

NICHINAN SHINTOKU HIGHSCHOOL

あなたの未来を探す
学校がここにあるよ



君の未来 日南振徳から始めよう

進路に
直結する
資格取得で

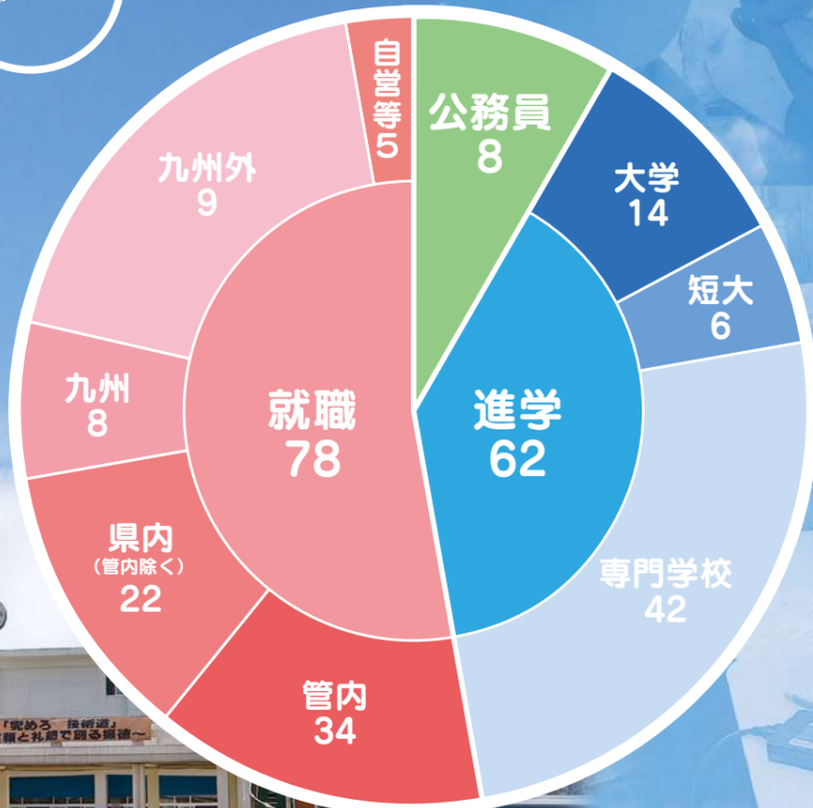
進路 決定率

99%達成!

(過去3年間の平均)

最新! 令和6年度 卒業生の進路状況

なりた
い自分
にな
ろう!



就職に強い!

専門教科の学習と充実した実習

過去3年間の主な進路先 (令和2年度~令和5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
王子製紙(株)			●	●	●	
王子紙業(株)			●	●	●	
王子エンジニアリング(株)			●	●	●	
(株)エスプールリンク			●	●	●	
日南NOK(株)	●	●			●	
(株)ニチフ	●	●			●	
宮崎マルマン(株)	●			●	●	
(株)戸村精肉本店	●			●	●	●
はまゆう農業協同組合	●			●	●	
宮崎果汁(株)	●			●	●	
(株)ナンノ宮崎工場		●				
(株)電工社			●			
サクシード(株)						
永野建設(株)	●	●				
南郷プリンスホテル	●	●		●	●	●
ロイヤルガーデン日南					●	●
(社)幸寿会					●	●
(社)敬和会特別養護老人ホーム昭寿園					●	●
(社)徳榮会特別養護老人ホームはまゆうの里					●	●
(社)愛泉会 日南病院・河鹿の里					●	●
宮崎日機装(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			●	●		
西南電気(株)			●	●		
宮崎キャンノン(株)		●				
(株)宮崎銀行	●			●	●	
(株)宮崎太陽銀行				●	●	
宮崎第一信用金庫				●	●	
ケイティ商事(株)	●			●	●	
センコービジネスサポート(株)				●	●	
(株)ジャムコエアクラフトインテリア宮崎		●				
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)	●					
志布志飼料(株)	●					
京セラ(株)国分工場			●			
日鉄物流(株)君津・八幡		●	●			
(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)			●			
日産自動車九州(株)		●				
(株)デンソー		●	●			
太田商事(株) (コメダ珈琲店舗スタッフ)	●	●			●	
イオンデライト(株)			●			
(株)九州電力			●			
(株)九電送配サービス			●			
(株)九電工			●			
(株)成城石井				●	●	
(社)長寿会					●	●
日鉄テックエンジニア(株)君津・名古屋		●	●			
名鉄運輸(株)		●	●			



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
防衛省						●
東京労働局						●
大阪堺市役所					●	
日南市市役所・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)	●	●	●	●	●	●



進学に強い!

開校から12年連続で国公立大学に合格
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(文学部)				●		
鹿屋体育大学(体育学部)		●				
専修大学(文学部・商学部)			●			
日本大学(経済学部)			●			
日本体育大学		●				●
日本経済大学(健康スポーツ経営学部)		●		●		
国土館大学(21世紀アジア学部・体育学部)		●				
福岡興業大学(電子情報工学科)				●		
日本文理大学(工・保健医療学部)				●		●
福岡大学(スポーツ科学部・商学部)				●	●	
南九州大学(環境園芸・健康栄養)	●			●	●	●
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)					●	●
鎌倉女子大学(児童学部)	●					
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						●
宮崎県立産業技術専門学校		●	●			●
宮崎県立農業大学校	●					
みやざき林業大学校	●	●				●
宮崎情報ビジネス専門学校	●		●			
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				●	●	●
宮崎看護専門学校				●	●	●
宮崎リハビリテーション学院				●		
日本工学院専門学校				●		●
九州電気専門学校			●			
麻生情報ビジネス専門学校				●		●
福岡リゾート&スポーツ専門学校		●		●		
福岡天神医療リハビリ専門学校						●
麻生外語観光ブライダル専門学校	●					



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 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)

Message



地域農業科 福間 由直さん(既肥中)

私はもともと農業に興味があり、オープンスクールに参加し、ここで農業について学びたいと思い入学しました。実習では、野菜や草花の種まきや鉢上げ、脇芽摘み、収穫、菓子や肉加工など様々なことを行っており、生産した農産物や加工品を校外で販売しています。実際に販売するものを生産、製造することは、将来農業に従事する方々にはきっと役に立つと信じています。現在私は、生産、加工する立場として、いかに廃棄を減らせるかを考えていますが、自然相手であることからコントロールが難しく失敗することが多々あります。だからこそうまくできたときの達成感は何事にも代えがたいうれしさがあります。植物の栽培、菓子やパン製造などに興味のある方は是非地域農業科へ来てください。



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

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】電子機械
	【選択】原動機	
製図		
機械設計		
機械工作		
工業情報処理		
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 松本 翔太さん(北郷中)

私は北郷中学校を卒業して機械科に入学しました。機械科では普段扱うことのできない多くの工作機械を実習で学びます。ほとんどの機械が初めて触るものなので分からないことや不安な気持ちでいっぱいでしたが、先生と一緒に学ぶことで日々理解し、実習が楽しくなりました。また、クラスの仲間と協力し学ぶことで、大きな達成感を得ることができました。ものづくりに興味がある人は是非、機械科と一緒に学びましょう。



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。	内燃機発電等

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 西村 秋伸さん(申間中)

電気科は、将来電気の分野において活躍できるような人材になることを目指し、専門的知識および資格取得に力を入れている学科です。メインとなる第二種電気工事士では学科試験、実技試験ともに努力しなければ合格は難しい資格になります。しかし、知識・技術について、先生方が丁寧に解説・指導していただけるので、しっかりと復習をすれば在学中に取得することはできると思います。クラスのメンバーが3年間変わらないことから、協力や競い合う場面が多々あり、その中で磨かれ、人間性とコミュニケーション力を高めることができます。電気科の生徒は明るく気さくな人が多く、楽しい時間を過ごしています。先生方も、一人ひとりと向き合い、優しく接して下さるので、困ったことがあれば気軽に相談できます。是非、電気科に入学して、私たちと一緒に未来の電機業界を担う準備をしましょう。

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 日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
		ビジネスコミュニケーション
		グローバル経済
情報処理	ネットワーク活用	【選択】マーケティング
簿記	財務会計Ⅰ	【選択】財務会計Ⅱ
ビジネス基礎	原価計算	
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 川本 麻裕さん(北郷中)

商業マネジメント科では、ビジネスの場での礼儀やマナー、企業の資金の流れを記録する簿記などを学ぶことができます。5教科はもちろん、パソコンを使った授業もあります。また、簿記検定や情報処理検定、ビジネス文書検定など多くの資格を取得することができます。検定試験が2週連続であったり、テスト前であったりして、大変だと思ったりもしますが、クラスみんなで士気を高め合って頑張っています。卒業後の進路は、就職・進学・公務員など幅広く対応しているので、いま将来の進路に悩んでいる人にピッタリの学科です。



情報ソリューション科

ITの知識を駆使して、未来を切り拓く人材を目指します！

募集定員
(1クラス)
40名



教育内容

- 1年** データ分析やプレゼンを学び、課題を解決する力を育てます。
- 2年** システム開発やセキュリティを学び、実践的スキルを養います。
- 3年** Web制作やAI活用を学び、創造的な問題解決力を高めます。

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	全商情報処理検定ビジネス情報部門2級	情報処理の基礎知識とデータ分析能力を習得し、表計算ソフトを実務的に活用して報告書を作成する能力を証明できる。	プログラマー システムエンジニア インフラエンジニア セキュリティエンジニア 機械学習エンジニア データサイエンティスト Webエンジニア Webデザイナー ITサポート 営業職 事務職 公務員
1年	全商情報処理検定プログラミング部門2級	基本的なアルゴリズムを理解し、プログラムの役割や重要性を把握していることを証明できる。	
2年	全商情報処理検定ビジネス情報部門1級	表計算ソフトやデータベースを高度の活用し、業務の効率化やデータ分析を行う能力があることを証明できる。	
2年	全商情報処理検定プログラミング部門1級	高度なアルゴリズムを理解し、実践的なプログラム設計・開発能力を持っていることを証明できる。	
3年	ITパスポート	IT基礎知識・経営戦略・情報セキュリティなど、幅広い分野の総合的なIT知識を有していることを証明できる国家試験。	
3年	日商簿記3級	基本的な財務諸表を読み解く力と、基礎的な経営管理・分析能力というビジネススキルの習得度を測る。	

専門教科・科目

	1年	2年	3年
情報	11単位(時間/週)	9単位(時間/週)	11~15単位(時間/週)
情報処理	情報処理	ソフトウェア活用	ネットワーク活用
プログラミング	プログラミング	プログラミング	AI・データサイエンス演習
ネットワーク管理		ネットワーク管理	
【選】簿記演習			
【選】マーケティング			
会計	簿記		
経済	ビジネス基礎		
協創で加速！未来を創るDX実践プロジェクト			
2025年から産業界等と連携した最先端の教育プログラム始動			
協定：宮崎産業経営大学・宮崎情報ビジネス専門学校・(株)宮崎県ソフトウェアセンター (株)フェニックスシステム研究所・サクシード(株)・ポート(株)			
協力：宮崎県情報産業協会・宮崎県警サイバー戦略局 AWS Academy加盟校			
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 土田 晴琉さん(油津中)

情報ソリューション科で未来を創る！

情報ソリューション科では、プログラミングやデータ解析、ネットワーク管理など、最先端の情報技術を学びながら、ビジネスの視点も身につけることができます。授業では、実際にアプリやWebサイトを開発したり、AIを活用したデータ分析を行ったりと、実践的な学びが豊富！さらに、企業との連携やインターンシップの機会もあり、リアルな現場を体験できるのが大きな魅力です。最新の設備と経験豊富な先生方のもとで学ぶことで、論理的思考力や問題解決力が鍛えられ、卒業後はIT業界だけでなく、さまざまな分野で活躍できる力を身につけられます。「デジタルの方で社会を支えたい」「ITで新しいことに挑戦したい」という皆さん、ぜひ情報ソリューション科と一緒に学びましょう！



福祉科

キミの優しさが、誰かの笑顔に。福祉で未来をデザインしよう！

募集定員
(1クラス)
40名



教育内容

- 1年** 生活を支援するための基礎的な知識や技術を学びます。
- 2年** 様々な生活の場での実践をとおして、専門的な知識や技術を身に付けます。
- 3年** ひとりひとりに応じた支援の在り方を考え、実践します。
3年間の集大成として、**介護福祉士国家試験を受験します！**

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
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)
社会福祉基礎		
介護福祉基礎		
生活支援技術		
こころとからだの理解		
介護実習		
介護過程		
コミュニケーション技術		
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 安楽 優海さん(吾田中)

福祉科は、福祉の分野について幅広く学び、高齢者や障害者など幅広い分野の人生に寄り添うスペシャリストを目指しています。授業では、様々な体験や実習をとおして、人と人につながるすることができます。また、新しい発見もできるため、福祉科を選んで良かったと感じることができます。「キミの力を、誰かのために！」新しい学びとなる福祉で、皆さんの可能性を広げてみませんか。未来の選択肢の一つとして福祉を考えている人、日南振徳高校で待ってます！

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！



地域農業 温室



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



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



保育園や幼稚園児との花の植栽、銚肥小学校への出前授業、農産物即売会をおこなっています。また、銚肥駅清掃などの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	○	○	×	○	○	○
ビジネス実践	○	○	○	×	○	○
プログラミング	○	○	○	○	×	○
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、機械科の生徒がプログラミング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。



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

電気棟 実習室

電気実習室

教室棟

管理等教室棟

機械実習室

機械棟

福祉棟

2F 視聴覚室

1F 図書室

グラウンド

福祉棟

2F 音楽室

1F 家庭科室

商業棟 プレゼンテーションルーム



部室

レスリング場

卓球場

体育館



商業棟 総合実践室



電気棟 実習室



電気棟 パソコン室



商業棟 プログラミング室



施設が充実しているよ！

CAMPUS LIFE

高校生活を日南振徳 でエンジョイしよう！

★は私たち生徒会が企画や運営を行う学校行事です！

nichinan_shintoku



nichinan_shintoku
令和6年度学式入学式です。新たに145名の生徒が日南振徳生として入学しました。高校3年間で多くの資格を取得し、技術を身に付けてください！そして、多くの友人と充実した高校生活を送って下さい！
#日南振徳 #全力青春振徳 #入学式 #高校生 #青春スタート

nichinan_shintoku



nichinan_shintoku
日南振徳の歓迎遠足は、日南市総合運動公園に行きます。生徒会によるゲームや、イベント等を行います。今年は、男女ともにクラス対抗ドッジボール大会でした。来年の優勝クラスは1年生かも！？
#日南振徳 #全力青春振徳 #遠足 #絶対に負けられない戦い

nichinan_shintoku



nichinan_shintoku
夏の県高校総体に出場する運動部のキャプテンが集まり写真撮影を行いました。運動部は5月下旬から順次開催される各大会に参加しています。今年度の成績は、部活動のページでチェック！
#日南振徳 #全力青春振徳 #部活動 #部活動が盛んな学校

nichinan_shintoku



nichinan_shintoku
本校卒業生が各学科4~5名来校して、在校生に進路についての講話をしてくださいました。卒業して2~5年経過しているの、現在の生活やどのような学校生活を過ごしてきたのか等を話してくださいました。
#日南振徳 #全力青春振徳 #進路 #求人数は年々増加！

4 April
★入学式
★対面式
●3年…基礎力診断テスト

5 May
●中間考査
★生徒総会
★県高校総体壮行式
★歓迎遠足



1 学期
4月~7月

6 June
●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

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)

nichinan_shintoku



nichinan_shintoku
学校の部活動紹介を体育館で行いました。1年生に対して上級生が実演を含めながら説明をしました。日南振徳高等学校の部活動は30あり、どの部活動も日夜練習に励んでいます！
#日南振徳 #全力青春振徳 #部活動紹介 #動画での紹介もあるよ

nichinan_shintoku



nichinan_shintoku
5月に生徒総会を行いました。今回は、個人用タブレットを体育館に持参し、データで資料配付を行いました。令和5年度の活動報告や令和6年度の予算や活動、各クラスの要望等を話し合いました。
#日南振徳 #全力青春振徳 #生徒総会 #校則も変化しているよ

nichinan_shintoku



nichinan_shintoku
令和6年度から7年度にかけて活動を行う生徒会の役員改選選挙を行いました。生徒会に立候補した13名が公約と抱負を述べました。このあと生徒は、投票用紙を使って、投票箱に投票をおこないました。
#日南振徳 #全力青春振徳 #生徒会 #第17期生徒会

nichinan_shintoku



nichinan_shintoku
第1回オープンスクールを実施しました。今回は237名の中学生に参加していただきました。生徒会による体験授業では、パーバリュウム製作や3路スイッチ回路製作、プログラミング等を行いました。
#日南振徳 #全力青春振徳 #1日体験入学 #3年生が活躍

CAMPUS LIFE

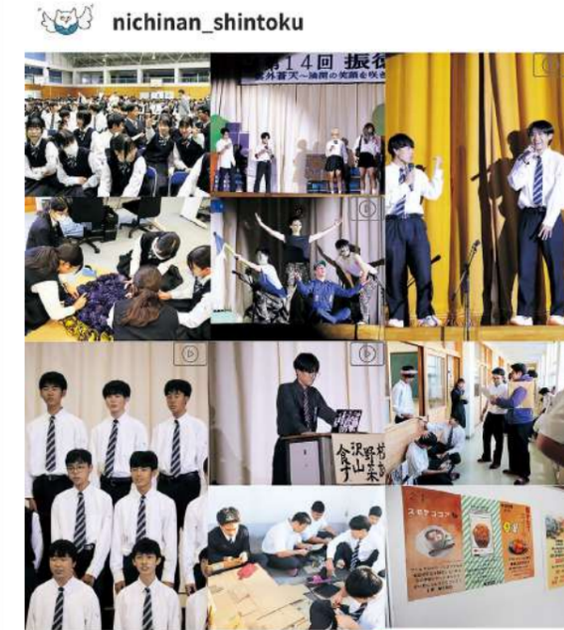
★は私たち生徒会が企画や運営を行う学校行事です！



nichinan_shintoku
生徒会役員改選にて信任された新しい生徒会の総務宣誓式が行われました。13名の生徒会役員が令和6～7年度にかけて、活躍してください。さっそく振徳祭(体育の部と文化の部)の準備に取りかかります！
#日南振徳 #全力青春振徳 #君も生徒会役員にならないか！?



nichinan_shintoku
振徳祭(体育の部)は、学年を3つ(赤・青・黄)の団に分かれて実施されます。当日はあいにくの雨により、午前中の一部しか競技ができませんでしたが、応援や団ダンス等を披露してくれました。
#日南振徳 #全力青春振徳 #体育大会 #O団は宮崎だけ



nichinan_shintoku



nichinan_shintoku
12月最後の学校の日には、地域農業科による「もちつき」が行われます。今年は部活動で学校に来ていた生徒も参加して行いました。自分たちでついた餅は、しょうゆやきな粉をつけて美味しく食べました！
#日南振徳 #全力青春振徳 #地域農業科 #もちつき

8 August

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

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

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

2 学期
8月～12月

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

12 December

- 2年…修学旅行
- 農産物即売会(地域農業)



nichinan_shintoku
1年生が企業見学に行きました。日南振徳では主に地元企業を見学し、2年生では地元企業だけでなく県外企業にも見学します。専門高校ではこのような学校外活動も積極的に行っています。
#日南振徳 #全力青春振徳 #企業見学 #アオイファーム見学



nichinan_shintoku



nichinan_shintoku
振徳祭(文化の部)は、2日間開催され、1日目は3年生の演劇、1年生の合唱等を行い、2日目は学校開放し、2年生による展示や販売などを行います。今年も多くの方が来校されました！
#日南振徳 #全力青春振徳 #文化祭 #イベントがいっぱい



nichinan_shintoku
今年度の2年生の修学旅行は、大阪～京都でした。大阪や京都では班別研修を実施し、USJを朝から夕方まで楽しみました。令和7年度は東京に行く予定です。令和8年度はどこに行くのでしょうか？
#日南振徳 #全力青春振徳 #修学旅行 #楽しい旅の思い出

CAMPUS LIFE

3学期
1月～3月

1
January

- 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】
学習成果発表会
進路体験発表会



2
February

- 推薦入試検査
- 1・2年…学年末考査
- 3年…同窓会入会式



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！

3
March

- ★卒業式
- 一般入学検査
- ★学年レクレーション
- ★離任式



制服 School Uniform



クローズアップ！



／ 選べるパンツスタイル！ ／



学校ホームページで
要チェック！
個性出していこう♪



Club activity

部活動紹介

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。

競技力強化
指定校

●男子バレーボール部 ●ヨット部

※日南振徳は宮崎県高等学校競技力強化指定校です。

やる気、炸裂！
夢、満開！



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)



バレーボール部(女)



卓球部



ソフトテニス部(男)



サッカー部



レスリング部



弓道部



ヨット部



水泳部



陸上競技部



バドミントン部



ラグビーフットボール部



将棋部



書道部



機械部



電気部



珠算・電卓・簿記部



放送部



グリーンクラブ



コンピュータ部



吹奏楽部



ワープロ部



ESS部



茶道部

九州総体 第3位…ヨット部 男子 420級

高校総体 優勝…ヨット部 学校対抗
優勝…ヨット部 男子420級
優勝…ヨット部 男子レーザーラジアル級
準優勝…レスリング部 男子個人125kg
第3位…男子バレーボール部
第4位…水泳部 女子 400M自由形

1年生大会 優勝…水泳部 女子 200M自由形
優勝…水泳部 女子 400M自由形
優勝…男子バレーボール部
優勝…ヨット部 男子420級
準優勝…ヨット部 男子ILCA6級
第3位…バドミントン部 女子シングルス

主な部活動の成績



新人大会 優勝…ヨット部 男子420級
優勝…ヨット部 男子ILCA6級
準優勝…男子バレーボール部
第3位…水泳部 女子 200M自由形
第3位…水泳部 女子 400M自由形

選手権大会 優勝…ヨット部 学校対抗
準優勝…男子バレーボール部

国民スポーツ大会 6位…ヨット部 男子420級

県高等学校ビジネス計算競技大会(珠算電卓簿記部)
準優勝…電卓の部 団体
第3位…電卓の部 個人

九州地区高等学校ワープロ競技大会(ワープロ部)
正確賞…ワープロ速度の部 個人

県高等学校ワープロ競技大会(ワープロ部)
準優勝…団体速度の部
準優勝…個人速度の部
第3位…個人技能の部

全国高等学校情報処理競技大会(コンピュータ部)
優良賞…個人の部

県高等学校情報処理競技大会(コンピュータ部)
優勝…団体の部
準優勝…個人の部

県高等学校英語スピーチコンテスト(ESS部)
奨励賞…レシーションの部

農業クラブ連盟全国大会(地域農業科)
優秀賞…農業鑑定競技の部 分野「草花」
優秀賞…農業鑑定競技の部 分野「野菜」

県学校農業クラブ連盟大会(地域農業科)
宮崎県教育長賞…農業鑑定競技の部 分野「草花」
第2位…農業鑑定競技の部 分野「野菜」
第2位…意見発表の部 分野Ⅰ類
第2位…意見発表の部 分野Ⅱ類

2024エコ電気自動車レース in 宮崎(機械科)
特別賞

九州地区高等学校生徒商業研究発表大会(課題研究)
優秀賞…「日南サンド」班

県高等学校生徒商業研究発表大会(課題研究)
優勝…「日南サンド」班

第56回宮崎県統計グラフコンクール(総合選択)
入選第6部

未来へつなげる！選挙啓発動画コンテスト(総合選択)
奨励賞

第36回葉桜短歌賞(国語科) 優秀賞

心豊かに歌う全国ふれあい短歌大会(国語科) 佳作

令和8年度
から

日南くろしお支援学校日南校協力校

日南振徳高等学校は、令和8年度に日南高等学校の敷地内に設置される日南くろしお支援学校日南校の協力校です。高等特別支援学校の生徒が日南振徳高等学校へ登校して、農業や食品加工、流通サービス(商業)、福祉を学んだり、行事にも参加したりすることにより、共に学び支え合う共生社会の実現に向けた教育の充実を図ります。



文部科学省「高等学校DX加速化推進事業」

DXハイスクール採択校

高校生に情報技術や数学、文系と理系を横断する探究的な学びを提供することで、将来のデジタル分野で活躍できる人材を育成することを目的としています。

日南振徳高等学校は、DXハイスクールに採択されました。日南振徳で世界レベルのクラウドスキルを身に付けることができます。



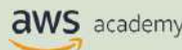
クラウド時代に求められるスキルを育成

Amazon Web Services (AWS) Academy の加盟校として、クラウドコンピューティングの実践的な学習機会を提供します。クラウド技術の重要性が高まる中、AWS Academyのカリキュラムを通じて、未来のITプロフェッショナルとして活躍できる力を育成します。

AWS Academyのカリキュラムを活用した学び

AWS Academyを受講することで、クラウド技術の基礎から応用までを体系的に学ぶことができます。具体的には、以下のスキルを習得します。

- 1.クラウドの基本概念とアーキテクチャ
- 2.AWSの主要なサービス(コンピューティング、ストレージ、データベースなど)
- 3.セキュリティとベストプラクティス
- 4.実際のシナリオに基づくハンズオン演習



交通アクセス



- ・南宮崎駅→飫肥駅(JR日南線) …約70分
- ・串間駅→飫肥駅(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

JR路線図 (JR日南線)

※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



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>

