

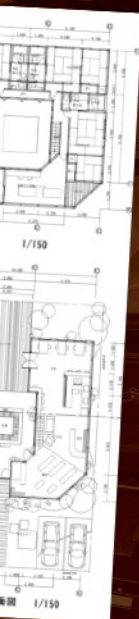
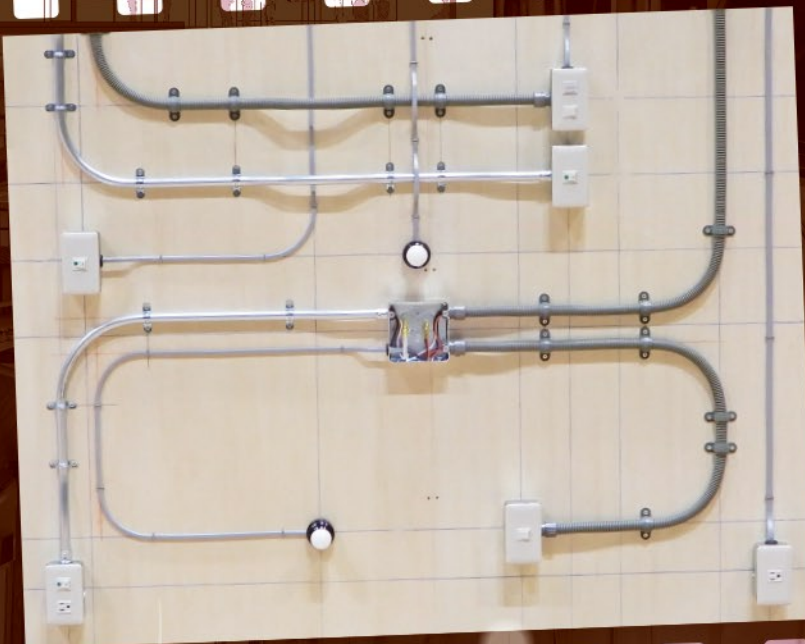


愛媛県立松山工業高等学校

2026 School Guide



Matsuyama Technical High School



君の心が
未来をつむぐ



次代を担う心豊かなT型人財の育成



幅広い視野
知見・技術

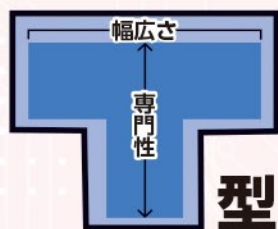
高校生版
シングルメジャー
T型人財

ものづくり
スポーツ
文化・芸術
資格・検定

得意分野を
より深く

T型人材とは？

幅広い知見・知識・技術等の基盤となるものをしっかりと身に付けた上で、一つの分野の高い専門性、つまり、特定分野の秀でた能力を身に付けた人のことをいいます。



型人材

T型人材の魅力は？

- 専門分野と異なる分野を結び付けて、創造性や独自性のあるアイデアを生み出すことが得意（変化の激しい現在の社会で求められている力）
- 技術を融合させて新たなものを創り上げることが得意（これからのものづくりに必要とされる力）
- 幅広い知識を基盤とした高い専門性を身に付けている、これが真の専門性（トップレベルの研究に必要とされている力）

本校は

**「次代を担う心豊かなT型人財」
を育成します！**

思いやりの心を大切にして日々の学校生活に向き合い、学習活動や学校行事、部活動等にしっかりと取り組み、基盤となるものを十分に身に付けた上で、ものづくりやスポーツ・文化、資格・検定など、自分の得意分野を一つ見つけ、その力を伸ばしていく、まさに次の時代を担える人財を育成します！

アドミッション・ポリシー

こんな生徒を求めます

- ① 工業系分野に強い興味・関心を有し、ものづくりが好きな生徒を求めます。
- ② 向上心を持ち、主体的・協働的に取り組むことのできる生徒を求めます。
- ③ 探究心にあふれ、継続的に努力できる創造性豊かな生徒を求めます。
- ④ 基本的生活習慣や規範意識を身に付け、前向きに行動できる生徒を求めます。

カリキュラム・ポリシー

こんな教育をします

- ① 地域の産業界と連携した実践的な活動を通して、充実したキャリア教育を推進します。
- ② 社会に通用する専門分野の知識・技術の定着を目指し、各種資格・検定試験への挑戦を推奨します。
- ③ 思考力・判断力・表現力を育てる主体的、対話的で深い学びを展開します。
- ④ 豊かな心・健やかな体・協働する力を養う学校行事や部活動等の特別活動を精力的に行います。
- ⑤ 地域や人とのつながりを広げるボランティア活動や地域貢献活動、姉妹校との交流活動を実施します。

グラデュエーション・ポリシー

こんな人に育てます

- ① 幅広い知識・技術の習得を土台に、特定分野に秀でた、次代の産業界を担うことのできる人を育成します。
- ② 思いやりの心を大切にし、挨拶や礼儀、高い規範意識を身に付けた人を育成します。
- ③ 自ら学び、自ら考え、主体的に判断して行動するたくましい人を育成します。
- ④ 互いを信頼し、協働的に学ぶ力とともに国際感覚を身に付けた人を育成します。



機械科

Mechanical engineering

機械科では、設計、製図、材料、工作機械や加工法、原動機について基礎から最先端技術まで幅広く学習します。実習内容と資格指導がとても充実しており、高校3年間のものづくり活動で、エンジニアとしての実践的なスキルを身に付けることができます。県内外の大手企業や公務員に就職、高専編入や国立大学に毎年進学しており、就職・進学に対応した学科です。

》》 匠の技を極める機械科



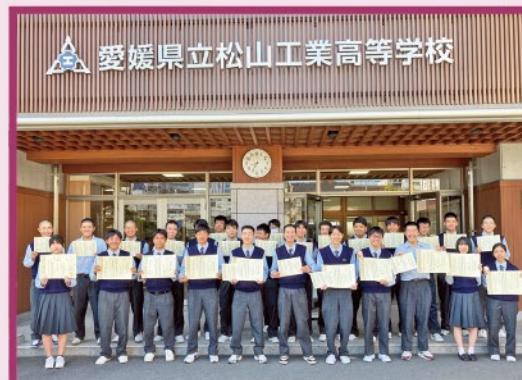
実習内容が充実

旋盤と溶接は3年間。エンジン分解組立、マシニングセンタ、NC旋盤、特殊機械、3DCAD、シーケンス制御、材料実験、鋳造、鍛造など。



課題研究が面白い

松工坊っちゃん列車、クレーンゲーム、防災かまどベンチ、ガチャガチャ、競技ロボット等を製作し社会貢献・地域貢献しています。



資格取得で即戦力に

技能検定取得者総数は工業科トップ（機械保全・普通旋盤作業・機械検査他）。目標を定め各種資格検定にも積極的に挑戦しています。

取得を目指す資格・検定

- ◆ 2, 3級技能検定
(普通旋盤, 機械検査, 機械保全)
- ◆ QC 検定
- ◆ ガス溶接技能者

- ◆ 機械製図検定
- ◆ 二級ボイラー技士
- ◆ 計算技術検定
- ◆ 日本漢字能力検定

- ◆ 危険物取扱者（乙種, 甲種）
- ◆ ボイラー取扱技能者
- ◆ 情報技術検定
- ◆ 実用英語技能検定

など

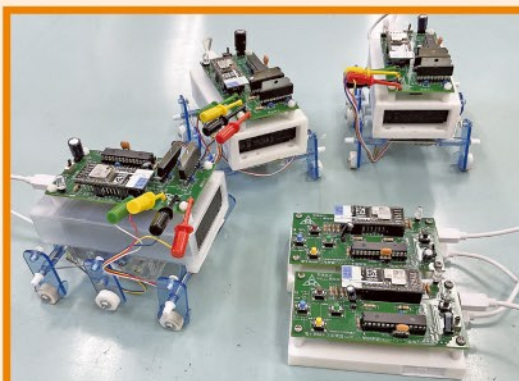
人口減少に伴い、あらゆる場所でロボットが必要とされています。人手不足解消のためのロボット製作のカテゴリーを学ぶことで、将来的なニーズのある技術を学びます。また電子・情報系と機械系の両方を学習できるため、入学後の3年間で自分の適性を知ることができます。作ったものを動作させる実習が多く、進路では高専編入や国公立大学に毎年進学しています。

》》 最先端の技術でロボットを作る電子機械科



電子機械科

Robotics engineering



ラジコンロボット

電子回路の設計技術とはんだ付け、そしてプログラミングを学びラジコンを製作します。ラインを走るロボットも製作します。



アームロボット

人件費削減や人手不足が深刻化する現在において、ロボット制御は必要不可欠です。最新のロボットを使ってプログラミングを中心に学習します。



国家資格

国家資格「技能検定」の機械・電子分野で1級の資格を持つ先生方が資格指導します。毎年、技能検定の取得者数はかなり多いです。

取得を目指す資格・検定

◆ 2, 3級技能検定

マシニングセンタ作業
電子機器組立て作業
機械保全

◆ 二級ボイラー技士

◆ ガス溶接技能者
◆ 第二種電気工事士
◆ 危険物取扱者(乙種, 甲種)

◆ ITパスポート

◆ 機械製図検定
◆ 情報技術検定
◆ 実用英語技能検定

など



電気科

Electrical engineering

電気科では、私たちの暮らしを支える電気エネルギーの発生から、それを安全かつ有効に利用する知識・技術を学習します。また、電子技術に関する基礎知識やコンピュータの操作・制御なども幅広く学習し、幅広い分野で社会に貢献できる技術者の育成を目指しています。各種国家資格取得のためのサポートも充実しており、夢をかなえることができる学科です。

》》》 みなさんの生活を支える電気科



見えないからスペシャル

現代の生活に電気はなくてはならないものですが、目で見ることにはできないため、安全に取り扱うための特別な知識や技術を実習などで学びます。



資格もスペシャル

将来のキャリアアップに不可欠で、一生の財産となる国家資格が数多く在学中に取得できます。取得に向けてのサポート体制も万全です。



進路先もスペシャル

電力などのインフラを支える仕事や電気工事などの建設業だけでなく、製造業においても電気技術者が必要とされており、求人も増え続けています。

取得を目指す資格・検定

- ◆ 第二種、第一種電気工事士
- ◆ 第三種電気主任技術者
- ◆ 2, 3 級技能検定
(電気機器組立てシーケンス制御作業)
- ◆ 2 級電気工事施工管理技士補
- ◆ 工事担任者
- ◆ 危険物取扱者 (乙種)
- ◆ 消防設備士 (乙種)
- ◆ 二級ボイラー技士
- ◆ 情報技術検定
- ◆ 計算技術検定
- ◆ 実用英語技能検定 など

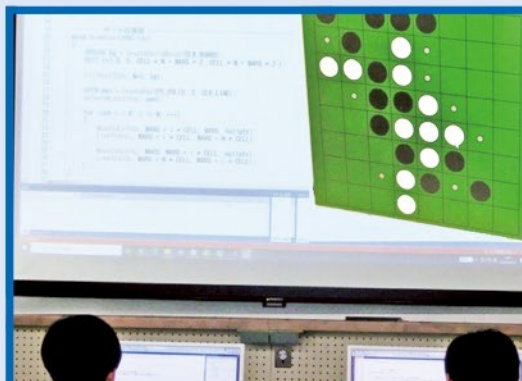
私たちの生活は、スマホやコンピュータ、インターネットなどの情報技術・電子工学に支えられています。情報電子科では、アプリ制作、ネットワーク、電子回路設計など幅広い分野をカバーするため、AI など最新技術を取り入れた実践的な学びを提供し、技術革新に貢献できる人材を育成します。未来の日本を担う皆さんが、世界を切り拓くための知識とスキルを身に付ける最高の場所なのです！

》》 デジタルで未来を広げる 情報電子科



情報電子科

Information engineering



絶対の自信！プログラミング！

C、Java、Python、HTML などWindowsアプリ、Webアプリ、スマホアプリを作るための基礎となるプログラミングができるようになります！

(情報類型)



現場で役立つ！実践的スキル！

電子回路の設計理論や通信技術について学習し、コンピュータやゲーム機を作れたり、ネットワークを構築できたりするようになります！

(電子類型)



多様な専門的キャリアへ対応！

大手企業へ就職して、電子機器設計者、システムエンジニアなど！IT関連職種で活躍できます！応用情報技術者等の資格取得や国立大学への進学もできます！

取得を目指す資格・検定

◆ 工事担任者

第二級アナログ通信

第二級デジタル通信

◆ ITパスポート

◆ 基本情報技術者

◆ 応用情報技術者

◆ 特殊無線技士（陸上・海上・航空）

◆ 第二種電気工事士

◆ 危険物取扱者（乙種・甲種）

◆ 二級ボイラ技士

◆ 情報技術検定

◆ 計算技術検定

など



工業化学科

Chemical engineering

化学の知識と技術・技能を習得することで、化学製品の開発、製造、環境保護、バイオ、医療にいたる幅広い分野の業務に携わる技術者を育成します。

大学で専門的にそれらを目指す人、専門学校で医療や理美容を目指す人、警察、消防などの公務員を目指す人にも学力が生かされ、卒業生がいろいろなところで活躍しています。

松工科搜研の工業化学科



実験が面白い

各種機器分析をはじめ、イースト菌の培養や遠心分離、真空冷凍乾燥、アルコール発酵と蒸留実験、人工ルビー、ハンドクリーム製造など。



化学分析部門日本一へ

分析技術を磨き、化学工業で、品質管理や研究開発の分野に関わります。また、化学の知識と技術は、医療の分野でも生かれます。



愛媛は化学も地場産業

松山地区沿岸部には化学企業がいっぱい。地元の子供たちに化学の面白さを知ってほしい。小学校児童クラブや公民館で面白実験開催します。高校生も自ら主体性を学びます。

取得を目指す資格・検定

- | | | |
|-----------------|-------------|------------|
| ◆ 危険物取扱者（乙種，甲種） | ◆ ガス溶接技能者 | ◆ 情報技術検定 |
| ◆ 2級管工事施工管理技士補 | ◆ 毒物劇物取扱責任者 | ◆ 計算技術検定 |
| ◆ 二級ボイラー技士 | ◆ 実用英語技能検定 | ◆ 日本漢字能力検定 |
| ◆ ボイラー取扱技能者 | ◆ リスニング英語検定 | |

など



建築科

Architectural engineering

生活の器である建物をよりよいものにするためには、豊富な知識やデザイン力が必要です。建築科では「知識・技術・技能」を融合させたカリキュラムにより、建築に熱意のある人材を育てます。また、課題制作を通して、豊かな発想力や粘り強い実行力を鍛えます。建築科を卒業すると二級建築士の受験資格が得られます。卒業後すぐに企業や大学で建築士に挑戦することができます。

》》 建築設計でデザイン思考を身に付ける建築科



作る

木材加工

大工や左官の実習では、ものづくりを通して、伝統技能の素晴らしさを学びます。大工道具や電動工具を使って、箱や楽器を作ります。



造る

体験学習

様々な職人から実践的な技能を学びます。例えば、鉄筋を組み立てたり、コンクリートを打設したりして、大きな構造物を作ります。



創る

設計製図

授業で習得した知識を生かして建築物を創ります。「住みたい家」や「社会問題を解決する施設」の課題に挑戦しデザイン力を向上させます。

取得を目指す資格・検定

- ◆ 2級建築施工管理技士補
- ◆ 2級管工事施工管理技士補
- ◆ 2, 3級建設業経理事務士
- ◆ 2, 3級技能検定（建築大工, 左官, 鉄筋組立て, 型枠, 建築配管）
- ◆ 建築 CAD 検定 2 級
- ◆ 福祉住環境コーディネーター 2, 3 級
- ◆ 危険物取扱者乙種（第 1 ～ 6 類）
- ◆ 情報技術検定
- ◆ 計算技術検定
- ◆ 実用英語技能検定
- ◆ 日本漢字能力検定 など



土木科

Civil engineering

トータルステーションなどを用いた測量実習や、最新の圧縮強度試験機を用いたコンクリート実習、また3次元（3D）のCAD製図など、社会基盤の基礎となる専門性の高い授業を実践しています。その他、各協会や組合などのご協力により、現場見学会、基礎工事、型枠工事、鉄筋組立、クレーン体験、防災学習など、将来土木技術者として活躍するために必要な取組も充実しています。

地図に残る仕事をする土木科



セメント実習

この美味しそうなお菓子は、モルタルでできており、土木の基本的な材料となるセメントに親しんでもらうために、様々な形の作品を製作しています。



産官学との連携

産（協会や団体、地元企業等）、官（国・地方公共団体）、学（大学）と連携し、土木の魅力や地元地域の良さに触れ、自分が望む進路選択ができます。



『土木家』の団結力

一人一人が家族のようにお互いを大切にし、絆を深め、何事にも本気で取り組む学科です。運動会では5年連続総合優勝を達成しました。

取得を目指す資格・検定

- ◆ 2級土木施工管理技士補
- ◆ 測量士
- ◆ 測量士補
- ◆ 3, 4級建設業経理事務士
- ◆ 小型車両系建設機械運転（3t未満）特別教育
- ◆ フルハーネス型安全帯使用作業特別教育
- ◆ コンクリート製品検定（初級・中級・上級）
- ◆ 危険物取扱者乙種（第1～6類）
- ◆ 計算技術検定
- ◆ 情報技術検定
- ◆ 日本漢字能力検定
- ◆ 実用英語技能検定 など



繊維科

Textile engineering

繊維科では、綿や羊毛などの繊維素材の知識を深め、ものづくりを通して、染・織・デザインの3つの分野への発展につなげます。個々の感性を磨き、繊維業界のみならず、自動車関連など各種産業分野で貢献できる人材を育てます。色彩検定など積極的に資格取得にチャレンジしながら、就職・進学にも柔軟に対応でき、やりたい自分が必ず見つかる学科です。

染め、織り、デザインのスペシャリストを目指す繊維科



染を極める

草木染など、繊維製品を染める楽しさやTシャツへのプリント実習を通して、各種の染色技術を習得し、更なる高みを目指します。



織を極める

タオル用画像デザインシステムを使って、オリジナルデザインタオルを制作し、ものづくりの楽しさを学びます。



デザインを極める

デザイン実習を通して、表現することの素晴らしさを学び、ファッション甲子園など各種コンクールに参加します。

取得を目指す資格・検定

- ◆ 色彩検定
- ◆ 染色検定
- ◆ 危険物取扱者（乙種）
- ◆ レタリング技能検定

- ◆ 日本語ワープロ検定
- ◆ 情報処理技能検定（表計算）
- ◆ 情報技術検定
- ◆ 計算技術検定

- ◆ 基礎製図検定
- ◆ 実用英語技能検定
- ◆ リスニング英語検定
- ◆ 日本漢字能力検定

など

抜群の進路 松山工業の進路はここが凄い!!

学歴による生涯年収の差はほぼない!!

01

- 能力主義により、特に技術系は、学歴による収入や職種の差がほとんどない企業がかなり増えている。
- 学歴よりも企業規模や個人の能力・努力が生涯年収に大きく影響する。

卒業時の出口はとても広い!!

02

- 工業分野や学科の枠を超えた就職先で活躍できる。
- 幅広い分野の大学・専門学校へ進学して、将来の可能性を広げることができる。

就職先がレベチ!!

03

- 本校から大手企業への就職率は昨年度 60%!! (大卒の場合 15 ~ 30%程度)
- 大手企業から本校への採用意欲はとても高い!!

国公立・難関私立大学へも工業高校の専門性を生かして進学できる!!

04

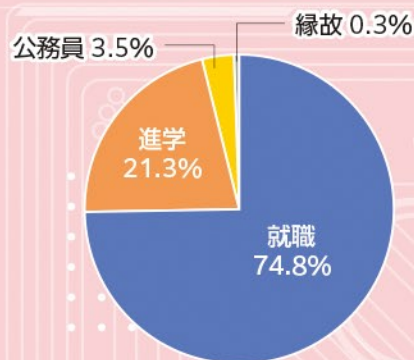
- 本校生徒が受験できる専門高校枠、指定校、スポーツ専願などの学校推薦型選抜や総合型選抜入試で有利に受験できる。
- 4年制大学への進学35人、そのうち国公立大学への進学11人

令和7年度 進路状況

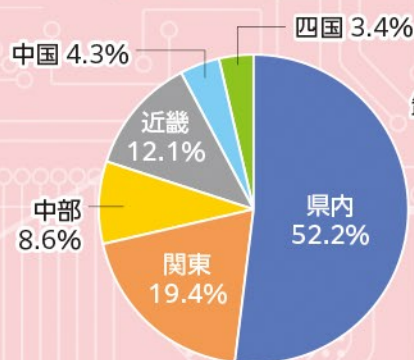
項目\学科	機 械	電子機械	電 気	情報電子	工業化学	建 築	土 木	織 維	合 計
県内就職	17 (1)	16	23	15 (3)	18 (8)	14 (5)	10	17 (16)	130 (33)
県外就職	13	17	10	15 (1)	16 (8)	16 (11)	16	11 (10)	114 (30)
進 学	7	6	6 (2)	10 (1)	5 (3)	10 (2)	12 (3)	10 (10)	66 (21)
合 計	37 (1)	39	39 (2)	40 (5)	39 (19)	40 (18)	38 (3)	38 (36)	310 (84)

() 内は女子生徒数

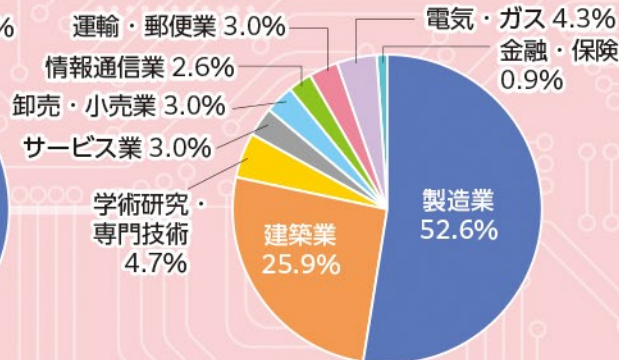
進路状況



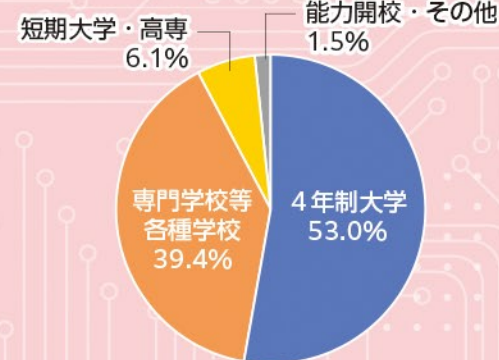
地域別就職状況



産業別就職状況



進学状況



過去 3 年の就職先

■ 県内企業

(有)アーキテクト工房Pure (株)有光組 (株)ISEKI(株)M&D 井関農機(株)開発製造本部 (株)井関松山製造所 (株)一条工務店(株)愛媛 (株)一宮工務店 井原工業(株)松山 伊予鉄道(株) (株)ANAエアサービス松山 NECフィールディング(株)松山 (株)NTT フィールドテクノ NTT アノードエナジー(株)四国 (株)愛媛銀行 (株)愛媛 CATV えひめ中央農業協同組合 愛媛土建(株) 愛媛トヨタ自動車(株) 愛媛トヨペット(株) (株)大阪ソーダ(株)松山 大谷総業(株) (株)オートバックス南日本販売(株)愛媛 オオノ開発(株) (株)門屋組 (株)神開発 (株)環境分析センター 木村化工機(株)四国 (株)キャデワサービス(株) 協和道路(株) (株)建芯 (株)建設マネジメント四国(株)松山 (株)小泉組 (株)コープ住まいるえひめ コスモ松山石油(株) 後藤設備工業(株)松山 コンピューターシステム(株) サンエスコオペレーション(株) サンタ(株) (株)サンテック(株)松山 四国クリエイティブ協会 四国通建(株) 四国電気保安協会 四国電力(株) 四国電力送配電(株) 四国ホーム(株) 四国労働金庫 (株)システムサポートサービス シブヤ精機(株) シャープサポートアンドサービス(株) (株)秀光ビルド松山 (株)ジョージ 新企画設計(株) (株)新来島どっく (株)親和技術コンサルタント 新和工業(株) 水ing (株) (株)スズキ自販松山 住友化学(株)愛媛 住友共同電力(株) 住友金属鉱山(株)別子 住友重機械イオンテクノロジー(株)愛媛 住友重機械搬送システム(株) 住友重機械プロセス機器(株) (株)成武建設 セキ(株) 第一港運(株)松山 (株)大京穴吹建設(株)松山 ダイキンエアテクノ(株)四国 大新土木(株)四国営業所 太陽石油(株)四国 大和エンジニアリング(株) 大和コンストラクション(株) (有)玉岡建設 (株)中予精工 TMT マシナリー(株)松山 帝人(株)松山 東芝 EI コントロールシステム(株)四国 東芝ライテック(株)今治 東洋実業(株)愛媛 東レ(株)愛媛 東レエンジニアリング西日本(株)愛媛 東レ・ファインケミカル(株)松山 (株)富久 西鉄エアサービス(株) NITTOKU (株)四国 (株)日本キャリア工業 日本食研ホールディングス(株) 日本地下石油備蓄(株) パソニック SS サービス(株) パナソニックマーケティングジャパン(株)中四国 パナソニックリビング中四国(株)愛媛 (株)濱崎組 PHC (株)松山 BEMAC (株) (株)ヒカリ (株)ひのまる工務店 (株)ひめぎんソフト (株)びるり 福泉(株)ネットフルー事業部 不二精機(株) (松山) (株)富士造型 プリダストーンタイヤソリューションジャパン(株)松山 (株)ベネフィット・ワン松山 (株)松山機型工業 松山電設工業(株) 松山宮地弘商事(株) マルトモ(株) 三浦アクアテック(株) (株)三浦マニファクチャリング (株)三枝工業 ミサワホーム四国(株)愛媛 四電エンジニアリング(株) (株)四電技術コンサルタント 四電ビジネス(株) (株)四電工愛媛 リコージャパン(株)愛媛 臨海建設(株) レンゴー(株)松山 渡部工業(株) 愛媛県警察 松山市役所 東温市役所 伊予市役所

■ 県外企業

(株)アイシン アイリスオーヤマ(株) 青木あすなろ建設(株) (株)アクロスペイラ (株)朝日ビルド (株)アドヴィックス (株)穴吹工務店 ENEOS (株)川崎 ENEOS (株)水島 (株)大阪ソーダ尼崎 大之木建設(株) 大林道路(株) 奥村組土木興業(株) 小澤総業(株) カケンテストセンター 鹿島建設(株) 鹿島道路(株) 川崎重工業(株)坂出 (株)川島織物セルコン 関西電力(株) キヤノン(株) (株)きんでん (株)クボタ グローリー(株) 京浜急行電鉄(株) (株)合田工務店 (株)鴻池組 国土開発工業(株) コスモエンジニアリング(株) コスモ石油(株)四日市 コスモ石油(株)堺 沢井製薬(株)三田 JFE スチール(株)西日本 (株)J-POWER ハイテック 四国開発建設(株) 四国旅客鉄道(株) (株)シミズオクト 清水建設(株)四国 (株)俊英工業東京 ステラケミファ(株) 住友化学(株)大阪 住友精化(株) 住友電気工業(株)伊丹 住友林業ホームエンジニアリング(株)神奈川 住友林業ホームエンジニアリング(株)四国 世紀東急工業(株) 積水ハウス建設中国四国(株) (株)ソニックガーデン (株)大京穴吹建設 大成建設(株)四国 大成ユーレック(株) 大成ロテック(株) ダイハツ工業(株) 大和ハウスリフォーム(株)東京 (株)CHAMPIONCORPORATION (株)中研コンサルタント DIC (株)千葉 (株)ディスコ広島 (株)デンソー 東亜石油(株) (株)東京精密 東京電力パワーグリッド(株) 東京パワーテクノロジー(株) 東レ(株)滋賀 東レ・ファインケミカル(株)守山 TOPPAN エッジITソリューション(株) TOPPAN パッケージプロダクツ(株)福岡 トヨタ自動車(株) (株)豊田自動織機 トヨタ車体(株) トヨタ紡織(株) (株)西島製作所 内藤電機(株) 西日本高速道路(株) 西日本高速道路エンジニアリング四国(株) 西日本高速道路ファシリティーズ(株) (株)日産クリエイティブサービス 日産自動車(株) 日新電機(株) 日鉄テックスエンジ(株)東日本 (君津) (株)NIPPO (株)日本触媒 日本製鉄(株)東日本製鉄所君津 日本電気(株) (NECCorporation) 日本道路(株) (株)日本製鋼所広島 パナソニックエナジー(株) パナソニックホールディングス(株) (株)日立製作所水戸 (株)日立ビルシステム関西 (株)日立ビルシステム水戸 (株)日立プラントコンストラクション 富士石油(株)袖ヶ浦 本田技研工業(株)埼玉 本田技研工業(株)生産技術統括部 本田技研工業(株)四輪 前田道路(株) マツダ(株) 水資源機構 三井化学(株)市原 三井化学(株)大阪 三井化学(株) VISIONHUBSODEGAURA 三菱重工業(株)神戸 三菱重工業(株)高砂 三菱電機ビルソリューションズ(株)関西 三菱電機(株)福山 自衛隊 大阪府警察 広島県警察

主な進学先

■ 国公立大学

愛媛大学、大分大学、香川大学、鹿屋体育大学、北見工業大学、筑波大学、豊橋技術科学大学、長崎大学、名古屋工業大学、高知工科大学、長岡造形大学

■ 私立大学

聖カタリナ大学、松山大学、松山東雲女子大学、愛知学院大学、大阪工業大学、大阪産業大学、大阪体育大学、岡山理科大学、金沢工業大学、関西大学、環太平洋大学、九州産業大学、近畿大学、甲南大学、神戸芸術工科大学、国士舘大学、四国大学、芝浦工業大学、拓殖大学、千葉工業大学、中京大学、東京造形大学、東京理科大学、同志社大学、西日本工業大学、日本大学、日本経済大学、人間環境大学、広島経済大学、広島工業大学、福岡工業大学、福山大学、明治大学、ものつくり大学、山梨学院大学、流通科学大学 他多数

■ 短期大学

聖カタリナ大学短期大学部、松山東雲短期大学、松山短期大学、大阪国際大学短期大学部

■ 専門学校等

愛媛県美容専門学校、愛媛十全医療学院、大原簿記公務員専門学校愛媛校、河原医療大学校、河原医療福祉専門学校、河原外語観光・製菓専門学校、河原デザイン・アート専門学校、河原電子ビジネス専門学校、四国医療技術専門学校、新居浜産業技術専門校、日産愛媛自動車大学校、松山看護専門学校、松山歯科衛生士専門学校、松山デザイナー専門学校、大阪情報コンピュータ専門学校、京都建築大学校、四国職業能力開発大学校、修成建設専門学校、日本分析化学専門学校、HAL 大阪、広島工業大学専門学校、広島情報ITクリエイター専門学校 他多数

■ 高専（編入）

新居浜工業高等専門学校、弓削商船高等専門学校、大島商船高等専門学校



匠の技教室

出前授業

コンテスト

企業見学



楽しい学校行事!!

4月

入学式
部活動紹介・登録

5月

リレーカーニバル
遠足

6月

県高校総体
修学旅行

7月

クラスマッチ
野球応援

10月

インターンシップ

9月

運動会
創立記念行事

8月

中学生のための体験入学

11月

松工祭
ポスターセッション

12月

マラソン大会
クラスマッチ

1月

課題研究発表

2月

マッチングフェア

3月

卒業式
クラスマッチ

部活動もすごい!!

令和7年度 主な 活動実績

運動部

- 令和7年度全国高等学校総合体育大会 出場 (柔道部、空手道部、少林寺拳法部、陸上競技部)
男子チームスプリント 6位(自転車競技部)
- 令和7年度 第4回全日本女子ジュニアボクシング選手権大会 出場(ボクシング部)
- 令和7年度全国高等学校選抜大会 出場(柔道部、空手道部、少林寺拳法部、ボクシング部、自転車競技部)



バスケットボール



バレーボール



卓球



柔道



剣道



空手道



少林寺拳法



ボクシング



ソフトテニス



テニス



ハンドボール



サッカー



ラグビー



ソフトボール



硬式野球



弓道



陸上競技



自転車競技



松工青春 (水泳)



松工青春 (バドミントン)

生産部

- 第20回若年者ものづくり競技大会 旋盤職種(機械技術部) 敢闘賞、電気工事職種(電気技術部) 銅賞、電子回路組立て職種(メカトロ部) 銀賞
- Hondaエコマイレージチャレンジ 2025 第40回 九州大会(自動車部) 2人乗りクラス 松工 MAC β 優勝、高校生クラス 松工 MAC α 2位
- 第24回全国高等学校ファッションデザイン選手権大会 入選(繊維デザイン部)
- 第25回高校生ものづくりコンテスト全国大会 測量部門 敢闘賞: 第7位(土木技術部)、旋盤作業部門 第3位(機械技術部)、電子回路組立部門 優勝(メカトロ部)、化学分析部門 優勝(化学技術部)

- コンクリート甲子園全国大会 総合4位 デザイン部門準優勝(土木技術部)
- 技能五輪全国大会電子機器(メカトロ部) 高校生1・2・3位
- 第45回全国高校生プログラミングコンテスト 第3位(メカトロ部)
- ジャパンマイコンカーラリー 2026全国大会(電気技術部) Advanced Class 出場、Basic Class 出場、Camera Class 出場
- 第23回全日本高等学校ゼロハンカー大会24分耐久レース(自動車部) 第3位
- 第15回中高生国際Rubyプログラミングコンテスト in Mitaka 優秀賞: 第2位(メカトロ部)
- 令和7年度国土交通省・建設産業振興基金 高校生の作文コンクール 優秀賞(土木技術部)



写真



新聞



放送



吹奏楽



美術



グローバル・文化同好会(グローバルスタディ)



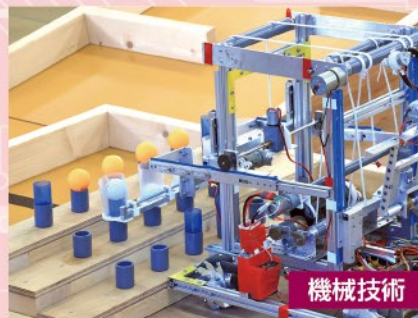
グローバル・文化同好会(華道)



グローバル・文化同好会(茶道)



将棋・囲碁同好会



機械技術



メカトロ



電気技術



情報技術



化学技術



建築デザイン



土木技術



繊維デザイン



自動車

Access



愛媛県立松山工業高等学校

〒790-0021 愛媛県松山市真砂町1番地
 TEL (089)931-8195 FAX (089)931-8860
 URL <https://matsuyama-th.esnet.ed.jp>



H P



English
School Guide



Instagram