

2024年度学校案内

NICHINAN SHINTOKU HIGH SCHOOL

あなたの未来を探す
学校がここにあるよ



宮崎
県立

日南振徳高等学校

日南振徳から始めよう、君の未来

日南振徳の
ココがスゴい!
その理由は?▶

就職に強い!

専門教科の学習と充実した実習

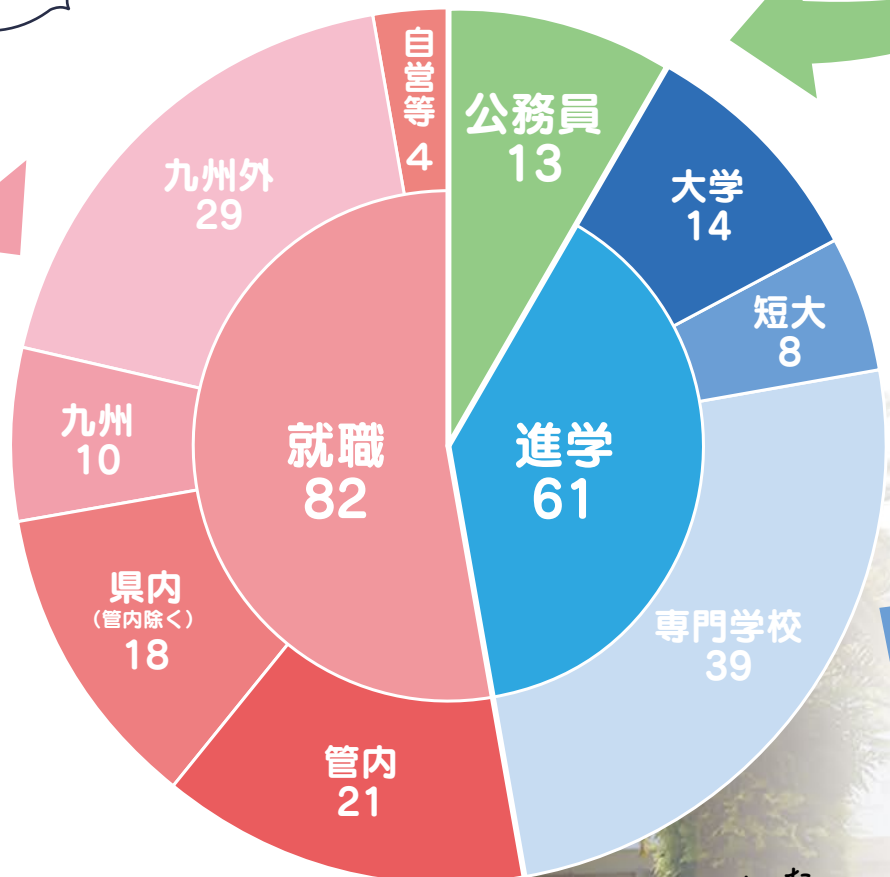
過去5年間の主な進路先(令和元年度~令和4年度卒)

地...地域農業科 機...機械科 電...電気科 商...商業マネジメント科
情...情報ソリューション科 福...福祉科 ※○は選択できます。

主な就職先	地	機	電	商	情	福
宮崎富士通コンポーネント(株)						
日南NOK(株)	●	●	●	●	●	●
(株)ニチワ	●	●	●	●	●	●
宮崎マルマン(株)	●	●	●	●	●	●
(株)戸村精肉本店	●	●	●	●	●	●
はまゆう農業協同組合	●	●	●	●	●	●
(株)エーコープみやざき	●	●	●	●	●	●
(株)ナンノ宮崎工場	●	●	●	●	●	●
(株)電工社	●	●	●	●	●	●
王子エンジニアリング(株)	●	●	●	●	●	●
井上酒造(株)	●	●	●	●	●	●
南郷プリンスホテル	●	●	●	●	●	●
王子製紙(株)・王子紙業(株)	●	●	●	●	●	●
(社)幸寿会	●	●	●	●	●	●
(社)敬和会特別養護老人ホーム昭寿園	●	●	●	●	●	●
(社)黒潮会	●	●	●	●	●	●
(社)愛泉会 日南病院・河鹿の里	●	●	●	●	●	●
宮崎交通(株)	●	●	●	●	●	●
住友ゴム工業(株)宮崎工場	●	●	●	●	●	●
(株)デンソー宮崎	●	●	●	●	●	●
(株)九南	●	●	●	●	●	●
旭化成(株)延岡支社	●	●	●	●	●	●
(株)興電舎	●	●	●	●	●	●
(株)九電工	●	●	●	●	●	●
(株)宮崎観光ホテル	●	●	●	●	●	●
(株)宮崎銀行	●	●	●	●	●	●
(株)宮崎太陽銀行	●	●	●	●	●	●
宮崎第一信用金庫	●	●	●	●	●	●
(株)日産サテライト宮崎	●	●	●	●	●	●
虎コーポレーション(株) (すし虎)	●	●	●	●	●	●
宮崎青果(株)	●	●	●	●	●	●
大和開発(株)ソフトタウン高洲	●	●	●	●	●	●
(社)宮崎県社会福祉事業団	●	●	●	●	●	●
山崎製パン(株)	●	●	●	●	●	●
(株)リョーユーパン	●	●	●	●	●	●
京セラ(株)国分工場	●	●	●	●	●	●
加藤化学(株)	●	●	●	●	●	●
(株)豊田自動織機	●	●	●	●	●	●
トヨタ自動車(株)	●	●	●	●	●	●
トヨタ車体(株)	●	●	●	●	●	●
プライムプラネットエナジー&ソリューションズ(株)	●	●	●	●	●	●
(株)ジェイテクト	●	●	●	●	●	●
(株)デンソー	●	●	●	●	●	●
太田商事(株) (コメダ珈琲店舗スタッフ)	●	●	●	●	●	●
中部電力パワーグリッド(株)	●	●	●	●	●	●
(株)九州電力	●	●	●	●	●	●
(株)九電送配サービス	●	●	●	●	●	●
(株)九電工	●	●	●	●	●	●
(株)神戸製鋼所加古川製鉄所	●	●	●	●	●	●
大同特殊鋼(株)	●	●	●	●	●	●
(株)成城石井	●	●	●	●	●	●
(社)長寿会	●	●	●	●	●	●
(株)舞浜倶楽部	●	●	●	●	●	●
(株)上組	●	●	●	●	●	●

最新!

令和5年度
卒業生の進路状況



なりたい自分に
なろう!

進路に直結する
資格取得で
就職率 99%
達成!
(過去3年間の平均)

日南振徳の
ココがスゴい!
その理由は?▶ **公務員試験に強い!**

授業に加えて1年間の課外授業で手厚くフォロー

主な公務員試験合格	地	機	電	商	情	福
国土交通省				●	●	
防衛省				●	●	
厚生労働省				●	●	
宮内庁				●	●	
気象庁				●	●	
東京出入国管理局				●	●	
税務署(関東・中国)				●	●	
鹿児島県湧水町役場				●	●	
日南市役所・日南市消防				●	●	
串間市役所・串間市消防				●	●	
都城市役所				●	●	
宮崎市役所				●	●	
宮崎県庁				●	●	
宮崎県警・宮崎県警察事務				●	●	
自衛隊(陸・海・空)	●	●	●	●	●	●

開校から12年連続で国公立大学に合格
日南振徳の
ココがスゴい!
その理由は?▶ **進学に強い!**

国公立大学には学部に関連した推薦入試を利用して進学

主な進学先	地	機	電	商	情	福
長崎大学(経済学部)				●	●	
宮崎大学(工学部)				●	●	
長崎県立大学(情報システム学部)				●	●	
宮崎公立大学(人文学部)				●	●	
鹿屋体育大学(体育学部)				●	●	
専修大学(文学部・商学部)				●	●	
早稲田大学(スポーツ科学部)				●	●	
中京大学(スポーツ科学部)				●	●	
駒澤大学(経営学部)				●	●	
国士舘大学(21世紀AVア学部・体育学部)				●	●	
神奈川工科大学(電気電子情報工学部)				●	●	
鎌倉女子大学	●			●	●	
福岡大学(スポーツ科学部・商学部)	●			●	●	
南九州大学(環境園芸学部)	●			●	●	
宮崎産業経営大学(法・経営学部)	●			●	●	
宮崎国際大学(国際教養・教育学部)	●			●	●	
九州医療科学大学(臨床心理学部)	●			●	●	
九州看護福祉大学(看護学部)	●			●	●	
鹿児島国際大学(社会福祉学部)	●			●	●	
宮崎学園短期大学	●			●	●	
南九州短期大学	●			●	●	
純真短期大学	●			●	●	
香蘭女子短期大学	●			●	●	
宮崎マルチメディア専門学校	●			●	●	
大原簿記公務員専門学校	●			●	●	
宮崎サザンビューティ専門学校	●			●	●	
宮崎保健福祉専門学校	●			●	●	
日南看護専門学校	●			●	●	
タキイ研究農場付園芸専門学校	●			●	●	
中日本航空専門学校	●			●	●	
日本工学院専門学校	●			●	●	
九州電気専門学校	●			●	●	
鹿児島第一医療リハビリ専門学校	●			●	●	
久留米リハビリテーション専門学校	●			●	●	
川内職業能力開発短期大学校	●			●	●	
宮崎県立産業技術専門校	●			●	●	
宮崎県立農業大学校	●			●	●	
みやざき林業大学校	●			●	●	

地域農業科

食をつくるスペシャリストを目指します

募集定員
(1クラス)
40名

教育内容

1年

マンゴーやスイートピーの栽培、パンやお菓子づくりを体験します。

2年

質の高い農産物の生産や加工食品を製造し、商品化に取り組みます。

3年

野菜・花・果樹・食品の専攻に分かれ、生産と経営をより専門的に学びます。



資格説明

取得を目指す資格と生かせる仕事・職種

学年	資格名	内容	生かせる仕事・職種
2・3年	日本農業技術検定 3級・2級	県立農業大学校や農学系四年制大学への入学試験、また農業法人への就職時に有利な資格として記載できる。	JA・経済連・農業法人
1・2・3年	日本情報処理検定 日本語ワープロ検定試験	日本語ワープロソフトの有効な利用を通じて、日本語の入力および文書処理能力を身につけることができる。	事務職
1・2・3年	日本情報処理検定 表計算検定	表計算ソフトの有効な利用を通じて、情報処理能力を身につけることができる。	事務職
1・2・3年	日本情報処理検定 文書デザイン検定	パソコンソフトの有効な利用を通じて、文書デザイン能力を身につけることができる。	事務職
1・2・3年	日本情報処理検定 プレゼンテーション検定	パソコンのプレゼンテーションソフトの有効な利用を通じて、プレゼンテーション資料作成能力を身につけることができる。	事務職
3年	小型車両系建設機械	ビルや住居、工場、倉庫の建設や土木工事といった様々な作業で操作することができる。	土木・建築関連企業
2・3年	危険物取扱者乙、丙種	ガソリン、灯油、軽油などの危険物を扱うことができる。	ガソリンスタンド タンクローリー運転 ビル管理 工場(薬品や半導体)



専門教科・科目

1年	2年	3年
12単位(時間/週)	11~14単位(時間/週)	11~15単位(時間/週)
		課題研究
		農業経営
		食品微生物
	【選択】栽培と環境	【選択】地域資源活用
	作物	
	野菜	
	【選択】草花	【選択】果樹
食品製造	【選択】食品製造	
総合実習		
農業と情報		
農業と環境		
普通教科(国語・数学・理科・地理歴史・公民・外国語・家庭・保健体育・芸術)		
17単位(時間/週)	15~17単位(時間/週)	13~15単位(時間/週)

Message



地域農業科 河野 エリサさん(既肥中)

地域農業科では、栽培部門と食品製造部門があります。その中でも草花・野菜・果樹に分かれており、より専門的なことを学ぶことができます。食品製造では、学校の生産物を使ったジャムやクッキーを製造したり、イベントに合わせた食品を作ったりしています。今まで知っていたこと、知らなかったことを深く学ぶことができるので、とても楽しいです。また、先生と生徒の仲も良く授業のことや進路に関して親身になってくれるので、とても学校生活が充実して楽しい学科なのでぜひ来て欲しいです！

機械科

ものづくりのスペシャリストを目指します

募集定員
(1クラス)
40名

教育内容

1年

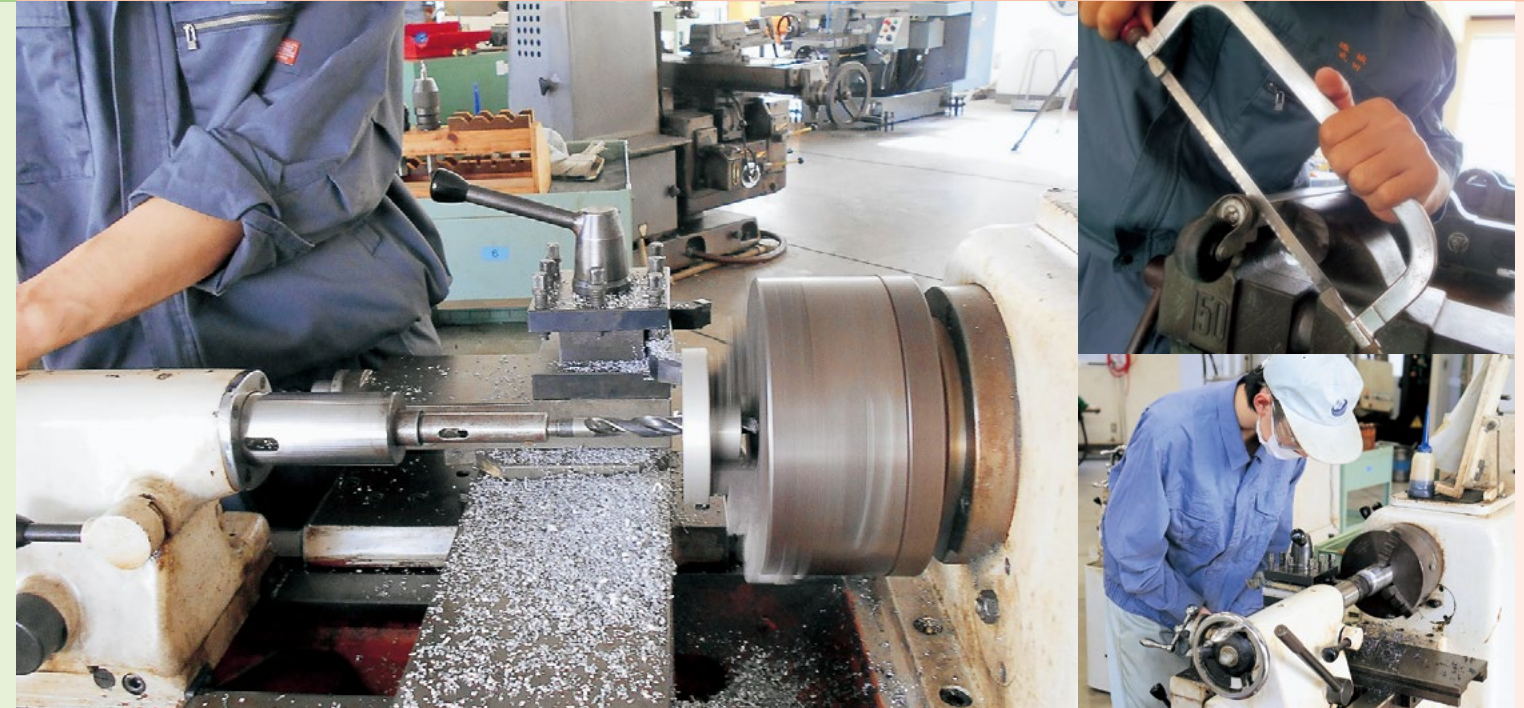
金属を利用してものをつくる方法を学びます。

2年

設計図の描き方や機械の使い方を学び、金属を思い通りの形にします。

3年

機械を使って、生活で役立つものづくりに取り組みます。



資格説明

取得を目指す資格と生かせる仕事・職種

学年	資格名	内容	生かせる仕事・職種
1年	計算技術検定	電卓の正しい使い方を学び、複雑な計算式の答えを簡単に導くことができる。	製造業
1年	情報技術検定	現代では欠かせない情報の様々な分野の学習ができる。	製造業
2年	ガス溶接技能講習	溶接に関する学科・技能の試験があり、溶接技術のレベルアップができる。	製造業
2年	基礎製図検定	工業技術者として必要な機械製図の基礎知識を学び、図面を見て製品を製作することができる。	各種製品の設計
2・3年	技能検定(旋盤) 技能検定(機械検査)	働く上で身に付ける、または必要とされる技能の習得レベルを評価する国家検定制度。試験に合格すると合格証書が交付され、「技能士」と名乗ることができる。	製造業 製造工場の検査
1年~3年	危険物取扱者乙種	消防法で定められた危険物の取り扱いに立ち会ったり、危険物を取り扱ったりすることができる。	消防士・化学工場
1年~3年	ボイラー取扱技能講習	労働安全衛生法で定められている小規模ボイラーを取扱うことができる。	病院・ホテル・工場



専門教科・科目

1年	2年	3年
11単位(時間/週)	12~14単位(時間/週)	13~17単位(時間/週)
		課題研究
		自動車工学
	【選択】生産技術	【選択】生産技術
	【選択】原動機	【選択】電子機械
製図		
機械設計		
機械工作		
工業情報数理		
工業技術基礎	実習	
普通教科(国語・数学・理科・地理歴史・公民・外国語・家庭・保健体育・芸術)		
18単位(時間/週)	15~17単位(時間/週)	12~16単位(時間/週)

Message



機械科 栗原 拓己さん(橋中)

私は幼い頃からものづくりに興味があり、機械科に入学しました。1年生では、「基礎製図」や「情報」等の基礎を学び、2年生では「機械工作」、「機械設計」等の専門教科が増え中身が濃くなりました。また各学年で、作業着を着用して「実習」が行われます。「安全作業」を徹底して、工作機械や溶接実習の基礎基本を学びます。そして、これから迎える3年生ではこれまで学習した要素作業を、「課題研究」というものづくりの総まとめに生かしていきます。ものづくりが好きならばぜひ、機械科を選んでください。

電気科

私たちの生活に欠かせない電気の技術者を目指します

募集定員
(1クラス)
40名

教育内容

1年

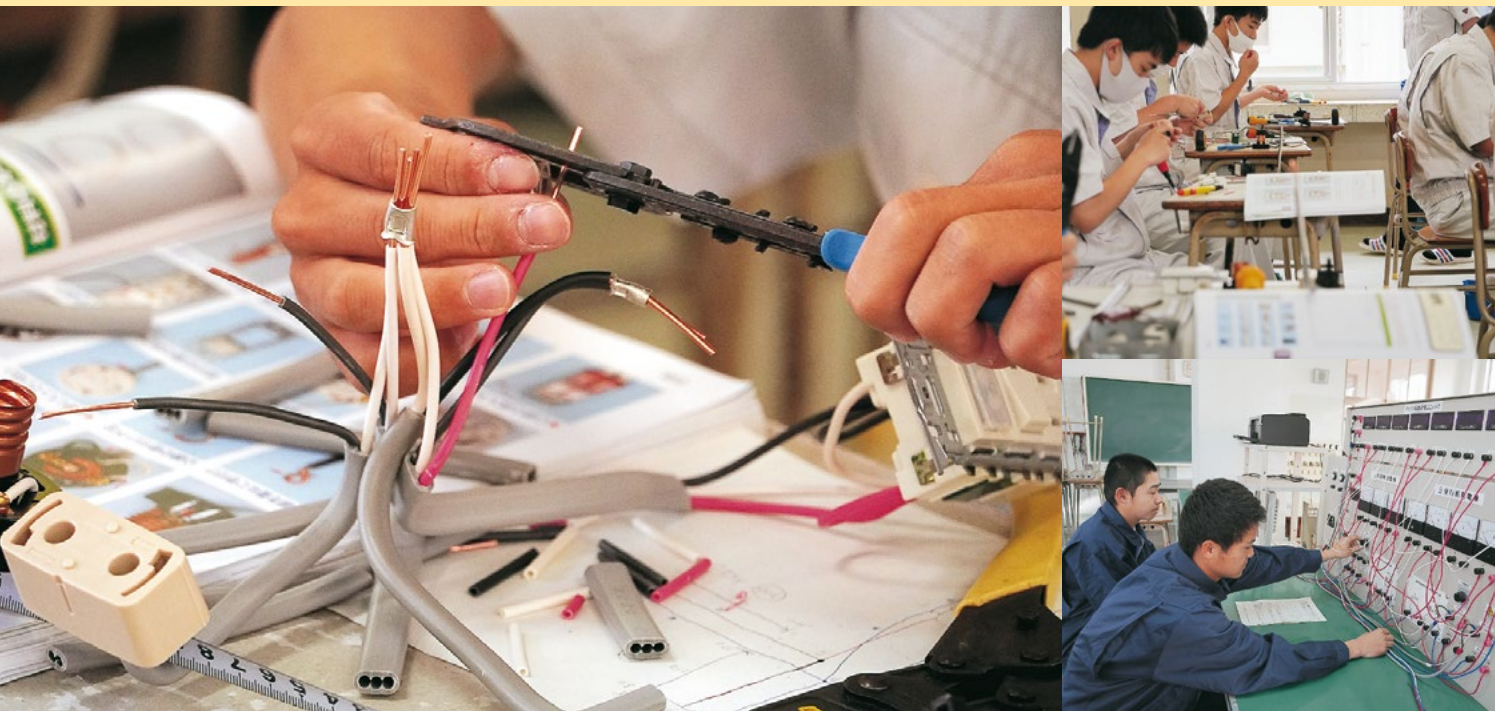
電気を「つくる」仕組みを学びます。

2年

電気を「おくる(送電)」、「変える(変電)」、「届ける(配電)」仕組みを学びます。

3年

電気を光・音・熱・運動に変換して「つかう」ことを学びます。



資格説明

取得を目指す資格と生かせる仕事・職種

学年	資格名	内容	生かせる仕事・職種
2年	第二種電気工事士	電圧が低圧(100/200V)で受電している家庭や事務所などの屋外配線工事ができる。	電気工事技術者
2年	第一種電気工事士	電圧が高圧(6600V)で受電しているビル・工場や学校・病院・コンビニなど受電設備の電気工事ができる。	電気工事技術者(主任電気工事士)
3年	2級電気工事施工管理技術検定	電気工事における施工管理(入札・工程管理)業務に従事できる。(実務経験後2次試験で取得)	施工管理技術者
2~3年	第三種電気主任技術者	電気工作物の保安監督者として電気設備の保安・監督ができる。(必ず選任)(本学科は認定校であるので卒業すると実務経験3年以上で取得できる。)	電気主任技術者
1年	危険物取扱者(乙種第4類)	ガソリンなどの液体危険物の取り扱いができる。	内燃力発電等



専門教科・科目

1年	2年	3年
12単位(時間/週)	12~14単位(時間/週)	13~17単位(時間/週)
		課題研究
		製図
	電気機器	【3年次選択】
	【選択】電子技術	
電力技術		
電気回路		【3年次選択】
工業情報数理		
工業技術基礎	実習	
普通教科(国語・数学・理科・地理歴史・公民・外国語・家庭・保健体育・芸術)		
17単位(時間/週)	15~17単位(時間/週)	12~16単位(時間/週)

Message



電気科 日高 隼也人さん(南郷中)

日南振徳高校の電気科では資格取得に力を入れていて、難しいのではないかと、思うかも知れませんが、先生方の手厚いサポートがあり資格取得はかなりしやすいです。そして、電気科の先生方は優しいだけでなく、個性的で面白い先生がたくさんいるのも魅力のひとつです。

商業マネジメント科

ビジネスの知識と技術を身につけた社会で即戦力となる人材を目指します

募集定員
(1クラス)
40名

教育内容

1年

商品の仕入れと販売を学びます。

2年

販売方法や社会経済を学びます。

3年

地域で販売活動を行い、実際に商業の仕組みを学びます。



資格説明

取得を目指す資格と生かせる仕事・職種

学年	資格名	内容	生かせる仕事・職種
1年~2年	全商簿記実務検定試験	簿記会計の基礎から株式会社の決算や財務諸表分析まで、簿記会計の知識・技術など簿記実務の能力を身につけることができる。	事務職
1年~2年	全商情報処理検定試験	情報化社会に対応した情報処理に関する知識と技術を学び、実務的な情報活用能力を身につけることができる。	事務職
2年~3年	全商商業経済検定	企業のマーケティングや経済問題、国際情勢を企業経営の基本原則などをもとに正しく理解することができる。	接客販売職
1年~3年	全商ビジネス文書実務検定試験	ビジネスの業務に係る文書の作成・運用に必要なビジネス文書に関する知識と、キーボード入力とソフトの編集操作の技能を習得することができる。	事務職
1年~2年	全商珠算電卓実務検定試験	電卓またはそろばんを用いて、普通計算やビジネス計算方法を学び、計算実務の能力を身につけることができる。	事務職



専門教科・科目

1年	2年	3年
11単位(時間/週)	9単位(時間/週)	11~15単位(時間/週)
		課題研究
		総合実践
情報処理	ソフトウェア活用	【選択】ソフトウェア活用
簿記	財務会計	【選択】財務会計
	原価計算	
ビジネス基礎		ビジネスマネジメント
ビジネス・コミュニケーション	マーケティング	【選択】グローバル経済
		【選択】観光ビジネス
普通教科(国語・数学・理科・地理歴史・公民・外国語・家庭・保健体育・芸術)		
18単位(時間/週)	18単位(時間/週)	14~18単位(時間/週)

Message



商業マネジメント科 藤澤 美那さん(吾田中)

商業マネジメント科では、5教科はもちろん、マーケティングや簿記などの専門知識を学べます。また、簿記検定や商業経済検定などたくさんの資格取得が可能です。クラスは3年間同じメンバーなので、年々クラスの絆が深まり、とても雰囲気の良いです。学校の先生は、検定試験の勉強で分からないところを教えてくれたり、進路の相談に乗ってくれたり親身になってくれます。卒業後の進路も就職・進学・公務員と幅広いです。ぜひ入学して一緒に楽しく学びませんか。

情報ソリューション科

高度なコンピュータ技術を持つITリーダーとして活躍できる人材を目指します

募集定員
(1クラス)
40名

教育内容

1年

実際のビジネスで使われるソフトウェアの使い方を学びます。

2年

アプリやシステムをつくるためのプログラムを学びます。

3年

実際に使える情報技術の開発に取り組みます。



福祉科

地域社会に貢献できる福祉の専門職を目指します

募集定員
(1クラス)
40名

教育内容

1年

人の支援をするための基礎的な知識と技術を理解します

2年

支援を必要としている人を支えるために、必要な知識と技術を習得します。

3年

支援を必要としているそれぞれの人のあった支援方法を考え、実践します。



資格説明

取得を目指す資格と生かせる仕事・職種

学年	資格名	内容	生かせる仕事・職種
2年	全商情報処理検定プログラミング部門1級	プログラムを読み解いたり、簡単な書き込み(コーディング)ができる。	プログラマー システムエンジニア(SE)
2年	全商情報処理検定ビジネス情報部門1級	表計算ソフトの複雑な関数処理ができる。データベースソフトの構成を理解し、基本的な操作ができる。	事務職・営業職
1年	全商情報処理検定プログラミング部門2級	プログラミングに関する基礎知識を持ち、簡単なプログラムの読み取りができる。	プログラマー
1年	全商情報処理検定ビジネス情報部門2級	表計算ソフトを使い、ビジネス資料の作成ができる。	事務職
3年選択	全商簿記検定原価計算	製造業に必要な原価計算や、基礎的な価格設定ができる。	経理職(製造業)
1年	全商簿記検定3級	商品販売業に求められる簿記を理解でき、帳簿作成ができる。	経理職(中小規模会社)



専門教科・科目

	1年	2年	3年
	11単位(時間/週)	9単位(時間/週)	11~15単位(時間/週)
情報処理系	情報処理 プログラミング	ソフトウェア活用 【選択】プログラミング 【選択】ネットワーク活用	AI・データサイエンス演習 【選択】ネットワーク管理 【選択】ネットワーク活用 【選択】原価計算
簿記系	簿記		
知商職業系	ビジネス基礎	ビジネスコミュニケーション	マーケティング
2年時よりコース別に分かれて学習します。 ①エンジニアコース: AIに対応するプログラミングを学び、データの分析・加工する知識や技術を学びます。 ②マルチメディアコース: ソフト技術を活用して、新たな価値を創造します。			
普通教科(国語・数学・理科・地理歴史・公民・外国語・家庭・保健体育・芸術)			
	18単位(時間/週)	18単位(時間/週)	14~18単位(時間/週)

Message



情報ソリューション科 濱上 歩美さん(細田中)

情報処理や簿記、プログラミングはもちろん、その他のタイピング力やパソコンの基本的な知識も身に付けることができます。さらに、自分に合った授業を選択し、具体的に学ぶこともできます。生徒間だけでなく、先生方とも仲が良く、放課後の勉強に付き合ってくれたり、進路などの悩みを聞いてアドバイスをしてくれたり、一人一人に寄り添ってくれるため、自分のペースで進路を決めて勉強することができます。

資格説明

取得を目指す資格と生かせる仕事・職種

学年	資格名	内容	生かせる仕事・職種
3年	介護福祉士国家資格	心身の状況に応じた介護を行う専門職。介護を必要としている人やその介護者に対して介護に関する指導を行うことができる。	福祉の仕事
3年	普通救命講習	医療的ケアの学習の一環として、緊急時対応の知識・技術を習得する。	全ての仕事
2年	社会福祉・介護福祉検定	介護や福祉に関する知識を理解しているか確認する。	福祉や医療の仕事
1年	認知症サポーター	認知症に関する正しい知識と理解をもち、地域で認知症の人やその家族に対して、自分のできる範囲で手助けする。	全ての仕事



専門教科・科目

1年	2年	3年
15単位(時間/週)	18単位(時間/週)	20~22単位(時間/週)
		コミュニケーション技術 介護過程
介護実習		
社会福祉基礎		
介護福祉基礎		
生活支援技術		
介護総合演習		
こころからたの理解		
福祉情報		
普通教科(国語・数学・理科・地理歴史・公民・外国語・家庭・保健体育・芸術)		
16単位(時間/週)	14単位(時間/週)	9~11単位(時間/週)

Message



福祉科 中尾 輝聖さん(北郷中)

私たち福祉科は、「福祉」について幅広く学び、知識や技術の習得を目指しています。福祉科では、①地域の福祉施設での実習があり、リアルな経験や体験をとおりて技術が身につきます。②介護福祉士国家資格の取得を目指すことができます。将来、いつかどこかで役に立つ、これが「福祉」です。

キャンパスマップ

Campus map



君の「～なりたい」をバックアップ

広大な敷地の中に、学ぶための環境が整っています！

地域農業 温室



機械棟 旋盤実習室



機械棟 製図室



トレーニングルーム



福祉棟 介護実習室



学校全体で地域の活性化と国際交流に取り組んでいます。

国際交流 International exchange



台湾の稲江高級商業高校との交流を行っています。文化や観光地等を英語で発表しています。

地域交流 Regional exchange



保育園児や幼稚園児との花の植栽や農産物即売会を行っています。また、地域ボランティア活動も積極的に行っています。

総合選択授業で他学科の授業も受講可能！

科目	地農	機械	電気	商業	情報	福祉
宮崎の農業	○	○	○	○	○	○
自動車工学	○	×	○	○	○	○
実習(工業)	×	○	○	×	×	×
工業数理基礎	○	○	×	○	○	○
ビジネス基礎	○	○	○	×	×	○
情報処理	○	○	○	×	×	○
介護福祉基礎	○	○	○	○	○	×
地域共創未来学	○	○	○	○	○	○
社会技術基礎I	○	○	○	○	○	○

地…地域農業科 機…機械科 電…電気科 商…商業マネジメント科
 情…情報ソリューション科 福…福祉科 ※○は選択できます。

選択科目で他学科の授業も受講できます！

2年生では総合選択授業が行われます。自分が在籍する学科以外の開設科目を1つ選びます。(実習を除く)。例えば、商業科マネジメント科の生徒がこの授業を利用して第2種電気工事士試験に挑戦したり、機械科の生徒が情報処理の勉強をしたりすることができます。地域共創未来学では、課題解決学習をとらして地域貢献を目的とした学習を行います。社会技術基礎Iでは、少人数で自立活動として一人一人に応じた学習を行います。



農場

商業棟

農業管理棟

温室

機械実習室

食品棟

プール

テニスコート

水田

グラウンド

教室棟

管理等教室棟

2F 視聴覚室
1F 図書室

福祉棟

福祉棟

2F 音楽室
1F 家庭科室

体育館

商業棟 プレゼンテーションルーム



電気棟 実習室



駐輪場

レスリング場

卓球場

電気棟 パソコン室



商業棟 総合実践室



商業棟 プログラミング室



施設が充実していきなさい！

Campus life

令和6年度

日南振徳高校では
たくさんの行事や
体験を通して、感性を
磨き視野を広げます！

★は私たち生徒会が企画や運営を
行う学校行事です！



1
JANUARY

2
FEBRUARY

3
MARCH



学年レクリエーション

- ★卒業式
- 一般入学検査
- ★学年レクリエーション
- ★離任式

- 推薦入試検査
- 課題研究発表会
- 1・2年…学年末考査
- 3年…同窓会入会式

- 1年…基礎力診断テスト
- 3年…学年末考査
- 3年…性教育学習[WYSH]

高校総体



卒業生のお話を聞く会

8
AUGUST

9
SEPTEMBER

- 2年…インターンシップ
- 就職採用試験
- ★県高校総文祭壮行式
- ★県高校総文祭

- 全国高校総体
- ★リーダー研修会
- ★新生徒会総務宣誓式
- 2年…基礎力診断テスト

7
JULY

- ★生徒会役員改選
- ★クラスマッチ
- ★オープンスクール
- 介護実習(1・2年福祉)

生徒会役員改選



オープンスクール



5
MAY

- 県高校総体
- 介護実習(3年福祉)
- 期末考査
- 卒業生のお話を聞く会
- ★高校野球県大会と
全国高校総体の壮行式

入学式



4
APRIL

- ★入学式
- ★対面式
- 3年…基礎力診断テスト

部活動紹介



歓迎遠足

高校生活を
日南振徳で
エンジョイしよう！



制服 Uniform



春秋服



夏服



冬服



インターンシップ



県高校総文

県高校総体文化祭には、
生徒会の交流部門があるんだ！
代表生徒が参加しているよ



振徳祭(文化の部)



修学旅行



農産物即売会

12
DECEMBER

- 2年…修学旅行
- 農産物即売会
(地域農業)



11
NOVEMBER

- 台湾の高校との交流事業
(商業系学科)
- ★振徳祭(文化の部)
- 期末考査

10
OCTOBER

- 中間考査
- ★振徳祭(体育の部)
- 1～2年…学年PTA集会
- 1～2年…福祉・介護実習



振徳祭(体育の部)



Club activity

3年間を通じて、最高の仲間と充実した環境の中、文武両道を目指します。



野球部



バスケットボール部(男)



バスケットボール部(女)



バレーボール部(男)



機械部



電気部



バレーボール部(女)



卓球部



ソフトテニス部(男)



ソフトテニス部(女)



将棋部



書道部



サッカー部



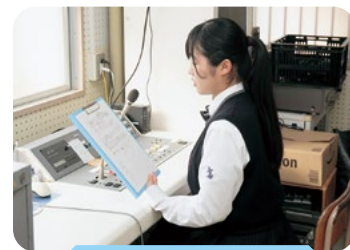
レスリング部



弓道部



ヨット部



放送部



グリーンクラブ



水泳部



陸上競技部



バドミントン部



硬式テニス部(男)



ESS部



茶道部



ラグビーフットボール部



珠算・電卓部



コンピュータ部



簿記部



吹奏楽部



ワープロ部



やる気、炸裂！
夢、満開！

主な部活動の成績

九州総体 ヨット部…男子レーザーラジアル級 第2位
男子コンバインド…第3位
男子バレーボール部…第3位

高校総体 男子バレーボール部…優勝
ヨット部…男子レーザーラジアル級 優勝
420級 第3位
レスリング部…個人対抗戦 65kg級 第2位

1年生大会 ラグビーフットボール部 プレートの部…優勝
男子バレーボール部…第2位
女子バドミントン部…団体 第3位

新人大会 レスリング部…125kg級 優勝
ヨット部…男子420級 優勝
レーザーラジアル級 優勝
ヨット男子学校対抗 優勝
男子バレーボール部 第2位
ラグビーフットボール部 10人制の部 第3位

選手権大会 男子バレーボール部…第2位
弓道…個人男子の部 優勝

2023年JOCジュニアオリンピックレスリング競技
レスリング部…U20 グレコローマン 130kg級 優勝

県高等学校ワープロ競技大会
ワープロ部…個人 優良賞

県高等学校情報処理競技大会
コンピュータ部…団体 優勝

県吹奏楽コンクール
吹奏楽部…優秀賞

県学校農業クラブ連盟大会
農業鑑定競技の部 分野「園芸」宮崎県教育長賞

県高校生ものづくりコンテスト
電気工事部門 第3位

県高等学校生徒商業研究発表大会
宮崎県商工会議所 会頭賞

県高校生介護福祉技術コンテスト
福祉科…奨励賞

県高等学校総合文化祭
書道部…書道部門 優秀賞

県高等学校新人ワープロ競技大会
ワープロ部…団体速度の部 第3位
個人技能の部 第3位
個人速度の部 第3位

創造力無限大高校生ビジネスプラン・グランプリ
学校賞



Our Dreams , Pride and Treasures ...

私たちのユメ、
誇り、
そしてタカラモノ



交通アクセス



・南宮崎駅→鉄肥駅(JR日南線) …約70分
・串間駅→鉄肥駅(JR日南線) …約60分



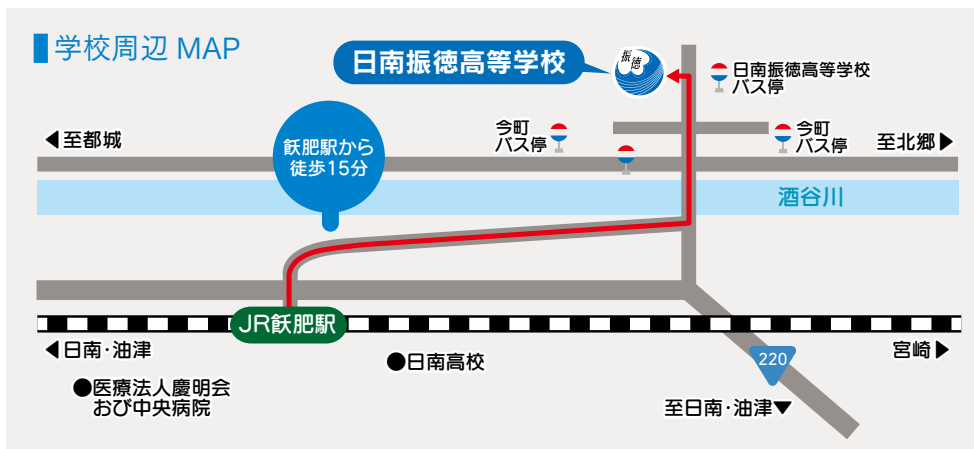
・今町バス停(下車後徒歩約10分)
・日南振徳高校前バス停

串間方面にはスクールバスが
運行しています

JR 路線図 (JR日南線) 上り線 — 下り線 —
※2024年3月の時刻表から引用



学校周辺 MAP



生徒会が中心となって
企画と撮影を行いました。
ぜひ見てね!

日南振徳高等学校
Instagram

NICHINAN_SHINTOKU

日南振徳高等学校
PR動画

中学生・一般向け
10分



農業・工業・商業・福祉が揃った「総合制専門学校」

宮崎県立 日南振徳高等学校

〒889-2532 宮崎県日南市大字板敷410番地
TEL0987-25-1107・FAX0987-25-1214

日南振徳の最新情報はホームページでチェック

日南振徳高等学校

検索

<http://cms.miyazaki-c.ed.jp/6051/htdocs>

