



# 松江高専

## GUIDE 2025

ま 学んで  
つ 創れる  
え エンジニア

松江高専では、  
みんなでいろいろなことに  
チャレンジしています！

楽しく学ぼう！  
みんな待ってるよ！



松江工業高等専門学校

コンテスト レスコン  
2024年  
レスキューワーク大賞(最高賞)  
ベストパフォーマンス賞受賞！

＼日本で、世界で活躍できる！スゴイ技術を身につけろ！／



# 高専は、「エンジニア」 育成の学校です。

松江高専では

ま 学んで

教養、対話力、技術の  
基礎を身につけ、  
自己向上させようとする姿勢

つ 創れる

さまざまな視点から  
対象を観察し、新たな形を  
創りあげようとする意欲

え

エンジニア を育成します！

世界市民として、社会に貢献し  
環境を考え、技術の進化に  
挑戦する意志

高専で学べる技術が  
未来を作っていきます。

機械  
工学科

環境・建設  
工学科

電気情報  
工学科

電子制御  
工学科

情報  
工学科



# 高専ってどんな学校？

松江高専で学ぶ3つのメリット

## 1 大学受験がなく、学ぶべきことに集中できる。

5年間の一貫教育により、受験勉強に時間をとられることなく、一般科目と専門科目をしっかりと学ぶことができます。高校レベルだけでなく大学レベルの科目も勉強します。



## 2 「技術」を学び、就職に有利。

豊富な実験・実習・創造演習などの授業を通して、理論を実際に役立てる力を養うことができます。実践力・応用力を備えた高専の卒業生は、産業界から高く評価されています。



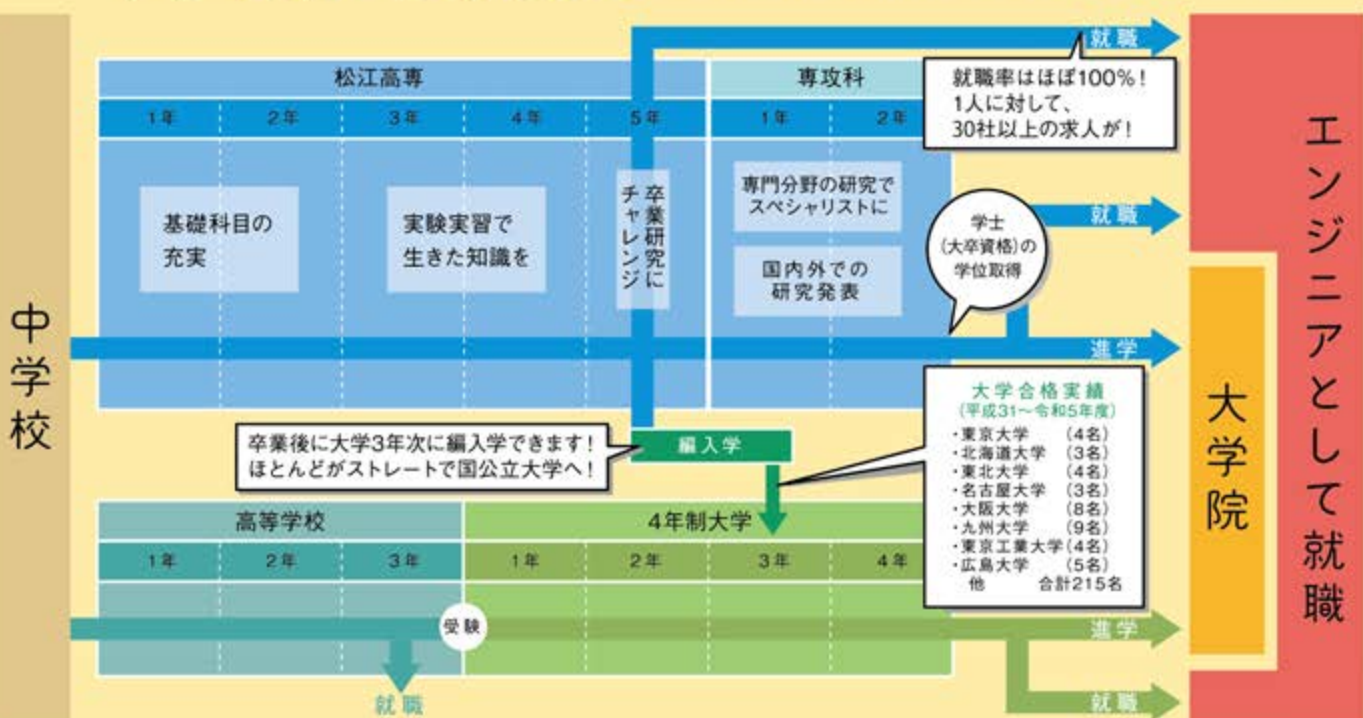
## 3 大学への編入・大学院への進学も有利。

高専の卒業生は、国公立大学の3年次に編入学できるばかりでなく、専攻科に進学し、4年制大学卒業と同じ学士(工学)の学位を取得することができます。専攻科修了後は、大学院へ進学することも可能です。



就職に強く、進学に有利な「高専」です。

## 中学卒業から就職まで 松江高専の仕組みとエンジニアへのステップ



エンジニアとして就職

### 求める人物像

具体的には…

- ものづくりに興味がある人
- 数学や理科に興味がある人
- こつこつと物事に取り組める人
- 人の話がきちんと聞ける人
- 自分から行動を起こせる人
- 自分の意見がきちんと言える人

本校では「学ぶ姿勢」「創る意欲」「挑戦する意志」を持った「エンジニア」になる資質を備えた生徒が数多く入学してくれることを期待しています。



# 機械工学科

学科キーワード

●自動車・航空宇宙 ●エネルギー ●ロボット

## 教科 こんなことが学べます!



### 航空工学概論(5年)

4年生までに身についた機械工学の基礎を応用し、航空宇宙分野の知識を学びます。フライトシミュレーターを使った飛行原理の実験や航空機やロケットに用いる新材料の授業などで、航空宇宙分野の最先端技術を学びます。



課外活動としてレスキュー・ロボットコンテストに参加し毎年優秀な成績を収めています。

### コンテスト レスコン

2024年 レスキュー工学大賞(最高賞)、ベストパフォーマンス賞  
2022年 レスキュー工学大賞(最高賞)  
2020年 競基弘賞レスキュー・ロボットコンテスト奨励賞  
2017年 レスキュー工学大賞(最高賞)、ベストパフォーマンス賞

## 就職 こんな仕事に就けます!

自動車、航空宇宙、鉄道、ロボット、精密機器などの機械産業に加えて、医薬品、医療機器、食品、化学、建設、高速道路、エネルギー・プラントなど、あらゆる産業分野への就職が可能です。近年、求人数は700社以上で求人倍率は25倍を超え、県内外からとても多く求められています。また、企業からの高専生への評価が高まり、大学卒と同等の総合職での就職が主流となっています。

機械工学科から

の就職先は多彩です。

### 製品の開発・改良を行いたい!



幼い頃にブロックを組み立てて遊ぶことに夢中で、将来もモノづくりに携わりたいと考え機械工学科を志望しました。機械工学科では、多くの工作機械を動かし製品を作ります。熱った事のない機械ばかりなので1回1回の授業を新鮮に感じることができます。また、今まで習った事や経験・体験したことを生かす事ができる実習もあります。今はTOEICの勉強にも力を入れています。将来は大学に進学し、製品を開発・改良する仕事に就きたいと考えています。

満田朝陽(出雲市立平田中学校出身)

### 在校生・卒業生より

### モノづくりから得られる楽しさや達成感



機械工学科では、力学などの専門的な授業だけでなく、実習工場での加工実習に加え、自分で設計・製作を行うレスキュー・ロボット製作といった、楽しく学べる授業が充実しています。私が1年生から参加したロボコンでは、主にロボットの設計・製作を行いました。自分が考案したロボットが実際に形となって動くと、大きな達成感を感じることができます。授業や課外活動での経験は社会に出てからも活きてきます。皆さんも機械工学科でモノづくりの魅力を体験しませんか?

梶谷洸太 令和6年3月卒業(松江市立第一中学校出身)

機械工学科は「ものづくり」の骨格となる学問です。機械工学科ではものを動かす基礎となる材料・熱・流体や機械の力学を学んだ後、3D-CAD設計製図、航空工学、自動車工学やロボット工学などの応用力を幅広く身につけます。また、学生の独創性を重視して様々な大会参加を奨励しています。現在、世の中に機械を使わない産業はありません。機械工学科の卒業生たちは様々な分野で必要とされ、活躍しています。



### 機械工学実験(4年)

機械に関わる熱流体や電気、材料などに起る様々な現象を教わるだけでなく、実際にエンジンを組み立てたり、機材を操作した実験を通して理解します。



### 機械工作実習(2~3年)

すべての機械を造る基本となる鋳造・溶接・鍛造・切削の技術を身につけます。加えてコンピュータ制御によるNC加工機の扱い方など、ものづくりに必要な最先端の加工技術を学びます。



## 卒業研究 & コンテスト こんなものが創れます!



### 卒業研究 CFDによる高効率タービンの開発

コンピュータを使用した熱・流体シミュレーション技術により、再生可能エネルギー発電用タービン(羽根車)内部の流れを予測し、高効率のタービンを設計します。



### コンテスト エコラン

1リットルの燃料で300km以上走行することができる超低燃費の自動車を作成し、F1で有名な鈴鹿サーキットでの大会等に出場します。

## 就職 実績

三類不問

ANAライセンスナンスティニクス(株)	サントリーブロダクト(株)	松江山本金属(株)
(株)JALエンジニアリング	西日本旅客鉄道(株)	ヒカワ精工(株)
本田技研工業(株)	東海旅客鉄道(株)	三菱マヒンドラ農機(株)
(株)マツダ	東日本旅客鉄道(株)	ホシザキ(株)
(株)SUBARU	中国電力(株)	島根島津(株)
ダイハツ工業(株)	関西電力(株)	(株)プロテリアル
三菱重工業(株)	ENEOS(株)	(株)プロテリアルプレミジョン
ダイキン工業(株)	ファナック(株)	(株)キグチテクニクス
		(株)守谷刃物研究所
		島根自動機(株)
		島根精工

# 電気情報工学科

学科キーワード

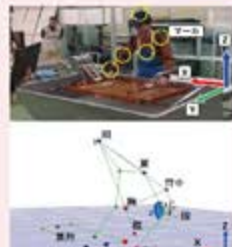
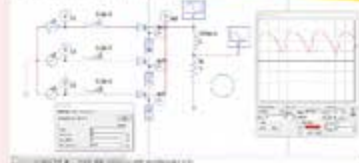
●エネルギー ●コンピュータ ●エレクトロニクス

6G(※)の時代がやってきます。多くの「電気」製品は進化しスマートフォンに代表される「情報」機器と繋がりました。さらに、「電気エネルギー」も再生可能エネルギーに代表されるように新たなステージに入りました。電気情報工学科では、電化社会を支えるエネルギー技術、新たな電気製品を創造するエレクトロニクス技術、コンピュータ技術を授業と豊富な実験・実習を通じて学びます。※第6世代移動通信システム

## 教科 こんなことが学べます!



## 卒業研究 & コンテスト こんなものが創れます!



## 就職 こんな仕事に就けます!

電気情報工学科は、最も多い求人件数を誇ります(※)。エネルギー分野や、エレクトロニクスに関わる設計製造分野、コンピュータ分野で必要な知識を得て卒業します。このことから、電気、機械、IT、エネルギー、インフラなど、多種多様な産業分野で活躍しています。

※直近5年間求人件数1位、毎年750~850社から求人あり

## 就職実績

※順不同

中国電力(株)	マツダ(株)	（株）プロテリアル 安来製作所	（株）出雲村田製作所
東京電力ホールディングス(株)	東海旅客鉄道(株)	松江山本金属(株)	シマネ益田電子(株)
関西電力	一畠住設(株)	島根電工(株)	サントリープロダクツ(株)
中国電力ネットワーク(株)	成田空港給油施設(株)	三菱マヒンドラ農機(株)	(株)ジェイオーフーマ
中国電機製造(株)	(株)NTTフィールドテクノ	三和工機(株)	日本放送協会(NHK)
JNCファイバーズ(株)	住友電気工業(株)	ホシザキ(株)	(株)NHKテクノロジーズ
(株)GSユアサ	宇宙開発事業団	(株)島根富士通	山陰ケーブルビジョン(株)
アマゾンジャパン合同会社	国立印刷局	山陰パナソニック	山陰中央テレビジョン(株)

## 自分が成長できる学校!



大屋美海(出雲市立第三中学校出身)

## 在校生・卒業生より

私は電気とプログラミングに興味があり、松江高専を選びました。この学校では、興味のあることに取り組める環境が整っており、自分を成長させることができる学校です。電気情報工学科では実験やロボット制作でつまづいたときに先生方がアドバイスをしてくださるので、最後までやり遂げることができます。ぜひ電気情報工学科を選んでみてください!



## 思い出に残る高専生活!

高専での5年間は多くの学びと出会いがありました。電気と情報どちらとも専門分野を学ぶことができ、実験や実習から何が自分自身に向いているのか知ることができます。また、寮生活や学内イベントを通して、学年問わず関わることができ、充実した学生生活を送りました。勉強や学生会で大変なことはありましたがあくまで協力して乗り越えてきたことは大切な思い出です。

原田夏帆 令和7年3月卒業(大田市立第二中学校出身)

# 電子制御工学科

## 学科キーワード

●ロボット ●メカトロニクス ●機械・電気・情報の融合

## 教科 こんなことが学べます!



工学実験(2~4年)

機械加工に関する実習、電気電子工学に関する実験、3次元CADによる設計、制御工学に関する実験など、幅広い分野にわたる実験に取り組みます。



制御系設計演習(5年)

これまで習った専門知識を活用して、ロボットの動作を司る制御システムを設計します。不安定なボールや倒立振子といった、バランスを取るのが難しいものを安定させる演習を通して、制御系の設計方法を習得します。



卒業研究 最先端半導体デバイス

ロボットの頭脳となる最先端のトランジスタや新材料を用いた半導体デバイスの研究をしています。



創造設計製作(3年)

与えられた課題を解決するための機能と性能を有するロボットを班ごとに一年間かけて設計製作します。「ものづくり」の面白さや創意工夫の楽しさを体感します。



学科オリジナルロボット  
「ピーカル&アニマルロボ」。  
1年生で動作させるゾー!  
2年生で設計するゾー!  
3年生で製作するゾー!

## 卒業研究 & コンテスト こんなものが創れます!



卒業研究 人工知能で行動を学習するロボット

深層強化学習という人工知能技術を用いて、ロボットが自身のカメラ画像から行動を学習する研究をしています。



卒業研究

空気圧人工筋肉を用いたロボットの開発  
空気圧を印加することで筋肉のように収縮する人工筋肉を用いて、人間や動物のような筋骨格ロボットの開発・研究をしています。

## 就職 こんな仕事に就けます!

### 電子制御工学科の卒業生

は、機械・電気電子・情報系の様々な会社に就職しています。具体的には、自動車や鉄鋼・電機・プラントなどのメーカー、電力・ガスなどの会社、コンピュータ・情報システムなどの会社で幅広く活躍しています。

## 就職実績

※順不同

(株)出雲村田製作所	中国電力(株)	(株)プロテリアル 安来工場	DMG森精機(株)
(株)島根富士通	(株)マツダE&T	(株)パナソニック(株)	デンソーテクノ(株)
(株)プロビズモ	(株)エヌギア・コミュニケーションズ	(株)キヤノン(株)	NECフィールディング(株)
シマネ益田電子(株)	(株)パナソニックソーラーシステム製造(株)	(株)三菱電機(株)	リコージャパン(株)
(株)八雲ソフトウェア	(株)三菱ヒンドラ農機(株)	(株)ニコン	(株)アルプス技研
島根自動機(株)	(株)デルタ工業(株)	(株)ニプロ	(株)JALエンジニアリング

## 在校生・卒業生より

### 知りたいを体験へ!

僕はゲーム機や電子機器がどのように作られているのか疑問に思ったことがきっかけで、機械加工から電気回路まで幅広く学びたいと考え、電子制御工学科を志望しました。電子制御工学科での学びを通じて自分の好きな分野を見つけることができ、実際に手を動かす授業が多い環境で成長を実感しています。電子制御工学科で共に学び、高みを目指しましょう!

安部琉斗(松江市立第二中学校出身)

### モノづくりを通してチームワークの大切さも学べる!

電子制御工学科の強みは、機械系、電気電子系、情報系の各分野を広く学べることです。学ぶ分野が広い分、たくさんの実験実習や、各分野の知識を用いてロボットを製作する授業もあります。難しくてわからないこともたくさんあって、クラスメイトと支え合いながら乗り越えることができました。グループでの実験実習も多いので、学科内のチームワークも高まると思います。

廣野光 令和7年3月卒業(松江市立宍道中学校出身)



# 環境・建設工学科

学科キーワード

●まちづくり ●防災 ●環境

## 教科 こんなことが学べます!



環境実験(1~5年)

環境汚染などについて学び、環境を評価する手法を学びます。多くの実験実習を通じて、分析をする技術も身につけます。



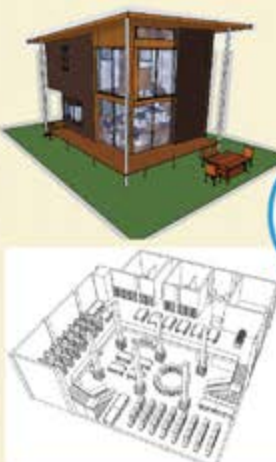
設計演習(2~4年)・工学実験(4年)・建設プロジェクト(5年)

耐久性や耐震性の高い構造物をつくるために必要な構造・材料・設計について学びます。構造物や建築物の設計図や外観図のデザインもできるようになります。



測量学・測量実習(1~4年)

まちや建物を作るためには、距離、角度や位置を正確に測る必要があります。測量実習では距離、角度の測定をするだけでなく、写真のような装置を使って衛星から位置情報を取得して測量することも行っています。



うまく撮影  
できるかな?



卒業研究 微生物の検出技術の開発

世の中には、存在が知られていない微生物がたくさんいます。新たな検出技術が確立されれば、生活に役立つ新たな微生物が見えてくるかもしれません。



卒業研究 防災ソフトウェアの開発

パソコンでまちを作成して、地震が起きた際の被害や被害を抑えるための方法を学ぶツールを作成しています。



コンテスト 土木模型コンテスト

このコンテストでは、土砂災害の発生メカニズムとそれを対策する方法について模型を製作し、企業の方などにプレゼンテーションを行い、アイディアや説明の仕方などを評価されます。

## 就職 こんな仕事に就けます!

建設(土木・建築)関係の企業に進む学生が多いです。計画・設計・施工・管理といった様々な職種があり、卒業生は多くの企業で活躍しています。また、学科の特色として、例年、公務員になる学生が10名くらいいます。

## 就職実績

※順不同

国土交通省	鹿島建設(株)	中筋グループ	NEXCO西日本(株)
島根県庁	清水建設(株)	(株)ワールド測量設計	東京水道(株)
広島県庁	五洋建設(株)	(株)LIXIL	ENEOS(株)
松江市役所	極東興和(株)	(株)中林建築設計事務所	中国電力(株)
出雲市役所	松江土建(株)	住友不動産(株)	JR西日本(株)
大田市役所	カナツ技建工業(株)	NTTインフラネット(株)	JR東海(株)

### 「まちづくり」が学べる学科



村上敬祐 (出雲市立湖南中学校出身)

### 在校生・卒業生より

### いろいろな分野を学ぶので視野が広がります



熊崎友莉 令和7年3月卒業 (江津市立江津中学校出身)

測量や設計など建設に関係することだけでなく、微生物など環境に関する分野についても学ぶことができます。学年が上がるにつれて専門の授業が多くなり学ぶ分野も広くなっていくので、自分に合っているを見つけることができます。男女比も同じくらいで、みんな明るく優しいので充実した学校生活が送れること間違いなしです!

# 部活動

スポーツで心技体を磨く

## 体育系(16種)

- 陸上競技
- 柔道
- 剣道
- ソフトテニス
- バレーボール(男子・女子)
- バスケットボール(男子・女子)
- サッカー
- 卓球
- ボート
- 高野連野球
- 高専野球
- ラグビー
- 水泳(社会体育)
- ハンドボール
- 弓道
- ダンスサークル



みんなの力を  
あわせて  
全国制覇達成!



毎日の  
パート練習も  
大切です

## 文化系(10種)

- 文芸
- 写真
- 吹奏楽
- 情報科学研究
- 団碁将棋
- 郷土研究
- 美術
- 漫画研究
- 数学
- クイズ研究会

団体戦は  
呼吸を合わせて  
一致団結

# コンテスト

## ロボットコンテスト(ロボコン)



アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト(高専ロボコン)は、1988年から始まった全国規模のイベントです。毎年異なる競技課題に対し、アイデアを駆使してロボットを作製し、競技を通じてその成果を競い合います。

### 受賞歴

- 2024年「懸橋オールバッタ」中国地区大会 特別賞(マブチモーター株式会社)、「蜗牛」中国地区大会 特別賞(東京エレクトロン株式会社)
- 2023年「走れトリッピー」中国地区大会 特別賞(マブチモーター株式会社)
- 2022年「sky family」中国地区大会 特別賞(本田技研工業株式会社)、「シン・ブレーンズ:II」中国地区大会 特別賞(株式会社牧野フライス製作所)



## プログラミングコンテスト(プロコン)



与えられたテーマに従い、アイデアを生かしたプログラミングの技術力を競うコンテストです。課題部門・自由部門・競技部門の3部門が開催されています。

### 受賞歴

- 2024年度 競技部門 優勝 ●2024年度 課題部門 特別賞「バイオ炭治郎ー炭素貯蓄編ー」 ●2023年 自由部門 特別賞(3位相当)、企業賞(株式会社トヨタシステムズ)、「Wash Boardー学生寮の洗濯管理をスマートにー」 ●2023年 課題部門 敢闘賞、企業賞(pixiv株式会社)、「Joint Draw 一気軽な合作ー」
- 2022年 競技部門 第3位 ●2021年 課題部門 特別賞(3位相当)「モチベアゲ太郎~俺、成績もモチベも上げられる男になる~」 ●2020年 競技部門 代替大会 優勝 ●2019年 課題部門 特別賞、シーエーシー企業賞「ANIMAL CAPTUREー車椅子利用者向けの新ARゲームー」

## デザインコンペティション(デザコン)



デザコンは、構造デザイン部門・空間デザイン部門など5つの部門に分かれています。松江高専は模型のデザインや耐荷重を競う構造デザイン部門に毎年出場しています。

### 受賞歴

- 2023年 プレデザコン部門(創造デザインフィールド) 特別賞「絵(つむぎ)」
- 2020年 構造デザイン部門 日刊建設工業新聞社賞「葉紙(はし)」
- 2017年 構造デザイン部門 日刊建設工業新聞社賞「真田軍扇」

うまく  
組み立てられた  
かな??



# CAMPUS LIFE

キャンパスライフ



10月

## 高専祭

学生が力を合わせて作る松江高専最大のイベントです。学生のライブなどのイベントも盛りだくさん。今年度は屋台なども出す盛大な高専祭にしていく予定です。

伝統の味を  
楽しんで！



8月

### 全国高専体育大会で卓球部が 団体戦連覇

チームみんなで  
勝ち取りました！



8月

### レスキューロボットコンテスト

レスキューエngineering大賞、ベストパフォーマンス賞

### ダブル受賞(MCT)



最高賞を  
受賞しました！



## 年間スケジュール

(例年の大きな予定です。年によって変更となる場合があります。)

4月

前期開始

入学式・入寮式

課題テスト(1~3年生)

新入生オリエンテーション

5月

TOEIC

高校総体

6月

前期中間試験

大学編入学試験  
(~9月末まで: 大学編入学希望の5年生受験)

7月

中国地区高専体育大会

前期期末試験

夏季スポーツデー

8月

夏季休業

全国高専体育大会

海外研修旅行

9月

ロボットコンテスト

中国地区大会

## 入試情報

(令和8年度入試)

学科定員

- 機械工学科 40名
- 電気情報工学科 40名
- 電子制御工学科 40名
- 情報工学科 40名
- 環境・建設工学科 40名

検査日程

### ● 推薦選抜

【検査方法】

筆記試験(数学)、面接

### ● 学力選抜

【検査方法】5科目(国語・社会・数学・理科・英語)

試験時間: 各科目50分

配点: 数学・理科各200点、国語・社会・英語各100点

解答方法は「マークシート方式」です。

【検査日】 令和8年 1月10日(土)

検査地 松江市

【検査日】 令和8年 2月8日(日)

検査地 松江市・浜田市・三次市

その他最寄りの全国高専の各検査会場で受験可能。

※詳細は秋以降作成予定の学生募集要項をご参照ください。

7月

# 寮祭

BBQやカラオケ大会・bingo大会など、寮生みんなで盛り上がるイベントです。



楽しいイベントが  
盛り沢山!

全国高専  
プログラミング  
コンテスト

競技部門で  
全国1位!



10月

# 施設紹介

**1 食堂・売店**  
昼休みには学校食堂でバラエティ豊かな食事を楽しむことができます。売店ではノートやおやつを買うこともできます。

**2 イノベーションハブ まつえ**  
2022年に新設された最新鋭の工作機械などを設置した新しい「モノづくり」の拠点です。

**3 学びの庭**  
校舎の棟と棟の間に設けられたスペースです。学生達の憩いの場として、また高専祭のステージとしても利用されています。

**4 学習館**  
図書館や個別学習ブース、カフェテラスなどを備えた、2020年完成の最新施設です。

**5 学生寮**  
自宅からの通学が困難な学生のために、学生寮が本校敷地内にあります。約400名の学生が生活しています。

部屋の間取りです。  
ベランダ  
勉強机  
ベッド  
ロッカー  
ベランダからは宍道湖を一望。とっても気持ちいい!

10月

11月

12月

1月

2月

3月

後期開始

秋季スポーツデー

高専祭

プログラミングコンテスト  
全国大会

中国地区高専英語弁論大会

ロボットコンテスト全国大会

後期中間試験

全国高専デザイン  
コンペティション

TOEIC

冬季スポーツデー

冬季休業

全国高専英語  
プレゼンテーション  
コンテスト

卒業研究発表会

後期期末試験

第3学年キャリアセミナー

研修旅行

学年末休業

卒業式・修了式

## オープンキャンパス

●令和7年 8月1日(金)・2日(土)  
時間 両日とも 8:30~(予定)  
場所 松江高専

内容 ミニ実験実習、フリー見学(予定)

## 受験説明会

●令和7年 9月20日(土)  
場所 【松江会場】  
くにびきメッセ(多目的ホール)  
(予定)

内容 学校概要、入試概要、過去の入試問題の説明等

●令和7年 9月27日(土)  
場所 【浜田会場】  
サンマリン浜田  
(予定)

詳しくは本校ホームページをご覧ください

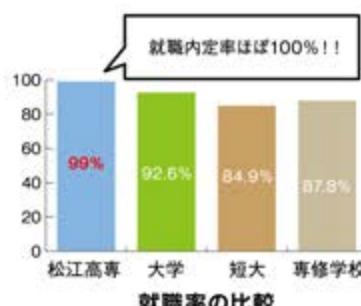
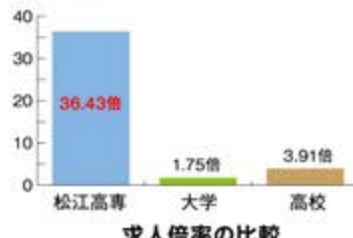
# 保護者の皆さまへ、高専への進学について。



## 就職が有利 高い就職内定率。

### 就職 《不況に強い高専》

松江高専の求人倍率は36.43倍。大学、高校を大きく上回っています。また、松江高専の就職内定率はほぼ100%。大学、短大、専修学校と比べても高い内定率です。大学生・高校生とは別に高専生だけの採用枠をもっている企業も多数あり、1年近くも就職活動をしなければならない他学校と比べると恵まれています。



### 就職実績（令和6年度）

株JALエンジニアリング

三菱電機ビルソリューションズ株

コニカミノルタジャパン株

株U-NEXT HOLDINGS

ピクシブ株

国土交通省中国地方整備局

東京エレクトロン株

株プロビズモ

松江市役所

株出雲村田製作所

株一条工務店

西日本旅客鉄道株

中国電力株

カナツ技建工業株

フェンリル株

\*その他の就職先は本文、各学科紹介ページをご覧ください。



## 進学が有利 大学、大学院へ進学可能。

### 進学 《少ない科目で複数の国立大学受験が可能》

高専卒業後、さらに勉強・研究を続けたい学生は、国公立大学の3年次に編入学することができます。編入学試験の科目は、英語・数学・物理・専門科目などで、国公立大学を何校でも受験可能です(例:大阪大学、九州大学、広島大学など)。また、専攻科(2年間)へ進学して大卒と同等の資格(学士)を取ったり、専攻科から大学院へ進学したりすることもできます。

### 大学合格実績（令和2年度～令和6年度）

東京大学(3名)

九州大学(11名)

茨城大学(2名)

九州工業大学(5名)

北海道大学(3名)

東京化学大学(5名)

東京農工大学(3名)

豊橋技術科学大学(47名)

東北大学(4名)

筑波大学(7名)

静岡大学(2名)

長岡技術科学大学(25名)

名古屋大学(3名)

広島大学(3名)

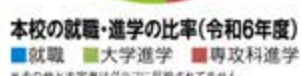
岡山大学(34名)

他 合計216名

大阪大学(7名)

千葉大学(4名)

島根大学(7名)



\*その他の未定者はグラフに反映されてません。

### 学費の比較

「高専」と「高校+大学」の学費〔入学料+授業料(7年間)〕比較をしてみました。大学卒(学士)を目標として、4パターンの比較をしています。

「高専」と「高校+大学」の学費(入学料+授業料)を比較すると、高専は学費の負担が少ないのが特長です。大学卒業(学士取得)を目標として学費を比較してみると、「高専+専攻科」でかかる経費は、「公立高校+国公立大学(理系)」の約6割程度の経費となります。また、学費の負担を軽減する方法として、奨学金制度を利用することができます。

\*公立高校の費用については概数です。 \*入学料・授業料について、国公立学校については各校規定、私立大学についてはサンプリングによります。

\*教材費・研修旅行費などのさまざまな諸費は含んでおりません。 \*公立高校・私立大学の学費については、それぞれの教育機関に直接お問い合わせください。

\*就学支援金制度・高校生等臨時支援制度(高専3年生までの授業料は国公私共通の授業料基準額である118,800円/年が補助されます。詳細については、文部科学省のHPを参照してください。)を反映しております。

### 諸経費

項目	経費
入学料	84,600円
授業料(高専3年生まで)	115,800円☆(前期・後期に分けて納入)
授業料(高専4・5年生)	234,600円 (前期・後期に分けて納入)
後援会費	43,000円 (前期・後期に分けて納入)
後援会入会金	10,000円 (入学時のみ)
制服	約 50,000円 ~ 81,000円
体操服・シューズ	約 34,000円
教科書	約 31,000円
学用品等	約 5,600円 ~ 42,400円

高等学校等就学支援金制度により、一定の収入額未満の世帯に対し、第1学年入学から3年間は年間118,800円~234,600円が助成されます。ただし、一定の収入額以上の世帯に対しては助成はありません。

\*参考  
国立大学の場合(2024年度標準額)  
入学料/282,000円  
授業料/535,800円

寄宿料	月額···700円(個室:800円)
食費	月額···約43,800円
寮後援会費	月額···11,000円 (9月、3月は徴収しません)
寮生会費	年額···5,000円

\*授業料は、在学中に授業料改定が行われた場合、改定時から新授業料が適用されます。\*その他実習関連の経費が必要です。

### 高等教育の修学支援新制度について

4・5年生及び専攻科については、令和2年度より高等教育の修学支援新制度の対象校となっています。制度の詳細については、文部科学省のHPを参照してください。

文部科学省HP  
<https://www.mext.go.jp/kyoufu/index.htm>



# 独立行政法人国立高等専門学校機構 松江工業高等専門学校

National Institute of Technology, Matsue College

### お問い合わせ

松江工業高等専門学校 学生課

〒690-8518 島根県松江市西生馬町14-4

Tel 0852-36-5131 Fax 0852-36-5148

E-mail [kyoumu@matsue-ct.ac.jp](mailto:kyoumu@matsue-ct.ac.jp) Web <https://www.matsue-ct.jp>

