



機械科

ものづくりに必要な基礎基本を学習



【ワイヤー放電加工実習】

(来春卒業予定者：39名)

専門履修科目

工業技術基礎
課題研究
機械実習
機械製図
工業情報数理
機械工作
機械設計
原動機
生産システム技術

電気科

電気エネルギーの発生する原理からその応用を学習



【電力機器実習】

(来春卒業予定者：27名)

専門履修科目

工業技術基礎
課題研究
電気実習
電気製図
工業情報数理
電気基礎
電気機器
電力技術Ⅰ
電力技術Ⅱ
電子技術

都市工学科

建設や建築に関する基礎知識と技術を学習



【測量実習】

(来春卒業予定者：35名)

専門履修科目

工業技術基礎
課題研究
都市工学実習
都市工学製図
工業情報数理
建築構造
測量
土木施工
社会基盤工学
土木基礎力学
土木構造設計

システム化学科

プラント装置の運転に必要な化学と機械の基礎知識を学習



【エンジン分解組立実習】

(来春卒業予定者：38名)

専門履修科目

工業技術基礎
課題研究
システム化学実習
システム化学製図
工業情報数理
生産システム技術
機械設計
工業化学
化学工学
機械工作

部活動

ハンドボール部、フェンシング部、科学研修部など多くの部活動が全国大会に出場しています。

令和6年度3年生 資格取得状況

危険物取扱者							毒物劇物 取扱者
乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	甲	
48	39	36	81	32	46	2	2

岩国工業ホームページ

機械科・電気科の実習風景の動画を見て下さい。



令和5年度 進路状況

3年生全員が進路内定して卒業しました。

地域別	関東	東海	関西	中国	山口	岩国
進路先	10	3	8	39	27	26
*1 中国地方（山口県を除く）				*2 山口県（岩国市を除く）		
進路別	企業	公務員	自己就職	大学	専門	
進路先	107	3	3	20	13	