

令和4年度
愛媛県立松山工業高等学校
定時制案内



日本一の「**名門校**」づくりに向けて
生徒と教職員があらゆる分野で
一流を目指していこう！

学校所在地 〒790-0021 愛媛県松山市真砂町1

Tel.089-931-8195

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)

●機械科

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

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 16 名、建築科6名の合計 22 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。(三修制制度)

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、ハローワーク見学会や講師を招いてのキャリア教育セミナーなどを実施し、働くことの意義や今後の将来設計について考えさせ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、アーク溶接技能講習をはじめ危険物取扱者乙種、福祉住環境コーディネーターなどに挑戦することで豊かな人間性と未来を切り拓く産業人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】

伊予鉄道(株)、オオノ開発(株)、愛媛酸素(株)、信栄機鋼(株)、日新化学工業(株)
ダイオーエコワーク(株)、ハイスピードコーポレーション(株)、日向建築工房(株)

【最近の主な進学先】

松山短期大学、愛媛県立新居浜産業技術専門校、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

【資格等】

危険物取扱者丙種、乙種1類から第6類、第二種電気工事士、ガス溶接技能講習修了
アーク溶接技能講習修了、福祉住環境コーディネーター2級
二級建築士受験資格(卒業後2年の実務経験が必要)、計算技術検定など



キャリア教育セミナー



職業講話



ハローワーク見学会

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。



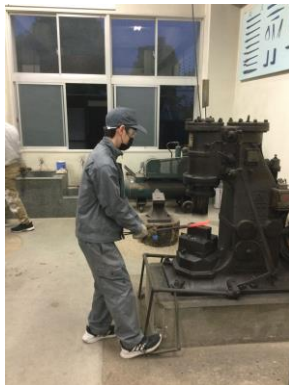
手仕上げ実習



溶接実習



電気工事実習



鍛造(たんぞう)



鋳造(ちゅうぞう)



旋盤(せんばん)

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。



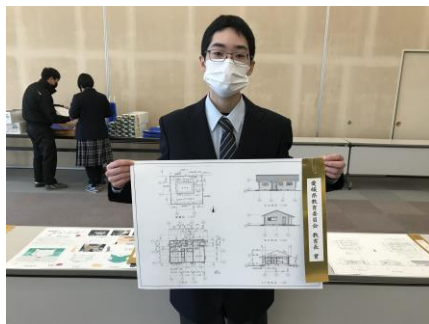
製図



測量実習



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



クレーン体験

学校行事: One for all All for one.

～ひとりみんなのために、みんなひとつの目的のために～

本校には、遠足や運動会、レクリエーション大会、百錬鉄ナイトウォーク、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。



校内レクリエーション(モザイクアート)



卒業生を送る会

先輩からのメッセージ 令和元年度入学 機械科4年 松本 将汰

定時制には、個性豊かな生徒が集い、みんなの仲が良く、楽しく学校生活を送っています。工業の基礎を学び、各種の資格を取得することもでき、自分の目標に向かって頑張っている学校です。松山工業高校定時制で私たちと一緒に学んでみませんか。

Let's do our Best (頑張っていきましょう)

部活動: 放課後の時間に、真剣勝負!

本校には4つの運動部と、3つの文化・生産部があります。

【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

授業後の限られた時間の中で、初心者から経験者まで、それぞれの目標に向けてスポーツからものづくり、資格取得まで幅広く活動しています。運動部では、今年度の全国高等学校定時制通信制バドミントン大会に本校から1名が出場しました。

また、9月に行われた愛媛県定時制通信制高等学校総合体育大会では、バドミントン部の女子シングルスと男子バスケットボール部が優勝を果たしました。



部員からのメッセージ 令和3年度入学 バドミントン部 久富 杏菜

定時制の部活動は、放課後の1時間程度活動しています。定時制では、仕事をしながら通っている人も多く、「仕事・勉強・部活動を行うことは大変だろうな」というイメージもあると思います。私自身も入学当初はそう感じていました。

しかし、実際に活動してみると、練習や試合などを経験する中で、毎日がとても楽しく、大変充実しています。興味のある方は、一緒に頑張っていきましょう。