

SCHOOL GUIDE BOOK 2021

Matsuyama Technical High School



愛媛県立松山工業高等学校

自律・創造・協和

『自ら学び、自ら鍛え、
たくましく生きる生徒の育成』



設置学科



原動機実習

機械科

旋盤やマシニングセンタなど各種工作機械による加工実習や、溶接・鋳造・鍛造・C A D / C A M等の実習を通してものづくりの基礎的な知識や技術・技能を学習します。主に機械工業の分野で設計・製図や機械加工・組立・保守・整備などの業務に携わる技術者を育成します。



3 D C A D実習

電子機械科

産業界各分野におけるF M S、F Aなどの自動化生産システム技術に必要な機械工学・電子工学・情報工学などの総合的な基礎知識・技術・技能を学び、自動化・電動化された生産設備の運用・保守サービスなどの業務に携わる技術者を育成します。



アルコール消毒液の製造

工業化学科

工業に関する化学の知識と技術を修得させ、化学製品の製造・開発から環境保護・バイオテクノロジーにいたる幅広い分野をもつ化学工業において、製造・試験・研究・技術サービスなどの業務に携わる技術者を育成します。



製 図

建築科

建築の設計・施工・工事監理についての基本的な知識と技術を修得させ、住宅産業・ゼネコン・設計事務所・官公庁などへ就職をし、設計・積算・施工・現場管理等、建築全般の業務に携わることができる技術者を育成します。

学校のあゆみ

- 明治42年9月 松山市立として二番町に開校、家具科、造家科(建築科)を設置
- 大正3年3月 松山市味酒町に校舎落成、移転
- 大正14年3月 土木科増設
- 昭和9年4月 県立に移管、愛媛県立松山工業学校と改称、松山市真砂町に移転、家具科廃止、染織科増設
- 昭和13年4月 電気科、機械科増設
- 昭和19年4月 工業化学科増設 染織科廃止
- 昭和23年4月 学制改革により愛媛県立松山工業高等学校と改称 染織科増設
- 昭和23年10月 定時制課程(機械科・電気科)併設
- 昭和24年9月 愛媛県立高等学校再編成により、愛媛県立松山南高等学校(工業部)と改称
- 昭和25年4月 定時制課程に建設科増設
- 昭和29年3月 愛媛県立松山工業高等学校として独立
- 昭和29年5月 染織科を繊維科と改称
- 昭和37年4月 電子科増設
- 昭和46年4月 情報技術科増設
- 平成元年11月 創立80周年記念式典
- 平成5年4月 電子機械科増設
- 平成11年11月 創立90周年記念式典
- 平成21年4月 電子科・情報技術科を統合し情報電子科を新設
- 平成21年11月 創立100周年記念式典
- 令和元年9月 創立110周年記念式典



三相同期機の特性測定

電気科

産業界から要望の多い国家資格の取得に挑戦することで、電気に関する知識と技術を学ばせ、真の力を身に付けた電気技術者を育成します。卒業後は、電力供給・電気工事・通信・製造業など、現代産業の幅広い分野で中核的技術者として活躍できます。電気科は第三種電気主任技術者の認定校です。



測量実習

土木科

土木工事の計画、設計、施工の知識と技術を修得させ、建設会社、測量設計・コンサルタント会社などの土木建設業務や官公庁における土木行政関係業務に従事する技術者を育成します。



デジタルオシロスコープ実習

情報電子科

〔電子類型〕と〔情報類型〕の二つのコースがあります。電子類型は、電子回路や通信などの知識や技術を修得し、エレクトロニクスに関する設計、開発、管理、運用、保守などの業務に携わる技術者を育成します。また、情報類型は、コンピュータのハードウェアやソフトウェアなどの知識や技術を修得し、コンピュータに関する開発、管理、運用、保守などの業務に携わる技術者を育成します。



染色実習

繊維科

繊維工業に関する知識と技術を修得させ、繊維試験機関・繊維素材メーカーからアパレル産業にいたる幅広い分野において、製造・企画・試験・検査・技術サービスなどの業務に携わる技術者を育成します。

▶設置学科と定員数(令和元年度入学)

学科 課程	機 械 科	電子機械科	電 気 科	情報電子科	工業化学科	建 築 科	土 木 科	織 維 科	計
全 日 制	40	40	40	40	40	40	40	40	320

▶教育課程(令和元年度入学)

	履 修 科 目	
	普 通 科 目	工 業 科 目
機 械 科	国語総合 現代文B 世界史A	工業技術基礎、課題研究、実習、製図、情報技術基礎、生産システム技術、機械工作、機械設計、原動機、工業技術実践
電子機械科	日本史A 地理A 現代社会	工業技術基礎、課題研究、実習、製図、情報技術基礎、生産システム技術、機械工作、機械設計、電子機械、プログラミング技術、工業技術実践
電 気 科	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ	工業技術基礎、課題研究、実習、製図、情報技術基礎、電気基礎、電気機器、電力技術、電子技術、電子計測制御、工業技術実践
情報電子科 [電子類型][情報類型]	数学A 数学B 数学研究	工業技術基礎、課題研究、実習、情報技術基礎、電気基礎、電子回路、電子計測制御、通信技術、プログラミング技術、ハードウェア技術、ソフトウェア技術、コンピュータシステム技術、工業技術実践
工業化学科	科学と人間生活 物理基礎 化学基礎	工業技術基礎、課題研究、実習、情報技術基礎、生産システム技術、工業化学、化学工学、地球環境化学、工業技術実践、微生物と環境化学
建 築 科	体育 美術Ⅰ	工業技術基礎、課題研究、実習、製図、情報技術基礎、建築構造、建築計画、建築構造設計、建築施工、建築法規、工業技術実践
土 木 科	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ	工業技術基礎、課題研究、実習、製図、情報技術基礎、測量、土木基礎力学、土木構造設計、土木施工、社会基盤工学、工業技術実践
織 維 科	英語表現Ⅰ 英語基礎 家庭基礎	工業技術基礎、課題研究、実習、製図、情報技術基礎、工業管理技術、繊維製品、繊維・染色技術、染織デザイン、工業技術実践

※普通科目については学科によって履修科目が異なる場合がある。※進学者は工業科目に替えて普通科目を選択する場合がある。

▶卒業までに取得可能な資格・検定

機 械 科	ガス溶接技能者、機械製図検定、2・3級技能検定機械加工(普通旋盤作業)、2・3級技能検定機械保全、2・3級技能検定機械検査、危険物取扱者(乙種・甲種)、二級ボイラ技士
電子機械科	2・3級技能検定(マシニング作業・電子機器組立て作業)、二級ボイラ技士、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)、機械製図検定
電 気 科	第三種電気主任技術者、第一種・第二種電気工事士、2級電気工事施工管理技術検定(学科)、工事担任者(アナログ通信・デジタル通信)、危険物取扱者(乙種・甲種)、二級ボイラ技士、技能検定(電気機器組立て)
情報電子科 [電子類型][情報類型]	工事担任者(第二級アナログ通信・第二級デジタル通信)、第二種電気工事士、特殊無線技士(陸上・海上・航空)、ITパスポート試験、基本情報処理技術者試験、危険物取扱者乙種
工業化学科	危険物取扱者(乙種1・2・3・4・5・6類・甲種)、二級ボイラ技士、ボイラ取扱技能者 ガス溶接技能者、毒物劇物取扱責任者、2級管工事施工管理技術検定(学科)
建 築 科	2級建築施工管理技術試験(学科)、レタリング技能検定3級、危険物取扱者乙種、初級CAD検定(建築)、福祉住環境コーディネーター2・3級、2・3級技能検定(建築大工)(左官)(建築配管)(型枠)(鉄筋)、4級・3級建設業経理事務士
土 木 科	2級土木施工管理技士補、測量士、測量士補、2級管工事施工管理技士補、ガス溶接技能者、危険物取扱者乙種、4級・3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
織 維 科	織物設計検定、染色検定、色彩検定、危険物取扱者乙種、情報処理技能検定(表計算)、日本語ワープロ検定、レタリング技能検定、秘書検定

各 科 共 通

情報技術検定、計算技術検定、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

▶令和3年度在籍生徒数

令和3年4月8日現在

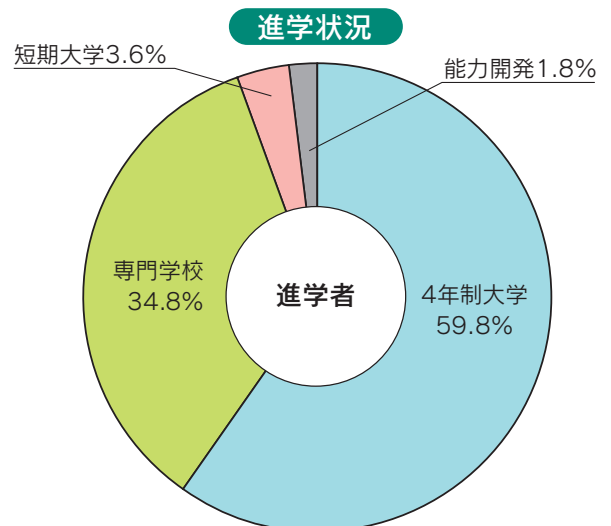
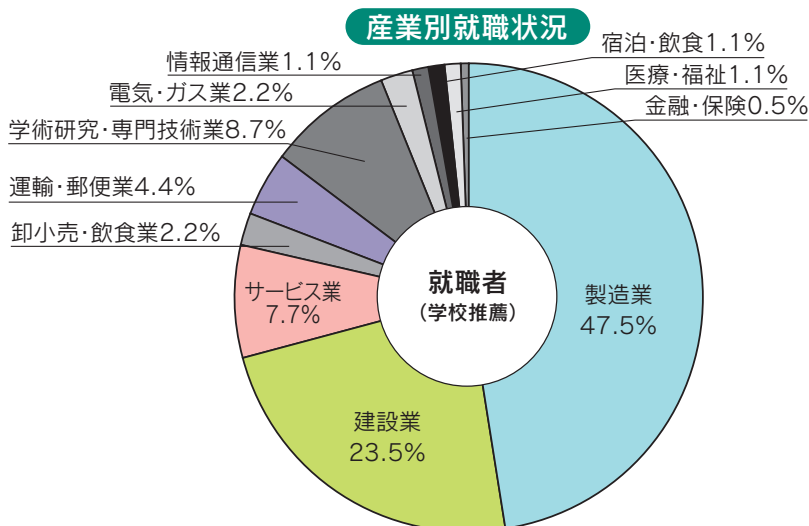
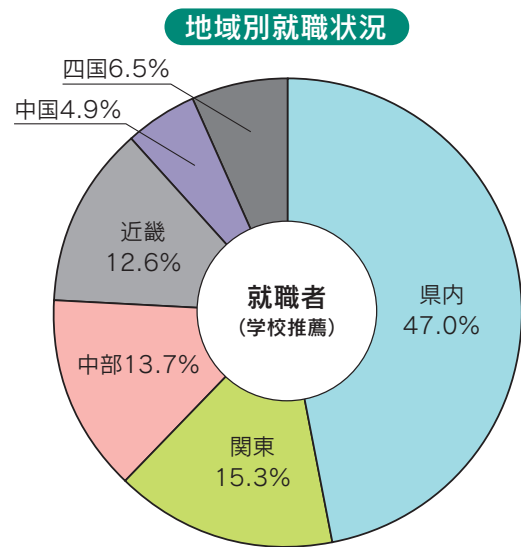
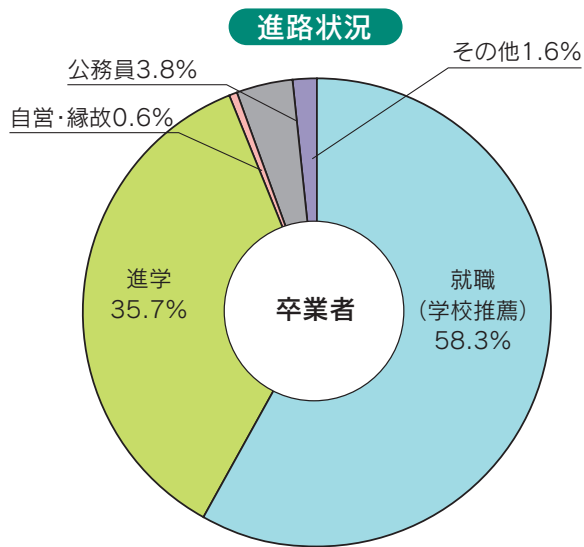
()内は女子生徒内数

学科 学年	機 械 科	電子機械科	電 気 科	情報電子科	工業化学科	建 築 科	土 木 科	織 維 科	計
1 年	40	35	40(2)	40(8)	37(6)	40(15)	40(1)	34(31)	306(63)
2 年	37(1)	37(1)	40(1)	39(6)	36(3)	40(8)	40(2)	38(37)	307(59)
3 年	40	40(1)	38	38(3)	38(8)	40(11)	40(1)	39(37)	313(61)
計	117(1)	112(2)	118(3)	117(17)	111(17)	120(34)	120(4)	111(105)	926(183)

▶令和2年度卒業生の進路状況

()内は女子生徒内数

項 目	機 械 科	電子機械科	電 気 科	情報電子科	工業化学科	建 築 科	土 木 科	織 維 科	計
卒 業 者	40	39(1)	40	39(7)	39(2)	40(5)	40	37(33)	314(48)
就 職 者	33	25(1)	32	12(4)	20(1)	30(4)	28	17(16)	197(26)
進 学 者	6	13	8	26(3)	18(1)	10(1)	12	19(17)	112(22)
そ の 他	1	1		1	1			1	5
就職者の割合	82.5%	64.1%	80.0%	30.8%	51.3%	75.0%	70.0%	45.9%	62.7%



▶最近の主な就職先

(県内外別五十音順)

機 械 科	アテックス、井関農機、伊予鉄道、コスモ松山石油、四国日立愛媛、新来島どつく、住友化学愛媛、住友重機械搬送システム、全国農業協同組合連合会愛媛、太陽石油四国、TMTマシナリー松山、帝人松山、東レ愛媛、東レエンジニアリング西日本愛媛、ニトムズ松山、日本キャリア工業、ヒカリ、松山機型工業、三浦マニファクチャリング、ユタカ、アドヴィックス、ENEOS川崎、川崎重工、クボタ、京浜急行電鉄、神戸製鋼所高砂、コマツキャブテック、ジェイアール四国メンテナンス、J F E スチール西日本、ジェイテクト徳島、四国旅客鉄道、ジャパンマリンユナイテッド呉、住友電気工業伊丹、ティーワン、ディスコ広島、デンソー、東亜石油、トヨタ自動車、豊田自動織機、西日本旅客鉄道、日本製鋼所広島、日本製鉄君津、日立建機日本、日立インダストリアルプロダクツ土浦、日立金属熊谷、本田技研工業トランスミッション、本田技研工業四輪事業本部、三井化学岩国大竹、三菱重工業神戸、レールテック
電子機械科	アテックス、井関松山製造所、伊予鉄道、新和工業、住友重機械イオンテクノロジー愛媛、太陽石油四国、大和エンジニアリング、TMTマシナリー松山、帝人松山、東レ愛媛、ヒカリ、松山機型工業、三浦アクアテック、三浦マニファクチャリング、アイシン・エイ・ダブリュ、アイシン、アドヴィックス、キャノン、ジェイテクト本社、デンソー、東海理化電機製作所、トヨタ自動車、トヨタ車体、トヨタ紡織、西島製作所、西日本高速道路エンジニアリング四国、日産自動車、パナソニック、パナソニックアプライアンス社、パナソニックコンシューマーマーケティング、本田技研工業生産技術統括部、三菱重工業神戸
電 気 科	愛和電設、伊予鉄道、エヌ・ピー・シー、愛媛銀行、四国電力送配電、住友金属鉱山別子、住友重機械プロセス機器、全国農業協同組合連合会愛媛、太陽石油四国、大和エンジニアリング、高須賀製作所、TMTマシナリー松山、帝人松山、東芝 E I コントロールシステム四国、西日本電設、日本食研ホールディングス、B E M A C、フジケンエンジニアリング、松山宮地弘商事、三浦マニファクチャリング、四電工愛媛、アドヴィックス、キャノン、きんでん、サンテック広島、ENEOS根岸、ENEOS水島、JFEスチール西日本製鉄所、J-POWERハイテック、J-POWERジェネレーションサービス、四国電気保安協会、四国ビルウェア、四国旅客鉄道、ダイキンエアテクノ、ダイハツ工業、タワーライン・ソリューション、中部電力パワーグリッド、デンソー、東亜石油、トピー工業豊橋、トヨタ自動車、西日本高速道路、日新電機、日本地下石油備蓄、日立ビルシステム関西、日立プラントコンストラクション、本州製罐結城、本田技研工業生産技術統括部、三菱電機ビルテクノサービス関西、三菱電機ビルテクノサービス四国、菱サ・ビルウェア、愛媛県公営企業管理局
情報電子科	アカマツ、四国通建、住友重機械イオンテクノロジー愛媛、DCMダイキ、帝人松山、南海測量設計、B E M A C、ひめぎんソフト、フジマート四国、ベネフィット・ワン松山、三浦アクアテック、三浦マニファクチャリング、NTTフィールドテクノ、鹿島クレス東日本、キャノン、グローリー、サンテック広島、ダイハツ工業、デンソー、東京地下鉄、東洋製罐川崎、西日本高速道路ファシリティーズ、日産自動車、ハイウェイ・ツール・システム、濱田重工君津、本田技研工業生産技術統括部、ミナト通信
工業化学科	エヒメ酸素、大阪ソーダ松山、オリーブ薬局、木村化工機、コスモ松山石油、サンタ、水 ing 中四国、住友化学愛媛、セキ、太陽石油四国、中予精工、帝人松山、東レ愛媛、東レ・ファインケミカル松山、南海測量設計、日本食研ホールディングス、ハイスピードコーポレーション、ヒカリ、マルトモ、三浦アクアテック、三浦工業(環境科学研究所)、三浦マニファクチャリング、ENEOS川崎、カネカ、JFEスチール西日本、水 ing 高松、住友精化、ダイハツ工業、帝人三原、D I C、トーヨースギウエ、日本製鉄君津、日本触媒、富士石油袖ヶ浦、三井化学市原、三井化学大阪、三菱ケミカル坂出、ユニチカ宇治、ユニチカ岡崎
建 築 科	荒谷建設コンサルタント、一宮工務店、エム・ワイ・ティ、門屋組、Kizukuri屋、近藤木工所、秀光ビルド松山、住友金属鉱山別子、全国農業協同組合連合会愛媛、太陽石油四国、大和コンストラクション、ハイスピードコーポレーション、濱崎組、びるり、富士造型、二神組、ホーム設備、山本建設、LIXIL トータルサービス、レンゴー松山、一条工務店、小川建設、奥谷組、鹿島クレス西日本、鹿島クレス東日本、共立建設、清水建設四国、俊英工業、住友林業ホームエンジニアリング四国、積和建設四国、大京吹建設、大和ハウスリフォーム、東京朝日ビルド、東京電力ホールディングス、東鉄工業、日本製鉄瀬戸内、パナソニックリビング中四国、藤木工務店四国、ポラスハウジング協同組合、ポラテック富士、向井建設、LIXIL トータル販売、国土交通省四国地方整備局、伊予市役所、松山市役所
土 木 科	愛橋、伊予鉄道、愛媛緑化防災、協和道路、小手川工業、四国クリエイト協会松山、四国通建、親和技術コンサルタント、南海測量設計、濱崎組、ライト設計コンサルタント、奥村組土木興業、鹿島クレス東日本、近畿日本鉄道、建設マネジメント四国、信幸建設、住友林業ホームエンジニアリング四国、西武鉄道、大鉄工業、多田建設、中部土木、東急電鉄、東京水道、東京地下鉄、東京電力ホールディングス、東鉄工業、豊田自動織機、西日本高速道路、西日本高速道路エンジニアリング四国、西日本高速道路メンテナンス関西、西日本高速道路メンテナンス中国、西日本旅客鉄道、ニチゾウテック広島、日本触媒、日本道路、本田技研工業生産技術統括部、前田道路、横河マニファクチャリング、国土交通省四国地方整備局、松山市役所、松山市消防局、伊予市役所、東温市役所、松前町役場
織 維 科	井関農機開発製造本部、一六本舗、伊予鉄道、渦潮電機、小野建四国、KDDI エボルバ松山、コンテックス、三協システム、四国シキマパン、セキ、全農・キュービー・エッグステーション愛媛、大王製紙、DCMダイキ、東レ愛媛、土佐電子工業松山、南海測量設計、ニトムズ松山、日本食研ホールディングス、フジ、ベネフィット・ワン松山、マルトモ、ヤマキ、ヤマセイ、よんやく、ルナ物産、NTTフィールドテクノ、ENEOS水島、川島織物セルコン、クラブウ(倉敷紡績)安城、サンテック広島、JFEスチール西日本、東レ岡崎、東レ・モノフィラメント、トヨタ自動車、N I T T O K U、日本製鉄君津、三菱マテリアル直島、山崎製パン、山田養蜂場

▶最近の主な進学先

国公立大学	愛媛大学、大分大学、香川大学、京都工芸繊維大学、高知大学、島根大学、琉球大学、高知工科大学、山口東京理科大学
私 立 大 学	聖カタリナ大学、人間環境大学、松山大学、愛知学院大学、愛知工業大学、青山学院大学、亜細亜大学、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、関西外国語大学、関西大学、環太平洋大学、九州産業大学、近畿大学、高知リハビリテーション専門職大学、国士舘大学、拓殖大学、千葉工業大学、東海大学、徳山大学、西日本工業大学、日本大学、日本文理大学、広島経済大学、広島工業大学、福岡大学、福山大学、法政大学、明治大学、名城大学、立命館大学、龍谷大学 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、関西外国語大学短期大学部
高専(編入)	新居浜工業高等専門学校
専門学校等	愛媛県美容専門学校、愛媛コミュニケーションプライダル専門学校、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、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、松山ビジネスカレッジ、大阪航空専門学校、京都建築大学校、近畿医療専門学校、神戸電子専門学校、四国職業能力開発大学校、トヨタ神戸自動車大学校、広島工業大学専門学校、広島情報専門学校 他多数

▶部活動

体育部門…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、水泳、登山、自転車競技
文化部門…写真、新聞、放送、吹奏楽、美術
生産部門…機械技術、自動車、メカトロ、電子技術、建築デザイン、繊維デザイン
同好会…フットサル、バドミントン、応援、グローバル・スタディ、将棋、囲碁、日本伝統文化、電気技術、コンピュータ、工業化学、土木技術



ソフトボール部



硬式野球部



ハンドボール部



バレーボール部



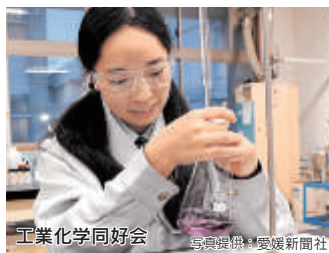
サッカー部



ボクシング部



バスケットボール部



工業化学同好会



メカトロ同好会

▶部活動等の主な活動成績

●バスケットボール部

平成30年度全国高等学校総合体育大会出場
第5回3×3U-18日本選手権大会 優勝
第72回全国高等学校バスケットボール選手権大会出場

●バレーボール部

春の高校バレー第73回全日本バレーボール高等学校選手権大会出場

●柔道部

第41回全国高等学校柔道選抜大会
令和元年度全国高等学校総合体育大会出場

●空手道部

平成29年度全国高等学校総合体育大会出場
平成29年度第37回全国高等学校空手道選抜大会出場
平成30年度全国高等学校総合体育大会出場
第38回全国高等学校空手道選抜大会出場
令和元年度全国高等学校総合体育大会出場

●少林寺拳法部

平成29年度全国高等学校総合体育大会出場
平成29年度第21回全国高等学校少林寺拳法選抜大会出場
平成30年度全国高等学校総合体育大会出場
令和元年度全国高等学校総合体育大会出場
第23回全国高等学校少林寺拳法選抜大会出場
第24回全国高等学校少林寺拳法選抜大会男子規定組演武の部6位

●ボクシング部

平成29年度全国高等学校総合体育大会出場
平成29年度第29回全国高等学校ボクシング選抜大会出場
平成30年度全国高等学校総合体育大会出場
令和元年度全国高等学校総合体育大会出場
第69回ジュニア・ユース国際ボクシングトーナメント出場
アジアユース選手権大会日本代表バンタム級ベスト8

●ハンドボール部

平成29年度全国高等学校総合体育大会出場
平成29年度第41回全国高等学校ハンドボール選抜大会出場
平成30年度全国高等学校総合体育大会出場

●サッカー部

平成29年度第96回全国高校サッカー選手権大会出場

●ラグビー

第62回四国高等学校ラグビーフットボール選手権大会愛媛県予選優勝

●ソフトボール部

平成29年度全国高等学校総合体育大会出場

平成30年度全国高等学校総合体育大会出場
第37回全国高等学校男子ソフトボール選抜大会出場
令和元年度全国高等学校総合体育大会出場
第38回全国高等学校男子ソフトボール選抜大会出場
第7回男子U-17アジアカップ出場(日本代表) 優勝

●弓道部

平成29年度第36回全国高等学校弓道選抜大会出場
第37回全国高等学校男子ソフトボール選抜大会出場

●陸上競技部

平成29年度全国高等学校総合体育大会出場

●自転車部

平成30年度全国高等学校総合体育大会出場
第31回全日本マウンテンバイク選手権大会第1位・2位入賞
JOCジュニアオリンピックカップ男子ユースU-18第2位入賞
第24回シクロクロス全日本選手権大会マキ/高原U-23優勝、U-17優勝
令和元年度全国高等学校総合体育大会出場
JOCジュニアオリンピックカップ男子U17ポイントレース1位
個人パーシュート2位
令和2年度第44回全国高等学校選抜自転車競技大会ポイントレース2位

●美術部

第44回全国高等学校総合文化祭高知大会 文化連盟賞

●囲碁同好会

第42回高校囲碁選手権大会
第13回全国高等学校囲碁選抜大会
第43回文部科学大臣杯全国高等学校囲碁選手権大会出場
第43回全国高等学校総合文化祭囲碁大会出場

●機械技術部

平成30年度第26回全国高等学校ロボット競技大会出場…第3位

●自動車部

Hondaエコマイレッジチャレンジ2019第35回九州大会(二人乗りクラス)優勝

●メカトロ部

平成29年度第38回全国高校生プログラミングコンテスト準優勝
平成29年度第17回高校生ものづくりコンテスト全国大会(電子回路組立部門)優勝
平成29年度第12回若年者ものづくり競技大会全国大会銀賞
平成29年度第55回技能五輪全国大会出場
平成29年度第7回中高生国際Rubyプログラミングコンテスト最優秀賞
平成29年度第11回マイクロロボットコンテスト高校生大会優勝
平成29年度第3回スモウルビープログラミング甲子園3位
平成30年度第13回若年者ものづくり競技大会全国大会電子回路組立部門…金賞、旋盤作業部門…銅賞

▶学校行事等



弁論大会



運動会



マッチングフェア



文化祭

第8回高中生Rubyプログラミングコンテスト優秀賞
平成30年度第56回技能五輪機器組立て職種…高校生では全国1位
令和元年度第4回スモウルビープログラミング甲子園優勝・準優勝
令和元年度第14回若年者ものづくり競技大会全国大会電子回路組立部門…銀賞

令和元年度第40回全国高校生プログラミングコンテスト第3位
令和元年度第13回マイクロロボットコンテスト高校生大会優勝・準優勝
令和2年度第14回マイクロロボットコンテスト高校生大会優勝・準優勝・3位・4位
令和2年度第14回中高生国際Rubyプログラミングコンテスト 審査員特別賞
令和2年度第5回スモウルビープログラミング甲子園 第3位
令和2年度第14回中高生国際Rubyプログラミングコンテスト 審査員特別賞
令和2年度第5回スモウルビープログラミング甲子園 第3位

●電子技術部

ジャパンマイコンカーラリー-2019全国大会出場
ジャパンマイコンカーラリー-2020全国大会 Basic Class準優勝

●繊維デザイン部

平成29年度第24回全国高等学校デザイン選手権決勝大会出場
平成29年度第17回ファッション甲子園出場
平成30年度第18回ファッション甲子園出場
第19回全国高等学校ファッションデザイン選手権大会審査員特別賞
令和元年度第19回ファッション甲子園審査員長特別賞

●電気技術同好会

平成29年度第17回高校生ものづくりコンテスト全国大会(電気工事部門)出場
平成29年度第12回若年者ものづくり競技大会全国大会(電気工事部門)銅賞
令和元年度第19回高校生ものづくりコンテスト全国大会(電気工事部門)出場

●工業化学同好会

令和元年度第19回高校生ものづくりコンテスト全国大会化学分析部門優勝

●建築科

第16回民家の甲子園全国大会出場
平成30年度建設産業人材確保・育成推進協議会
国土交通大臣賞受賞・土地・建設産業局長賞受賞
第17回民家の甲子園全国大会出場 福島民報社賞
第3回建築都市工学部全国高等学校プロジェクト 奨励賞
第9回古民家フォト甲子園 金賞
第12回修成インテリアスケッチコンテスト 金賞

●土木科

第7回日本大学全国高等学校土木設計競技 シビルエンジニア賞 Atlantis

定時制概要

▶令和3年度在籍生徒数

令和3年4月8日現在

()内は女子生徒内数

	1年	2年	3年	4年	計
機械科	5(1)	6	4(1)	10	25(2)
建築科	1	2(1)	2(1)	2	7(2)
計	6(1)	8(1)	6(2)	12	32(4)

▶令和2年度卒業生の進路状況 ()内は女子生徒内数

	卒業生数	現在の職場に継続在籍	自家 その他	新規就職	進 学
機械科	2		1	1	
建築科	6(2)	1	2(1)	1	2(1)
計	8(2)	1	3(1)	2	2(1)

▶教育課程(令和3年度入学生)

普通教科科目	国語		地理歴史		公民	数学		理科		保健体育		芸術	外国語	家庭	工業科目	特別活動	計
	国語総合	現代文A	世界史A	地理A	現代社会	数学Ⅰ	数学A	科学と人間生活	物理基礎	体育	保健	美術Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭基礎			
単位数	4	2	2	3	2	4	2	2	2	8	2	2	4	2	35	4	80

※3年間で卒業できる三修制度を導入しています。

▶主な就職先

伊予鉄道㈱、オオノ開発㈱、愛媛酸素㈱、日新化学工業㈱
ハイスピードコーポレーション㈱、日向建築工房㈱

▶最近の主な進学先

松山短期大学、愛媛県立新居浜高等技術専門学校
四国医療技術専門学校、河原医療大学校
穴吹デザイン専門学校、河原デザイン・アート専門学校

▶部活動

体育部門・・・陸上競技、バスケットボール、バドミントン、卓球
文化・生産部門・・・パソコン、機械技術、建築設計

▶学校行事等

新入生歓迎スポーツ大会、坊っちゃん劇場観劇、生活体験発表大会、
レクリエーション大会、運動会、ナイトウォーク

機 械 科

工業科目	単位数
工業技術基礎	2
課 題 研 究	4
実 習	8
製 図	7
情報技術基礎	2
機 械 工 作	4
機 械 設 計	6
電 気 基 礎	2

建 築 科

工業科目	単位数
工業技術基礎	2
課 題 研 究	4
実 習	4
製 図	8
情報技術基礎	2
建 築 構 造	4
建 築 計 画	2
建築構造設計	5
建 築 施 工	2
建 築 法 規	2



機械科溶接実習の授業



建築科測量実習の授業



校内レクリエーション大会



運 動 会

▶本 校 所在地



▶交 通

- 伊予鉄道(私鉄)松山市駅南口より徒歩3分
- J R松山駅より車で5分
- 松山空港より車で15分
- 松山観光港より車で25分

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 <http://matsuyama-th.esnet.ed.jp>