

松山工業高校 定時制 機械システム科 教育課程

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

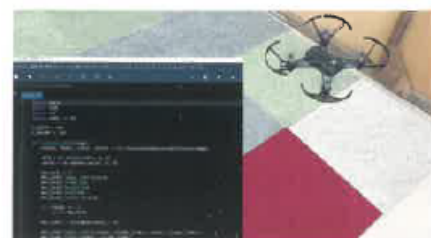
基礎・基本を大切にした学習活動の展開

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		家庭基礎		工業技術基礎		工業情報数理		H R
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		実 習		機械設計		生産技術		H R
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		H R
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		H R

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）

- 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
S H R	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