



山口県立萩商工高等学校

「未来を創造する、自律的に行動できる人材の育成」

総合ビジネス科 社会に活力を与える人づくり

商業に関する基礎的知識や基本的技術に加えて、ビジネスマナー、プレゼンテーション能力、コミュニケーション能力など時代に対応した実務的能力を身に付けるとともに、簿記や情報処理など多くの商業系資格取得と、社会に活力を与える人材の育成をめざします。



起票練習

情報デザイン科 情報化社会に強い人づくり

コンピュータやインターネットについての基礎的・基本的な知識・技術を習得することに加え、情報技術を利用したプレゼンテーション能力や問題解決能力を養成し、高度情報通信社会で活躍できる人材の育成をめざします。



Webデザイン

機械・土木科

機械コース（メカトロニクスで夢を創るテクノロジー）

どのようなものをいかにつくるかという将来のスペシャリストをめざして、各種工作機械による加工技術や機械技術と電子技術を融合させたメカトロニクスについて、エンジニアとして必要な技術・技能を基礎から応用までを学習します。



旋盤実習

土木コース（安心安全で快適なまちづくり）

社会的に大切な公共施設の創造や永久的施設の維持管理に携わる技術者として、必要な基本的技術・知識の習得や国家資格試験（測量士・士補、2級土木施工管理学科試験）、ものづくりにチャレンジし、社会に貢献できる土木技術者としての人材育成をめざして学習します。



測量実習

電気・建築科

電気コース（エネルギー&コミュニケーションを創るテクノロジー）

電気は全ての産業の原動力です。電気基礎を中核として、電気工事・機器・電子・制御・通信・コンピュータ等に関する基礎的な知識や技術を広く学びます。また情報技術や制御技術を活かした幅広いものづくりを通して、将来の電気技術者をめざした学習をします。



高圧実習

建築コース（環境にやさしいまちづくり）

人と環境が共存・共栄した住環境・都市環境を創造することのできる建築技術者の育成をめざしています。また、ものづくりを通して、将来の建築士・施工管理士・インテリアコーディネーターなど幅広い業務に対応できる学習をします。



木材加工実習

各科在籍生徒数

令和4年4月8日現在

学年・学科	総合ビジネス科	情報デザイン科	機械・土木科		電気・建築科		計
			機械コース	土木コース	電気コース	建築コース	
3年	30 (5/25)	30 (10/20)	14 (14/ 0)	16 (15/ 1)	14 (14/ 0)	16 (14/ 2)	120 (72/48)
2年	20 (1/19)	20 (10/10)	15 (15/ 0)	15 (14/ 1)	9 (9/ 0)	7 (7/ 0)	86 (56/30)
1年	23 (6/17)	30 (14/16)	26 (25/ 1)		30 (28/ 2)		109 (73/36)

※工業系学科は1年の1学期後半より履修別コースに分かれます。()内は男子/女子の数

特色ある取組(昨年度のおもな実績)

- 検 定 合 格 ・ 資 格 取 得…全商検定1級(6種目以上2名、5種目以上1名)、全工ジュニアマイスター(ジュニアマイスター特別表彰2名、ゴールド4名、シルバー21名)、山口県高等学校職業技術顕彰64名
- 部 活 動…部活動加入率100%、全国大会出場:少林寺拳法、商業探究(情報処理)中国大会出場:陸上競技、剣道、商業探究(ワープロ)
- 各 種 コ ン テ ス ト 等…衛星設計コンテスト(日本ロケット協会由女賞、ジュニア実験賞)、高校生ものづくりコンテスト(木材加工部門、電気工事部門、測量部門)
- 地 域 活 性 化…着物ウィーク in 萩、商品開発、観光ガイドボランティアなど

問合せ先

山口県立萩商工高等学校

〒758-0074 萩市大字平安古町544番地

URL <http://www.hagi-ct.ysh21.jp/>

TEL 0838-22-0034

FAX 0838-22-2429