

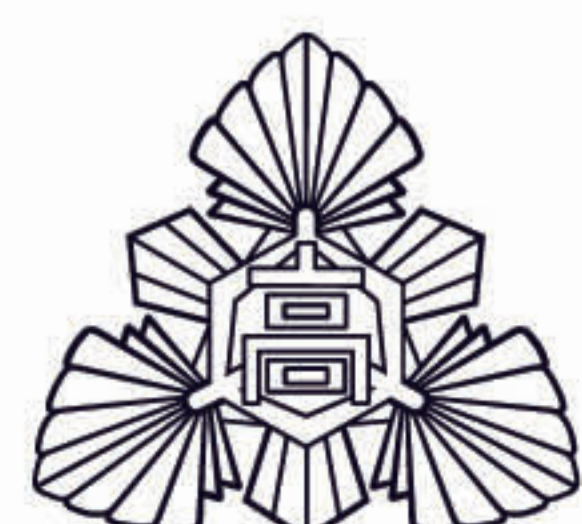
Miyako

宮工PRIDE 憧実現!

ミヤコーは
あなたの夢、
叶えます。



イラスト：デザイン部 谷山 美心
(令和6年度卒・インテリア科)



宮崎県立宮崎工業高等学校

ミヤコーは
あなたの夢、叶えます。

120周年記念式典でお披露目!

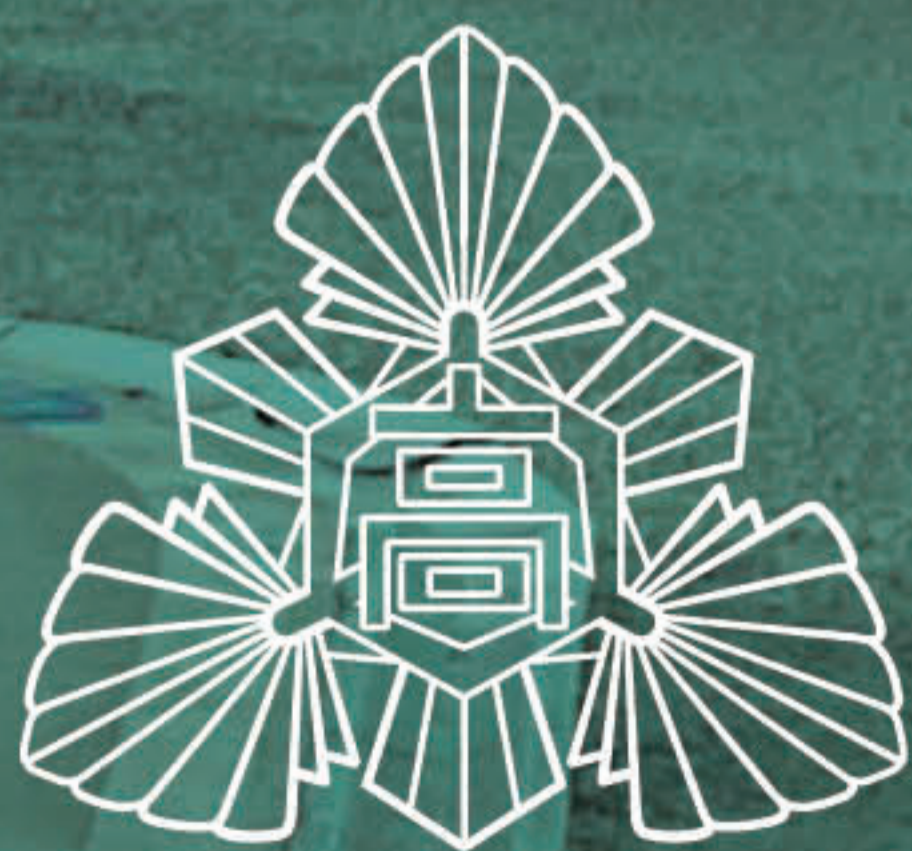
★令和8年度入学生から

制服が 全日制
変わります!

シルエットはイメージです



本校のあゆみ



本校は宮崎郡立職業学校として明治38年(1905年)に創立され、戦後の学制改革により普通科・農業科なども含めた宮崎大淀高等学校となりました。宮崎南高校、宮崎農業高校が分離し、昭和40年4月から現在の宮崎県立宮崎工業高等学校となっています。全日制7学科、定時制3学科を有する県下専門高校最大の学校です。今年で創立120周年を迎えます。

【校章】

南国宮崎を表すため、青島のびろう樹の葉を3枚組み合わせ、その間に若芽を配し、伸びようとする若人の意思を象徴したものです。



宮崎工業高校の
マスコットキャラクターが誕生!





数字で見る 宮工の今

卒業生数
(令和6年度まで)

全日制 **36,831名**

定時制 **1,855名**

入学して良かったと感じた割合

84.5%

(令和6年度卒業生)

在校生数 (令和6年度)

全日制 **795名**

定時制 **52名**

創立 (1905年)
120周年

明治38年(1905年)開設。
120年を迎えることができました。

進路

(令和6年度卒業生)

求人件数 **3262件**

昨年より
1.5倍増

令和6年度は就職希望者一人あたり**20倍**の求人が届いています。卒業生の約**64%**が就職し各産業界で活躍しています。また、4年制大学に**44名**が進学しています。

部活動数

	運動部	工業技術部	文化部
全日制	17部	8部	6部
定時制	4部	3部	2部

(同好会2部)

運動部や工業技術部が全国で活躍しています。陸上部・水球部・レスリング部・カヌー部が県の競技力強化指定校です。

アクセス

自転車で 南宮崎駅から

7分

南宮崎駅から自転車で約7分、宮交シティバスセンターから自転車で6分と通いやすい学校です。

全日制課程

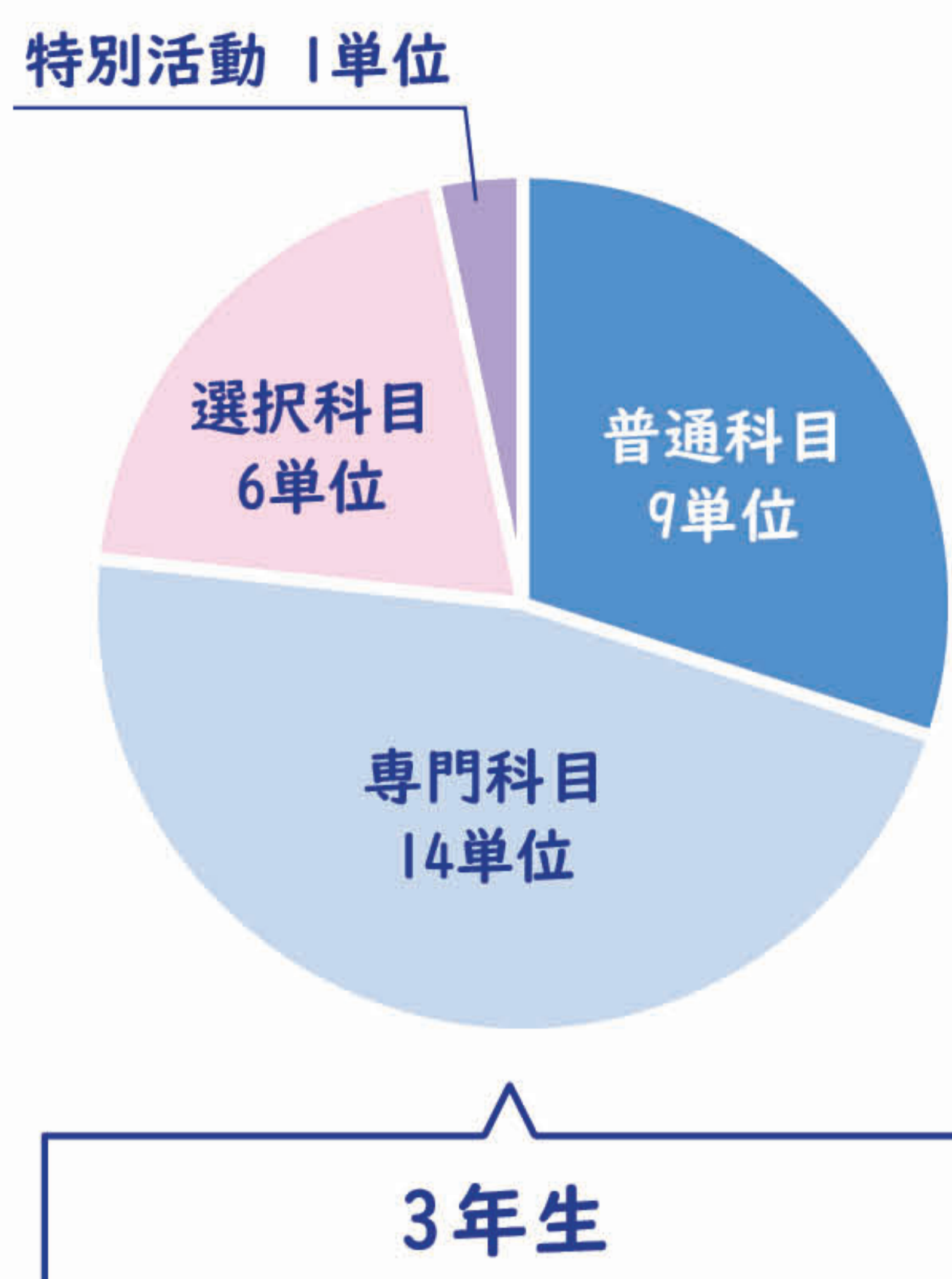
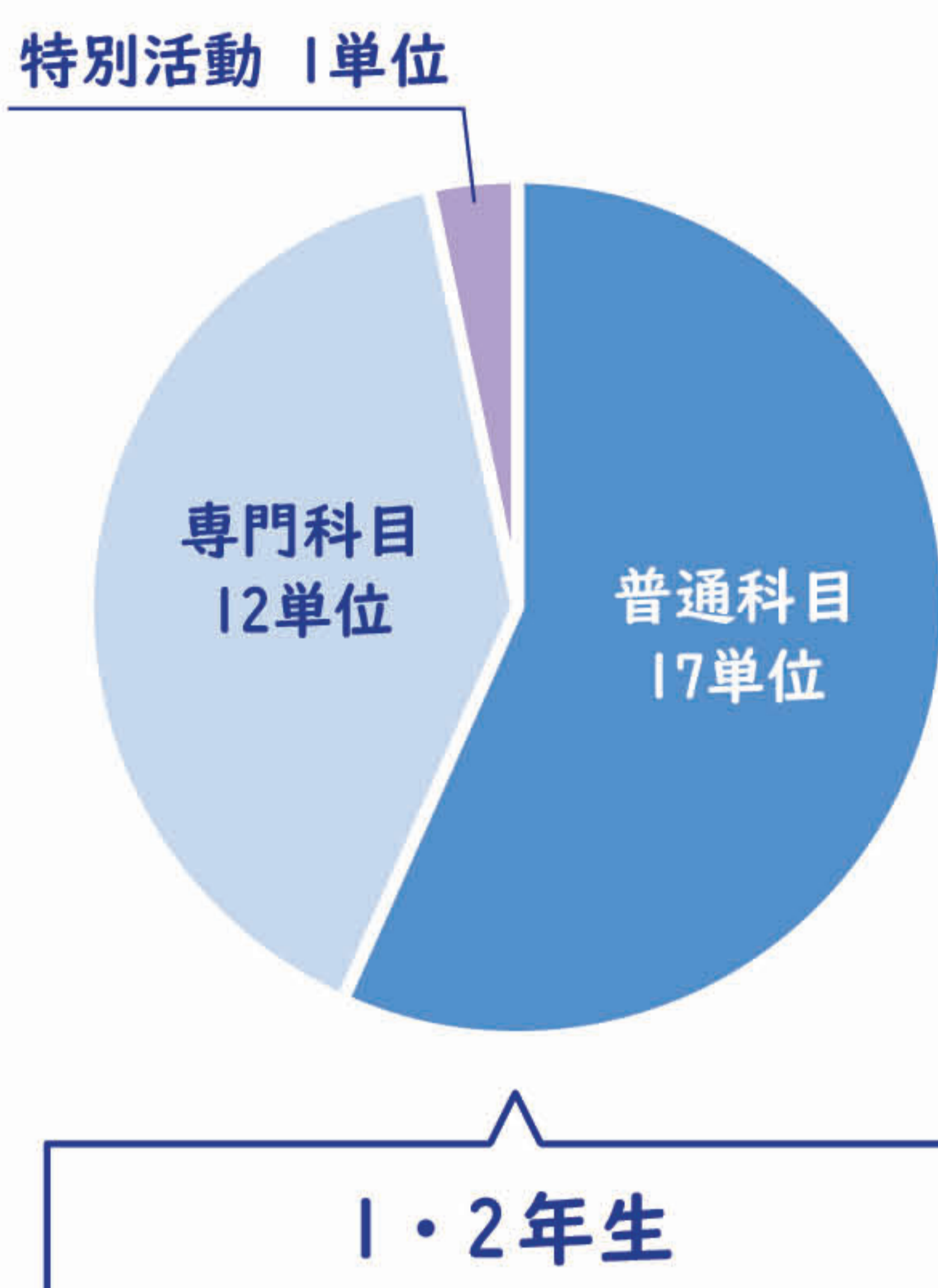
県内で最も多くの専門分野を
学ぶことができます。

機械科・生産システム科・電気科・電子情報科
建築科・化学環境科・インテリア科

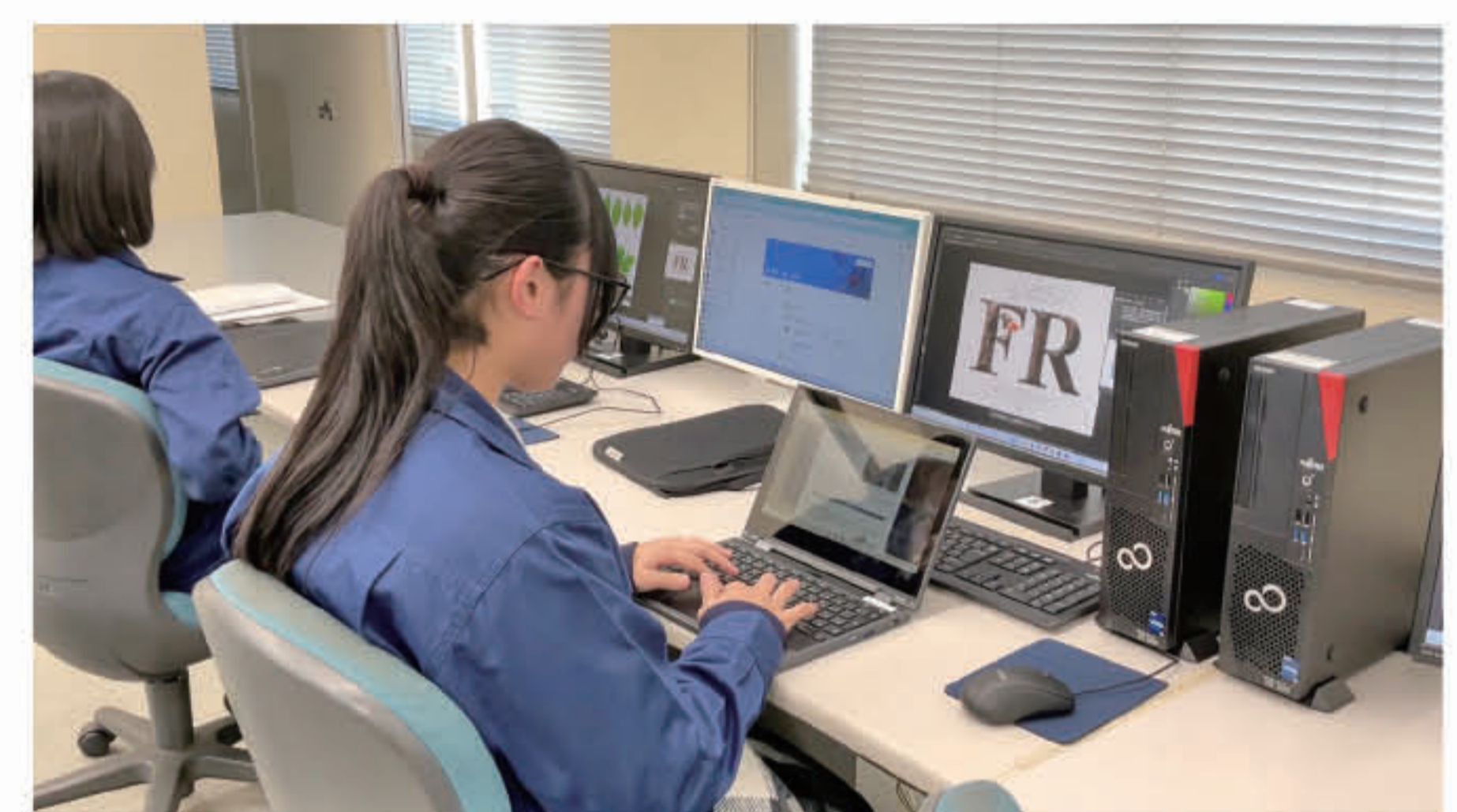
教育課程

基礎から応用までを系統的に学び、確かな学力と工業に関する専門力を身につけることができます。

AI時代の産業社会で活躍する力を身につけることができます。



1・2年生では基礎学力及び専門知識の充実を図っています。
3年生ではそれまで学んだ知識や技術を活用した学習をとおして、専門力を高めています。また、進路に応じた選択科目も用意されています。



学校行事

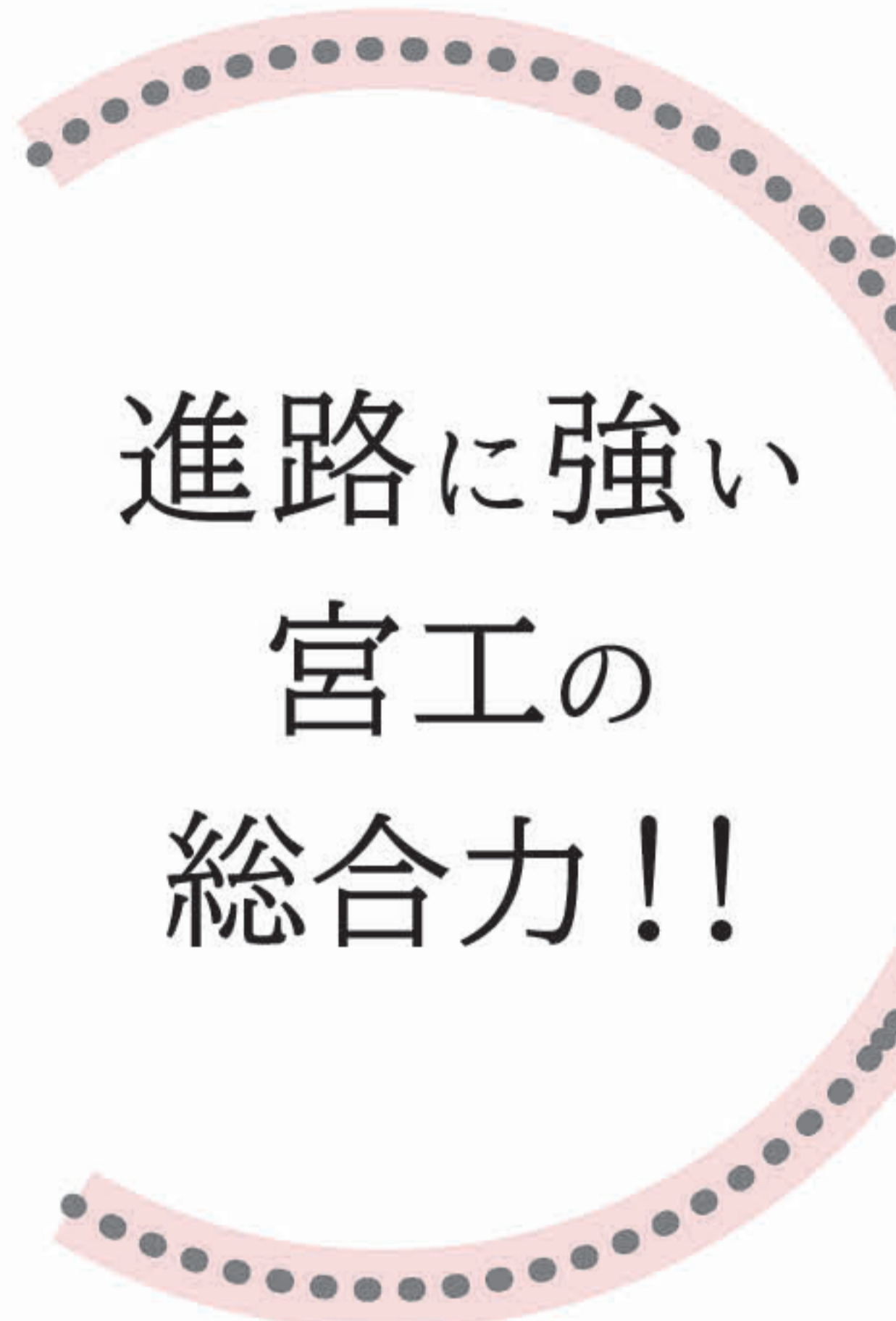
4月	始業式／入学式／PTA総会／遠足
5月	生徒総会／県高校総体
6月	ものづくりコンテスト宮崎県大会／九州高校総体（～7月）／期末テスト
7月	求人受付開始（3年生）／クラスマッチ／終業式／夏季休業／オープンスクール
8月	オープンスクール／全国高校総体／始業式
9月	就職選考開始（3年生）
10月	インターンシップ（2年生）／県高校総合文化祭
11月	授業公開週間／体育大会／120周年記念行事／期末テスト
12月	双楠祭／終業式／冬季休業
1月	始業式／修学旅行（2年生）／課題研究発表会
2月	学年末テスト（1・2年生）
3月	卒業式／クラスマッチ／終業式

設置学科および定員

学科	定員
機械科	40
生産システム科	40
電気科	40
電子情報科	40
建築科	40
化学環境科	40
インテリア科	40
合計	280

進路

進路実現を図るとともに生き抜く力（暮らす力、働く力、豊かな心）およびマナーを身につけた生徒を育成します。



1

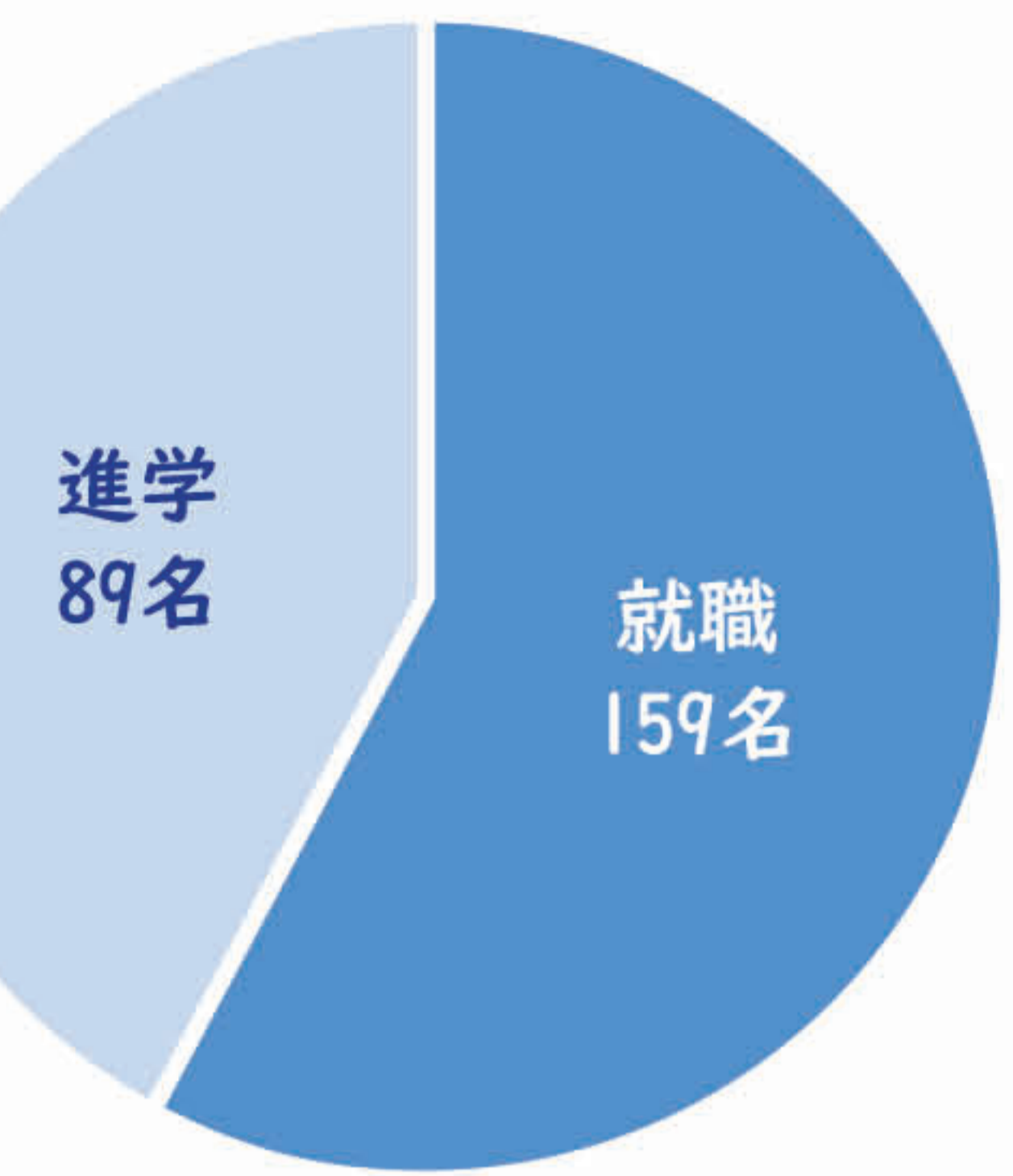
抜群の就職実績!!

2

工業系・体育学部等へ進学
さらに高いレベルへの挑戦!!

3

公務員にも合格



就職・進学者数
令和6年度 卒業生

宮崎工業高等学校の進路状況（令和6年度卒業生）

学科	進路別		就職決定状況				進学決定状況			
	就職	進学	民間企業			公務員	自営・ 縁故	国公立大	私立大学	短期大学
			県内	県外	合計					
機械科	31	5	18	9	27	1	3		3	2
生産システム科	22	16	9	12	21		1	1	9	6
電気科	22	15	7	13	20	2		2	7	6
電子情報科	27	14	12	13	25	2		1	7	6
建築科	22	16	7	13	20	1	1		9	7
化学環境科	18	5	6	12	18				3	2
インテリア科	17	18	8	8	16		1		1	13
合計	159	89	67	80	147	6	6	4	39	42

機械科

機械科では「ものづくり」の基本を学びます。ものをつくるために必要な知識や技術を身につけます。設計、材料、加工技術、機械の構造やはたらき、エネルギーについて学びます。



挑戦する資格

- ガス溶接技能講習
- アーク溶接等の業務に係わる特別教育
- 国家技能検定
「機械加工」「機械検査」「機械保全」
- 危険物取扱者乙種
- 情報技術検定
- 計算技術検定
- 機械製図検定
- 基礎製図検定

卒業後の進路

【就職先】

- デンソー宮崎・宮崎日機装
- ジャムコエアクラフトインテリアズ宮崎工場
- 宮崎自動車整備振興会・トヨタ自動車
- 豊田自動織機・トヨタ自動車九州
- ジェイエクト・日産車体九州・京浜急行電鉄
- 南九州日野自動車・クボタ 等

【進学先】

- 九州産業大学・福岡工業大学・沖縄大学
- 鹿屋体育大学・福岡大学・日本文理大学
- 九州医療科学大学
- 香蘭ファッショング専門学校
- 宮崎情報ビジネス専門学校 等



機械科では「ものづくり」の基礎から応用まで学ぶことが出来ます。機械の設計や材料の性質に関する知識を身につけたり、工作機械の操作方法、溶接などの技術を習得することが可能です。

高木 凪（大塚中出身）卓球部所属
就職先：（株）ヴァンティブ宮崎工場

電気科

発展を続ける現代社会において、電気エネルギーに対するニーズは増大しています。電気系を中心に電子や情報分野に関する基礎知識を学び、それらを応用した技術が私達の生活にどう役立っているのか？座学だけでなく、実習や課題研究を通して幅広く学習します。



挑戦する資格

- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 第三種電気主任技術者
- 工事担任者
- 計算技術検定
- 情報技術検定

卒業後の進路

【就職先】

- 九州電力・関西電力・中部電力・東京電力・住電電業
- 東芝エレベーター・三菱電機ビルソリューションズ
- アイシン・デンソー・阪急電鉄・九州電気保安協会
- 九電みらいエナジー・九電ハイテック・九電送配サービス
- 九電工・JR九州・NEXCO西日本EG・三桜電気工業
- 九南・明光社・宮崎エプソン・宮崎日機装
- 宮崎キヤノン・共立電機製作所・デンソー宮崎 等

【進学先】

- 宮崎大学・佐賀大学・東京電機大学
- 金沢学院大学・福岡工業大学・九州産業大学
- 久留米工業大学・近畿大学・宮崎産業経営大学 等

電気科は、「電気をつくり送る「発電・変電・送電」、電気を使う「配電（工事）・制御」の各技術を広く学びます。また、電気工事士をはじめ各種国家資格を取得し、これらの資格を活かして自分達の進路実現を目指します。

岩切 貴儀（大塚中出身）大塚同好会（体操競技）部所属
就職先：九州電力（株）



生産システム科

生産技術分野においては機械・電気・電子・情報のすべての分野の総合的な知識や技術が必要です。「ものづくり」を通して設計・加工技術からロボット等の制御プログラム技術まで幅広く学習します。



挑戦する資格

- 国家技能検定
「シーケンス制御」
- 国家技能検定
「機械保全」（機械系保全）
- 基礎製図検定
- 機械製図検定
- 計算技術検定
- 情報技術検定

卒業後の進路

- キヤノン・東芝エレベーター・日本飛行機
- デンソー・日立ビルシステム・トヨタ車体
- 日本オーチスエレベーター・ダイハツ工業
- 三菱電機ビルソリューションズ・AGC千葉
- トヨタ紡織・デンソー宮崎・宮崎エプソン
- 宮崎日機装・ウインド・九州オリエンピア
- ジャムコエアクラフトインテリアズ
- ラピスセミコンダクタ 等

- 宮崎大学・九州産業大学・崇城大学
- 福岡工業大学・神奈川工科大学・九州共立大学
- 鹿児島国際大学・宮崎ユニバーサルカレッジ 等



生産システム科は、機械・電気・電子などの幅広い技術を身につけることのできる学科です。様々な種類の実習を通して、自分に合った業種や進路を目指します。

堀川 暖登（生日中出身）陸上部所属
進学先：宮崎大学工学部

電子情報科

高度情報化社会を支えるコンピュータやインターネットなどの情報通信技術を中心に学習します。また、その技術に必要な電子回路やプログラミングなどの幅広い分野を、「ものづくり」を通して学習します。



挑戦する資格

- 電気通信工事担任者
- 特殊無線技士
- 基本情報技術者
- I T パスポート
- 国家技能検定
「電子機器組立て」
「シーケンス制御」
「ウェブデザイン」
その他各種検定試験

卒業後の進路

- アイリスオーヤマ・エフサステクノロジーズ・九州電力
- コムシスモバイル・サクシード・SYSKEN・システム開発
- ソフトテックス・デンサン・TOPPANエッジITソリューション
- トッパンフォトマスク・東芝電波テクノロジー
- 豊中ホット研究所・中野管理・ニシム電子
- パナソニックエナジー・ヒラサワプレシジョン
- フェニックスシステム研究所・宮崎総合警備・宮崎日機装社
- 山田商会・ラピスセミコンダクタ・宮崎県公務員 等

- 大阪産業大学・熊本学園大学・東京成徳大学
- 日本文理大学・南九州大学・宮崎産業経営大学
- 宮崎大学・各種専門学校 等



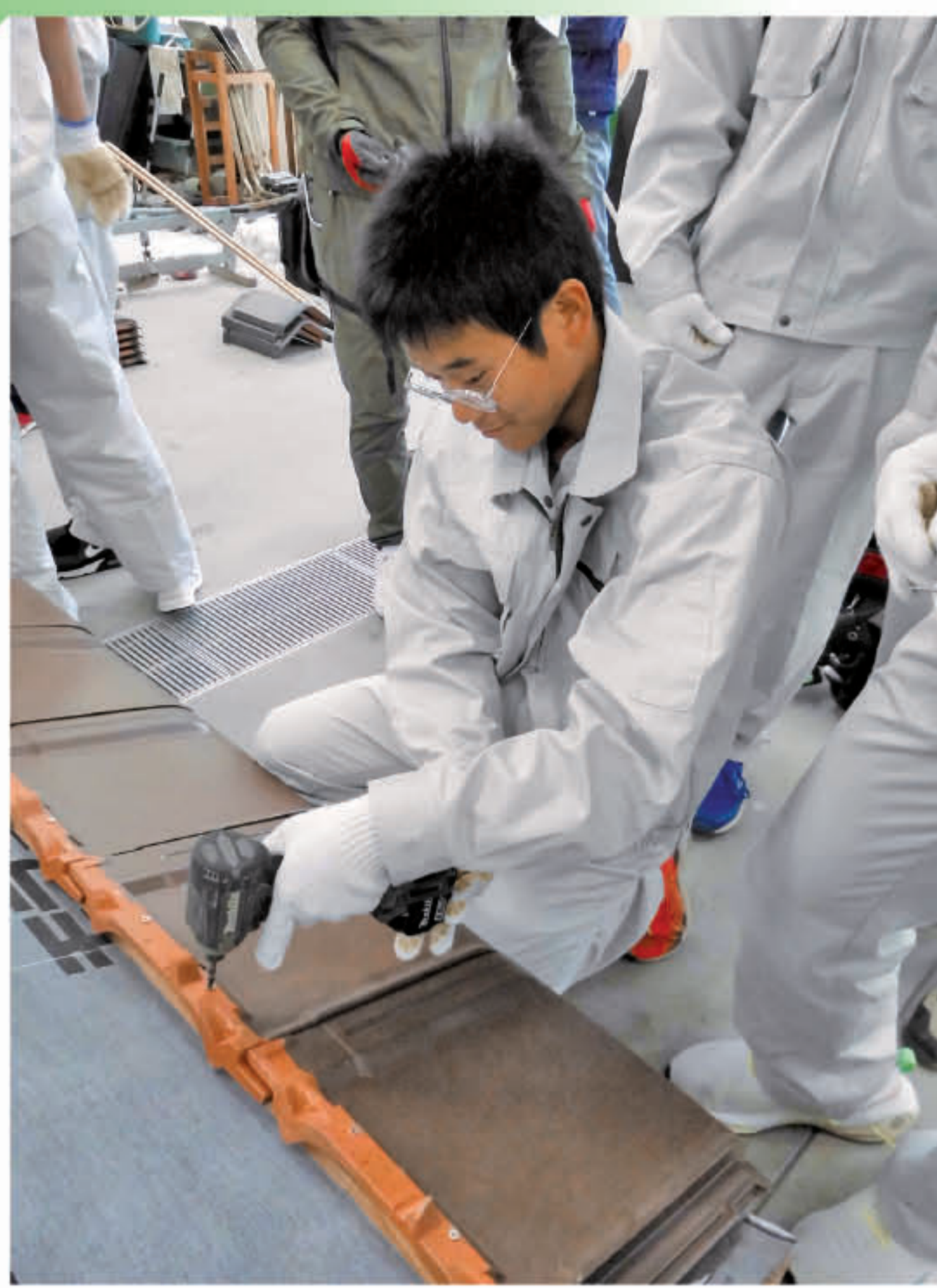
電子情報科では、高度情報化社会で必須の情報通信やプログラミング技術の基礎知識を学ぶことができます。また、ICTに関する資格取得などに挑戦し、自らの進路実現に向けて積極的に取り組むことができます。

堀川 凌雅（橋中出身）ラグビー部所属
就職先：九州電力（株）

建築科

充実した設備とカリキュラムでデザイン・構造・CAD・木工など幅広い知識と技術を学べます。

卒業後、二級建築士・木造建築士の受験資格が得られます。試験に合格し、建築に関する一定の実務経験を積むことにより、二級建築士・木造建築士として活躍できます。



挑戦する資格

- ・二級建築施工管理技術検定
- ・小型車両系建設機械（整地等）
- ・高所作業車（床高 10m 未満）
- ・初級 CAD 検定
- ・コンクリート製品検定初級

卒業後の進路

【就職先】

- ・清水建設九州支店
- ・鹿島建設
- ・青木あすなろ建設
- ・アトリエGEN
- ・一条工務店
- ・旭化成ホームズコンストラクション
- ・九州電力
- ・九電工
- ・JR西日本
- ・住友林業ホームエンジニアリング
- ・杉孝
- ・セキスイハイム九州
- ・大和ハウスリフォーム
- ・松尾建設
- ・プラス
- ・LIXIL
- ・坂下組
- ・志多組
- ・吉原建設
- ・増田工務店
- ・神崎建設工業
- ・あなんぶき建設工業
- ・大和開発
- ・宮崎市役所
- ・日向市役所
- ・鹿児島市役所 等

【進学先】

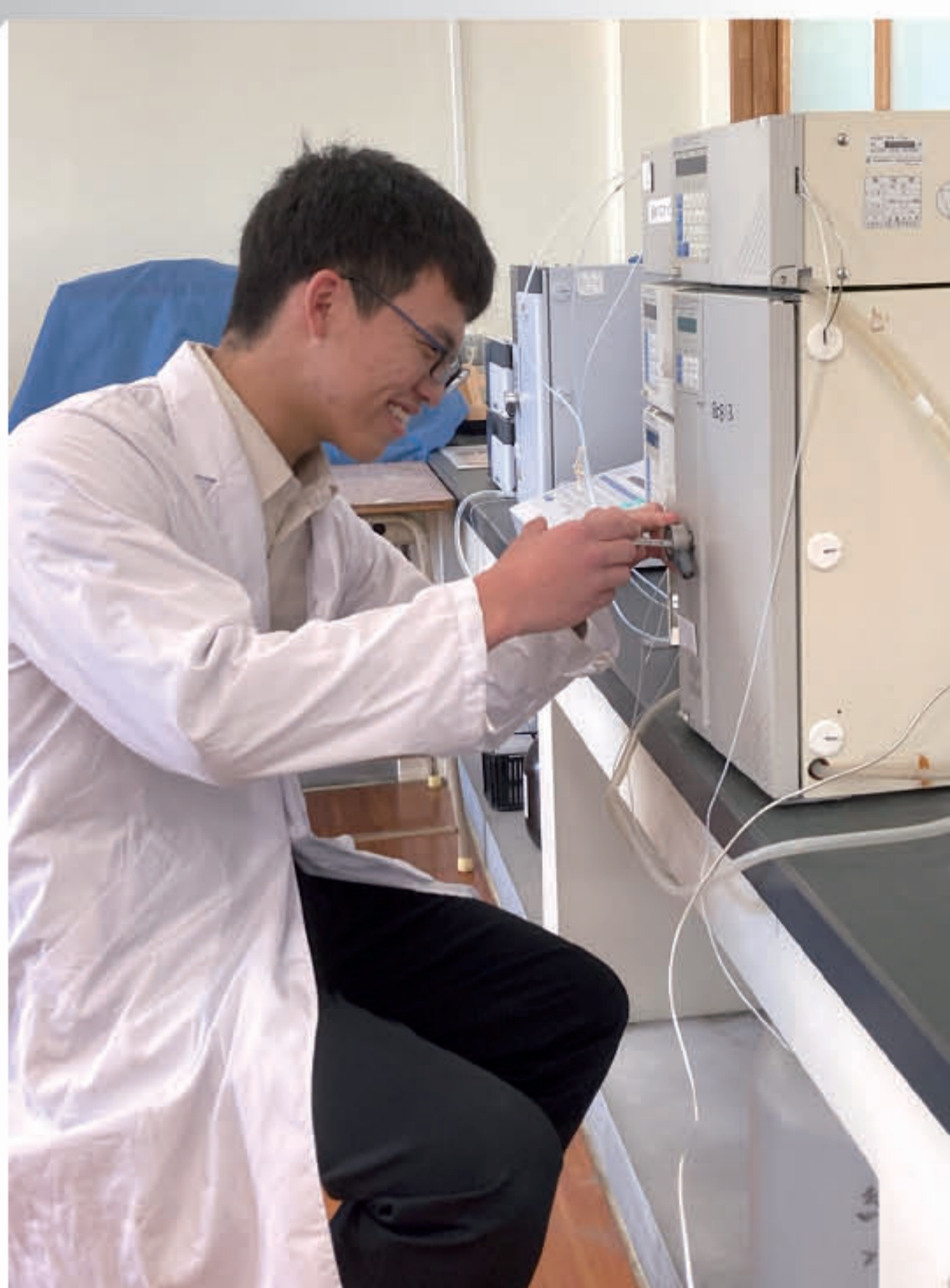
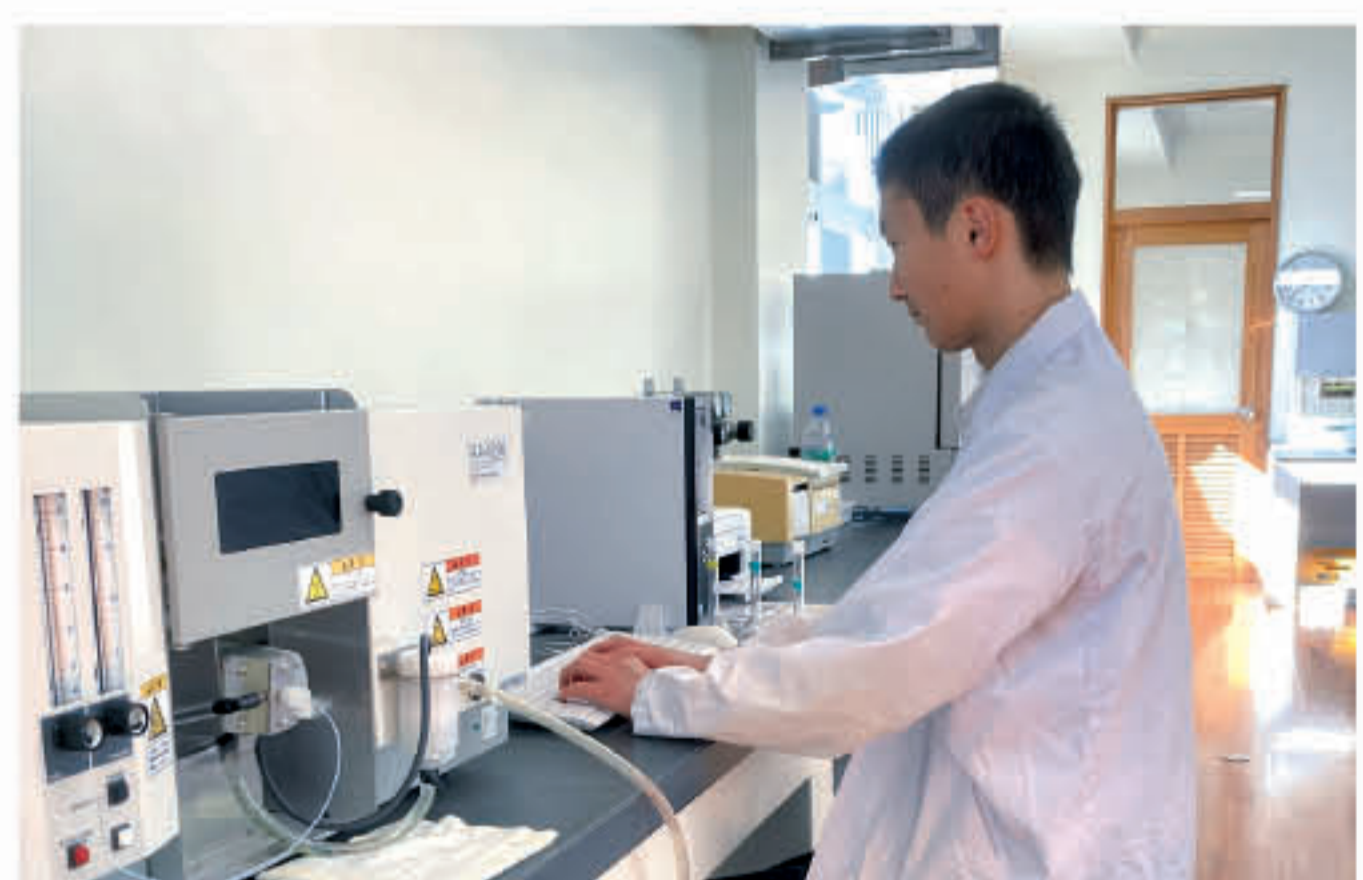
- ・宮崎大学
- ・宮崎公立大学
- ・大分大学
- ・長崎大学
- ・福岡大学
- ・千葉工業大学
- ・神奈川大学 等

建築科は女子生徒が約1/4程在籍しており、男女仲の良い学科です。資格試験や行事ごとにクラス一丸となって取り組んでいます。先生方も企業経験があったり、たくさんの資格を保有されており、親身になって指導してくださいます。自分の仕事が地図に残る仕事をしたい人にピッタリの学科です。

関本 一輝（住吉中出身） ソフトテニス部所属
就職先：鹿島建設㈱

化学環境科

化学分野と環境分野の基礎的な知識と技術を勉強します。石油化学工業と関連の深い資格取得を目指し、社会に貢献できる化学技術者を目指します。



挑戦する資格

- ・危険物取扱者乙種Ⅰ～6類
- ・二級ボイラーティchn士
- ・甲種危険物取扱者
- ・第二種電気工事士

卒業後の進路

【就職先】

- ・富士フィルムワコーケミカル
- ・宮崎ガス
- ・宮崎水管理
- ・宮崎酸素
- ・バクスター
- ・住友ゴム工業宮崎工場
- ・伊勢化学
- ・丸善石油化学
- ・コスモ石油
- ・ENEOS
- ・三井化学
- ・AGC
- ・カネカ
- ・ステラケミファ
- ・KHネオケム
- ・日本触媒 等

【進学先】

- ・日本文理大学
- ・九州産業大学
- ・崇城大学
- ・宮崎産業経営大学
- ・宮崎医療福祉専門学校
- ・宮崎リハビリテーション専門学校 等

我が化学環境科は、化学を基礎・基本として化学製品の製造や環境保全に必要な知識や技術が学べます。また、化学工場や石油プラントに関連した資格の取得を目指しています。化学技術は、我々の生活を支える大切な技術です。本校で学んでみませんか。

横山 飛馬（東大宮中出身）野球部所属
就職先：住友ゴム工業(株)宮崎工場



容儀面や
生活態度が
しっかりしている

モノを作ったり、
コンピューターや
装置を動かす
ことが好き

将来に向かって 自ら学ぶ宮工生

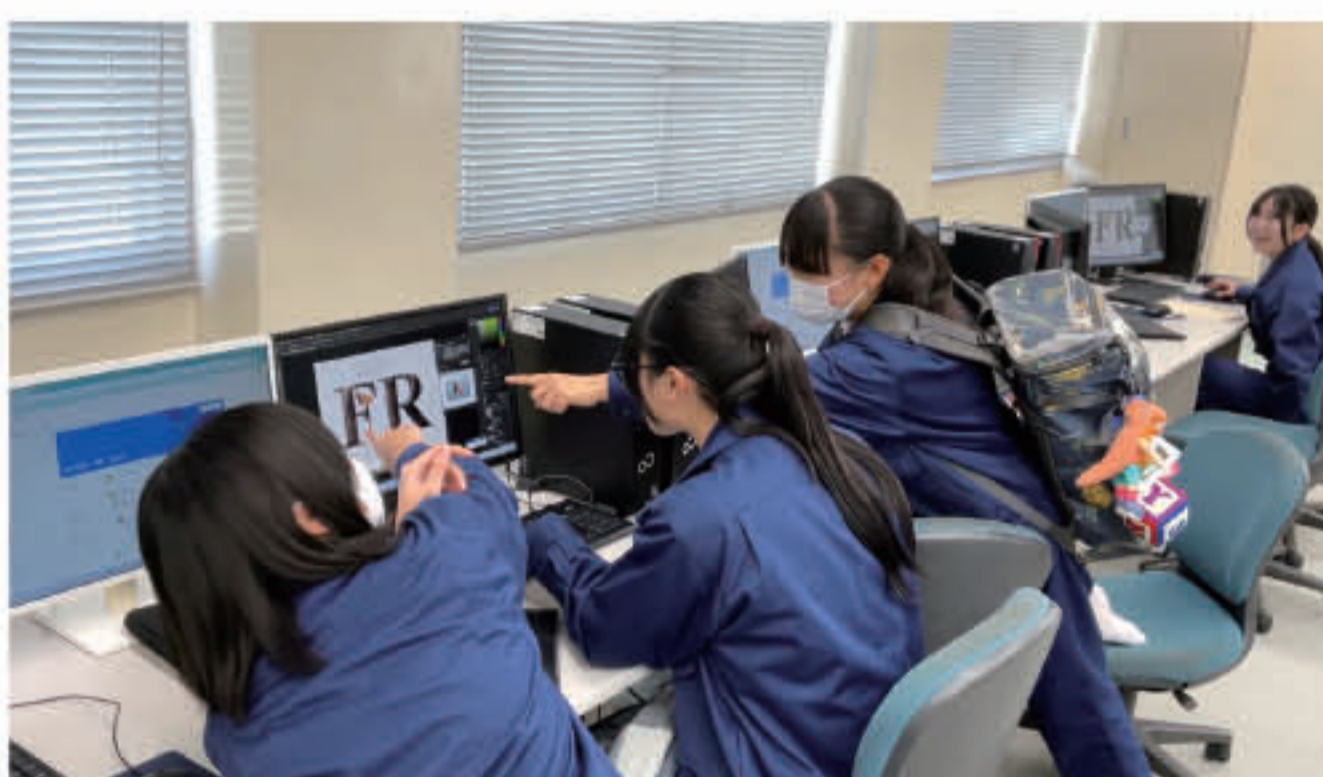
部活や勉強に
一生懸命

工業系の就職や
工学系大学の
進学を希望
している

インテリア科

インテリア科

快適な室内空間を創造するための、家具やインテリアをデザイン・設計・制作を通して学習します。木材加工・製図・CAD・DTP・陶芸・模型制作など、幅広い知識と技術を学びます。



挑戦する資格

- ・トレース技能検定(3級)
- ・グラフィックデザイン検定(3級)

挑戦する資格

【全員受験】

- ・トレース技能検定(3級)
- ・グラフィックデザイン検定(3級)

【希望者】

- ・色彩検定
- ・カラーコーディネーター
- ・Illustrator@クリエイター能力認定試験
- ・パソコン利用技術検定
- ・小型特殊車
- ・高所作業車
- ・危険物取扱者試験 乙種 等

卒業後の進路

【就職先】

- ・旭化成ホームズコンストラクション
- ・トッパンコミュニケーションズ
- ・アイリスオーヤマ
- ・カリモク家具
- ・杉孝
- ・JFEスチール
- ・ヴァンティブ
- ・宮崎日機
- ・デンソー宮崎
- ・宮崎エプソン
- ・ハンズマン
- ・YKK AP
- ・坂下組
- ・LIXILトータル販売
- ・一条工務店
- ・ヤマダデンキ
- ・宮崎銀行
- ・宮崎農業協同組合 等

【進学先】

- ・大分大学
- ・富山大学
- ・香川大学
- ・宮崎公立大学
- ・崇城大学
- ・九州産業大学
- ・南九州大学
- ・宮崎学園短期大学
- ・南九州短期大学
- ・日本工学院専門学校 等



インテリア科は色彩や木材の加工法、建築物や家具の製図など座学、実習を通して専門的な知識や技術を学ぶことができます。自分が希望する進路に向けて先生方がサポートしてください、良い環境で勉強することができます。

河野 花凜（加納中出身）弓道部所属
就職先：(株)杉孝

部活動

心身ともにたくましさを身につけ
主体的に行動する生徒を育成します。



本校では、運動部（17）、文化部（6）、工業技術部（8）が活動しています。

運動部

★陸上競技／★水球／バスケットボール／バレーボール／卓球／ソフトテニス／テニス／サッカー／ラグビー
ソフトボール／ハンドボール／★レスリング／弓道／バドミントン／野球／★カヌー／空手道

文化部

美術／写真／デザイン／放送／国際ボランティア／音楽

工業技術部

機械技術／自動車／生産システム技術／電気技術／電子情報技術／建築技術／化学環境技術／インテリア工芸

★令和6年度県競技力強化指定校

部活動写真紹介



レスリング部



カヌー部



陸上競技部



ソフトテニス部



機械技術部



電子情報技術部



電気技術部



インテリア工芸部



水球部



弓道部



バスケットボール部

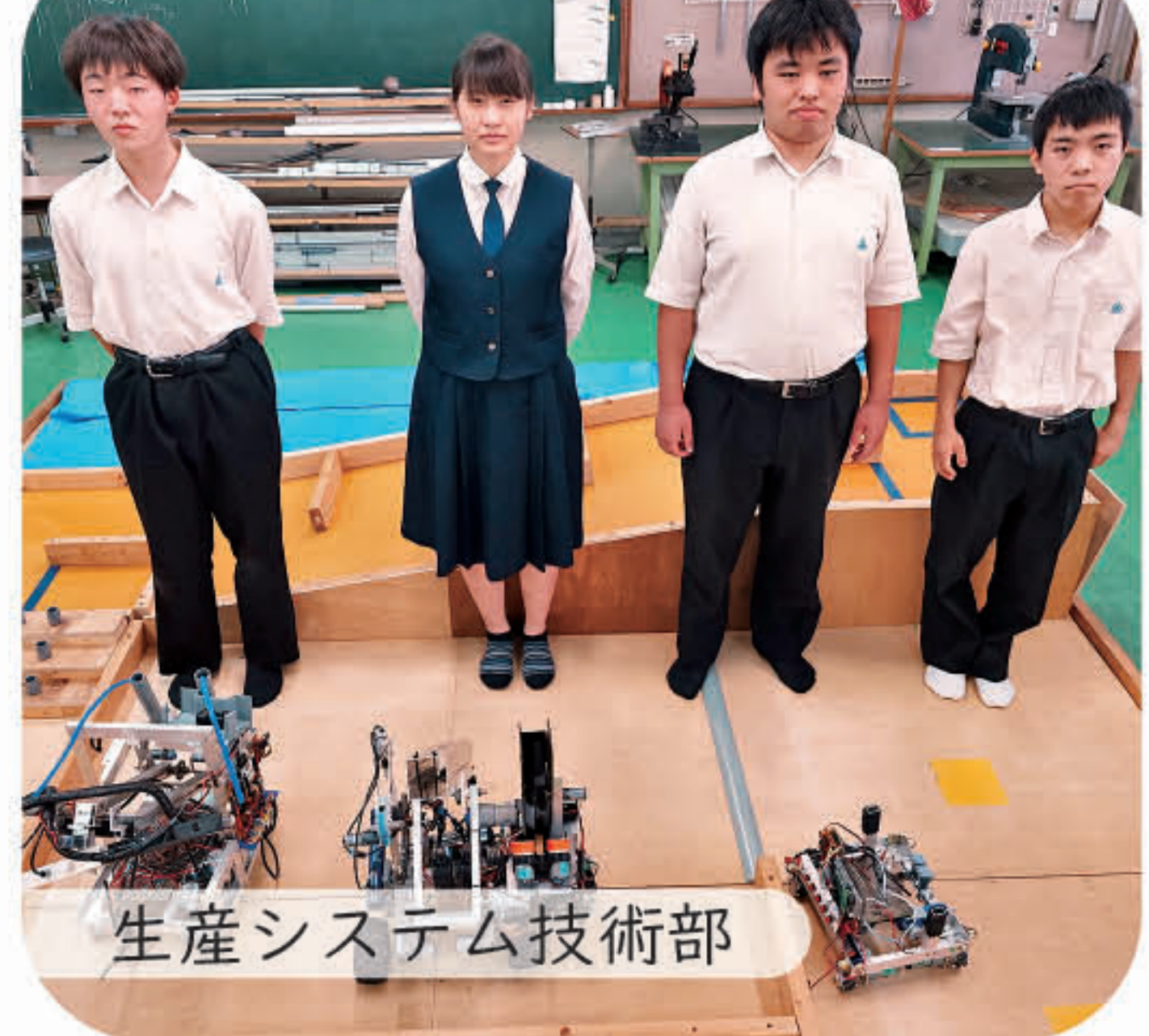
令和6年度の主な成績

世界大会出場……カヌー

全国大会出場……陸上競技／レスリング／カヌー／ソフトボール／機械技術／電気技術

九州大会出場……水球／電気技術／インテリア工芸／体操競技(大淀同好会)

県大会上位入賞…弓道／バレーボール／バドミントン／写真／電子情報／自動車



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年間での卒業も可能です。
- ⑥ 卒業に必要な単位数は74単位以上とし、そのうち必履修科目を全て履修したうえで、工業の専門教科・科目を25単位以上修得する必要があります。
- ⑦ 各種の資格・検定試験に挑戦できます。
- ⑧ 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。

日課時間

項目	時刻
サポートタイム	17:10～17:50
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

- 運動系…軟式野球／卓球／バドミントン
バスケットボール／（同好会）柔道
- 工業系…機械技術／電気技術／建築技術
- 文化系…軽音楽／百人一首
（同好会）放送

卒業後の進路

	卒業年度	令和4年	令和5年	令和6年
就職	県内	3	6	3
	県外	2	0	1
進学	1	2	2	



年間行事

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

機械科

MECHANICAL ENGINEERING



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」「生産技術」「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と学びます。

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
- ・三島光産(株)
- ・アイオーケイ(株)
- ・(株)ハットリー
- ・(有)久保田オートパーツ
- ・(株)松井色素化学工業所
- ・ちば愛犬動物フラー専門学校

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～6類
- ◎情報処理技能検定

Voice



私たちちは「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 浅部 大樹

電気科

ELECTRICAL ENGINEERING



何を勉強するの？

現代の社会において、スマホ、PC、ゲーム、そして自動車まで、電気のない生活は考えられません。その電気をどうやって作るのか、どうやって私たちの身の回りで使っているのかを考えます。

電気科では、基礎・オームの法則から勉強し、電気回路や電気工事、ロボットの基礎になるプログラム等々まで幅広く学習をします。電気科では定められた科目を勉強して卒業後は電気主任技術者や電気工事士といった国家資格の認定や試験免除等（経済産業省認定）を受けることができます。

卒業後の進路

- ・(株)ユニティーシステム大分
- ・(株)明光社
- ・(株)高田工業所
- ・阿部電工
- ・(株)九南 東京支店
- ・ヤマト運輸
- ・自衛官候補生
- ・宮崎情報ビジネス専門学校

挑戦する資格

- ◎第三種電気主任技術者
- ◎電気工事士
- ◎特殊無線技士
- ◎情報処理技能検定
- ・(株)アプラス九州工場
- ・バンタン専門学校
- ・西日本工業大学

Voice



私は電気科に入り、1年生で陸上特殊無線をとり、2年生からは授業で専門科目の電気回路や電力など、深く学びました。そして、電気工事士や無線の資格取得の勉強に取り組み合格できました。生活面では、無理せずコンディションを整えながらバイトや部活動にも力を入れています。人数は少ないですが、充実した生活を送れる学校です。大切な仲間を作りながら、目標実現目指して一緒に頑張りましょう。

電気科 今城 天太

建築科

ARCHITECTURE



何を勉強するの？

建築物を構成する材料の性質や構造、用途、および採光や照明、通風・換気等の住環境に関する基礎的な内容はもちろん、建築物の安全性に係る構造力学や住宅のプランニング、CADを使用した設計製図、建設現場における実際の工法等を総合的に学習し、実践的な建築技術者の育成を目指しています。専門に関する所定の単位を取得すると、建築を志す者が目標とする「二級建築士」の資格試験を卒業後すぐに受験することができ、そこで合格すると必要な実務経験を経て二級建築士として免許登録することができます。

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)
- ・青島サンクマール
- ・宮崎住宅建設工業(株)
- ・ランバー宮崎協同組合
- ・日本建築専門学校
- ・熊本デザイン専門学校
- ・第一工科大学
- ・イーグルハウス(株)
- ・(有)西田工務店
- ・宮崎県立産業技術専門校
- ・崇城大学

挑戦する資格

- ◎2級建築施工管理技士補
- ◎3級計算技術検定
- ・イーグルハウス(株)
- ・(有)西田工務店
- ・宮崎県立産業技術専門校
- ・崇城大学

Voice



私は衣・食・住に関する建築の仕事にあこがれ、定時制建築科に入学しました。建築科では、座学で基礎を学び、製図や実習で図面を描いたり、ものづくりをして専門性を深めることができました。国家試験の2級建築施工管理技術検定試験では先生方から細かく丁寧に教えていただけるので、就職や進学にもすごく有利になりました。4年間があつという間で、充実した高校生活となりました。もし建築に少しでも興味のある方は、ぜひ定時制に来てください。

建築科 加治木 優希

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。

※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26,585円[前期:15,965円 後期:10,620円](令和7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9,000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。

※宮崎県育英資金については、3つの月額から選択できます。

※教科書無償給与制度(年度内に90日以上の勤務実績があれば、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・二次募集】◎募集人員各学科40名

【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

[高校に在学中で修得単位があり、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

・入学時の教育課程表(C表)



◎編入学

[単位修得者]

・編入学願書・単位修得(成績)証明書・入学時の教育課程表(C表)



◎高大卒編入学

[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

[本校定時制1年次修了以上で退学後3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]

・転籍願書・転籍理由報告書・単位修得(成績)証明書

※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

〒880-8567 宮崎県宮崎市天満町9番1号

全日制

TEL: 0985-51-7231 FAX: 0985-51-7287
<http://www.miyazaki-c.ed.jp/miyazaki-th/>
E-Mail: miyazaki-th@miyazaki-c.ed.jp



全日制ホームページ

定時制

TEL&FAX: 0985-51-1054
<https://cms.miyazaki-c.ed.jp/6002eh/>
E-Mail: miyakou-tj@miyazaki-c.ed.jp



定時制ホームページ

