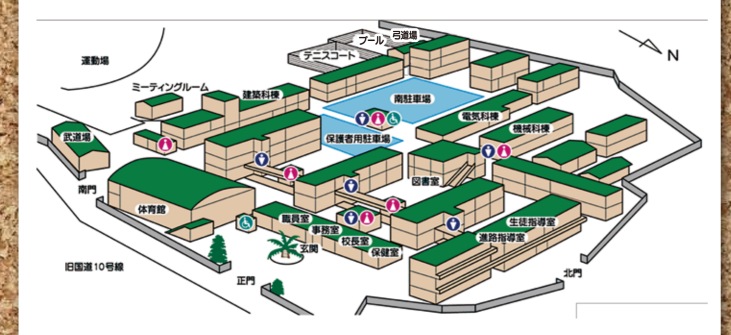
鳥瞰図



宫崎県立日向工業高等学校

所在地とお問い合わせ

〒883-0022 宮崎県日向市大字平岩 8750 番地 TEL: 0982-57-1411 FAX: 0982-57-2146 H. P: https://cms.miyazaki-c.ed.ip/6032/

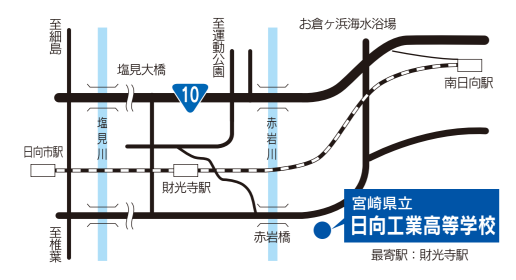
H P: https://cms.miyazaki-c.ed.jp/6032/ E-mail: hyuga-kogyo-s@pref.miyazaki.lg.jp



学校HP



公式 インスタグラム







宮崎県立日向工業高等学校

全日制·機械科40名·電気科40名·建築科40名 宮崎県日向市大字平岩8750番地

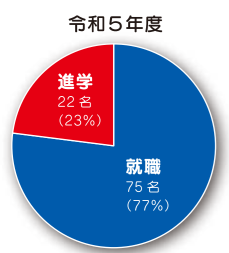
日向工業で育てます!

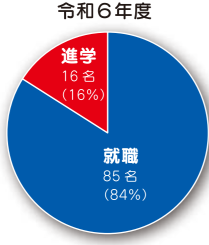
特色1 小規模校だからできる、手厚い指導!

- (1) 一人ひとりを大切に! ていねいな指導。
- (2) 進路実現100%!3年生12月にほぼ決定。
- (3)入試、就職、進学において有利!
- (4) 学校内外で女子生徒も活躍!

卒業生の満足度 2年連続80%以上









求人枚数

2,506 枚/ 120 名

20.88 倍

23.25 倍

求人倍率

33.41 倍

地元就職率 2,790 枚/ 120 名 県内 No.1

> 令和4年度 80.3% 令和5年度 60.1% 令和6年度 71.4%

進学もできる!

32.82 倍

就職希望者内の

求人倍率

令和7年4月10日現在

学 科	機 械 科	電気科	建築科	合 計
1 年	39 (1)	28	18 (3)	85 (4)
2 年	35 (1)	33	26 (2)	94 (3)
3 年	36 (1)	25	37 (1)	98 (2)
合 計	110 (3)	86	81 (6)	277 (9)

()内の数字は女子生徒数

日向工業高校の特色

専門知識と技術をゆっくり学べる!

授業内容 -

専門科目



大学等への進学希望者には、選択科目で対応します(2年次に選択・2~3年に対応科目を連続履修)。

機械科1年生の時間割

電気科2年生の時間割

建築科3年生の時間割

月	火	水	木	金		月	火	水	木	金
機械 工作	芸術	機械工作	芸術	科学と 人間生活	1	電気回路	家庭総合	選択Ⅱ	英語	実習
英語	工業技 術基礎	保健	数学丨	英語	2	電気機器	電気機器	言語 文化	物理 基礎	実習
公共	工業技 術基礎	科学と 人間生活	公共	製図	3	数学A	言語 文化	数学A	家庭総合	実習
体育	工業技 術基礎	数学丨	現代の 国語	製図	4	選択‖	電気回路	歴史 総合	体育	実習
機械 設計	工業情 報数理	体育	科学と 人間生活	数学丨	5	英語	選択丨	電気回路	歴史 総合	物理基礎
現代の 国語	製図	LHR	英語	工業情報数理	6	体育	製図	LHR	保健	選択丨

		月	火	水	木	金
	1	建築法規	建築施工	英語	建築施工	数学B
	2	数学B	実習	地理総合	課題研究	体育
	3	選択A	実習	家庭 総合	課題研究	進路国語
	4	選択B	実習	家庭 総合	課題研究	選択B
	5	体育	選択A	進路国語	製図	地理総合
I	6	英語	体育	LHR	製図	建築 法規

卒業時に有利になる資格

対 象			名 称	備考		
機	械	科	3級自動車整備士	実務経験半年で受験資格有り。		
電	気	科	第3種電気主任技術者(認定)	実務経験3年以上で申請により授与される (選択科目による)		
			科	第1種電気工事士	第2種電気工事士保有者が試験合格後、実務経験3年以上で申請により免状が交付される。	
建	築	科	二級建築士 木造建築士	卒業後1年目から受験資格有り。 (免許登録には試験合格と実務経験2年以上が必要)		

機械科では、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を持たせ、進 展する産業技術に即応できる能力と、ものづくりができる機械技術者の育成を目指します。

機 械 科 で 取 得 を め ざ す 資 格 と 卒 業 後 の 主 な 進 路

アーク溶接特別安全教育、ガス溶接技能講習





鉄鉱石を溶かし、鉄を取り出し、棒材や板 材をつくります。

日向製錬所【日向】など



プレス



機械工作

製鉄所から運ばれた鉄板をプレスしたり、旋盤などの工作機械を用いて、自動車に必要な パーツをつくります。

豊田鉄工【愛知】、プレス工業【関東】、メタルフォージ【門川】、MFE HIMUKA【日向】 など

3級技能検定(普通旋盤、フライス盤、機械保全、機械検査)



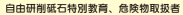
溶 接

パーツを溶接でつなげてボディをつくり ます。その後、塗装をします。



組立

エンジンやシート、タイヤなどの組立を







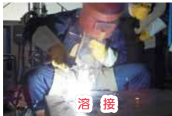
整備

完成した自動車を安全に乗れるために整 備や点検を行います。

日産自動車、いすゞ自動車、【関東】、トヨタ自動車九州、日産自動車九州【九州】など

宮崎日産自動車【日向】、センコー運輸整備【日向】、 南九州日野自動車【門川】、宮崎交通【宮崎】など







觏



イルミネーション

駅前イルミネーショ

ンの取り組みは10

年越え。毎年いろい

ろなキャラクターを

製作しています。





品

日向工業版 デュアルシステム

地元企業と連携し、ものづく りを学びます。県内工業高校 では本校のみの取り組みで す。足踏み式消毒台とタンカ を製作しました。



日産自動車【関東/製造】、NRS【関東/物流】、石田エンジニ アリング【関西/保全】、京セラ【鹿児島/製造】 など 【県内】

旭化成【延岡/製造】、池上鉄工所【延岡/製造】、安井【門川/製造】 東郷メディキット【日向/製造】 など

西日本工業大学【福岡】、日本文理大学【大分】、トヨタ名古屋自 動車大学校【愛知】、宮崎ユニバーサルカレッジ【宮崎】 など



私が日向工業高校を選んだ理由は、将来自 動車の製造に関わりたいと思ったからです。 今は危険物取扱者試験に向けてクラスのみん なと頑張っています。中学校の時にはなかっ た実習の授業を受けていると、工業高校に入 学したんだという実感が沸き、嬉しくなりま す。部活動は写真部に入部しました。先輩た ちも優しく、とても充実しています。まずは

オープンキャンパスに参加して、機械科の雰囲気の良さを体験してほし いと思います。 川戸 唯那 (機械科3年 日向中出身) 電気科

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。

電気科で取得をめざす資格と卒業後の主な進路

第三種電気主任技術者

発電所や変電所、工場、ビルなどの受電設備 や配線、電気設備の保安監督ができます。

第一種電気工事士

工場やビルなどの大きな電気 設備の電気工事 ができます。

第二種電気工事士

住宅や小規模な店舗などの 電気設備の電気工事ができ

第二級 陸上特殊無線技士 危険物取扱者













発 電

発電所の運転やメンテ ナンスを行います。

テナンスを行います。

の送電線の新設やメン や保守を行います。

運転保守

発電所から変電所まで 変電所の建設、運転 鉄道やビル、家庭など 鉄道やビルの電気設 家庭の電気設備の新設 まで電線の新設、メン 備の運転、保守を行 工事、メンテナンスを テナンスを行います。います。

工事点検

行います。

九州電力(株)【九州】、中部電力(株)【中部】、西 日本プラント工業(株)【九州】、九電みらいエナジー (株)【宮崎】、旭化成(株)【宮崎】

九州旅客鉄道(株)【九州】、(財)九州電気保安協会【九州】、(株)九電工【九州】、 九州機械保線(株)【九州】、JR九州電気システム(株)【九州】、(株)きんでん【関西】 三桜電設(株)【宮崎】、(株)明光社【宮崎】、(株)興電舎【延岡】、(株)九州送配サー ビス【宮崎】、三桜電気工業(株)【宮崎】、(株) SYSKEN テクノ【九州】

製

気 科

究





研







車椅子の電動台車の製作

日向ひまわり支援学校とのコ ラボレーションで車椅子を乗 せてスイッチ操作で動かすこ とのできる電動台車を製作し ました。



テクノボランティア

品

校内だけでなく、日向 市内の学校や施設の電 気設備の修理・増設な どをします。



(株) デンソー【中部/製造】、大分キヤノン(株)【九州/製造】、 トヨタ自動車(株)【中部/製造】、日本車両製造(株)【中部 /製造】など

【県内】

旭化成【延岡/製造】、安井【門川/製造】、(株)デンソー宮崎【宮 崎/製造】、東郷メディキット【日向/製造】 など く谁学先>

日本文理大学【大分】、久留米工業大学【福岡】 宮崎ユニバーサルカレッジ【宮崎】 など



電気科は先輩、後輩関係なく仲が良く楽し い学科です。資格取得に力を入れており、先 生たちも一緒になって頑張ってくれます。二 年生では第2種電気工事士の勉強を放課後の 時間を使って行います。他にも部活動が盛ん で電気関係の部活もあるので、運動が苦手な 人でも電気関係の事について楽しく学ぶこと ができます。

佐藤 蹴斗(電気科2年 日向中出身)

建築科

建築科では、将来建築士をはじめとする技術者・技能者として建築業界で活躍するために 必要な知識や技術、プレゼンテーション能力を身につけます。

建築科で取得をめざす資格と卒業後の主な進路

2級建築施工管理技士(第一次検定)

建築現場での現場監督として働くために必要な資格です。











コンクリートの骨組み

となる鉄筋を組む仕事



現場監督

全ての工事にかかわって、スケジュールを立てたり、品質やコストのチェックをするほか、現場の安全を管理します。

内山建設【日向】 岩切建設【高鍋】ほか 大 エ

木造建築物の骨組みを 造るほか、仕上げを担 当します。 左官

壁や床に、モルタル や土を塗り付け仕上 げをおこないます。 型枠工

コンクリートを流し 込むための型枠を組 む仕事です。

一条工務店【宮崎】 想【宮崎】 住友林業ホームエンジニアリング【九州】 ほか 尾園建設【福岡】ほか

です。

伊佐工務店【福岡】ほか

~建築科卒業者に優遇されている資格~ 二級建築士・木造建築士

※令和2年度より

高校卒業した年から二級建築士が受験可能 になりました!(指定科目単位取得が条件)



建築士

アイディアやセンス を生かして依頼主の 理想の建築物を実現 させる、建築界の トータルコーディ ネーターです。

免許登録に必要な実務経験年数

資格の種類	工業高校建築科卒	その他の学科卒	
二級建築士	京業後の年以上	女衆悠っ年以上	
木造建築士	卒業後2年以上	平未夜 / 平以 上	

子

建築科実習の様









過去の課題研究の取組



デュアルシステム

学校で学んだ知識を身体で体験。生の現場体験を3ヶ所の現場で実施。建築の専門性を深めました。



教室の棚製作

実習で学んだ木材加工の技術 をさらに磨いて、教室の棚を 製作しました。

<その他の就職先>

【県外】

住協建設 【東京 / 施工管理】、防衛省 ほか 【県内】

上田工業【延岡/施工管理】、志多組【宮崎/施工管理】、 甲勢工業【日向/とび】 ほか

<進学先>

佐賀大学【佐賀】、久留米工業大学【福岡】、西日本 工業大学【福岡】、日本文理大学【大分】、麻生建築 &デザイン専門学校【福岡】、宮崎県立産業技術専門 校【宮崎】 ほか



私は、将来高齢者や障がいをもつ方々の家や施設、また、生活が過ごしやすくなるものづくりをしたいと思い日向工業高校の建築科へ入学しました。建築科では、製図や測量・木材加工などの実習や専門知識を学ぶことができ、多くの資格を取得できます。現在は、2級建築施工管理技術検定の合格を目指して頑張っています。

建築科は他学科より女子が多く、男女の壁なくみんな仲良く過ごしています。部活動も毎日楽しく真剣にしていま

す。ものづくりに少しでも興味がある人はぜひオープンスクールに来てください! みなさんの入学を楽しみにしています! 萩原 茉央(建築科2年 都農中出身)

特色3 充実した学校生活!

	日向工業高校の一年
4月	入学式、参観日
5月	歓迎遠足、高校総体
6月	家庭訪問、期末テスト
7月	クラスマッチ
8月	体験入学
9月	3年生就職試験開始
10月	中間テスト、体育大会、インターンシップ
11月	参観日、期末テスト
12月	はまぐり祭(文化祭)修学旅行
1月	課題研究発表会
2月	学年末テスト
3月	卒業式、クラスマッチ















★全国大会出場

★九州大会出場



















部活動一覧						
★ソフトボール部	バスケットボール部	ラグビー部	放送部			
サッカー部	卓球部	弓道部	★機械技術部			
硬式野球部	テニス部	囲碁・将棋部	★電気技術部			
陸上競技部	バドミントン部	写真部	建築技術部			