

定時制課程

働きながら学ぶことができる

県内唯一の夜間の工業高校



■定時制の特色

働きながら学ぶことができる県下唯一の夜間の工業系定時制高校です。

- ① 修学年数は4年です。
- ② 二学期制です。前期(4月～9月)後期(10月～3月)
- ③ 単位制です。
 - ・他の学校で修得した単位も卒業に必要な単位として認められます。
 - ・勤務実績を単位として認定する「実務代替制度」があります。
 - ・特定の資格を取得すると単位として認められます。
- ④ 授業は1日4時間、週20時間です。
- ⑤ 通信制高校で並行して学び、単位を取得すると3年間の卒業も可能です。
- ⑥ 各種の資格・検定試験に挑戦できます。
- ⑦ 全日制と同じ教室・実習施設を使って学習し、卒業証書も同じです。

■日課時限

項目	時刻
SHR	17:50～17:55
第1時限	18:00～18:45
第2時限	18:50～19:35
第3時限	19:40～20:25
第4時限	20:30～21:15

■部活動

軟式野球 卓球 バドミントン
バスケットボール 柔道
機械技術 電気技術 建築技術
軽音楽 百人一首

(同好会)放送

■卒業後の進路

卒業年度		令和元年	令和2年	令和3年
就職	県内	14	5	8
	県外	3	0	3
進学		1	1	4



■年間行事

- 4月：入学式／歓迎遠足
- 5月：PTA総会／校内スポーツ大会
- 6月：県定通体育大会
／前期中間テスト／生徒総会
- 7月：夏季休業
- 8月：夏季休業／全国定通体育大会
- 9月：校内スポーツ大会／前期末テスト
- 10月：県生活体験発表大会
／秋季休業／体育祭
- 11月：企業見学会／オープンスクール
- 12月：後期中間テスト／宮定祭／冬季休業
- 1月：冬季休業／課題研究発表会
- 2月：後期末テスト
- 3月：卒業式

Mechanical Engineering
機械科
何を勉強するの？



機械の設計や製作をはじめ、その管理や検査・保守・整備等の仕事にあたる教養豊かで幅広い実践力を持つ技術者の育成を目指しています。そのために専門教科では実験実習を主体とし体験的学習を中心に「設計」「製図」「工業情報数理」「自動車工学」など、機械に関する知識と技術を基礎からしっかり学びます。

挑戦する資格！

- ◎ガス溶接技能講習
- ◎アーク溶接特別教育講習
- ◎危険物取扱者乙種Ⅰ～Ⅵ類
- ◎漢字能力検定

卒業後の進路

- ・オリンピア工業(株)宮崎工場
- ・共栄木材(株)北部工場 ・アルバック機工(株)
- ・九州西濃運輸(株) ・(株)ダイサン
- ・和光技研工業(株) ・アイオーケイ(株)
- ・(株)ハットリー ・(有)久保田オートパーツ
- ・宮崎ビジネス公務員専門学校
- ・ちば愛犬動物フラワー専門学校



私たちは「ものづくり」の基礎から学んでいます。金属材料のこと、強さの計算、加工や組立の技術や方法を学びます。実習では実技を経験しながら、作品制作を中心に取り組みます。製図やコンピュータで図面を描くCAD、自動車やエンジン、パソコンについても学びます。課題研究では自分たちで考えたものを自分たちの力で作ることに挑戦します。

機械科 小川 友太郎

Electrical Engineering
電気科
何を勉強するの？



電気の発生から電気を安全に送り、使うことの知識や技術を学び、各種計測や自動制御等幅広く対応できる技術・技能者の育成を目指します。そのために「電気回路」「電力技術」「電気機器」「電子計測制御」「工業情報数理」等専門科目を幅広く学習します。また、所定の単位を修得して卒業すれば実務経験による第三種電気主任技術者資格の取得、第二種電気工事士筆記試験免除等の措置(国の認定校)を受けることができます。

挑戦する資格！

- ◎第3種電気主任技術者
- ◎電気工事士
- ◎工事担任者
- ◎特殊無線技士
- ◎危険物取扱者乙種Ⅰ～Ⅵ類
- ◎漢字能力検定

卒業後の進路

- ・(株)明光社 ・宮崎ビルサービス(株)
- ・植松商事(株) ・(株)高田工業所
- ・(株)ユニティシステム
- ・(株)九南 東京支店 ・(株)キンコー
- ・阿部電工 ・自衛官候補生
- ・(株)アプリス九州工場
- ・パンタン専門学校 ・宮崎情報ビジネス専門学校



電気科の授業は、1年生で工業技術基礎が始まり、2年3年生になると電気機器・電力技術など電気に関する応用を学びます。実習では、計測・機器・パソコン・工事などに取り組みます。これからの未来でも電気が大切になってきます。一緒に授業・実習・資格取得に挑戦してみましょう!!

電気科 黒田 広寛

Architecture
建築科
何を勉強するの？



建築の構造、用途及び機能等の基礎はもちろん、設計製図から建築施工まで総合的に学び、実践的な技術者の育成を目指しています。そのために、専門科目の理論と実技をわかりやすく学習します。また、CADによる設計製図の授業も実施しています。在学中には2級建築施工管理技士補を受験し、合格すると卒業後実務経験を経て第二次検定を受験できます。また、所定の専門科目の単位を修得すると、卒業後すぐに2級建築士を受験でき、実務経験を経て免許登録ができます。建築に関心のある中学生の皆さんはもちろん、社会人や高校・大学卒の皆さんも、資格取得を目指して定時制で学びませんか。

挑戦する資格！

- ◎2級建築施工管理技士補
- ◎宅地建物取引士
- ◎カラーコーディネーター3級
- ◎福祉住環境コーディネーター3級
- ◎危険物取扱者乙種Ⅰ～Ⅵ類
- ◎漢字能力検定

卒業後の進路

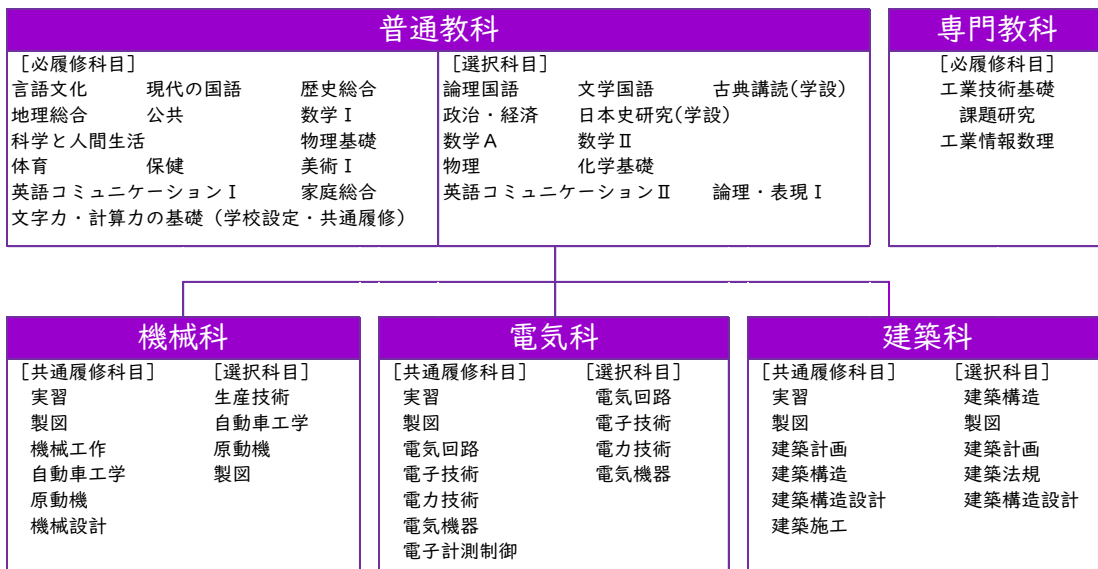
- ・(株)志多組 ・神崎建設工業(株)
- ・(株)坂下組 ・タマホーム(株)
- ・(株)マエムラ ・青島サンクマール
- ・第一工業大学 ・日本建築専門学校
- ・宮崎県立産業技術専門校
- ・宮崎マルチメディア専門学校
- ・マナビヤ宮崎アカデミー



建築科は、建築物の設計・施工をするために必要な材料の性質や建築物の構造、住環境、構造力学をはじめ、より実践的な科目である製図や実習などを学びます。私は卒業後の就職の事を考えて、現在2級建築施工管理技士の勉強にも取り組んでいます。建築に興味のある中学生の皆さんや社会人の皆さん、ぜひ宮崎工業高校定時制に来てください。

建築科 黒木 美来

カリキュラム(令和4年度入学生)



定時制課程入学について

□授業料及び校納金

授業料は、1単位あたり1,620円です。ただし、高等学校等就学支援金の受給資格が認定されれば、授業料の納付を猶予して就学支援金を授業料に充当します。(在学4年間(48月)74単位分まで)

※認定条件

(1) 保護者の市町村民税の課税標準額×6%－市町村民税の調整控除が304,200円未満

(2) 申請時に個人番号(マイナンバー)または市町村発行の課税証明書が必要

校納金25,855円 [前期:15,235円 後期:10,620円] (令和4年度)

□修学支援制度

定時制課程修学奨励資金 月額14,000円(貸与)

宮崎県育英資金 月額18,000円～23,000円(貸与)

※定時制課程修学奨励資金については、継続して収入を得ることができる職業に就いており、定められた教育課程を4年以内で修了すれば返還義務を免除されます。

※教科書無償給与制度(年度内に90日以上勤務実績があれば、申請により教科書代全額が補助されます。)

□入学の手引き

【推薦入試・一般入試】◎募集人員各学科40名

【二次募集・転入学・編入学・高大卒・再入学・転籍】◎募集人員各学科共若干名

□提出書類

◎二次募集

[中卒志願者、高校1年中途退学者]

・入学願書・調査書・学習成績一覧表・二次募集志願状況報告書(中学校で作成)

◎転入学志願者

[高校に在学中で本校へ転入学を希望する者]

・生徒転学照会・転入学願書・単位修得(成績)証明書・在学証明書

◎編入学志願者

[単位修得者]

・編入学願書・単位修得(成績)証明書

◎高大卒編入学志願者

[高校卒業以上の資格を持っている者…3年次に編入]

・編入学願書・卒業証明書(卒業証書の写しでも可)

◎再入学志願者

[本校定時制1年次修了以上で退学後2年以内の者]

・再入学願書

◎転籍

[本校全日制に在籍している者]

※二次募集・転編入学等の詳細については、2月上旬に直接本校定時制(教務部:0985-51-1054)におたずねください。また、同時期にホームページでもお知らせします。



宮崎県立宮崎工業高等学校

宮崎県宮崎市天満町9番1号

全日制 TEL:0985-51-7231 FAX:0985-51-7287

<https://cms.miyazaki-c.ed.jp/6002/>

E-Mail:miyazaki-th@miyazaki-c.ed.jp

定時制 TEL&FAX:0985-51-1054

<https://cms.miyazaki-c.ed.jp/6002eh/>

E-Mail:miyakou-tj@miyazaki-c.ed.jp



全日制ホームページ



定時制ホームページ

