



山口県立岩国工業高等学校

機械科

ものづくりに必要な基礎基本を学習



ワイヤー放電加工機実習

来春卒業予定者数:38人

専門履修科目

工業技術基礎
課題研究
機械実習
機械製図
情報技術基礎
機械工作
機械設計
工業数理基礎
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

来春卒業予定者数:35人

専門履修科

工業技術基礎
課題研究
電気実習
電気製図
情報技術基礎
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

来春卒業予定者数:35人

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
情報技術基礎
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

来春卒業予定者数:40人

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
情報技術基礎
生産システム技術
機械設計
工業化学
化学工学
機械工作

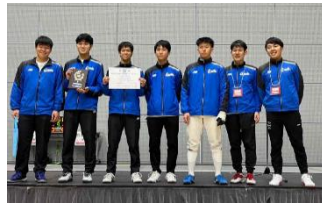
部活動

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。

第47回全国高等学校選抜フェンシング大会

男子エペ 準優勝

男子フルーレ ベスト8



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4年度 進路状況

3年生全員が進路内定して卒業しました

地区別 進路先	関東	中京	京阪神	中国地方 (山口県を 除く4県)	山口県 (岩国市 を除く)	岩国市	その他 (四国)
	14	1	13	35	30	23	1

進路別 進路先	企業	公務員	自己就職	大学	専門学校
	117	3	2	11	14

令和5年度3年生 資格取得状況

2学年末段階の資格取得状況です。既に7割近くの生徒が危険物取扱者乙4類に合格しています。卒業までに全員の取得をめざしています。

危険物取扱者					
乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6
42人	31人	27人	80人	23人	41人

〒741-0061 岩国市錦見2丁目4番85号

TEL 0827-41-1105

FAX 0827-41-1107

URL <http://www.iwakuni-t@ysn21.jp>

E-mail 060.iwakuni-t.shinro@g.ysn21.jp