

令和7年度

学校案内



Matsuyama Technical High School Night Classes



愛媛県立松山工業高等学校 定時制

学校紹介

本校の教育活動・学校生活における基本的な考え方

- ① 工業技術者として成長できるようものづくりを通じた人づくりに取り組みます
- ② 専門分野の知識や技術等を身に付けた、地域で活躍できる職業人を育てます
- ③ 充実した学校行事を通して個性を伸ばし協働的な学びを大切にします

学習指導

基礎・基本を大切にした学習活動の展開

教育課程（令和4年度入学より令和7年度までの入学生対象）

機械科 定員40名

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1年	現代の国語	公 共		数学Ⅰ	科学と人間生活		体 育	保健	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理	HR							
2年	言語文化	歴史総合		数学Ⅰ	物理基礎		体 育	保健	英語コミュニケーションⅠ	実 習	製 図	機械設計	HR							
3年	地理総合	体 育		美術Ⅰ	課題研究		実 習		製 図	機械工作	機械設計	HR								
4年	国語表現		数学A	体 育	課題研究		実 習	製 図	機械工作	機械設計	原動機	HR								

建築科 定員40名

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1年	現代の国語	公 共		数学Ⅰ	科学と人間生活		体 育	保健	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理	HR							
2年	言語文化	歴史総合		数学Ⅰ	物理基礎		体 育	保健	英語コミュニケーションⅠ	実 習	製 図	建築計画	HR							
3年	地理総合	体 育		美術Ⅰ	課題研究		実 習		製 図	建築構造	建築構造設計	建築法規	HR							
4年	国語表現		数学A	体 育	課題研究		製 図	建築構造	建築計画	建築構造設計	建築施工	HR								

- 生徒数は機械科15名、建築科5名の合計20名です。
 - 1・2年生では普通科目、3・4年生になると専門科目を中心に学習します。
 - 授業開始は午後5時40分からです。
 - 1日4時限の授業を週5日実施し、4年間で卒業します。
- ※ただし、通信制の単位を併修することにより、3年間で卒業することもできます。（三修制）

時 程	
1 限	17:40～18:25
2 限	18:30～19:15
SHR	19:15～19:25
3 限	19:30～20:15
4 限	20:20～21:05
放課（部活動等）	21:05～22:00
5限（三修制）	21:10～21:55

機械システム科 定員40名

新学科設置

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1年	現代の国語	公 共		数学Ⅰ	科学と人間生活		体 育	保健	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理	HR							
2年	言語文化	歴史総合		数学Ⅰ	物理基礎		体 育	保健	英語コミュニケーションⅠ	実 習	機械設計	生産技術	HR							
3年	地理総合	体 育		美術Ⅰ	課題研究		実 習		製 図	機械工作	機械設計	電子機械	HR							
4年	国語表現		数学A	体 育	課題研究		実 習	製 図	機械工作	電子機械	HR									

令和8年度より、機械科と建築科の2学科から、機械システム科の1学科になります。メカトロニクスの基礎（機械・電気・情報）を学び、ロボットやドローンなどを制御するプログラミング実習や、資格取得を見据えた実習など、一人一人の個性の伸長を図り、ものづくり教育を通じて、工業技術者として地元産業界で活躍する人材の育成に努めます。



実 習 内 容

プログラミング実習：ロボット制御実習、ドローン実習

ものづくり実習：電気実習、シーケンス制御実習、機械加工実習（旋盤、溶接）

学科紹介

機械科

「ものづくり」＝「ヒトづくり」

座学や機械実習を通じて機械の基礎を学びます。特に機械実習では、工作機械を使った金属加工や、工具等を用いての機械組立、コンピュータを操作して行う製図（3次元CAD）、アーク溶接やガス溶接などを通してものづくりの楽しさや奥深さを勉強します。



旋盤実習



鋳造実習



溶接実習



マシニングセンタ実習

建築科

「創意」・「工夫」で「より快適」な生活の空間を造り上げる

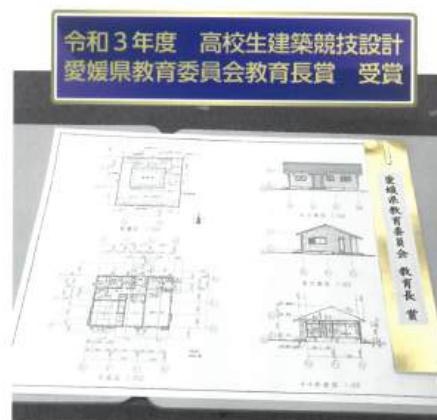
安全で安心な建築物の構造や力学、製図、木工、測量・CAD実習など、建築の基礎を学びます。自ら学び、建築の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を育て、より快適で便利な住居、まちづくりを学びます。



製図



軸組模型



令和3年度 高校生建築競技設計
愛媛県教育委員会教育長賞 受賞

進路指導

目標を持って、夢をかなえよう

本校は、進路指導に力を入れており、働くことの意義や今後の生活について考える教育を行っています。また、資格取得にも力を入れており、危険物取扱者、第二種電気工事士などに挑戦することで豊かな人間性を育てることを目標に頑張っています。

【最近の主な就職先】

(株)濱崎組、長浜冷蔵(株)、ダイオーエコワーク(株)、ベアカレッジ(株)
クラレ西条(株)、伊予鉄道(株) 他

【最近の主な進学先】

松山大学、四国医療技術専門学校、河原デザイン・アート専門学校、関西福祉科学大学 他

【資格等】

危険物取扱者甲種／乙種、第二種電気工事士、ガス／アーク溶接技能講習修了、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 他



キャリア教育セミナー

学校行事

一人はみんなのために、みんなはひとつの目的のために

本校には、遠足・修学旅行や運動会、レクリエーション大会、生徒生活体験発表大会等、様々な学校行事があります。各学校行事は学校と生徒会が一緒になって企画、立案し、みんなが目的達成のために一人一役で楽しめる行事となっています。

One for all
All for one.



運動会



修学旅行(近畿方面)



生徒生活体験発表大会

部活動

放課後の時間に、真剣勝負！

授業後の限られた時間の中で、それぞれの目標に向けてスポーツや、資格取得まで幅広く活動しています。

運動部 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 パソコン・機械技術・建築設計

令和6年度 部活動 結果

- 全国高等学校定時制通信制体育大会 第59回陸上競技大会
男子走高跳び 第7位
- 第26回全国高等学校定時制通信制バドミントン大会
女子団体 個人シングルス 出場
- 第73回愛媛県定時制通信制高等学校総合体育大会
バドミントン 女子シングルス 優勝
陸上競技 男子走高跳び 優勝



バドミントン部



バスケットボール部



陸上競技部

愛媛県立松山工業高等学校 定時制

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



- 伊予鉄道(私鉄) 松山市駅南口より徒歩3分
- JR 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

