

部活動の状況

全 日 制	運動部	剣道、柔道、ソフトテニス、バスケットボール、登山、バレーボール、ハンドボール、陸上競技、硬式野球、サッカー	定 時 制	柔道、軟式野球、卓球
	文化部	吹奏楽、写真、青少年赤十字、情報処理、ロボット研究、ものづくり		—

部活動戦績

令 和 元 年 度	【全日制】〈運動部〉	*全国大会 *中国大会	弓道部 …… 国民体育大会(1名出場) 遠的1位 近的3位 ハンドボール部 …… 国民体育大会 中国ブロック大会(1名出場) ソフトテニス部 …… 個人4ペア出場 陸上部 …… 個人1名出場 弓道部 …… 団体3位 中国新人団体出場 登山部 …… 団体第5位 剣道部 …… 個人1名出場 中国新人団体出場 柔道部 …… 中国新人団体出場
	〈文化部〉	*全国大会 *中国大会	写真部 …… 全国高等学校総合文化祭写真部門出場 若年者ものづくり競技大会「旋盤職種」全国大会3位 高校生溶接技術競技会 中国地区奨励賞 全国大会出場 高校生ものづくりコンテスト「化学分析部門」中国大会1位 全国大会出場 高校生ものづくりコンテスト「旋盤作業部門」中国大会2位 高校生ものづくりコンテスト「電子回路組立部門」中国大会2位
	【定時制】	*全国大会	柔道部 …… 男子団体出場 個人ベスト8
令 和 2 年 度	【全日制】〈運動部〉	*中国大会	ソフトテニス部 …… 団体3位 中国新人団体出場 登山部 …… 団体第2位 ハンドボール部 …… 中国新人 出場権獲得(中止) 弓道部 …… 中国新人 出場権獲得(中止) 剣道部 …… 中国新人 出場
	〈文化部〉	*全国大会	写真部 …… 全国高等学校総合文化祭写真部門出場
令 和 3 年 度	【全日制】〈運動部〉	*全国大会 *中国大会	登山部 …… 高校総合体育大会第14位 全国高等学校スポーツライミング大会出場 登山部 …… 中国高等学校登山大会第3位 ソフトテニス部 …… 団体出場、個人1ペア出場 中国高等学校ソフトテニス新人大会団体8位 ハンドボール部 …… 中国高等学校ハンドボール新人大会出場権獲得(中止) 弓道部 …… 国民体育大会男子団体2位、女子団体1位 中国高等学校弓道選手権大会 男子団体7位 女子個人6位 中国高等学校弓道選手権大会出場
	〈ものづくり〉	*全国大会 *中国大会	剣道部 …… 国民体育大会中国ブロック大会出場 若年者ものづくり競技大会「旋盤職種」敢闘賞 高校生ものづくりコンテスト化学分析部門 3位 高校生ものづくりコンテスト「溶接作業部門」出場
	【定時制】	*全国大会 *中国大会	柔道部 …… 男子個人戦出場権獲得(中止) 西中国大会軟式野球部…準優勝



地域産業を担う人財の育成

「凡事徹底」



資格

- 危険物取扱者 ●ボイラー技士 ●ガス溶接技能者 ●電気工事士 ●公害防止管理者 ●基本情報技術者
- 情報技術検定 ●機械製図検定 ●計算技術検定 ●リスニング英語検定 ●日本漢字能力検定 ●フォークリフト運転技能者
- 玉掛け技能者 ●工事担任者 ●毒物劇物取扱責任者 ●パソコン利用技術検定 ●2級技能士旋盤 ●3級技能士(旋盤・機械保全・機械検査・組立仕上げ)

進路状況(令和3年度卒業生)

区 別	進 学				就 職				合 計	地域別就職状況					合 計	産業別就職状況							合 計	
	大 学	短 大・高 専	専 修 学 校	そ の 他	一 般 企 業	公 務 員	そ の 他	計		県 内	中 国・ 九 州	関 西	中 部	関 東 以 東		計	建 設 業	製 造 業	電 気 力 ス	運 輸	卸 売・飲 食	不 動 産 業		医 療・福 祉
システム機械科	3	0	2	0	5	30	2	0	37	27	3	1	0	1	32	0	24	0	4	1	0	0	3	32
電子機械科	2	0	2	0	4	33	2	0	39	30	4	0	0	1	35	2	29	1	0	1	0	0	2	35
情報電子科	3	0	6	0	9	26	4	0	39	28	1	1	0	0	30	4	18	2	0	2	0	0	4	30
化学工業科	2	0	1	0	3	36	0	0	39	31	1	2	0	2	36	0	34	0	0	1	0	1	0	36
合 計	10	0	11	0	21	125	8	0	133	116	9	4	0	4	133	6	105	3	4	5	0	1	9	133
%					15.0				85.0	86.7	9.4	0.8	1.6	1.5	100	11.7	61.7	2.3	8.6	3.1	0.0	0.0	12.6	100
定 時 制	0	0	0	0	3	0	0	0	3	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	1	3

山口県立下松工業高等学校 令和4年度 学校案内

〒744-0073 下松市美里町4丁目13番1号 下松駅から西へ約2km(徒歩約20分)
TEL.0833-41-1430・1431 FAX.0833-41-4021 <http://www.kudamatsu-t.ysn21.jp>



教育方針

校是 愛と正義

技術革新やものづくりを支える将来の専門的職業人の育成及び社会に有為な職業人の育成を実現するため、次の重点目標を設定する。

1. 生徒の進路希望や特性等に応じた教育の推進
2. 旺盛な気力、強靱な身体、豊かな人間性を備えた逞しい技術者の育成
3. 正しい職業観や勤労観、創造性や勤労意欲に富む専門的職業人の育成

教育内容

[1] 教育課程(全日制) 令和4年度3年生対象

各科共通

学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	国語総合		現代社会		数学I		化学基礎		体育		保健		音楽I		コミュニケーション英語I		必修専門科目										(注) 総合	L	H	R
2年	国語総合		日本史A		数学II		物理基礎		体育		保健		コミュニケーション英語II		家庭基礎		必修専門科目										L	H	R	
3年	現代文A		世界史A		数学II		生物基礎		体育		コミュニケーション英語II		必修専門科目 選択科目(A・B・C群)										L	H	R					

(注)……総合的な探究の時間

選択科目群(3年次に3科目6単位を自科の科目または進学・一般科目から選択できる科目群)

科群	システム機械科	電子機械科	情報電子科	化学工業科	進学・一般科目
A群	原動機	電子機械	プログラミング技術	地球環境化学	国語表現I, 数学A, 物理
B群	自動車整備	原動機	ハードウェア技術	化学工学	数学B, 音楽II, フードデザイン
C群	機械設計	機械設計	ソフトウェア技術	生産システム技術	物理, 英語表現I

[2] 教育課程(定時制) 令和4年度4年生対象

科目	国語													公民		数学		理科		保健体育		芸術		家庭		小計	総合的な探究の時間	L	H	R	合計
	国語総合	世界史A	日本史A	現代社会	政治経済	数学I	数学A	科学と人間生活	物理基礎	体育	保健	音楽I	コミュニケーション英語I	家庭基礎	工業技術基礎	課題研究	実習	製図	工業数理基礎	情報技術基礎	機械設計	原動機	生産システム技術								
単位	8	2	2	2	2	4	4	2	2	8	2	2	4	2	46	3	3	7	4	2	4	2	2	29	1	4	80				

在籍生徒数 (令和4年4月8日現在)

学年	システム機械科		電子機械科		情報電子科		化学工業科		全日制(合計)		定時制	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
1年	37	3	37	2	34	6	34	6	142	17	11	0
2年	32	1	37	2	34	5	33	7	136	15	6	0
3年	40	0	37	0	25	5	33	3	135	8	5	0
4年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1
合計	113		115		109		116		453		28	

システム機械科 M

溶接・旋盤・鍛造・手仕上げ等の基礎・基本的な技術・技能を習得します。さらに、コンピュータ支援による生産システム技術の学習によって、社会に役立つ技術者の育成を目指します。

【ものづくり大会】

[旋盤部門] 全国大会4年連続出場
平成30年度
2つの全国大会で日本一
令和元年度
全国大会3位・中国大会2位

[溶接部門] 中国大会10年連続出場
令和元年度 全国大会5位

【令和3年度ジュニアマイスター顕彰制度表彰】 ゴールド:8名 シルバー:11名 ブロンズ:3名

教科	システム機械科必修科目	単位
工	工業技術基礎	3
	課題研究	2
	実習	10
	製図	8
業	情報技術基礎	2
	生産システム技術	2
	機械工作	4
	機械設計	3



旋盤の実習

電子機械科 S

基本的な機械技術に加えて、電子技術、情報技術を習得することにより、機械と電子を複合した工業技術に対応できる、応用力に富んだメカトロニクス技術者の育成を目標としています。

教科	電子機械科必修科目	単位
工	工業技術基礎	3
	課題研究	2
	実習	8
	製図	4
業	工業情報数理	2
	機械工作	2
	機械設計	2
	電子機械	2
	電子回路	6
	電子技術	2

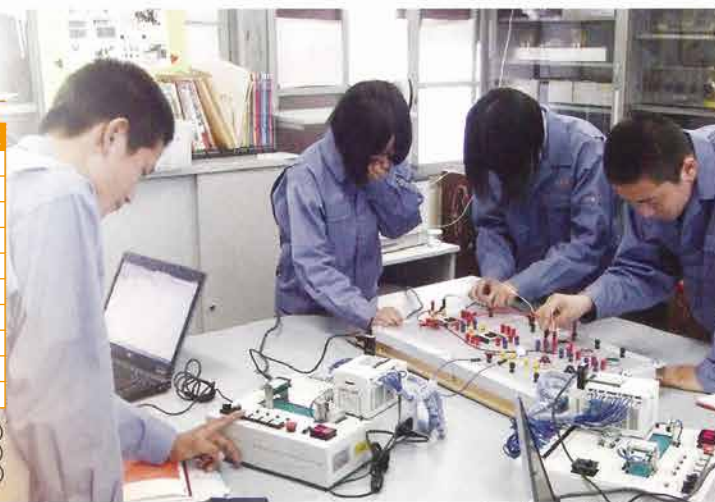


人間型ロボットの実習

情報電子科 I

電気・電子・情報技術に関する基本的な知識や技術を学習します。さらに、電気配線やネットワーク接続、マイコン制御やシーケンス制御等の技術を習得することにより、幅広い分野で活躍できる工業技術者の育成を目標としています。

教科	情報電子科必修科目	単位
工	工業技術基礎	3
	課題研究	2
	実習	8
	製図	2
業	情報技術基礎	3
	電気基礎	7
	電子技術	4
	プログラミング技術	2
	ハードウェア技術	2
	ネットワーク技術	2



シーケンス制御の実習

高校生ものづくりコンテスト 電子回路組立部門 全国大会出場 (平成27年度)
高校生ものづくりコンテスト 電子回路組立部門 中国大会 第1位(平成27年度) 第2位(令和元年度)

化学工業科 C

基礎化学を重視しながら、分析化学、プラント運転実習等の専門知識を習得するとともに情報化時代に沿った実習内容も取り入れ、産業実態に対応できる化学工業技術者の育成を目標としています。

教科	化学工業科必修科目	単位
工	工業技術基礎	3
	課題研究	2
	実習	8
	製図	2
業	情報技術基礎	2
	生産システム技術	2
	工業化学	12
	化学工学	2
	地球環境化学	2



原子吸光分析実習

高校生ものづくりコンテスト 化学分析部門
全国大会……3位(平成26年度) 全国大会出場…(令和元年度・平成27年度)
中国大会……3位(平成28年度) 中国大会……2位(平成29年度)
中国大会……3位(令和3年度)