

## 様々な施設

### グラウンド・体育館



### 食堂



### 駐輪場



## 島根県立松江工業高等学校

このパンフレットへの問い合わせは、下記までお願いします。

〒690-8528 島根県松江市古志原4-1-10  
 ■ 全日制課程 / TEL.0852-67-2121 FAX.67-2122  
 ■ 定時制課程 / TEL.0852-67-2118 FAX.67-2128

E-mail : matsuko-hs@edu.pref.shimane.jp  
 URL : <https://www.matsue-th.ed.jp/>



島根県立松江工業高等学校  
 Matsue technical high school

2023 令和5年度  
 学校案内

全日制課程

修道  
 創意



機械科

電子  
 機械科

電気科

電子科

情報  
 技術科

建築都市  
 工学科

# 未来を **創** る工業教育

スペシャリストへの道  
 自分を生かせる楽しい学校生活  
 適性に応じた多様な進路



本校は明治40年（1907年）創立から110年以上、歴史と伝統のある工業高校です。  
 これまでの卒業生は、約3万1千人を数えます。

## スクールライフ



体育祭



楽しいスクール  
 ライフが待ってるよ!



松エイメージキャラクター  
 「なごこ」



文化祭



現場見学



企業見学

### 寄宿舍(自彊(じきょう)寮)

- 学校の南、約0.5km(徒歩5分)のところにあります。
- 男子のみで定員は52名です。



### ハイスクールカレンダー

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
入学式 課題テスト	新入生オリエンテーション 中間試験 PTA総会 生徒総会	高校総体 学びの基礎診断(全学年) 高校総体	球技大会	課題テスト 進路面談 体験入学	中間試験 就職試験	遠足 体育祭 ジョギング大会	企業見学 文化祭 インターンシップ(2年) 生徒会役員選挙	球技大会 期末試験	学びの基礎診断(1・2年) 学年末試験(3年) 課題テスト	学年末試験(1・2年) 課題研究発表会(3年)	卒業式

# 機 械 科

## 「ものづくり」は人づくり

機械装置の設計・製作・運転・整備に従事するスペシャリストの育成と、地域社会で活躍できる幅広い人間形成を目指します。



▲ 鋳造実習



▲ 旋盤実習



▲ TIG溶接

## 機械科に5軸のマシーニングセンターが設置されました



内部に吊り下げられた主軸の先端に取り付けられた工具が回転をしながら、上下、左右、前後に動き、同時に材料が取り付けられた台が回転と傾斜をすることで相対的に5軸の動きが実現され、複雑な形状を持つものも加工が出来ます。実習、その他でも積極的に活用していきます。



ものを作るための技術は日々進歩していますが、

限られたエネルギーを、無駄なく効率よく使うためには…

その機械に適した材料の性質は…

安全で、早く、確実な生産方法は…

など、機械にとって最も重要で基本的なことがらを勉強します。

### 3年間で学ぶ専門科目

科目	学習内容
工業技術基礎	5つの班に分かれて、工業技術の基礎を学びます。
課題研究	関心を持つテーマを設定し、一年間かけて研究して成果をまとめて発表をします。
実習	工業技術基礎で学んだ内容を深化させるための授業であり、2・3年生で学びます。
製図	機械の図面を書くための規則を学びます。
工業情報数理	プログラミングやコンピュータの基礎を学びます。
生産技術	電気回路や電子部品について学びます。
機械工作	様々な加工方法や材料の性質について学びます。
機械設計	機械を設計するための考え方を学びます。
原動機	様々なエンジン等の基礎やしきみについて学びます。
電子機械	各種センサー、電子回路について学びます。

### 在校生から中学生へメッセージ

機械科では、溶接という1000℃を超える炎を用い、金属を加工する実習があります。始めは少し怖いのですが、慣れてくると楽しくなる作業です。さらに、鋳造という鉄を溶かして砂で作った型に流し込み作品を作る作業や、材料を回転させて切削する旋盤作業の他にも沢山の実習があります。最初は難しく感じることも多いですが、慣れてくると次第に楽しくなります。3年間、同じ仲間と日々勉強出来る科です。

#### 国家・実用資格

- 普通旋盤作業技能士2、3級
- 機械保全作業技能士3級
- 機械検査作業技能士3級
- 危険物取扱者乙種1～6類
- ボイラー取扱技能者
- ガス溶接技能者
- アーク溶接等業務特別教育

#### 各種検定

- QC(品質管理)検定
- 機械製図検定
- 基礎製図検定
- 情報技術検定3級
- 計算技術検定1～3級
- パソコン利用技術検定3級

# 電 子 機 械 科

## 機械から制御まで! 未来を切り拓くスペシャリストの育成

工場では、コンピュータ制御の機械やロボットが多数使われています。電子機械科は、進化し続ける産業界で活躍できるスペシャリストの育成を目指しています。



▲ マシーニングセンター実習



▲ アームロボット制御実習



▲ 缶立てロボット(課題研究)



▲ 電子機械科ロボコン大会



▲ 3DCAD全国最優秀作品(課題研究)



▲ 組子行灯(3Dプリンタ作品)

光や音、温度などをセンサで感知し、その状況によってモータやランプなどをどのように動作させるか考え、工場で働くアームロボット・工作機械の制御からマイコン制御まで幅広く学習します。また、シーケンス技能検定や機械保全技能検定など、様々な検定・資格を取得することができます。

### 3年間で学ぶ専門科目

科目	学習内容
工業技術基礎	模型工作、LEGOロボット制御、旋盤加工、工作機械での加工、シーケンス制御などの実習を行います。
課題研究	マイコン制御のロボットづくりや3次元CADデザイン、3Dプリンタ等グループに分かれてテーマを設定し、1年間ものづくりに取り組みます。
実習	NC工作機械、マイコンロボット制御、2D及び3DCAD、シーケンス制御、バーチャリアリティによる溶接などの実習を行います。
製図	製図法の基礎を勉強し、様々な機械部品やパンタグラフ形ねじ式ジャッキの図面を作成します。機械製図検定合格も目指します。
工業情報数理	ICT機器を活用し、パソコンの仕組みや利用技術、プログラミングを学習します。
機械設計	機械にはたらく力やモーメントを計算し、ねじ・軸・歯車などの強度計算を学習します。
機械工作	機械加工や溶接、鋳造・鍛造といった加工法について学習します。
電子機械	各種モータの動作原理、駆動回路や制御用マイコンを学びます。
ハードウェア技術	コンピュータやスマートフォンなどハードウェアの仕組みについて学びます。
生産技術	直流回路、交流回路、半導体部品について学び、工場の生産システムへの理解を目指します。

### 在校生から中学生へメッセージ

電子機械科では機械だけでなく、ロボット制御やプログラミングなどこれから必要になることを幅広く、わかりやすく学べます。3DCADでデザインしたり、バーチャリアリティ溶接も学べることも魅力だと思います。また3年間を通じて多くの資格検定にも挑戦できます。目標を見つけて、積極的に挑戦することで自信を持って就職や進学ができると思います。

#### 国家・実用資格

- 普通旋盤作業技能士
- ガス溶接技能者
- シーケンス作業技能士
- ボイラー取扱技能者
- 機械保全技能士
- 危険物取扱者乙種1～6類

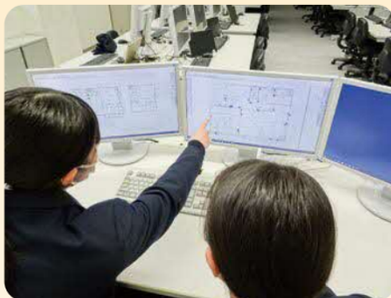
#### 各種検定

- 情報技術検定1～3級
- 計算技術検定1～3級
- パソコン利用技術検定1～3級
- 基礎製図検定
- 機械製図検定
- 初級CAD検定
- グラフィックデザイン検定

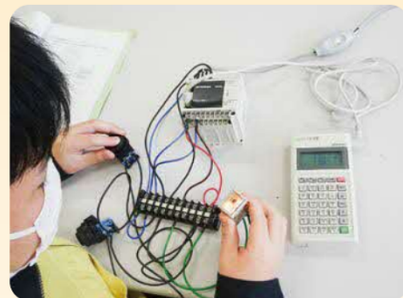
# 電気科

## 電気を「作る」・「送る」・「使う」!

今や電気のない生活は考えられません。一緒に社会のインフラを支える電気スペシャリストを目指しましょう。



▲ 実習(パソコンを使い製図)



▲ 実習(コンピュータで電灯をコントロール)



▲ 実習(デジタルで計測)



▲ 文化祭で地域の方へPR



▲ 課題研究(自転車で発電)



▲ 電気工事(全国大会3位入賞)

- 電気の基礎から応用まで、ものづくりの実践力を身につけます。
- 電気の知識を活かして、ボランティア活動や地域交流に参加しています。
- 電気工事士、電気主任技術者の国家資格を取得しています。

### 3年間で学ぶ専門科目

科目	学習内容
工業技術基礎	入学後、電気の基礎を学びながら体験をします。電気回路で学んだことを実際に体験し、電気を取り扱ふ方の基礎を修得します。
課題研究	各自でテーマを決め、1年間ものづくりの研究に取り組みます。課題解決型学習に励むことで自分の成長を促してくれます。
実習	工業技術基礎で学んだことをもとに、電力技術、電気機器、電子技術で学んだことを実習にて実際に体験します。電気エネルギーが運動エネルギーに形を替えて生活を支えていることを実感し、勉強が楽しくなります。
製図	電気製図の基礎を学びます。図面を読み、書けることを目指します。コンピュータを用いてCADについても学びます。
工業情報数理	コンピュータのソフトウェアやハードウェアについて勉強をします。
電気回路	直流や交流についての基礎を学びます。自分の生活に必要な電気がどのように構成されているのかを知り、どんどん電気に興味湧いてきます。
電気機器	モータ、発電機、変圧器について学ぶことで自らの生活に密接していることを知ります。ますます電気の必要性を感じ勉強に取り組むようになります。
電力技術	発電、送電、配電、法規について学びます。電気が生活に直結していることを実感します。さらに電気について知りたくなります。
電子技術	電気科ですが、電子の基礎についても学びます。電子部品や集積回路、通信技術について学びます。

### 在校生から中学生へメッセージ

電気は見えません。そのため難しいと感じている中学生がたくさんいると思います。しかし、勉強をしていくにつれて、電気の大切さがどんどんわかっていきます。さらに、県内外の企業研修、発電所や現場の見学を繰り返し、生活にどれだけ電気が必要なのかが感じます。

また、在学中に電気の登壇門である国家資格「第二種電気工事士」の取得ができます。筆記試験や技能試験を経験すると、自分達の勉強がどれだけ社会に求められているかがわかり、自信が湧いてきます。高校の学習がそのまま社会に出て必要なこととなりますので、中学生のみなさんも一緒に勉強してみませんか。待っています。

国家・実用資格 ● 第一種電気工事士 ● 第二種電気工事士 ● 第三種電気主任技術者 ● 危険物取扱者乙種1~6類

各種検定 ● 情報技術検定1~3級 ● 計算技術検定1~3級 ● パソコン利用技術検定1~3級

# 電子科

## IoT技術を身につけ電子・情報通信産業を担うスペシャリストを育てます!

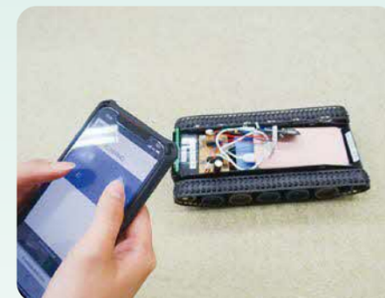
IoTとは、家電、自動車、ビル、工場など、世界中の様々なモノがネットワークにつながり、遠隔操作によって快適な暮らしや仕事ができることをいいます。電子科では、電化製品の構造や仕組み(電子回路)だけでなく、IoTなどの最先端の情報通信技術についても広く学習します。



▲ プラバ光の杜プロジェクト



▲ イルミネーションアート



▲ IoT技術を用いた電子工作(ラジコン)



▲ 2年生インターンシップ



▲ 1年生企業見学



▲ ものづくり実習

- 電子回路の設計・製作を通して、電話機、ラジオ、テレビ、コンピュータのしくみについて学びます。
- インターネット、光通信などの有線通信、Wi-Fi、bluetoothなどの無線通信について学習します。
- コンピュータプログラムの作成開発、画像処理、ワープロ、表計算処理などのコンピュータの利用技術について実習をします。

### 3年間で学ぶ専門科目

科目	学習内容
電気回路	電気(直流・交流)の基礎的な知識を学びます。
工業情報数理	コンピュータのハードウェアやソフトウェアについて学びます。
工業技術基礎	工業に関する基礎的な技術を実験や実習によって学びます。
電子回路	電子部品や電子回路に関する基礎的な知識を学びます。
通信技術	通信システムやネットワーク全般について学びます。
ハードウェア技術	コンピュータのハードウェア全般について学びます。
実習	工業技術基礎で学習した内容をさらに深め、ものづくりの知識や技術を学びます。
製図	電子製図の基礎及びCAD製図について学びます。
課題研究	自分で研究テーマを決め、1年を通して研究・製作を行い最後に発表します。

### 在校生から中学生へメッセージ

○電子科では、電子部品・回路・プログラミング等の基礎を積み重ねていき、最終的には生徒のみで作品を製作することができます。IoT技術を用いたラジコンカー「遠隔操作による自動カーテン開閉機」「自動消毒器」など、日常生活の中で使用するものを自分で作ることができるのでとても楽しいです。また資格や検定もたくさん取得することができ、進路の幅を広げることができます。ぜひ、一緒に電子科で勉強しましょう!

○毎年、プラバホールでしていたイルミネーションを学校にも飾り、たくさんの人に楽しんでもらうため、デザインを構成し、簡単に取り付けられるようなものを作ってバス停横のフェンスに飾りました。保護者の方や学校の先生方、地域の方が私たちのイルミネーションを見て元気になるようなメッセージや、クリスマスシーズンに楽しんでもらえるようなデザインを考えました。

国家・実用資格 ● 電気通信設備工事担任者 第1級・第2級 デジタル通信 ● 電気通信設備工事担任者 総合通信 ● 危険物取扱者乙種1~6類

各種検定 ● 情報技術検定1~2級 ● パソコン利用技術検定1~3級 ● 計算技術検定1~3級

# 情報技術科

君の未来は君が決める!どんな未来でも、ここで学んだITは、必ず君の強みになる!



▲ デザイン(イラスト作成) ▲ 生徒の作品(トートバッグ) ▲ 人工知能AIのプログラミング



▲ IoT(ドローンの制御) ▲ IoT(家電製品の制御) ▲ ハードウェア(パソコンの組立)

## ITスペシャリストを育てます!

- IoTやAIなどの最新の技術がわかります
- 写真やイラスト、アニメーションの作成・編集ができるようになります
- プログラミングで課題解決ができるようになります

### 3年間で学ぶ専門科目

科目	学習内容
工業技術基礎	まずはキーボード入力から無理なく始め、プログラミング、イラスト作成、写真加工、3Dグラフィック、アプリケーションなど多様な技術を体験的に学びます。
工業情報数理	コンピュータのハードウェア、ソフトウェア、プログラミング、情報モラル、セキュリティなど情報技術の基礎を学びます。
実習	プログラミングによる画像処理、タブレット端末の活用、コンピュータネットワーク・サーバの構築、IoT(家電製品の制御)、パソコンの組み立て、IoT(ドローンの制御)、人工知能AIのプログラミング、システム開発など、応用技術を実践的に学びます。
課題研究	地域や学校の課題や自分の将来に関連する課題を発見し、課題解決に向けて開発、製作、実践します。各学期に中間発表を行い、改善と実践を繰り返すことでブラッシュアップしていきます。
プログラミング技術	情報社会を支えるインターネットサーバ、モノのインターネットIoTや人工知能AIで使われているC言語を理解し、簡単なアプリが作れるようになります。
ハードウェア技術	スマホやコンピュータの仕組みや動作を理解します。コンピュータがどうやって計算や判断をしているかがわかります。
ソフトウェア技術	Windows、iOS、androidなどのオペレーティングシステム(OS)やスマホやパソコンで使うアプリの基本を学びます。
コンピュータシステム技術	コンピュータネットワーク、データベース、マルチメディア、システム開発を学びます。

### 在校生から中学生へメッセージ

パソコンの中身を見たことがありますか?私は高校で初めて見ました。それは一つの都市のように入り組んでいます。パソコン組立の実習では、1本1本の配線や基板がどのような役割をするのか教わりながら、自分の手で分解し、組み立てます。身のまわりにあるものの内部を見ることはとても楽しいです。私は情報技術科は当たり前にあるものの土台、現代の技術を支える事柄の学習がたくさんできる科だと思っています。アプリやホームページなどを形づくっているプログラミングも、授業を受けているうちに自分で作ってみたいくなります。幅広い学習を行い、様々な技術を身につけることで、やりたいことが見つかっていきます。3年生になると2年間で学んだ知識を活かし、課題研究に取り組みます。今までにない画期的なシステムや将来の夢・仕事につながる研究を1年間とおして行います。これまで想像するに留まっていたアプリやシステムが形になり、勉強から一歩進んだものづくりへと発展したとき、社会で大きく役に立つ強みになるのだと思います。

国家・実用資格 ● 基本情報技術者 ● ITパスポート試験

各種検定 ● 情報技術検定1~2級 ● パソコン利用技術検定1~3級 ● グラフィックデザイン検定2~3級

# 建築都市工学科

世界で1つだけの建築物・構造物を創り出す建設技術者を育成する!

建築と土木について学ぶことができ、両コースで建築士受験資格を取得することができる県内で唯一の学科です。我々の仕事は、世界に一つだけの建築物・構造物を創り出すことであり、同じものは2つとしてありません。その中で自然環境と調和させながら快適で便利に暮らせる社会循環を創造するための技術を学びます。



▲ 製図 ▲ ものづくり幼稚園交流 ▲ 鉄筋組立て実習



▲ インテリア実習で制作した作品 ▲ 模型作品 ▲ 測量実習

## 建築コース

建築の三要素として、「強・用・美」(構造・機能・美しさ)を備えた住宅、集合住宅、店舗、学校、美術館、図書館、劇場等の各種建築物を設計・施工するために、インテリア・デザイン・CAD領域を学び、世界で1つだけの建築物を生み出す技術を習得します。

## 都市工学コース

橋、ダム、道路、トンネル、空港、港湾、公園等、地図に残る仕事として、自然環境に調和した都市づくり・街づくりに必要な設計・施工・測量を学び、世界で1つだけの構造物を生み出す技術を習得します。

### 3年間で学ぶ専門科目

科目	学習内容
情報技術基礎	コンピュータに関する基礎知識と技術や操作方法などの基本的な技術を学びます。
工業技術基礎	測量・CAD・木材加工・インテリア・色彩・図法・模型等の様々な実習を通じて、建設の基本的な技術・技能を習得します。
実習	座学で学んだ知識を様々な実験・体験を通じて、技術・技能の定着に活かします。
製図	構造物の設計を行う技術を学び、それを図面に表現できる能力を学びます。
課題研究	建築・土木に関する課題を発見し、その解決策を探究し、科学的に解決する能力を養います。
建築構造	建築物を安全にかつ合理的、経済的に設計するための構造法及び建築材料の知識を学びます。
建築構造設計	構造物に作用する様々な力を理解し、安全・経済的に耐えるように設計する技術を学びます。
建築施工	建築工事の行うに当たって、安全・品質・工程・原価等を管理しながら施工する技術を学びます。
建築計画	建築物を機能的・デザイン的に考え、設計する能力に生かす技術を学びます。
建築法規	建築基準法を主とした様々な法律を学び、それを設計・施工に活用する能力を学びます。
測量	測量機器を使って諸地点の相互位置を定め、これを基本として地図や図面をつくることを学びます。
土木基礎力学	土木構造物を設計・施工するために、水についての力学的性質や知識を学びます。
土木施工	土木工事の行うに当たって、安全・品質・工程・原価等を管理しながら施工する技術を学びます。

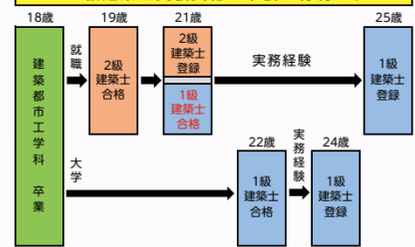
### 在校生から中学生へメッセージ

- 建築都市工学科では、ここでしか取得できない資格を1年生からたくさん取得することが出来ます。
- 学校規模がかなり大きく設備が充実している中で、専門的な勉強が出来るので、普通科高校よりも多くの資格に挑戦できます。また取得した資格は就職先でも生かすことが出来、就職はもちろん進学にも有利となります。
- 実習を通してとても貴重な経験が出来ます。難しいこともありますが、サポートして下さる先生方が皆明るくフレンドリーなので、わからないことも聞きやすいです。
- 先生方も一人一人きちんと向き合って優しく指導してくれるので、毎日友達と楽しく実習をすることが出来ます。

国家・実用資格 ● 2級建築施工管理技士補 ● 建築士※ ● 2級土木施工管理技士補 ● 測量士補 ● 建設業経理事務士3級・4級 ● 危険物取扱者乙種1類~6類 ※2級建築士は卒業後、すぐに受験できます。

各種検定 ● 計算技術検定2、3級 ● パソコン利用技術検定2、3級 ● 色彩検定3級 ● 建築CAD検定2級・3級

### 1級建築士受験資格は本校が有利です



令和4年度入学生より建築コース、都市工学コース共に建築士の受験資格が得られます。

# 部活動

松工生は部活動でも輝いてるよ!



令和4年度  
部活動

## 体育部14部

- ・野球 ・陸上競技 ・バスケットボール ・バレーボール ・卓球 ・剣道 ・柔道 ・弓道
- ・ソフトテニス ・山岳 ・ハンドボール ・フェンシング ・レスリング ・サッカー

## 文化部10部

- ・吹奏楽 ・美術 ・映画研究 ・情報処理 ・写真 ・演劇 ・文芸
- ・模型工作 ・ものづくり (コンテスト班・ロボット競技班) ・JRC

# 多様な進路で活躍できる!

自分の思いを  
実現しよう!



本校では工業に関する基礎的な知識・技術を学習しており、これが高く評価され、能力、適性に合った企業に就職できます。また、大学への推薦入学枠の拡大、特別選抜により、進学を目指す生徒にも有利になっています。

## 主な就職先 (令和3年度・令和4年度)

科	建築都市工学科 (K)	電子科 (D)	電気科 (E)	情報技術科 (J)	電子機械科 (F)	機械科 (M)
県内	(有)いっしょ子育て研究所 (有)オフィスヴァルト (株)いちい 一畑建設(株) 今井産業(株) 今岡工業(株) カナツ技建工業(株) (株)神谷鉄筋 協和地建コンサルタンツ(株) 山陰クボタ水道用材(株) 山陰パナソニック(株) (株)真幸土木 (株)長岡塗装店 (株)中林建築設計事務所 西山塗装 原田トレーディング(株) 平井建設(株) (株)藤井基礎設計事務所 松江土建(株) まるなか建設(株) モルツウエル(株)	1-PEX島根(株) (株)出雲村田製作所 一畑建設(株) 山陰パナソニック(株) 島根電工(株) (株)島根富士通 トヨタカラー島根(株) 日海通信工業(株) 日東電装(有) (株)バクサー・中澤 樋野電気工業(有) (株)プロビズモ マツ工通信工業(株) (株)ヤマト 和幸(株) 和幸電通(株) 和幸冷温(株)	一畑建設(株) (株)内村電機工務店 小松電機産業(株) サンベ電気(株) 三和電工(株) 島根自動機(株) 島根交通機材(株) 島根電工(株) 神州電気(株) 太平洋サービス(株) プロテリアル(株)安来工場 (株)三原電工 (株)八束電工 山代電気工業(株)	(株)出雲村田製作所 (株)オーエム機械 宍道工場 山陰パナソニック(株) 島根自動機(株) 島根ナカバヤシ(株) (株)島根富士通 (株)ジェットシステム 城東化成(株) (有)白石家 セコム山陰(株) (株)ディーイーエス (株)プロビズモ 和幸(株)	(株)アイビー (株)出雲村田製作所 一畑電車(株) コマツ山陰(株) サンセイ電機(株) 島根自動機(株) 島根ダイハツ販売(株) (株)島根富士通 (株)大勢シェル島根工場 (株)太陽電機製作所 日東電装(有) パナソニックインダストリー(株) (有)平木屋 (有)福田鉄工所 プロテリアル(株)安来工場 宝持運輸(株) 松江電装(株) (株)守谷刃物研究所 ヤンマーキャスト(株)	(株)出雲村田製作所 (有)今川飯金塗装 (株)オンチョウ カナツ技建工業(株) カキグチテクノス 小松電機産業(株) 山陰クボタ水道用材(株) サン電子工業(株)出雲工場 協同組合島根県鉄工会 (株)大勢自動機(株) 島根ダイハツ販売(株) 島根電工(株) 島根トヨタ自動車(株) 城東化成(株) (株)大勢シェル島根工場 (株)ダイハツメタル (株)玉造クランボテ長生園 ネットヨタ島根(株) パナソニックインダストリー(株) (株)原商 (株)プロテリアル安来製作所 ヤンマーキャスト(株) リョーノーファクトリー(株) (株)MSTC
	(株)浅沼組 (株)新井組 ENEOS(株)川崎製油所 (株)大林組 (株)熊谷組 (株)鴻池組 中国電力(株) (株)ナカノブー建設 (株)フジタ	(株)エディオン 京セラ(株)京都綾部工場 (株)ケーネス中国支店 三興コントロール(株) (株)ソルコム 中国電力(株) 中国電力ネットワーク(株) 東レ(株)滋賀事業場 日本電子(株) ヤマト運輸(株)津山主管支店 リョーノーファクトリー(株) レジノカラー工業(株)	NECフィールディング(株) (株)大林組 (株)木内計測 中国事業部 (株)きんでん (株)コベルコE&M 中国計器工業(株) (一財)中国電気保安協会 中国電力ネットワーク(株) 中電環境テクノス(株) 中電工 中電プラント(株) (株)電力サポート中国	(株)イーベースソリューションズ 四国旅客鉄道(株) (株)シンクラン リコージャパン(株)	(株)NTTフィールドテクノ 合同産業(株) (株)中国電力 西日本高速道路 エンジニアリング中国(株) 富士電機(株) マツダ(株)	今治造船(株)広島工場 NECフィールディング(株) (株)往原製作所 キョーラク(株) JFEスチール(株) 西日本製鉄所 住友電気工業(株) 中電プラント(株) 西日本高速道路 メンテナンクス中国(株) 日電工業(株) 日本コルマー(株) マツダ(株) UBE(株) (株)リョーキ
島根県職員(総合土木) 島根県職員(建築) 松江市職員(建築) 出雲市役所(土木) 隠岐の島町役場(土木) 国家技術(国交省・運輸省)			安来市職員(一般事務職) 国家技術(防衛省) 自衛隊 自衛官候補生(航空)	自衛隊一般曹候補生(陸上) 国家公務員技術 自衛隊情報本部(通信所)	自衛隊自衛官候補生(航空)	

## 主な進学先 (令和3年度・令和4年度)

科	建築都市工学科 (K)	電子科 (D)	電気科 (E)	情報技術科 (J)	電子機械科 (F)	機械科 (M)
4年制大学・短大	大阪産業大学 経済学部 近畿大学 工学部 西日本工業大学 デザイン学部 福山大学 工学部 ものづくり大学 技能工芸学部	九州産業大学 理工学部 広島工業大学 工学部 広島工業大学 情報学部 放送大学 教養学部	岡山理科大学 工学部 東海大学 工学部 福山大学 工学部 流通科学大学 人間社会学部	大阪産業大学 工学部 岡山理科大学 工学部 岡山理科大学 情報理工学部 金沢工業大学 工学部 金沢工業大学 情報ITメディア学部 九州産業大学 理工学部 島根大学 総合理工学部 島根大学 材料エネルギー学部 島根県立大学 人間文化学部 中京大学 スポーツ科学部 東京農業大学 地域環境科学部 広島工業大学 工学部 広島工業大学 情報学部 広島国際大学 健康科学学部 福山大学 工学部	大阪産業大学 工学部 四国大学 経営情報学部 島根大学 総合理工学部 東亜大学 人間科学部 東京電機大学 工学部第二部 広島工業大学 工学部 福岡大学 スポーツ科学部 大阪芸術大学短期大学 大阪健康福祉短期大学 京都経済短期大学 島根県立大学短期大学	大阪芸術大学 芸術学部 神戸国際大学 経済学部 広島工業大学 工学部
	出雲医療看護専門学校 香川調理製菓専門学校 京都建築大学校 島根リハビリテーション学院 広島美容専門学校 福岡国土建設専門学校 放送芸術学院専門学校 松江総合医療専門学校 YMCA米子医療福祉専門学校 島根県立東部高等技術校	出雲医療看護専門学校 出雲コアカレッジ 神戸電子専門学校 島根歯科技術専門学校 島根リハビリテーション学院 日本工学院専門学校 松江総合医療専門学校 松江理容美容専門学校 島根職業能力開発短期大学校 島根県立東部高等技術校	仙台工科専門学校 坪内総合ビジネスカレッジ 近畿職業能力開発大学校	出雲医療看護専門学校 大阪情報ITクリエイター 専門学校 神戸電子専門学校 坪内総合ビジネスカレッジ 松江栄養調理製菓専門学校 広島情報専門学校 代々木アニメーション学院	穴吹デザイン専門学校 ヴェールルージュ 美容専門学校 大阪アニメーション カレッジ専門学校 神戸電子専門学校 神戸電子専門学校 坪内総合ビジネスカレッジ 公務員ビジネス専門学校 坪内総合ビジネスカレッジ 松江栄養調理製菓専門学校 松江理容美容専門学校 島根職業能力開発短期大学校	穴吹デザイン専門学校 出雲医療看護専門学校 大阪航空専門学校 九州デザイナー学院 神戸電子専門学校 坪内総合ビジネスカレッジ トヨタ神戸自動車大学校 広島自動車大学校 広島栄養調理製菓専門学校 ワタナベセンター ティメントカレッジ 中国職業能力開発大学校 生産機械技術科
専門学校・職能短大等						