

建築コースでは、住宅や高層ビルなどの建築物がどのように設計・施工されていくかを学んでいきます。

建築の基礎を教室で学ぶだけでなく、実習を通して木材加工や鉄筋組立、CADなどの建築技術を身に付けます。



VOICE of SENPAI

2年生
東條 蓮さん

浜田市立浜田東中学校 卒業

将来の夢のために
資格を多く取得する

私は将来大工や家具職人などの建築系の職に就くために、江津工業高校を選びました。建築コースでは2班に分かれて実習を行います。内容は測量やCAD、建築計画などです。座学の授業では建築構造や建築構造設計など、工業ならではの授業がたくさんあります。どちらも少人数で授業を受けるので先生方は丁寧に分かるまで教えてくださいます。また、生徒同士でも分からない所があれば助け合うなど、とても良い雰囲気です。他にも1年生の時から企業見学などがあり、将来の進路を決めるときの参考になるイベントもたくさんあります。

AE科 建築・電気科



取得できる主な資格

- 2級建築施工管理技士補
- 測量士補
- インテリアコーディネーター
- 色彩検定
- 建築CAD検定
- 技能士(建築大工) など



1日のスケジュール

- 8:40 登校
- 8:50 朝礼
- 9:00 授業
- 12:50 昼食
- 15:40 終礼
- 16:00 部活動(ものづくり部・音楽部)
- 18:00 下校



電気コース

Electrical Course

電気コースでは、
電気回路や電力技術、電気機器、
電子技術などを幅広く勉強します。
2年生では全員で
国家資格(第二種電気工事士)に
挑戦します。
座学だけではなく、
実習や課題研究で多くの技術を
身につけます。

VOICE of SENPAI

2年生
榎本 航輝 さん

江津市立江津中学校 卒業

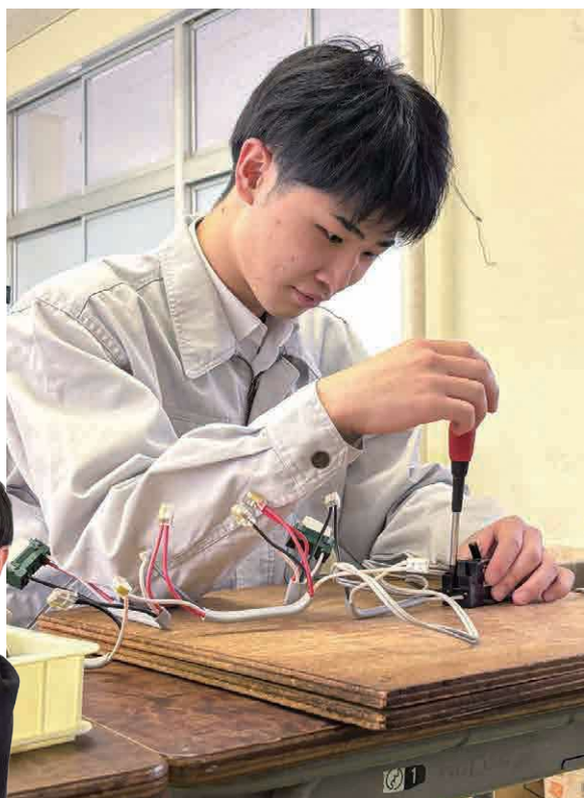


資格をとる

電気コースでは、生徒のことを
考えて優しく接してくれる先生方とともに、
日々の授業や実習を通して電気についての理解を深めています。
また、資格取得についても授業で習ったことを活かし、
生徒と先生が一体となって取り組んでいます。
学校生活では今までやったことのないレガッタや文化祭、
体育祭など全校生徒が1つになって行うイベントを仲良く、
楽しく行っています。資格や学校行事など
1つ1つに全力で取り組んでいけるので
達成感を味わうことができます。

取得できる主な資格

- ・第二種電気工事士
- ・第一種電気工事士
- ・2級電気工事施工管理技士補 など



1日のスケジュール

- 8:40 登校
- 8:50 朝礼
- 9:00 授業
- 12:50 昼食
- 15:40 終礼
- 16:00 部活動(バレーボール部)
- 18:00 下校

機械コース

Mechanical Engineering Course

機械コースでは、
機械の操作方法からエンジンの分解・
組立などの学習を通して機械の技術・
技能を高めていくことができます。
また、3次元CADや3Dプリンタ等といった
デジタル技術を活用したものづくりも学びます。



VOICE of SENPAI

3年生
松島 陸 さん

江津市立江津中学校 卒業

将来に向けて
資格取得に勤しむ

機械コースでは

実習を通して工作機械の取り扱いや溶接など、
いろいろなものづくりを学ぶことができます。
先生方は生徒に寄り添って指導して下さるので
楽しく知識や技術を身に付けることができます。

また、実習で学んだ事を基礎として、さらに技能を磨いたり、
講習への参加をすることで様々な資格を取得することができます。

また、私は弓道部に所属しています。

部活動では試合に向けて日々練習に励んでいます。

MR科 機械・ロボット



取得できる主な資格

- 技能士(機械加工、機械保全)
- ガス溶接技能講習
- ボイラー取得技能講習
- 基礎製図検定
- 機械製図検定 など



1日のスケジュール

8:40 登校
8:50 朝礼
9:00 授業
12:50 昼食
15:40 終礼
16:00 部活動(弓道部)
18:00 下校



ロボット制御コース

Robot Control Course

VOICE of SENPAI

R6年度卒業生

土井 翔太郎 さん

江津市立江津中学校 卒業

ロボット制御コースでは、
 広く産業界に普及している
 産業用ロボットにスポットを当て、
 ロボットの制御プログラムや
 操作方法などの学習を通して
 ロボットの基礎的な知識を
 身につけることができます。



ロボット制御コースでは、
 電子制御された機械を動かすための
 プログラミングについて学ぶことができます。
 プログラミングは難しいと思うかも知れませんが、先生方が
 丁寧に教えてくださるのでわかりやすく楽しく学ぶことができます。
 私は、部活動と勉強を両立するように心がけていました。
 高校の充実した生活の中で、将来のことに向けて
 体験的に学ぶことのできるのも
 本校の魅力の一つだと感じています。

科目

取得できる主な資格

- 技能士(機械加工、機械保全)
- ガス溶接技能講習
- ボイラー取得技能講習
- 基礎製図検定
- 機械製図検定 など



1日のスケジュール

- 8:40 登校
- 8:50 朝礼
- 9:00 授業
- 12:50 昼食
- 15:40 終礼
- 16:00 部活動(ソフトテニス)
- 18:00 下校





部活動

ボート部 強化指定校に認定



昭和34年に創部され60年以上の歴史があります。江の川で活動し、自然豊かな環境の中、全国大会優勝を目指し日々トレーニングを行っています。

「島根かみあり国スポ」に向けた「島根かみあり国スポ強化指定校ローイング(男子)」の指定を受けています。指定は2030年に島根県で開催される「島根かみあり国スポ」において入賞をめざし、県選抜チームの競技力向上を図るために当校が拠点校となるものです。島根県のローイング競技の競技力向上のために頑張ります。また、中学校でボート部に所属していなくても、スポーツ特別推薦で受検することが可能です。詳細は教務部までお問い合わせください。

島根かみあり国スポ

日本スポーツ協会 25-B-07



SHIMANE
KAMIARI
2030

「国スポ」とは、国民スポーツ大会の略称で、毎年都道府県持ち回りで開催される国内最大のスポーツの祭典です。国民の健康増進や体力の向上、地方スポーツの推進、地方文化の発展を目的としています

島国・全許諾第29号
島根県観光キャラクター
「しまねっこ」
※「しまねっこ」は島根県の登録商標です



硬式野球部

1つめの冬を過ぎて体力をつけ、2つめの冬を過ぎて技術を追い求め、3つめの冬を過ぎて立派な社会人になれるよう鍛錬しています。一緒に野球をやりたい！



ソフトテニス部

過去に県総体を優勝して、インターハイに出場した実績があります。

江エソフトテニス部では1年生でも一生懸命努力できる人は団体メンバーに入る可能性があります。

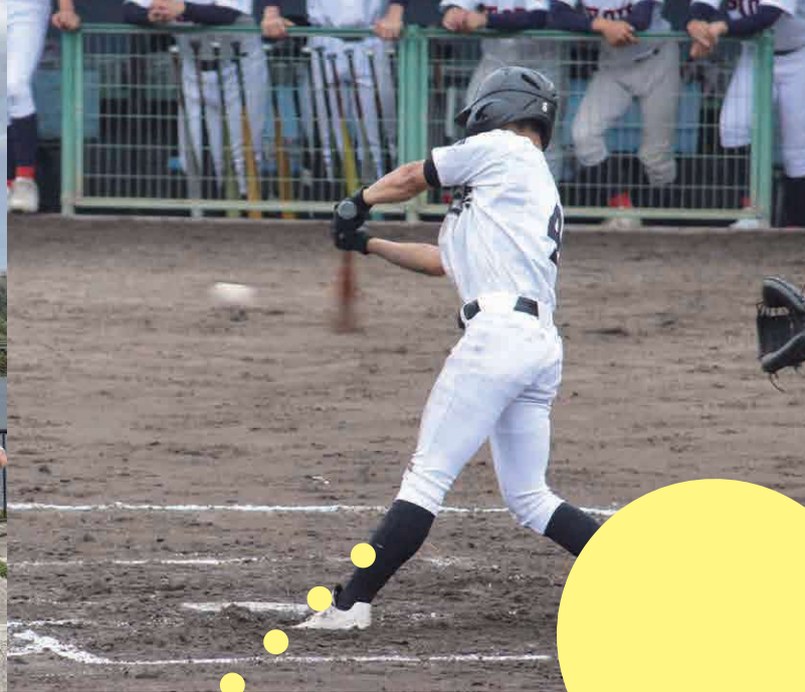


バレーボール部

技術の向上と一つでも多く勝つことができるように日々練習に励んでいます。

周囲の人たちへの「感謝」の気持ちを大切に人間的にも成長していきたいと思っています。





男子バスケットボール部

バスケットボールを通じて体力の向上とともに、マナーや協調性を養うことを目標に取り組んでいます。

各大会一回戦突破をめざし、日々の練習に励んでいます。



弓道部

過去に何度も全国大会で入賞している伝統校です。

先輩方の実績に負けないよう「3S (誠実・正射・勝利)」をモットーに厳しく楽しく毎日練習をしています。



音楽部

音楽が好きな人が集まっています。日々、自分の楽器の演奏技術や歌唱技術を高めながら、音楽を楽しんでいます。学校行事や地域行事の際には、演奏を行い、イベントを音楽で彩っています。音楽を通して、学校や地域を一緒に盛り上げていきましょう!



写真部

カメラを用いて、好きな風景や気に入った小物、面白いと思った瞬間を写真で切り取ります。

自分の好きなように加工した作品をつくり、オリジナル写真集をつくれたりと美的なセンスを磨けます。



生活科学部

「生活を豊かに」を目標に、幅広い生活技術の取得・向上を目指しています。

色々な経験をすることで自分の可能性を広げてみませんか。「やりたい」気持ちを応援する部活です!



ものづくり部

ものづくり部では、建築、電気、機械の各分野で幅広く活動しています。

主な取り組みとして、「高校生ものづくりコンテスト」や「技能検定」に向けた技術・技能の向上を目指しています。

また、建築大工、電子回路組立、溶接、旋盤など、多彩な活動を通じてそれぞれの分野を深く学べることも、ものづくり部の大きな魅力の一つです。





体育祭

年間行事

年間を通して
楽しい行事がいっぱいあります。
江津工業ならではの校内レガッタは
江の川の雄大な自然を感じることができるのでおすすめです。
また、学校周辺地域の方々とのふれあいも
大切にしています！



校内レガッタ



文化祭



校内球技大会



江津「未来人材」ものづくり研究発表会



協働探究学習



しまね探究フェスタ



アルバイト型インターンシップ



島の星山登山道整備



ヘルメット推進員任命式



スマートフォン教室



寮生活

寄宿舍 桑蓬寮 (男子寮)

学校の西、徒歩約15分のところにある男子寮です。寮の周囲は、一面桑畑で、蓬(よもぎ)がその樹間を覆っており、四文字熟語にある“桑蓬之志”にちなんで、社会に出て大いに活躍し名を成そうという意味で名づけられました。

●経費について

- ・入舎費7,000円(入舎時のみ納入)
- ・舎費15,500円/月
(光熱水費、雑費、不燃物処理、残飯処理などの費用)
- ・特別舎費1,500円/月
(家電積立金、Wi-Fi使用料)
- ・食費1,000円/日 × 食事日数
(食材費の物価変動により改定することがあります)
- ・冷暖房費2,000円/月

●設備について

- ・洗濯機(2階) ・エアコン(食堂・自習室・各部屋)
- ・ファンヒーター(各部屋) ・冷蔵庫(2階)
- ・電子レンジ ・ガスコンロ ・掃除機
- ・Wi-Fi など

●部屋割りについて

1部屋を2人または3人で使用しています。

●女子について

賄い付き学生専用アパートを紹介いたします。
(家賃・共益費50,000円/月 ※光熱費等込み)



現在、桑蓬寮では

江津工業高校の生徒7名と江津高校の生徒が生活しています。桑蓬寮のよい所は学校との距離が近く、通学に時間がかからないので、自由に使える時間が増える点です。それぞれ各自で時間の使い方を工夫して過ごしています。勉強や友達との会話、好きなゲームや動画での息抜きなど、人それぞれです。僕は入寮してから土日は自炊に挑戦しています。他にも課題や勉強で分からないことは先輩に聞くことができることも寮生のいいところです。家族と離れて恋しくなる人もいますが、自立して生活することで、自分を成長させることができますと思います。



建築・電気科
建築コース 2年生
川田 汰征さん



卒業生



VOICE of GRADUATE

建築・電気科 卒業
岡本 真大さん

有限会社志田尾工務店

私の祖父と父が工務店を営んでおり、その影響を受けて家を建てることに憧れを持ち、江津工業高校に入学しました。建築の基本的な知識はもちろんのこと、必要な資格を取得することもできます。資格は社会人になると仕事と勉強の両立は難しく、なかなか取得することが困難になります。そこで高校のうちに資格を所持していると大きな強みになります。

そして先生方の手厚い指導によりたくさんの知識を身につけることができ、今の仕事にも役立っています。建築に興味があれば是非江津工業高校に来てみてください。



VOICE of GRADUATE

建築・電気科 卒業
横井 魁さん

三和電工株式会社 浜田支店

もともと地元就職を希望していた私は、インターンシップを通じて電気工事士になりたいと思ったのがきっかけで、当時お世話になった地元の企業に入社しました。主に住宅や店舗の配線や照明器具の取付けなどを行っていますが、少しずつ大規模な現場の経験も積ませてもらっています。

江津工業高校では仕事に役立つ様々な資格を取得する事ができます。この仕事に必要な電気工事士の資格も在学中に取得する事ができました。

電気工事は現場によって作業内容やスケールも様々です。時には大変な事もありますが、その分、工事完成時には大きな達成感がありやりがいのある仕事です。



工業高校で学んだ 卒業生たちの 熱いメッセージ！



VOICE of GRADUATE

機械・ロボット科 卒業
岩川 航 さん

中村プレイス株式会社

私は今、医療用の装具を作る会社で働いています。装具は、けがや障がいのある方が体を動かしやすくするためのサポート器具で、一人ひとりに合わせてオーダーメイドで作ります。

高校生の頃は「人の役に立つ仕事がしたい」と思っていたものの、具体的な職業はイメージできていませんでした。けれど、ものづくりや医療に興味があったので、今の道に進むことに決めました。

今の会社を選んだ理由は、利用者さんとしっかり向き合っ、その人に合うものを一緒に考えて作ることができる環境だったからです。難しさもありますが、やりがいのある仕事です。

将来に迷っても、自分の興味や「大切にしたいこと」を意識して進んでいけば、きっと自分に合った道が見つかると思います。



VOICE of GRADUATE

機械・ロボット科 卒業
加藤 伊織 さん

広島工業大学

現在、私は広島工業大学で機械とプログラミングを学んでいます。教員になりたいという夢を持ち、高校で学んだ基礎を活かして専門分野を幅広く学びたいと考え、進学を決めました。

入学後、普通科目のレベルの高さに驚きました。工業高校出身のため、数学や英語が難しく感じましたが、教育学習支援センターを活用し、中学レベルから個別指導を受けることで理解を深め、授業についていけるようになりました。

また、大学は高校と違い自由度が高く、友人ができるか不安でした。しかし、広島工業大学にはチューター制度があり、班で講義を受けることで自然と仲の良い友達ができました。大学生活は大変なこともありますが、それ以上に楽しく充実しています。

広島工業大学は学習支援や人とのつながりを大切にする環境が整っており、夢や目標に向かって挑戦できる場だと感じています。



[校訓] 質実剛健 不撓不屈

- [教育目標] 教育基本法に則り、平和で民主的な国家及び社会の形成者として必要な資質を養うとともに、多様性を受け入れ、公共の精神を尊び、豊かな人間性と創造性を備えた有為な工業人を育成する
- [教育方針] ①個人の尊厳を重んじ、お互いに人格を尊重し、敬愛と協働の精神を養う
 ②工業の基礎的・基本的知識、技術及び技能を基に、勤労を愛する心、責任感と自負心を養う
 ③スポーツ・文化を愛好し、個性の伸長につとめ、自主性と自立性を養う
- [重点目標] ① 人権感覚の涵養 ② 学習力の向上 ③ 社会人基礎力の向上 ④ キャリア教育の充実 ⑤ 学校の活性化

— 地域産業を担うテクノロジストの育成 —

技能者(テクニシャン) + 技術者(エンジニア)の要素を持つ = テクノロジスト (本校の使命: スクール・ミッション)

- [目指す学校像]
- ・地域産業を担う人材を育成するための実践的教育を行う工業高校
 - ・規範意識と社会性を身につけ、積極的に社会に貢献する人材を育成する工業高校
 - ・生徒自身が自らの成長を実感できる工業高校
 - ・地域社会から必要とされ、保護者の期待に応える工業高校
- [目指す生徒像]
- ・自立・協働・創造の資質と人権感覚を持った実践力を身につけた人
 - ・5S(整理・整頓・清掃・清潔・躰)活動ができる人間力を身につけた人
 - ・KY(危険予知)能力と技術力・判断力を身につけた人

学習指導とキャリア教育

1年生

実践力の育成、学びの深化

- ・課題研究での探究活動
- ・高度資格への挑戦
- ・ICT活用力の向上

- ・地域課題解決型課題研究
- ・ものづくり研究発表会
- ・社会参画・地域貢献活動
- ・進路ガイダンス
- ・進路決定(就職・進学)

2年生

応用力の育成、学びの発展

- ・職業資格取得・検定への挑戦
- ・コミュニケーション力の育成
- ・進路目標の明確化と学習目標

- ・資格取得
- ・インターンシップ
- ・県内外企業見学
- ・進路ガイダンス
- ・地域の人や企業と連携授業

3年生

基礎力の定着、学びの実践

- ・学習習慣、家庭学習の定着
- ・工業技術基礎での技能習得
- ・規律ある授業態度の育成

- ・地域の人や企業と連携授業
- ・地元企業現場見学
- ・キャリアパスポート
- ・自己の将来像を描く
- ・NIE活動

小中学校での学び

江津市ふるさと・キャリア教育

「ものづくり」が土台

魅力化事業(GO▶GOTSUコンソーシアム)

「つたえる」事業

表現力・情報発信力の向上
「ものづくり」の魅力伝える活動

- ・プレゼンテーション力、ICT活用力の向上
- ・積極的な情報発信(紙媒体・Web)
- ・ものづくり研究発表会、課題研究発表会

「みがく」事業

ものづくり技術力・学力の向上
高度技術への挑戦

- ・職業資格取得への挑戦
- ・マイスター招聘による技術力向上プロジェクト
- ・各種コンテストへの積極的参加

「つながる」事業

人間力・社会力・協働力・
探究力の向上

自己有用感を高める活動

- ・「地域の人から学ぼう」
- ・企業見学
- ・幼小中高養との協働活動
- ・企業や大学等との連携



－ このような「生徒」を求めています －

＜ 求める生徒像：アドミッション・ポリシー ＞

次のいくつかの項目を兼ね備えた生徒

- 工業に関する学びを通して叶えたい目標がある生徒
- ものづくりや資格取得などに意欲的に取り組む生徒
- 人権尊重の精神に富み、部活動や奉仕活動に積極的に取り組む生徒
- 地域を愛し、地域に貢献したいと考えている生徒

－ このような「学び」を行います －

＜ 教育の方針：カリキュラム・ポリシー ＞

共通教科を中心とした基礎学力の定着から、工業に関する、機械、電気、建築に関する専門教科を座学だけではなく実習等の実技を通して協働的・実践的・体験的に学び、技術・技能の習得を段階的・計画的に行うことで職業観・勤労観を身につけながら、就職や進学に対応できる学力を身につけます。

課題研究など協働型・問題解決型探究型学習を通して主体的に思考する発展的な学習を行いプレゼンテーション力、自己管理能力を育成します。技術や技能を身につけて、高度資格取得にも挑戦します。

－ このような「力」を身につけます －

＜ 卒業までに身につける力：グラデュエーション・ポリシー ＞

● 教育目標

教育基本法に則り、平和で民主的な国家及び社会の形成者として必要な資質を養うとともに、多様性を受け入れ、公共の精神を尊び、豊かな人間性と創造性を備えた地域産業を担うテクノロジストを育成します。

● 目指す生徒像

- ① 自立・協働・創造の資質と人権感覚を持った工業人となるための実践力を身につけた人
- ② 5S(整理・整頓・清掃・清潔・躰)活動ができる人間力を身につけた人
- ③ KY(危険予知)能力と技術力・判断力を身につけた人

総合選抜において重視する点、総合選抜検査の評価の観点につきましては募集要項をご参照ください。



中学生のみなさんも参加できるイベント オープンスクール

今年度も2回の開催を予定しています。実際に色々な体験をして、江津工業高校の魅力を味わってみてください。詳しくは後日配布予定の要項・パンフレットをご覧ください。

第1回：6月21日(土) 午前
第2回：7月30日(水) 午前

■ 対象者

中学生

※ただし希望者多数の場合は3年生優先

■ コース体験・部活動体験

部活動に関する詳細はお知らせで確認

[受付] 8:30~8:50(体育館玄関)
~9:00(会場移動)

[体験] 9:00~10:00(各コース会場)
10:00~(アンケート)
10:10~10:30(休憩・移動・着替え)

[部活動] 10:30~11:30(各部活動場所)
随時解散

■ コース体験

電気コース

6/21(土)・7/30(水)

A【電気工事】

家庭でも使用されている電気工事を体験

[会場] 電気工教室



B【アクリルスタンド】

LEDを光らせて、アクリルスタンドを照らそう

[会場] 教室 ※当日指示



機械・ロボット科

6/21(土) [会場] 機械実習棟

C【機械】

- ① 旋盤・溶接体験・見学
- ② 金属の引張試験
- ③ 3D-CADと3Dプリンター
- ④ 工業高校の先輩のエピソード



7/30(水) [会場] 機械実習棟

D【機械】

- ① 旋盤・溶接体験・見学
- ② 金属の引張試験
- ③ ゲームプログラミング
- ④ 工業高校の先輩のエピソード



建築コース

6/21(土) [会場] 教室 ※当日指示

E【デジファブ】

デジファブってなんだろう? レーザーカッターを使ったモノづくりを体験してみよう!



F【3DCAD】

3DCADで住宅の間取りの設計をしよう!



7/30(水) [会場] 教室 ※当日指示

G【住宅模型】

100分の1の大きさで、住宅と庭の模型製作を体験しよう!



H【ベニヤドーム】

ベニヤを使って等身大の空間づくりを体験しよう!



■ 部活動体験

体育会系

- | | |
|--------|-----------------------------------|
| 野球 | 試合を見よう(6/21)
一緒に練習を体験しよう(7/30) |
| バレーボール | 一緒に練習を体験しよう。 |
| バスケット | 一緒に練習を体験しよう。 |
| ソフトテニス | 先輩とラリーをしてみよう! |
| ボート | ボートに乗り込み江の川の自然を感じよう! |
| 弓道 | 弓道を体験しよう |

文化系

- | | |
|-------|--|
| 音楽 | いろいろな楽器に触れてみよう |
| 写真 | 映える写真をとってみよう! |
| 生活科学 | 香りの辞書作りをしてみよう |
| ものづくり | (建築) 木材加工体験
(電気) 電気工事体験
(機械・ロボット) 機械加工体験 |

オープンスクール
お申し込み



オープンスクール
お知らせ



進路状況(過去5年分)

県内企業

(順不動)

- 今井産業(株)
- 江津土建(株)
- (株)シティプラスチック
- 島根電工(株)
- (株)誠和商会
- 第一稀元素化学工業(株)
- 大成電気水道工業(株)
- (有)田中工務所
- 太陽ケーブルテック(株)
- ドクターリセラ(株)
- トップ金属工業(株)
- 日本製紙(株)江津工場
- BlueSkyFrontier(株)
- (株)原工務所
- 双葉工業(株)
- (株)丸惣
- 森下建設(株)
- (株)石原製作所
- 石見食品(株)
- (株)九動(三隅発電所)
- (株)久保田鐵工所
- 山陰クボタ水道用材(株)
- (株)サンクラフト
- 三和電工(株)
- (有)志田尾工務店
- 島根県農業協同組合いわみ中央地区本部
- 島根トヨペット(株)
- (株)ソルコム
- (一財)中国電気保安協会
- 中国電力ネットワーク(株)
- (株)中電工
- 中電プラント(株)
- (株)デルタ・シー・アンド・エス
- (株)電力サポート中国
- 浜田電気工事(株)
- (株)原商
- 北陽電気工事(株)
- 宮田建設工業(株)
- (株)毛利組
- (株)アイリンク
- (株)出雲村田製作所
- イワタニ島根(株)
- (株)中島工務店
- 中村ブレイス(株)
- (株)はたの産業
- (有)ヒカリ衛環企業
- 広島アルミニウム工業(株)
- (株)三島工業所
- (株)才木建設
- 山陰パナソニック(株)
- サン電子工業(株)出雲工場
- (株)ジェイ・エム・エス出雲工場
- (株)浜村建設
- (株)ミュゼブラチナム
- (株)一条工務店
- (株)鴻池組
- 中国電力(株)
- オーエム金属工業(株)
- (株)影和
- 岩見建設(株)
- カツデン(株)島根益田工場

県外企業

(順不動)

- 泰榮エンジニアリング(株)
- (有)ショウエイ技建
- (株)牧野フライス製作所厚木事務所
- 横浜冷凍(株)
- (株)水上館
- (株)戸田組
- トヨタ自動車(株)
- 水谷建設(株)
- 石田エンジニアリング(株)
- 鹿島建設(株)
- (鹿島クレス(株)西日本支社)
- (株)かんでんエンジニアリング
- (株)きんでん
- 大信ペイント(株)
- (株)西島製作所
- 阪急電鉄(株)
- (株)平沢建装
- (有)ユウジ美容室
- アイリスオーヤマ(株)
- (株)AOS
- (株)エフピコ兵庫
- (株)トッパンコミュニケーション
- プロダクツ滝野工場
- JFEスチール(株)西日本製鉄所
- 岡山県貨物運送(株)
- 今治造船(株)広島工場
- (株)オクタニ
- (株)カープランニング広島
- (株)サンテック 広島支社
- (株)三和ドッグ
- 常石造船(株)
- (有)徳岡工務店
- 永本建設(株)
- 西日本ビルテクノサービス(株)
- 肥海建設(株)
- 日立ビルシステムエンジニアリング中国支店
- 広島日産自動車(株)
- (株)マルニ木工
- LETTERS

公務員

4年制大学

専門学校・その他

職業能力開発施設

- 自衛隊
- 江津市役所(土木)
- 金沢工業大学
- 愛知工業大学
- 広島工業大学
- 福山大学
- 西日本工業大学
- 出雲医療看護専門学校
- 浜田准看護学校
- アミューズメントメディア総合学院
- パンタンデザイン研究所
- 京都建築大学校
- 大阪ビジネスカレッジ専門学校
- HAL大阪
- ESPエンタテインメント大阪
- 大阪バイオメディカル専門学校
- 大阪アミューズメントメディア専門学校
- トヨタ神戸自動車大学校
- 神戸電子専門学校
- 日本工科大学校
- 岡山理科大学専門学校
- 総合学園ヒューマンアカデミー
広島校
- 広島穴吹デザイン専門学校
- 広島工業大学専門学校
- 広島コンピュータ専門学校
- 広島自動車大学校
- 広島ビューティー&ブライダル専門学校
- ビジョナリーアーツ専門学校
- ポリテクカレッジ島根
(島根職業能力開発短期大学校)
- 島根県立東部高等技術校

江津工業の

これから



新たな学び

江津工業高校では、中間試験や
期末試験はありません。単元が
終わるごとに単元試験を行い、その
結果を振り返りシートで生徒のみな
さんにフィードバックし、生徒のみな
さんが学びやすい学習体制をとって
います。

新設校へ向けて

令和10年4月に新設校が開校します。

令和10年度と令和11年度は、江津高校、江津工業高校、新設校の3校で連携をしながら教育活動を進めていきます。





島根県立江津工業高等学校

〒695-0011 島根県江津市江津町1477番地
TEL.0855-52-2120(代) FAX.0855-52-2264
<https://www.gotsu-th.ed.jp/>



ホームページ



Instagram



Facebook