

ホーム
Home活動報告
Club学校行事
Event学科紹介
Course学校案内
School[ホーム](#) > [学科紹介](#) > 機械制御科

サブメニュー

[選択コース](#)[機械実習棟](#)[卒業後の進路](#)

各項目へ▼

[生物生産科](#)[食品科学科](#)[環境土木科](#)[機械制御科](#)

機械制御科

機械制御科について

平成22年度に新設された工業の学科です。
機械設計やコンピュータ、旋盤・溶接などについて学習します。

工業技術の習得「ものづくり」の心と技を学びます



選択コース

※機械制御科にコース制はありません。

主な専門科目の内容

[機械製図] 図面の読み取りや作成など、製図に関する基礎的な知識と技術を学びます

[機械設計] 機械・器具などを合理的に設計する方法を学びます

[機械工作] 材料の特性や各種の工作法など機械工作に関わる基礎的な知識や技術について学びます

ロボット競技大会

課題研究やメカトロ研究部で製作されたロボットは各ロボット競技大会で優秀な成績を残しています。



高等学校ロボット競技大会、ロボットアメリカンフットボール、相撲ロボット

機械実習棟



平成24年2月完成



・CAD室 ・製図室 ・原動機実習室 ・機械工作設備（帯のご盤・旋盤）

卒業後の進路

主な進路先

進学

【24年度】穴吹デザイン専門学校／辻調理師専門学校／吉本興業NSC大阪校
 【23年度以前】徳山大学／岩国短期大学／広島国際学院大学／近畿大学／広島工業専門学校／久留米工業大学／山口県立東部産業技術学校／広島工学院大学校
 その他

就職

【24年度】東京消防庁／田布施工業株式会社／トヨタ自動車株式会社／東ソー株式会社南陽事業所／カワノ工業株式会社／西日本旅客鉄道株式会社／日新製鋼株式会社周南製鋼所／（株）神戸製鋼所加古川製鉄所／黒部工業／高畑鉄工株式会社／（株）久保田鐵工所／三菱レイヨン株式会社大竹事業所／（株）西部設計／（株）テクノウェル／（株）中村造船鉄工所／山九株式会社周南支店／（株）前野工業／（株）朝日製作所／テルモ山口株式会社／（株）中電工／摂陽明正株式会社／日新工機株式会社周南支店／（株）北斗工事／三井化学株式会社岩国大竹工場／中神自動車工業株式会社／太平工業株式会社光支店／日新工機株式会社周南支店／高山石油株式会社／山九株式会社光支店／（株）朝日製作所／東邦工業株スキー会社／JFEスチール株式会社西日本製鉄所倉敷地区／（株）テクマック／（株）日本製鋼所広島製作所
 【23年度以前】朝日アルミニウム（株）／太平工業（株）光支店／（株）日立製作所笠戸事業所／マツダ（株）／（株）神戸製鋼所／東邦工業（株）／大晃機械工業（株）／（株）日立製作所笠戸事業所／日立交通テクノロジー（株）／三菱化学工業（株）／濱田重工（株）光支店／（株）トクヤマ／三菱重工業（株）広島製作所 他

