



宮崎県立日向工業高等学校



所在地 〒 8 8 3 - 0 0 2 2 日向市大字平岩 8 7 5 0 番地

電話番号 0 9 8 2 (5 7) 1 4 1 1 FAX 番号 0 9 8 2 (5 7) 2 1 4 6

ホームページアドレス <http://www.miyazaki-c.ed.jp/hyuga-th/>

メールアドレス hyugakougyou-a@miyazaki-c.ed.jp

平成 2 9 年度の生徒在籍数 (平成 2 9 年 5 月 1 日現在)

	在 籍 数 ※()内の数は女子で内数			
	1 年	2 年	3 年	合 計
機械科	3 9 (1)	3 9	4 0	1 1 8 (1)
電気科	3 4	3 1	3 7 (1)	1 0 2 (1)
建築科	3 5 (2)	3 1 (1)	2 9 (2)	9 5 (5)
合 計	1 0 8 (3)	1 0 1 (1)	1 0 6 (3)	3 1 5 (6)

★学校及び学科の特色

校 訓 : 「自発」・「創造」

学校教育目標 : 生き抜く力を身につけた、社会に貢献できる
人材を育成する

目指す生徒像 : 1 確かな学力と技術を身につけた、自ら学び向上する生徒
2 高い規範意識と人権感覚を持ち、心豊かで創造性に富んだ生徒
3 心身の鍛練に努め、困難にくじけない気概のある生徒

重 点 目 標 : 1 人間力育成
2 学力養成・キャリア教育
3 信頼される学校づくり



★機械科 (Machine) の学習内容



機械工業に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得し、産業界を広く見渡せる資質と視野を持ち、進展する産業技術に即応できる能力と「生きる力」を培い、工業のあらゆる分野で活躍し、ものづくりができる機械技術者の育成を目指しています。

- ・ 機械部品の設計 (金属材料の強度計算など)
- ・ 工作機械 (旋盤・フライス盤) を使った部品加工
- ・ 自動車エンジンの原理・構造
- ・ コンピュータ (CAD) による図面製作など
- ・ シーケンサーを使ったロボット制御プログラム学習など



<取得可能な資格・検定>

ガス溶接技能講習, アーク溶接等の業務特別教育, ボイラー取扱技能講習, 2級ボイラー技士, 乙種危険物取扱者, 初級CAD検定, 3級技能士 (旋盤作業・機械保全・機械検査・シーケンス制御) など

★電気科 (Electricity) の学習内容



電気科では、電気を作る（発電）・送る（送配電）・使う事に関する知識・技術を学びます。生活にはなくてはならない電気を安全で安心して使えるようにする電気技術者を目指します。

「電気回路」に関する基本知識

- ・ 「電動機」「変圧器」などの電気機器
- ・ 「発電」「送電」「変電」などの電力技術
- ・ 「屋内配線」などの電気工事
- ・ 「半導体」「電子回路」などの電子技術

<取得可能な資格・検定>

第二種電気工事士，第一種電気工事士，第二級特殊無線技士など



★建築科 (Architecture) の学習内容



私達は毎日、様々な建物を利用しながら生活しています。経済的で合理的、住みやすくデザイン性も高い、安全で快適に過ごせる建物とはどんなものでしょうか。建築とは、感性と力学が織りなす芸術です。住まいづくりの基本をおさえながら、建築物の未来についても学んでいきます。

<取得可能な資格・検定>

建築施工管理技術検定2級、建築大工技能検定3級、
高等学校建築製図技術認定試験、初級CAD検定など



★部活動紹介

運動部・ ・ソフトボール サッカー 野球 陸上 柔道 バスケットボール 卓球
バドミントン テニス 弓道

文化部・ ・写真 放送 囲碁

技術部・ ・機械技術 電気技術 建築技術



★先輩からのメッセージ



平成27年度電気科入学・・・私は中学3年生の時に全く将来の夢について考えていませんでした。その為、高校を選ぶ時に色々迷うところがありました。そんな中、日向工業高校の資料や説明会を見ていると工業系の高校に憧れを感じるようになりました。また、そのような仕事をしたいと思い始めました。それに加え、つくることが好きだった為、日向工業高校を選びました。入ってみると分かる事が多いのですが、私は授業を受けている時に電気科が合っていたと感じました。また、クラスの雰囲気や先生方からのアドバイスなどをもらう度「日向工業高校」で良かったと深く感じます。先生方は明るく、時に面白く、的確なアドバイスをくれるので、私にとってはこの場所がとても居心地の良い場所です。今、高校決めに悩んでいる人がいれば、私のこの体験談を参考にさせていただくと有り難いです。また、将来の夢が未だ見つかっていない人も、これを機に見つけ出す事も良いと思います。

岩倉 強也（日向中出身）

★卒業後の進路（平成26～28年度の抜粋）

就 外	豊田自動織機，トヨタ自動車九州，いすゞ自動車，デンソー，豊田鉄工，IHI愛知工場，JR九州，サンオキ，中部電力，日本車輛製造，JFEスチール，九州電気保安協会，九電工，東京電力，旭化成住宅建設，日野自動車，日本発条，ビューテック，トヨタ車体，山崎製パン，神戸製鋼所，アイシンAW，住友林業ホームエンジニアリング 他
職 内	旭化成グループ，清本鐵工，倉本鐵工，キヨモトテックイチ，ヨシミ，日向製錬所，東ソー日向，東郷メディキット，三桜電設，第一糖業，日本ホワイトファーム，中国木材，センコー，坂本建設 他
進 学	第一工業大学，日本文理大学，崇城大学，宮崎産業経営大学，九州産業大学 宮崎県立産業技術専門校，宮崎ユニバーサルカレッジ，大原簿記公務員専門学校，日本工学院専門学校 他