

NICHINAN SHINTOKU HIGHSCHOOL

2024年度学校案内

あなたの未来を探す
学校がここにあるよ



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！ 就職に強い！

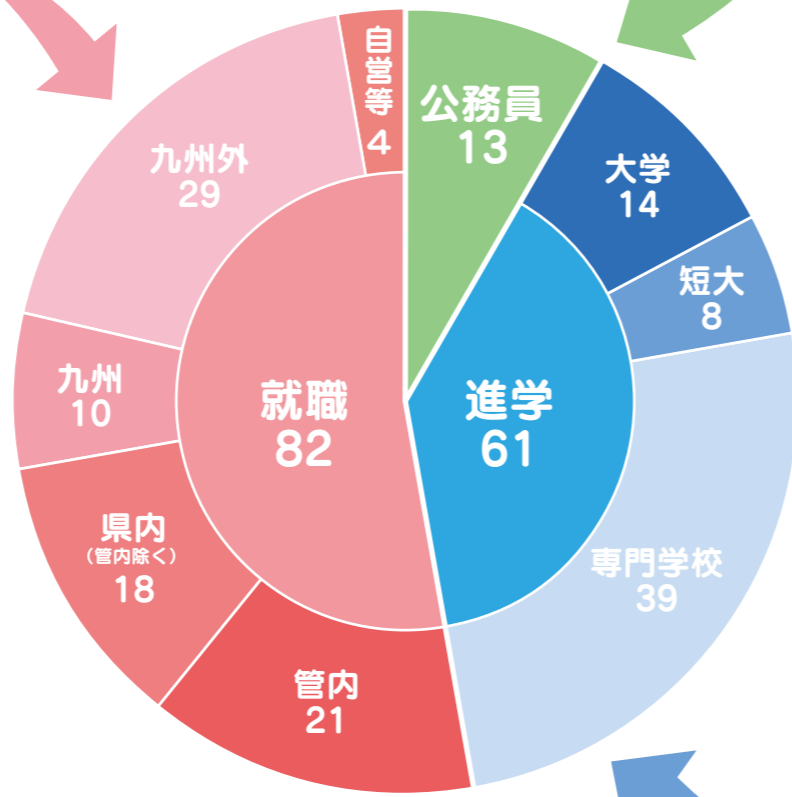
その理由は？

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(平成30年度~令和4年度卒)

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						
宮崎果汁(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						
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)鹿児島銀行						
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)						
(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						
プレス工業(株)						
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						
凸版印刷(株)						
(社)長寿会						
(株)舞浜倶楽部						
(社)福弘会						
(医)原土井病院						

最新！ 令和4年度卒業生の進路状況



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)



公務員試験に強い！

日南振徳のココがスゴい！
その理由は？

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						
東京出入国管理局						
関東税務						
中国税務						
九州税務						
鹿児島県湧水町役場						
日南市消防						
串間市役所・串間市消防						
宮崎市役所						
宮崎県庁・宮崎県警察事務						
自衛隊(陸・海・空)						

開校から12年連続で
国立大学に合格

進学に強い！

日南振徳のココがスゴい！
その理由は？

国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)						
鹿児島大学(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)						
国士館大学(21世紀アジア学部)						
神奈川工科大学(電気電子情報工学部)						
福岡大学(スポーツ科学部・商学部)						
崇城大学(工学部)						
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)						
志学館大学(人間関係学部)						
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						
福岡こども短期大学						
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						
タキイ研究農場付属園芸専門学校						
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						
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						

成果をまとめる課題研究！

日南振徳のココがスゴい！
その理由は？

課題研究とは

学んだ知識や習得した技術を使って、まだ世の中にないものを作ったり、調査研究活動を行ったりして、3年生が学習の成果をまとめる授業です。今回の課題研究発表会では、福祉科を除く5学科から選出されたグループによる発表を行いました。

地域農業科

発表テーマ キュウリ砂耕栽培への挑戦

土壌の代わりに砂に根を張らせ、生育に必要な無機養分を水に溶かし、植物を栽培する砂耕栽培を行い、キュウリの連作障害を回避できないか研究しました。

商業マネジメント科

発表テーマ 新たな挑戦 ~日南市の地域ブランドを目指して~

地域団体登録のない日南市に新しい地域ブランドを誕生させるために、地元産の食材を利用した「日南サンド」の商品開発を行い、企画・製造・販売までを実践した研究を報告しました。

機械科

発表テーマ 目指せ優勝！ 晴風車

高校3年間で学んだ技術を活かした作品を製作するため、練習内容に困っていた全国レベルで活躍する男子バレーボール部のアタック専用練習器具を製作しました。試行錯誤を重ね、完成までの製作過程を報告しました。

電気科

発表テーマ 農業IoTシステム構築

Wi-Fi環境のないハウス内の室温や気圧、土壌水分量、液肥の濃度を、センサーを使用して測定し、そのデータを無線で職員室に送信するシステムを構築しました。受け取ったデータは、クラウド上でグラフ化したり、スマートフォンに通知したりするまでを研究しました。

情報ソリューション科

発表テーマ 未来に生きるハザードマップ

紙媒体である「ハザードマップ」を、ITを活用して直感的に見ることができないかを研究しました。QGIS(地図製作ソフト)を使用し、国土地理院が提供しているデータを利用しながら、スマートフォンで見ることの出来るハザードマップを作成しました。

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。

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 作物 野菜 【選択】草花	【選択】地域資源活用 【選択】果樹
食品製造 総合実習	【選択】食品製造	
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)



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)

Message

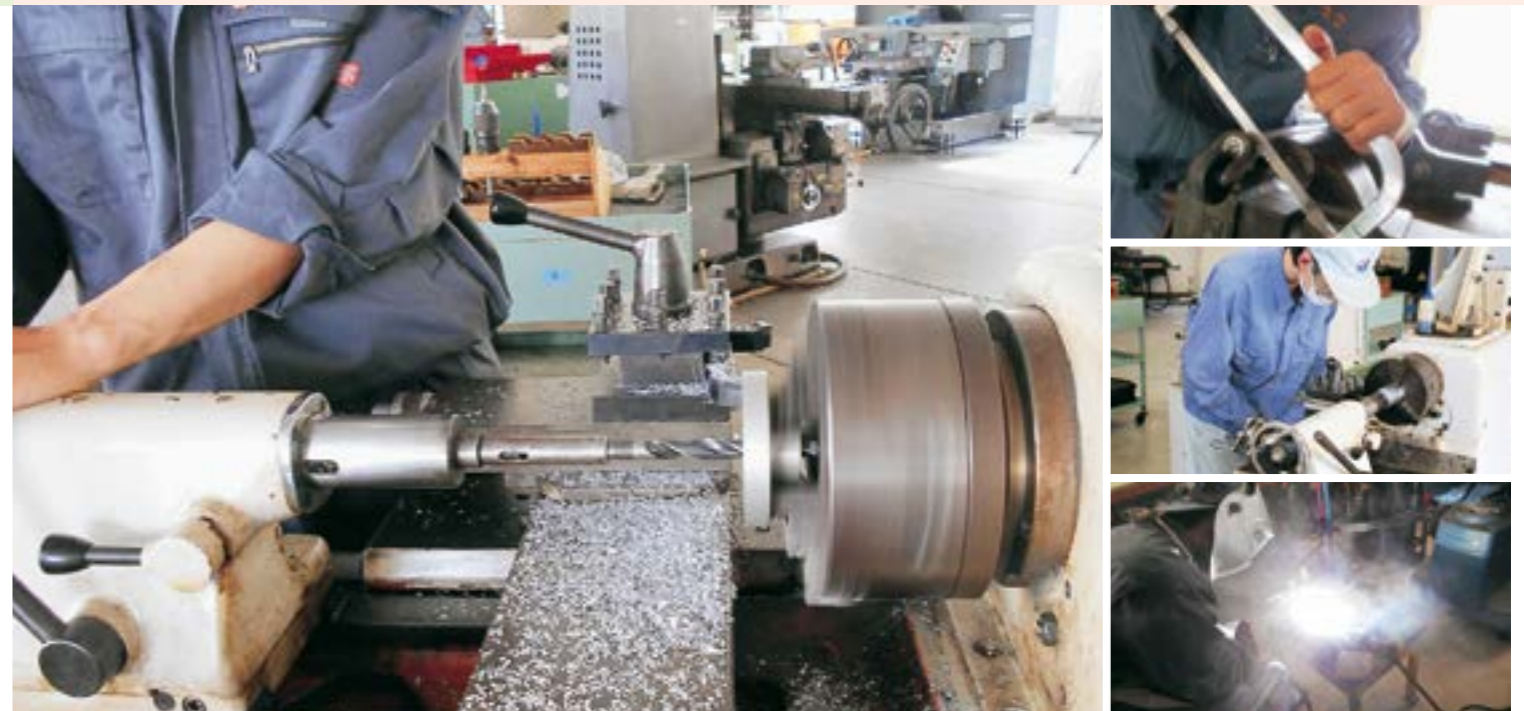


地域農業科 井上 輝人さん(吾田中)
私は、オープンスクールの時に様々な話を聞いて、興味を持ち、将来のことを考えて入学しました。私はもともと農業に興味があり、生産者は消費者に対してどう思っているのか、廃棄する物を加工できないかなどを考えて生活しています。農業情報処理では、4つの資格を取ることができ、地域農業科は、多くの知識や技能を身につけなければなりません、楽しむ時は楽しんで、勉強する時は集中するというメリハリをつけて頑張ることができる学科です。

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。

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】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 大野 明唯さん(北郷中)
私は北郷小中学校を卒業して、機械科に入学しました。機械科に身が付けたことは、丁寧さとチャレンジすることです。機械科では多くの機械を扱い、特に丁寧さが求められます。また、機械操作や作業を行う中で、チャレンジすることの大切さを痛感しました。難しい機械を目の前にしたとき、本当にできるのだろうかというプレッシャーに押しつぶされそうになりますが、乗り越えたときの達成感は何ものにも代えがたいものです。ものづくりが好きならばぜひ、機械科を選んで下さい。

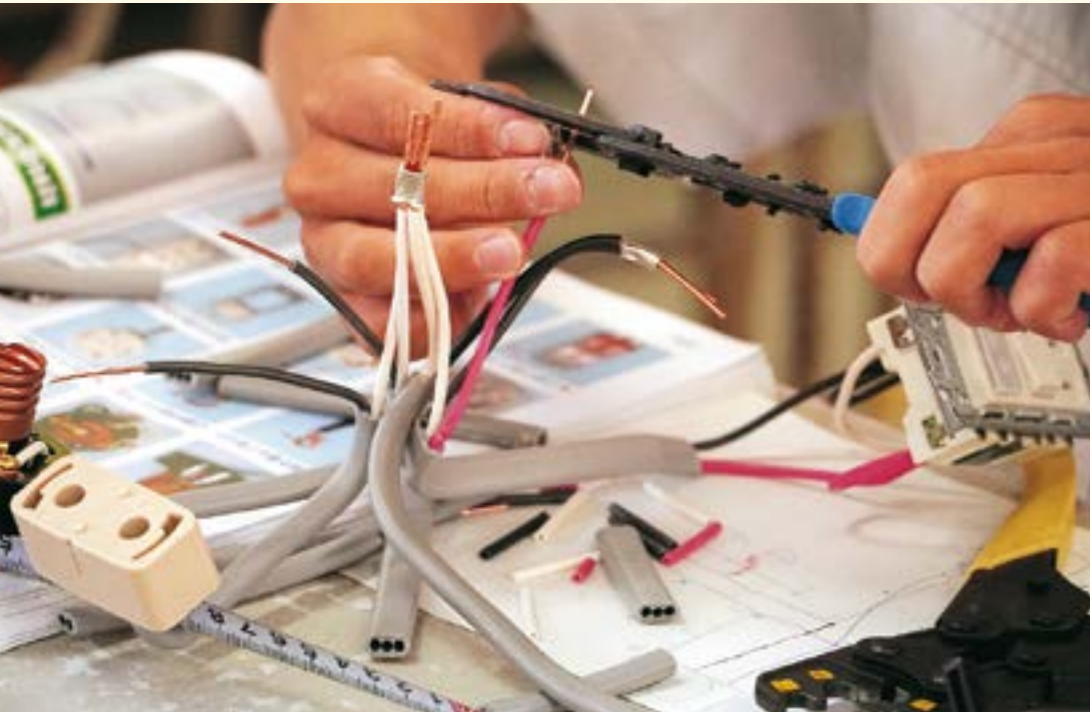
資格説明 取得を目指す資格と生かせる仕事・職種

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
3年	機械製図検定	機械製図の様々な知識を幅広く学び、図面を見て精度の高い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)	測定器を用いて機械部品が指定どおりの寸法で正しく加工されているか検査することができる。	製造業
2・3年	技能検定(機械検査)	測定器を用いて機械部品が指定どおりの寸法で正しく加工されているか検査することができる。	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	機械実習で学ぶ旋盤作業をさらにレベルアップし、あらゆる技術を用い、精度の高い、様々な製品をつくるすることができる。	病院・ホテル・工場

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。

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)



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。	内燃機発電等

Message



電気科 宮川 茜さん(既婚中)
私たちの生活にとっても身近な「電気」について学びたいと思っていたので、電気科を志望しました。実習では半田ごてを使った制作や電気工事、計測の実験など、電気に関する実習を幅広く行っています。様々な資格取得にも挑戦することができ、私自身も将来に向けて、積極的に受検しています。クラスはとても賑やかで毎日楽しく過ごしています。一言で「電気」と言っても様々な事を学ぶことが出来るので、知れば知るほど面白い世界です。

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。

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 原価計算	【選択】財務会計
ビジネス基礎	マーケティング	ビジネスマネジメント
ビジネス・コミュニケーション		【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



商業科 湯浅 晴海さん(鶏戸中)
商業マネジメント科では、簿記を中心にマーケティングや商業に関する多くの知識を学ぶことができます。また、簿記や情報処理、商業経済などの多くの検定・資格取得が可能です。クラスはとても雰囲気良く、何事にも一生懸命取り組んでいます。学校の先生は、とても優しく、親身になって話を聞いてくれます。卒業後の進路も就職・進学(4年制大学・短期大学・専門学校)・公務員と幅広く考える事ができます。ぜひ入学して一緒に楽しく学びませんか。

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

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。

専門教科・科目

	1年	2年	3年
	12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	【選択】プログラミング	【選択】ネットワーク活用
	プログラミング	ソフトウェア活用	ソフトウェア活用
簿記系	簿記	【選択】ネットワーク活用	【選択】総合実践
	簿記	原価計算	【選択】財務会計Ⅰ
商業系	ビジネス基礎	ビジネス	グローバル経済
	ビジネス基礎	コミュニケーション	【選択】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プログラミングコース: All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ビジネスコース: 商業知識と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)			
	17単位(時間/週)	18単位(時間/週)	14~18単位(時間/週)



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2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)

Message



経営情報科 水元 来夢さん(南郷中)
簿記や情報処理などの専門教科は、資格取得に向けての授業を受けることができるので、たくさんの検定に挑戦することができます。さらに、社会に出て必要になるビジネスマナーについても詳しく学び、身につけることができます。先生方も放課後の勉強に付き合ってください。将来のことについて話を聞いてアドバイスをしてくださったりと、生徒のことを考えてくださるので安心して自分の進路を決めて勉強することができます。

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** 人のからだのしくみや、支援を必要としている人への接し方を学びます。
- 2年** 支援を必要としている人を支えるために、必要なケア(お世話)を学びます。
- 3年** 支援を必要としているそれぞれの人にあった支援方法を考え、実践します。

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)
情報処理系	情報処理	【選択】プログラミング	【選択】ネットワーク活用
	プログラミング	ソフトウェア活用	ソフトウェア活用
簿記系	簿記	【選択】ネットワーク活用	【選択】総合実践
	簿記	原価計算	【選択】財務会計Ⅰ
商業系	ビジネス基礎	ビジネス	グローバル経済
	ビジネス基礎	コミュニケーション	【選択】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プログラミングコース: All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ビジネスコース: 商業知識と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)			
	16単位(時間/週)	14単位(時間/週)	9~11単位(時間/週)



Message



福祉科 江藤 慎修さん(串間中)
私たち福祉科は、日々の生活や将来に役立つ「福祉」について専門的に学び、介護福祉士合格を目指し、日々頑張っています。「福祉」を勉強すると、生活で困っている人を助けたり、自分の生活を豊かにしたりすることができます。また、福祉科の実習をとおして、人と人の繋がりが交流を大切にすることができ、相手に対して思いやりを持って接する力やコミュニケーション能力が身につくので、とてもやりがいのある学科です。

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	救命処置の知識とスキルを身に付けておくと、落ち着いて一次救命処置ができる。	福祉や医療の仕事
2年	社会福祉・介護福祉検定	社会福祉に関する知識を理解しているか確認ができる。	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、地域や職場で認知症の人や家族に対してできる範囲で手助けができる。	全ての仕事及び家庭生活

キャンパスマップ Campus Map

キャンパスマップ



君の「～になりたい」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！

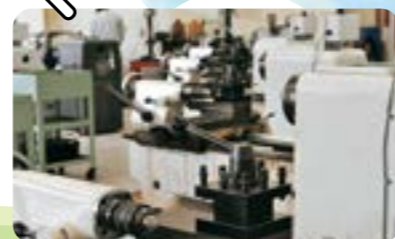


機械棟 製図室



トレーニングルーム

機械棟 旋盤実習室



福祉棟 介護実習室



地域農業 温室

食品棟

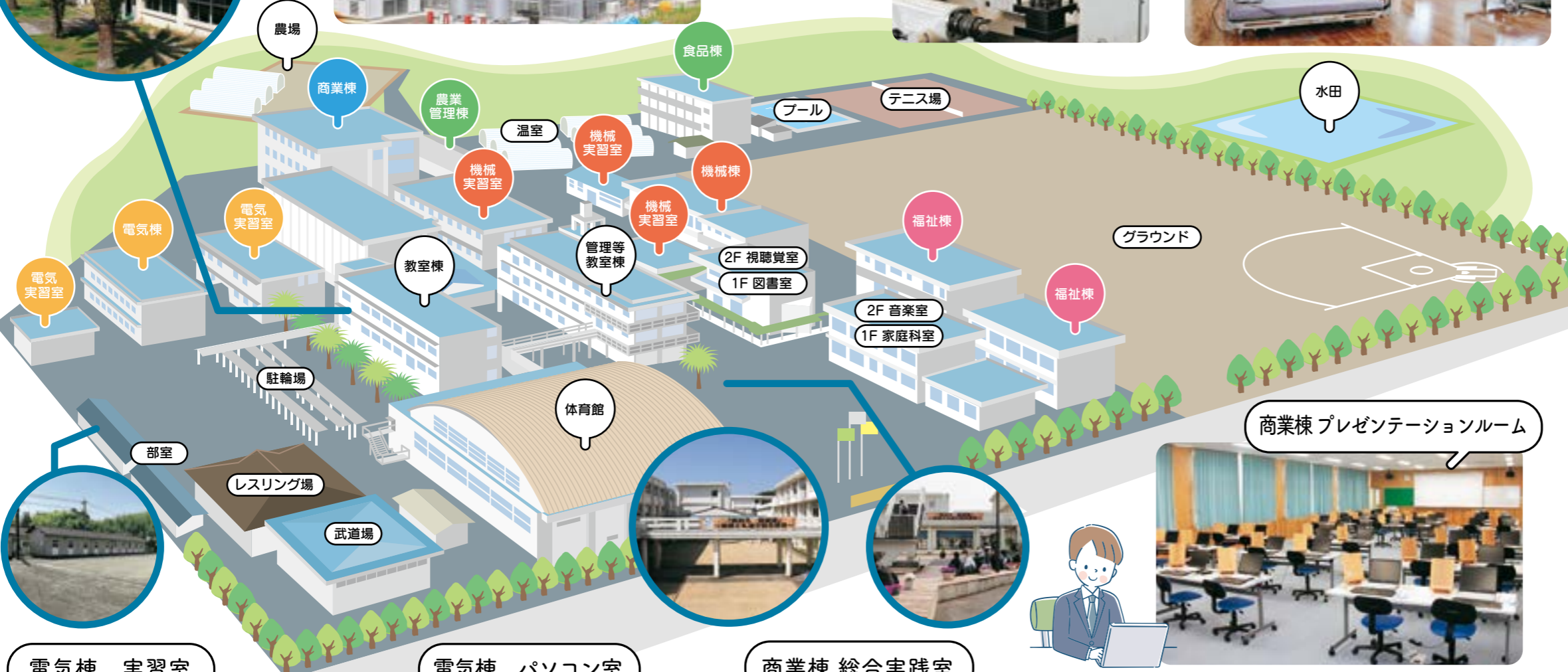
食品棟

プール

テニスコート

水田

グラウンド



電気棟 実習室



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



施設が充実しているよ！

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



アメリカの姉妹校から修学旅行生がホームステイで滞在します。また、台湾の商業高校との交流を行っています。

地域交流 Regional exchange



保育園や幼稚園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、課題解決学習をとお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。

キャンパスライフ Campus Life

令和5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！



入学式

2
FEBRUARY

- ★卒業式
- 一般入学検査
- ★学年レクリエーション
- ★離任式

卒業式



1
JANUARY

- 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】

3
MARCH

- ★入学式
- ★対面式
- 3年…基礎力診断テスト

歓迎遠足



4
APRIL

- 中間考査
- ★生徒総会
- ★県高校総体壮行式
- ★歓迎遠足

高校総体



5
MAY

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

卒業生の話を聞く会



6
JUNE

インターンシップ



県高校総文



8
AUGUST

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

7
JULY

- 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

- ★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)



オープンスクール

高校生活を日南振徳で
エンジョイしよう！



全国高校総体



振徳祭(体育の部)

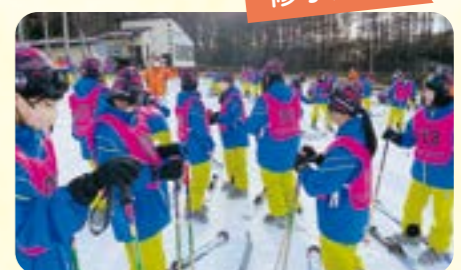


振徳祭(文化の部)



11
NOVEMBER

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



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)

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



制服

Uniform

夏服

冬服

Club Activities



やる気、炸裂！
夢、満開！

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。



主な部活動の成績

- インターハイ ◎ヨット部…個人 女子レーザーラジアル級 第5位
- 九州総体 ◎レスリング部…個人 125kg級 第3位
- 高校総体 ◎空手道部…男子組手個人戦 第3位 九州大会出場
◎レスリング部…個人 80kg級 **優勝**
125kg級 **優勝** 九州大会・インターハイ出場
- ◎ヨット部…個人 男子レーザーラジアル級 第2位 九州大会出場
女子レーザーラジアル級 **優勝** 九州大会・インターハイ出場
- 県高校新人大会 ◎弓道…遠的団体 第3位
- 県高等学校情報処理大会 ◎コンピュータ部…団体 **優勝** 個人 **優勝** 他
- 県高等学校ワープロ競技大会 ◎ワープロ部…個人 第3位 他
- 県統計グラフコンクール ◎コンピュータ部…団体 宮崎県教育長賞
- 高校男子バレーボール九州選抜大会 ◎男子バレーボール…**優勝**
- 全日本バレーボール選手権大会宮崎県ラウンド ◎男子バレーボール…**優勝**



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)



放送部



グリーンクラブ



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)



ESS部



茶道部



将棋部



書道部



サッカー部



レスリング部



弓道部



ヨット部



吹奏楽部



ワープロ部



コンピュータ部



簿記部



水泳部



柔道部



バドミントン部



硬式テニス部(男)



ラグビーフットボール部



珠算・電卓部

他にも「陸上競技部」
があるよ！



Our Dreams , Pride and Treasures ...

私たちのユメ、誇り、そしてタカラモノ



日南振徳高等学校
Instagram



日南振徳高等学校
PR動画



中学生・一般向け / 10分

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!



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)

※2023年3月の時刻表から引用

上り線 ■

下り線 ■

南宮崎駅
6:48発

田吉駅

南方駅

木花駅

運動公園駅

曾山寺駅

子供の国駅

青島駅 7:16

折生迫駅

内海駅

小内海駅

伊比井駅

北郷駅

内之田駅

鉄肥駅

8:02着

7:15着

日南駅

油津駅

大堂津駅

南郷駅

谷之口駅

榎原駅

日向大束駅

日向北方駅

串間駅 6:13

福島今町駅

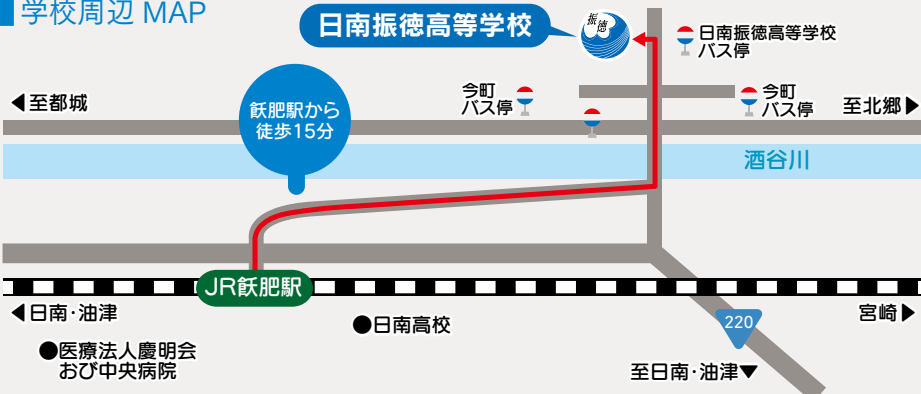
福島高松駅

大隅夏井駅

志布志駅

5:50発

学校周辺 MAP



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>

