



山口県立萩商工高等学校

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・基本的な知識・技術の習得に向けて、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を習得するための演習・実習を通じた学びを推進します。



総合実践

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関する基礎的・基本的な知識・技術の習得に向けて、実際の企業や商品情報などの生きた教材を題材に、情報技術を利用したプレゼンテーション能力や課題解決能力を高めるとともにウェブサイト上で効果的に情報を発信するための演習・実習を通じた学びを推進します。



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造るテクノロジー)

機械技術者として必要な、各種工作機械に関する基礎的・基本的な知識・技術の習得に向けて、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の演習・実習を通じた学びを推進します。



旋盤実習

土木コース (安全で快適なまちづくり)

未来を創るまちづくりに貢献する土木技術者として必要な、国土開発・保全・管理等に関する基礎的・基本的な知識・技術の習得に向けて、国家資格(測量士・測量士補、2級土木施工管理技術士補等)の取得やものづくりの演習・実習を通じた学びを推進します。



測量実習

電気・建築科

電気コース (エネルギー&デジタルで創るテクノロジー)

未来を拓く電気技術者として必要な、持続可能なエネルギー資源の活用、電気回路、電子技術、コンピュータ等に関する基礎的・基本的な知識・技術の習得に向けて、情報技術や制御技術を生かしたものづくりの演習・実習を通じた学びを推進します。



高圧実習

建築コース (環境にやさしいまちづくり)

人と環境の共存・共栄を実現する建築技術者として必要な、建築や施工管理、インテリアコーディネータ等に関する基礎的・基本的な知識・技術の習得に向けて、国家資格(2級建築施工管理技術士補、危険物取扱者等)の取得やものづくりの演習・実習を通じた学びを推進します。



スキルアップ
支援授業

各科在籍生徒数

令和8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(2/28)	29(9/20)	12(11/1)	9(7/2)	14(14/0)	16(13/3)	110(56/54)
2年	27(5/22)	29(16/13)	14(14/0)	13(13/0)	9(9/0)	14(8/6)	106(65/41)
1年	30(11/19)	30(12/18)	27(24/3)		25(24/1)		112(71/41)

※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(3種目以上23名)、全エジュニアマイスター(ジュニアマイスター特別表彰11名、ゴールド15名、シルバー8名、ブロンズ8名)、山口県高等学校職業技術顕彰52名
- 部 活 動…全国大会出場:少林寺拳法、工業探究部
中国大会出場:少林寺拳法、弓道部、ラグビー
- 各 種 コ ン テ ス ト 等…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)、土木系製図コンテストなど
- 地 域 探 究…商・工連携(JRの利用促進活動)、見島伝統文化継承活動、技術ボランティア活動、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 <https://www.hagi-ct.ysn21.jp/>



TEL 0838-22-0034

FAX 0838-22-2429