



松江高専

GUIDE 2025

ま 学んで
っ 創れる
え エンジニア

楽しく学ぼう！
みんな待ってるよ！

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！

松江工業高等専門学校

コンテスト レスコン
2024年
レスキュー工学大賞(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、
自己を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。



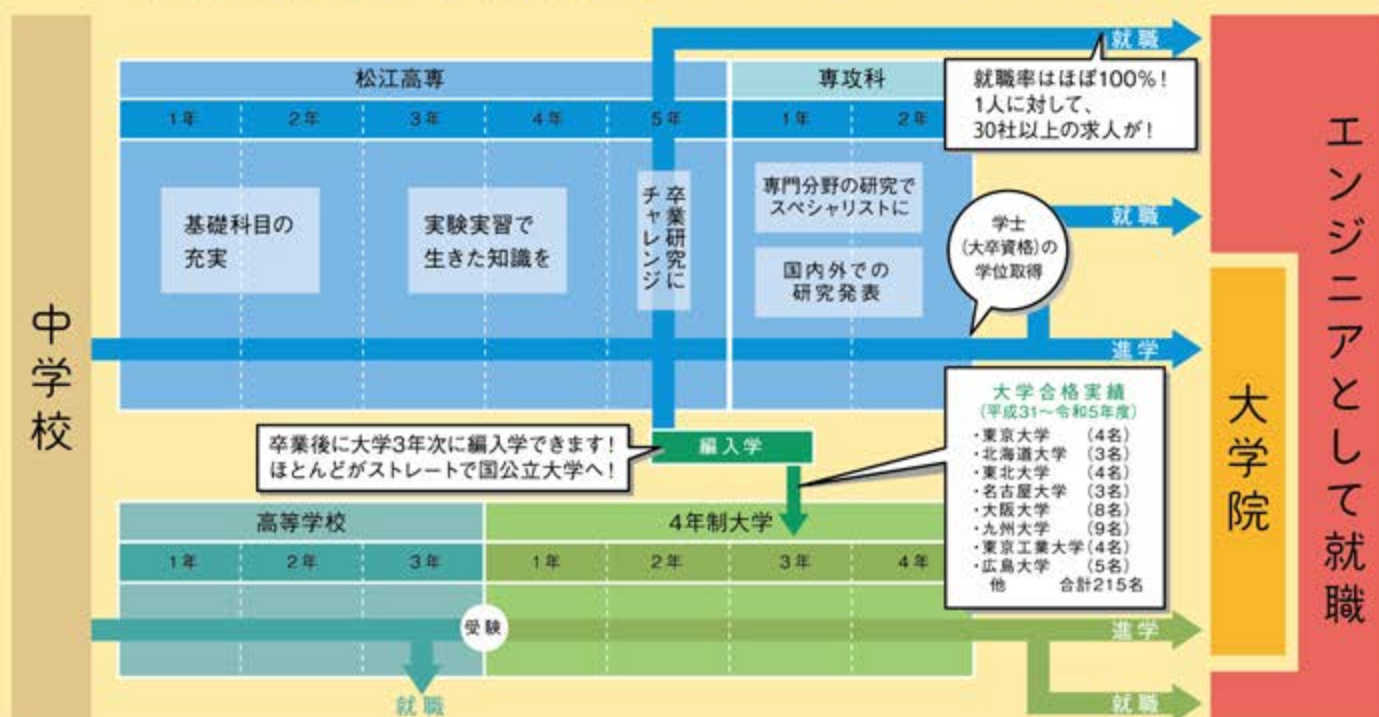
3 大学への編入・大学院への進学も有利。

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



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

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。

- ◎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

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!



操縦桿を握って
飛行機テイク・オフ!

航空工学概論(5年)

4年生までに身につけ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。

機械工学は「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、材料などに起こ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製作し、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

※順不同

ANAラインメンテナンステクノクス(株)	サントリープロダクツ(株)	松江山本金属(株)
(株)JALエンジニアリング	アイリスオーヤマ(株)	ヒカワ精工(株)
本田技研工業(株)	(株)西島製作所	三菱マヒンドラ農機(株)
(株)マツダ	NOK(株)	ホンザキ(株)
(株)SUBARU	(株)プロテリアル	島根島津(株)
ダイハツ工業(株)	(株)プロテリアルプレジジョン	(株)オーエム機械
三菱重工業(株)	(株)キグチテクノクス	島根自動車(株)
ダイキン工業(株)	ファナック(株)	(株)守谷物産研究所
		島根県

在校生・卒業生より

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、将来モノづくりに携わりたいと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て製品を作ります。触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した。また、今まで習ったことや経験・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)

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。自分が考えたロボットが実際に形となって動く、大きな達成感を感じることができました。授業や課外活動での経験は社会に出てからも活かされます。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)

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

教科 こんなことが学べます!



電気情報創造演習3(2年)

基本的な工具の使用方法、回路の製作法を学びます。ロボットを作ってミニロボコンをします。



プログラミング(2~4年)

プログラミングの基礎を習得し、マイコンを使った回路やロボットの動作プログラムについて学びます。



電気情報創造演習1(1年)

電気電子・情報・測定的基础について実習を通して学びます。今後の実習で使う測定器を自分の手で作ります。

卒業研究 & コンテスト こんなものが創れます!



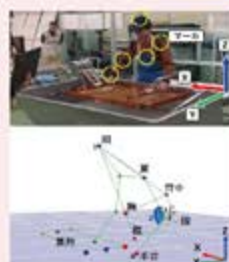
コンテスト ロボットコンテスト

高専ロボコンでは、毎年違うルールで各高専がアイデアあふれるロボットを製作して対戦します。国技館で開催される全国大会目指してロボットを作っています。



卒業研究 電源回路

電気を使うために必要不可欠な電源回路について、回路シミュレーションと回路製作をおこない、効率よく電気エネルギーを使って環境にやさしい電源回路の開発を目指しています。



卒業研究 職人の技能解析

石州和紙職人の持つ技能を計測・解析し、トレーニング方法や制御ロボットの開発に取り組んでいます。

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、コンピュータ分野に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)
東京電力ホールディングス(株)
関西電力
中国電力ネットワーク(株)
中国電機製造(株)
JNCファイバース(株)
(株)GSユアサ
アマゾンジャパン合同会社

マツダ(株)
東海旅客鉄道(株)
一畑住設(株)
成田空港給油施設(株)
(株)NTTフィールドテクノ
住友電気工業(株)
宇宙開発事業団
国立印刷局

(株)プロテリアル 安来製作所
松江山本金属(株)
島根電工(株)
三菱マヒンドラ農機(株)
三和工機(株)
ホシザキ(株)
(株)島根富士通
山陰パナソニック

(株)出雲村田製作所
シマネ益田電子(株)
サントリープロダクツ(株)
(株)ジェイ・オー・ファーマ
日本放送協会(NHK)
(株)NHKテクノロジーズ
山陰ケーブルビジョン(株)
山陰中央テレビジョン(株)

自分が成長できる学校!

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!

大屋美海(出雲市立第三中学校出身)

在校生・卒業生より

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。電気と情報どちらの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わかることができます。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れました。勉強や学生会で大変なことはありましたが、互いに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り子といった、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。



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
「ビークル&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 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。



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	パナソニック(株)	デンソーテクノ(株)
(株)プロビズモ	(株)エネルギー・コミュニケーションズ	キヤノン(株)	NECフィールディング(株)
シマネ益田電子(株)	パナソニックソーラーシステム製造(株)	三菱電機(株)	リコージャパン(株)
(株)八雲ソフトウェア	三菱マヒンドラ農機(株)	(株)ニコン	(株)アルプス技研
島根自動車機(株)	デルタ工業(株)	(株)ニプロ	(株)JALエンジニアリング

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)

在校生・卒業生より

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。難しくわからないこともたくさんあったけれど、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)

情報工学科

学科キーワード

●コンピュータ ●プログラミング ●インターネット

教科 こんなことが学べます!

夏休みの
プログラミング課題には
力作がいっぱい!



プログラミング (1~5年)

情報工学科ではプログラミングの授業がたくさんあります。C言語というプログラミング言語を使ってプログラミングの基礎をマスターし、JavaやRubyといった他の言語についても学びます。



コンピュータリテラシ(1年)

コンピュータがどのような仕組みで動いているのかを知るために、パソコンをバラバラに分解して、コンピュータの動作について学びます。



数名のチームを
組んでVR世界の
ワールド作成をし
ます。



情報工学創造演習(2~3年)

卒業研究 & コンテスト こんなものが創れます!



コンテスト プログラミングコンテスト
プロコンは、情報通信技術におけるアイデアを生かしたプログラムを開発し、高専間で競う大会です。パソコンやスマートフォン、タブレット上で動くアプリを開発しています。



卒業研究 モーションキャプチャを用いた研究開発
人や物の動きを記録するモーションキャプチャを用いて様々な人の歩行動作を分析し、その結果を個人認証に適用する研究をしています。



ヘッドマウントディスプレイへ擬似的に太陽の日周運動を映し、自由な方向から観測できるアプリを開発しています。これにより、季節による太陽の動きの違いを学習者にわかりやすく伝えます。

卒業研究 ヘッドマウントディスプレイを活用した天文学習アプリの開発

就職 こんな仕事に就けます!

情報工学科の卒業生の多くは、SE(システムエンジニア)やCE(カスタマエンジニア)などの職に就いています。SEは情報システムの構築やプログラム開発、ネットワーク構築など、CEは情報システムや情報機器のメンテナンスなどが主な業務となります。

就職実績

※順不同

富士通(株)
(株)MCセキュリティ
(株)イーウェル
フェニックス(株)
(株)オブティマ
(株)FIXER
(株)八雲ソフトウェア

(株)NTTデータ
(株)ファインディックス
(株)プロビズモ
(株)CMC Solutions
(株)アイル
(株)オネスト

NTTコムソリューションズ(株)
(株)テクノプロジェクト
三菱電機ソフトウェア(株)
(株)パソナテック
オムロンフィールドエンジニアリング(株)
ソフトバンク(株)

在校生・卒業生より

自分次第で学校生活は十人十色

情報工学科ではソフトウェアだけでなくハードウェアやネットワークについてもコンピュータの知識やスキルを深めることができます。知識ゼロからでもその道のプロである先生方からアドバイスを受けることができ興味・関心の赴くままに自分を成長させていくことができます。一人で黙々と道を極めるもよし、友人たちと高め合うもよし。楽しみ方は十人十色の学科です。情報工学科に自分だけの人生を歩みに来ませんか?

佐藤 太一 (松江市立第一中学校出身)

自分の「好奇心」が原動力に!

私は情報工学科で、プログラミングなどの専門分野の授業や実習を通して、その基礎知識・技術を身に付けました。私は情報工学科で学ぶ上で大切なことは「好奇心」だと思っています。知らないこと、知りたいことに対する好奇心が学校生活を充実させています。そして、松江高専にはその好奇心を受け入れ、手助けしてくれる環境が充実しています。自分の好奇心を武器に、松江高専で楽しい学校生活を送ってみるのはいかがでしょうか。

井山 剣心 令和6年3月卒業(松江市立鹿島中学校出身)

環境・建設工学科

学科キーワード

●まちづくり ●防災 ●環境

「人と地球にやさしいまちづくり」を学びます。まちづくりには、ライフライン整備(電気・水道・ガスの供給、物流、交通、情報通信など)、防災、環境の知識が必要です。授業科目には、構造、水理、土質、材料、測量、衛生、地球、環境、防災、都市計画などがあります。また、授業は、卒業後、技術士、建築士、測量士、施工管理技士などの資格取得が有利になるよう構成されています。

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。



卒業研究 & コンテスト こんなものが創れます!



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できれば、生活に役立つ新たな微生物が発見できるかもしれません。



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、地震が起こっ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)
鳥取県庁	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

環境・建設工学科はグループワークで行う実習や実験が多いことが特徴です。屋外での実習も多いので、体を動かすことが好きな人にも向いています。また、グループワークを通してクラスの仲もすぐに深まります。2,3年生になると現場見学や研修旅行を通して、建設現場の実際を体験したり、地域建設史を学ぶ授業もあります。このように楽しくチャレンジできる場がたくさんあるので、ぜひ一緒に、楽しく学びましょう。

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

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係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がっていくので、自分に合っていること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!

熊崎友莉 令和7年3月卒業(江津市立江津中学校出身)

部活動

松江高専には26種類の部活動があり、入学者の約7割が参加します。体育系部活動は、全国の高専同士の大会に出場するほか、3年生までは高校総体や高校野球にも出場します。文化系部活動は、各種コンクールや大会に参加するほか、高専祭で平素の活動成果を発表しています。

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!



趣味や興味のある物事を極める

文化系(10種)

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

毎日の
パート練習も
大切です



団体戦は
呼吸を合わせて
一致団結

コンテスト

松江高専の学生たちは、専門性を生かしたコンテストに積極的に参加しています。NHKで毎年放送されるロボットコンテスト(ロボコン)は、毎年異なる競技課題に対して、発想力と独創力を駆使してロボットを製作し、全国の高専間で競います。

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製作し、競技を通じてその成果を競い合います。

受賞歴

- 2024年「懸橋オールバック」中国地区大会 特別賞(マブチモーター株式会社)
- 2024年「懸橋オールバック」中国地区大会 特別賞(マブチモーター株式会社)
- 2023年「走れトリッパ」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)
- 2022年「シン・ブレンズ:II」中国地区大会 特別賞(株式会社牧野プライス製作所)



プログラミングコンテスト(プロコン)



役立つ
アプリを開発
しました

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-炭素貯蓄編-」
- 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 -学生寮の洗濯管理をスマートに-」
- 2023年課題部門 敢闘賞、企業賞(pixiv株式会社)、「Joint Draw -気軽な合作-」
- 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 -車椅子利用者向けの新ARゲーム-」

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「真田軍馬」



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予定で。

伝統の味を
楽しんで!

キャンパスは小さいけれど、
熱気は
いっぱいです!



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
レスキュー工学大賞、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

(例年の大まかな予定で、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月頃まで・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



入学式

コアラに
出会えました



海外研修旅行

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

【検査日】

令和8年 1月10日(土)

【検査地】 松江市

●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 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・ビンゴ大会など、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

10月

競技部門で
全国1位!



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

校舎の横と横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。



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。



4 学憩館

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。



部屋の
間取りです。

ベランダからは
穴道湖を一望。
とっても
気持ちいい!

※入寮は1年更新とし定員を超える場合には、交通手段、距離、学年を配慮して入寮をお断りする場合があります。

10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

11月

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

12月

冬季スポーツデー
冬季休業

1月

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

2月

後期期末試験
第3学年キャリアセミナー
研修旅行

3月

学年末休業
卒業式・修了式

大阪たくさん
うまいもん

研修旅行



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。

point 就職が有利 高い就職内定率。

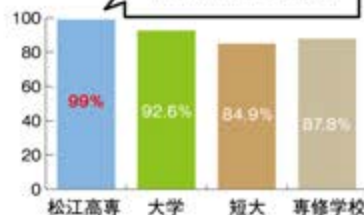
就職《不況に強い高専》

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持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ぬ他学校と比べると恵まれています。



求人倍率の比較

大学：新卒リクルート(2024年4月25日発表) / 高校：厚生労働省(2024年12月24日発表)



就職率の比較

厚生労働省「文部科学省」(2025年3月14日現在)

就職実績 (令和6年度)

株式会社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)

株式会社U-NEXT HOLDINGS
ビクシブ(株)
国土交通省中国地方整備局

東京エレクトロン(株)
株式会社プロビズモ
松江市政府

株式会社雲村田製作所
株式会社一条工務店
西日本旅客鉄道(株)

中国電力(株)
カナヅ技建工業(株)
フェニル(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。

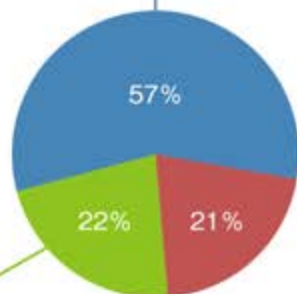
point 進学が有利 大学、大学院へ進学可能。

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)

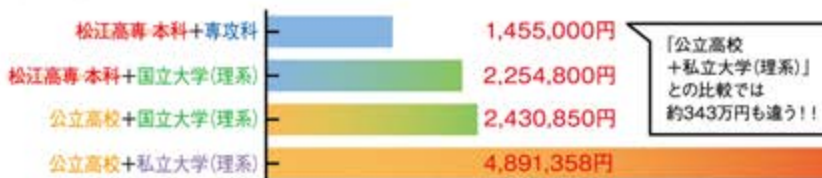
大学	人数	大学	人数	大学	人数	大学	人数	大学	人数
東京大学	3名	北海道大学	3名	東北大学	4名	名古屋大学	3名	大阪大学	7名
九州大学	11名	東京化学工業大学	5名	筑波大学	7名	広島大学	3名	千葉大学	4名
茨城大学	2名	東京農工大学	3名	静岡大学	2名	岡山大学	34名	鳥取大学	7名
九州工業大学	5名	豊橋技術科学大学	47名	長岡技術科学大学	25名	他	合計	216名	



※その他と未定者はグラフに反映されていません。

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+私立大学(理系)」との比較では約343万円も違う!!

※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雑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立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

寮生のみ

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/kyufu/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 Web <https://www.matsue-ct.jp>

