



Nichinan Shintoku

宮崎県立日南振徳高等学校

所在地 〒889-2532 宮崎県日南市大字板敷410番地

電話 (0987) 25-1107 FAX (0987) 25-1214

ホームページ <https://cms.miyazaki-c.ed.jp/6051/>



<アドミッションポリシー(入学者の受入れに関する方針)>

本校は、総合制専門高校の特徴を生かし専門性を深め、学科連携による学習や地域を教材にした郷土学習、さらに国際理解を推進する学習に取り組み、幅広い視野と柔軟な発想を持った、地域社会に貢献する生徒の育成を目指しています。

そこで、以下のような生徒を求めています。

- (1) 自ら学び、自ら向上しようとする生徒
- (2) 心清らかで創造性の豊かな生徒
- (3) 困難を乗り越えようと努力する生徒

○ 在籍者数、学科数（令和4年5月1日現在） 全校生徒480名

	地域農業科	機械科	電気科	商業科 商業マネジメント科	経営情報科 情報ソリューション科	福祉科
1年	30	23	25	35	28	17
2年	16	30	27	30	39	20
3年	28	24	30	25	37	16
計	74	77	82	90	104	53

○ 学校及び学科・コースの特色

本校は、創立14年目の新しい学校です。日南市にあった専門高校3校が一つになり、新たな総合制専門高校として「地域農業科」「機械科」「電気科」「商業科」「経営情報科」「福祉科」の6学科が設置されました。また、令和4年度より「商業科」を「商業マネジメント科」に、「経営情報科」を「情報ソリューション科」に改編し、これからの産業界に対応した教育にも取り組みはじめました。



○ 卒業後の進路先

就職

宮崎富士通コンポーネント(株) 日南NOK(株) (株)ニチワ 宮崎果汁(株)
王子エンジニアリング(社) 愛泉会 日南病院 (株)戸村精肉本店 等

進学

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)
早稲田大学(スポーツ科学部) 駒澤大学(経営学部) 宮崎産業経営大学(経営学部) 等

公務員

国土交通省 防衛省 東京出入国管理局 宮内省 東京消防庁 関東税務 日南市役所 等

○ 中学生へのメッセージ



日南振徳高校は、6学科が集まった総合制専門高校なので、他学科の生徒と交流できます。学科が連携した商品開発の他、食品や工業製品等のものづくりができる魅力があります。また、様々な高次の資格取得ができるもの魅力の一つです。

2023年度
学校案内



NICHINAN SHINTOKU HIGHSCHOOL

あなたの
未来を探す
学校が
ここにあるよ!



地域農業科

商業マネジメント科

機械科

福祉科

情報ソリューション科

電気科



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

私
たち
生徒
会が

案
内
し
ま
す
!



最新! 令和3年度
卒業生の進路状況

過去5年間の主な進路先 (平成29年度~令和3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	経	福
南 那 珂	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)	●	●			●	●
	(有)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)ナノ宮崎工場		●				
	ワボタ環境サービス(株)			●			
	王子エンジニアリング(株)		●				
	井上酒造(株)	●					
	黒瀬水産(株)	●					
	宮崎果汁(株)	●					
	(社)幸寿会						●
	(社)協同福祉会 くろしおの里						●
(社)黒潮会						●	
(社)愛泉会 日南病院						●	
県 内	宮崎交通(株)	●					●
	住友ゴム工業(株)宮崎工場		●	●			
	(株)デンソー宮崎		●		●	●	
	(財)九州電気保安協会			●			
	(株)九南			●			
	(株)興電舎			●			
	旭化成(株)延岡支社		●	●			
	(株)九電工			●			
	(株)宮崎銀行				●	●	
	(株)鹿児島銀行				●	●	
	(株)宮崎第一信用金庫				●	●	
	(株)都城くみあい食品				●		
	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						●
県 外	山崎製パン(株)	●		●			
	(株)リョーユーパン	●					
	太田商事(コマダ珈琲スタッフ)	●			●		
	加藤化学(株)	●					
	豊田自動織機(株)		●				
	トヨタ自動車(株)		●				
	トヨタ車体(株)		●	●			
	日野自動車(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)		●	●			
	成城石井(株)				●	●	
	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						●	

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



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?

課題研究とは?



発表
テーマ

「ジオラマ制作」

昨年から先輩方が地域農業科と連携したスマート農業に引き続き取り組みました。今年度は、地域農業科の建物やハウスの位置を確認し、データの送受信予定の場所がわかるようにジオラマ模型を製作しました。



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	経	福
国土交通省				●	●	
防衛省				●	●	
東京出入国管理局				●	●	
宮内庁				●		
東京消防庁				●	●	
関東税務				●	●	
中国税務				●	●	
九州税務				●	●	
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				●	●	
宮崎県庁・宮崎県警察事務				●	●	
自衛隊(陸・海・空)	●	●	●	●	●	●

	主な進学先	地	機	電	商	経	福
国公立	長崎大学(経済学部)				●	●	
	宮崎大学(工学部・地域資源創成学部)			●		●	
	長崎県立大学(情報システム学部)					●	
	宮崎公立大学(人文学部)					●	
私立	東京農業大学(農学部)	●					
	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(福祉社会学部)						●
	短大	宮崎学園短期大学	●			●	●
南九州短期大学					●	●	
精華女子短期大学		●				●	
香蘭女子短期大学						●	●
専門学校・大学校	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	●			●	●	●
	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学校		●	●			
宮崎県立農業大学校	●						
国立波方海上技術短期大学校			●				

日南振徳の
ココがスゴい!!

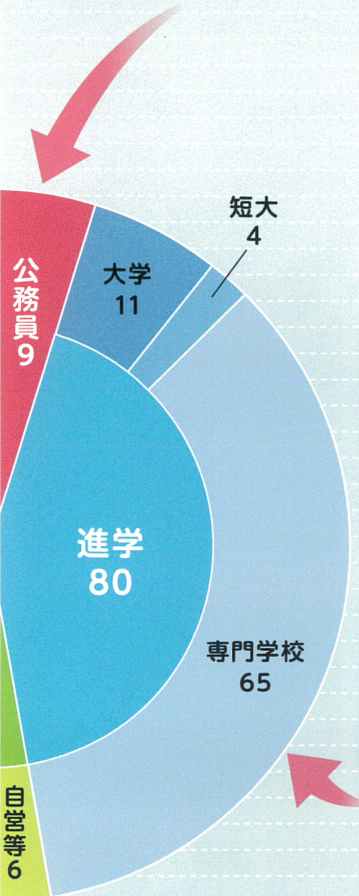
その理由は?

進学にも強い!!

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



開校から
11年連続で
国公立大学
に合格



成果をまとめる課題研究!!

学んだ知識や習得した技術を使って、まだ世の中になくものを作ったり、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。



商業科 商業マネジメント科

発表テーマ
「日南・串間の特産物で商品を作り、幅広い年代の人に買ってもらえるよう工夫する」
「地元の特産物を使用した商品を作って販売して、宮崎をアピールしたい。」と考え、地元の洋菓子店や地域農業科の協力で、「さつまいも」を使った創作モンブランの試作品の製造から販売まで行いました。



機械科

発表テーマ
「回転式いちご栽培機」
地域農業科と連携した作品の製作に取り組みました。「いちご栽培機」の製作にあたり、使用されていないハウス内の上空部分を活用し、今後いちごの生育状況について研究できるように工夫しました。



経営情報科 情報ソリューション科

発表テーマ
「台湾との交流」
日南の良さを台湾の高校に知ってもらうため、台北市私立稻江高級商業職業学校とのオンライン交流を行いました。また、「台湾への修学旅行プロデュース大会」に参加し、これらの活動を通して日南市の魅力を再確認するとともに、SDGsの視点を生かした地域活性化策も考えました。



地域農業科

発表テーマ
「植物由来の抗菌物質でサツマイモ基腐病の感染拡大を防ぐ」
串間市の特産物であるサツマイモが基腐病により大きな被害を受けていることを知り、シイタケなどを材料にした植物由来の抗菌物質で感染拡大を防ぐことはできないか研究しました。

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年生

- 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年生

- 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。

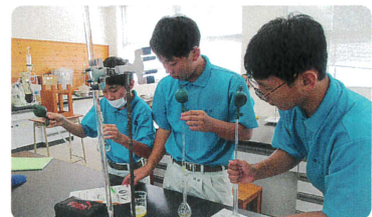
3年生

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 2ページ下を参照
		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)



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	県立農業高等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。	J A、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

先輩からのメッセージ



地域農業科
菅蒲田 琉歌 さん(南郷)

オープンスクールで話を聞いて興味を持ったのが入学のきっかけです。生徒同士や先生とも仲が良く、毎日の授業が楽しいです。例えば、実習では栽培と食品加工のどちらも経験でき、農業情報処理の授業では文書デザインなどの資格を取ることができます。自分たちの作ったものを販売するので、社会に役に立つ勉強をしているなど実感しています。

福祉科



超高齢社会で活躍できる
介護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年生

↓ 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年生

↓ 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年生

支援を必要としているそれぞれの人にあつた支援方法を考え、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)
		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		
こころとからだの理解		
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)



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。	介護福祉士
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。	介護や福祉の現場、他
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。	介護や福祉の現場、他
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、地域や職域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

Message

先輩からのメッセージ



福祉科
川窪 りお さん(吾田)

私たちのクラスは、元気で思いやりがあり、困っている人の手助けができる人が集まっています。「介護実習」の授業では、上級生と合同で行うこともあり、優しく丁寧に教えてもらっています。介護福祉士の国家資格を持った保育士になりたいと考えて福祉科を選びましたが、社会人に必要な知識などもたくさん学習できていて、毎日がとても楽しいです。

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年生

↓ 商品の仕入れと販売を
↓ 学びます。

2年生

↓ 販売方法や会社経営を
↓ 学びます。

3年生

地域で販売活動を行い、実際に
商業の仕組みを学びます。

商業マネジメント科ってどんなことを学ぶの？

ビジネスの仕方を勉強します！

→ 売れる商品やサービスを考え、接客・販売の仕方を教えます。

→ 利益をだすためにムダをなくす方法(お金の管理やパソコンの活用・法律)を教えます。

→ 実際に接客販売の練習をします。



→ 商業に関する知識を幅広く学ぶことができます。

中学校では習わない専門教科だからこそ
スタートラインはみんな同じ！



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 2ページ下を参照
		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
	マーケティング	【選択】グローバル経済
ビジネス・コミュニケーション		【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)



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

Message

先輩からのメッセージ



商業科(商業マネジメント科)
湯浅 晴海 さん(鶴戸)

簿記や電卓、情報処理など、商業に関することについて幅広く学ぶことができます。「ビジネス基礎」の授業では、金融の仕組みなどを学んでいます。また、簿記検定などレベルの高い資格を多く取得することができ、卒業後にさまざまな進路に役立ちます。クラスは、明るく楽しい人が多く、何事にも自分から進んで一生懸命に取り組んでいます。他の学科や学年との交流も盛んで、充実した学校生活を送っています。

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年生

- 金属を利用してものをつくる
- 方法を学びます。

2年生

- 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年生

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 2ページ下を参照
		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)



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)	測定機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)	測定機器を用い、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ことできる。	病院、ホテル、工場

Message

先輩からのメッセージ



機械科
谷口 喜紀 さん(北郷)

将来車に関係する仕事に就きたいと思ったので、機械科を志望しました。実習では多くの機械を使いますが、扱い方を先生方が分かりやすく教えてくれるので安心です。機械科では多くの資格を取ることができ、進路先もたくさんあります。少しでも条件のよい企業への推薦がもらえるように、普通教科と専門教科のどちらにも力をいれたいと思います。

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年生

電気を「つくる」仕組みを
学びます。

2年生

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。

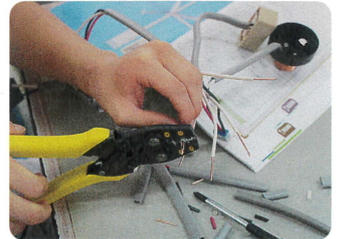
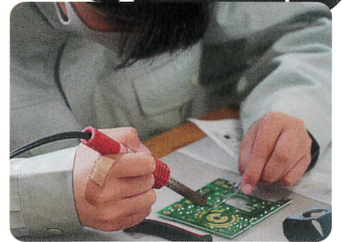
3年生

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 2ページ下を参照
		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内配線工事ができる。	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

Message

先輩からのメッセージ



電気科
羽田野 祐世 さん(東郷)

「もの」を動かすことの方に興味があったので、電気科を志望しました。工業基礎という授業では、さまざまな器具を使って実習を行い、勉強になることばかりです。卒業後に向けて、できるだけ多くの資格を取りたいと思っています。電気科は、クラスメイトだけでなく上級生とも気軽に話ができる雰囲気でも、とても楽しく、入学してよかったと思っています。

キャンパスマップ CAMPUS MAP

君の『～になりたい』をバックアップ

地域農業 温室



農業棟 食品科学実習室

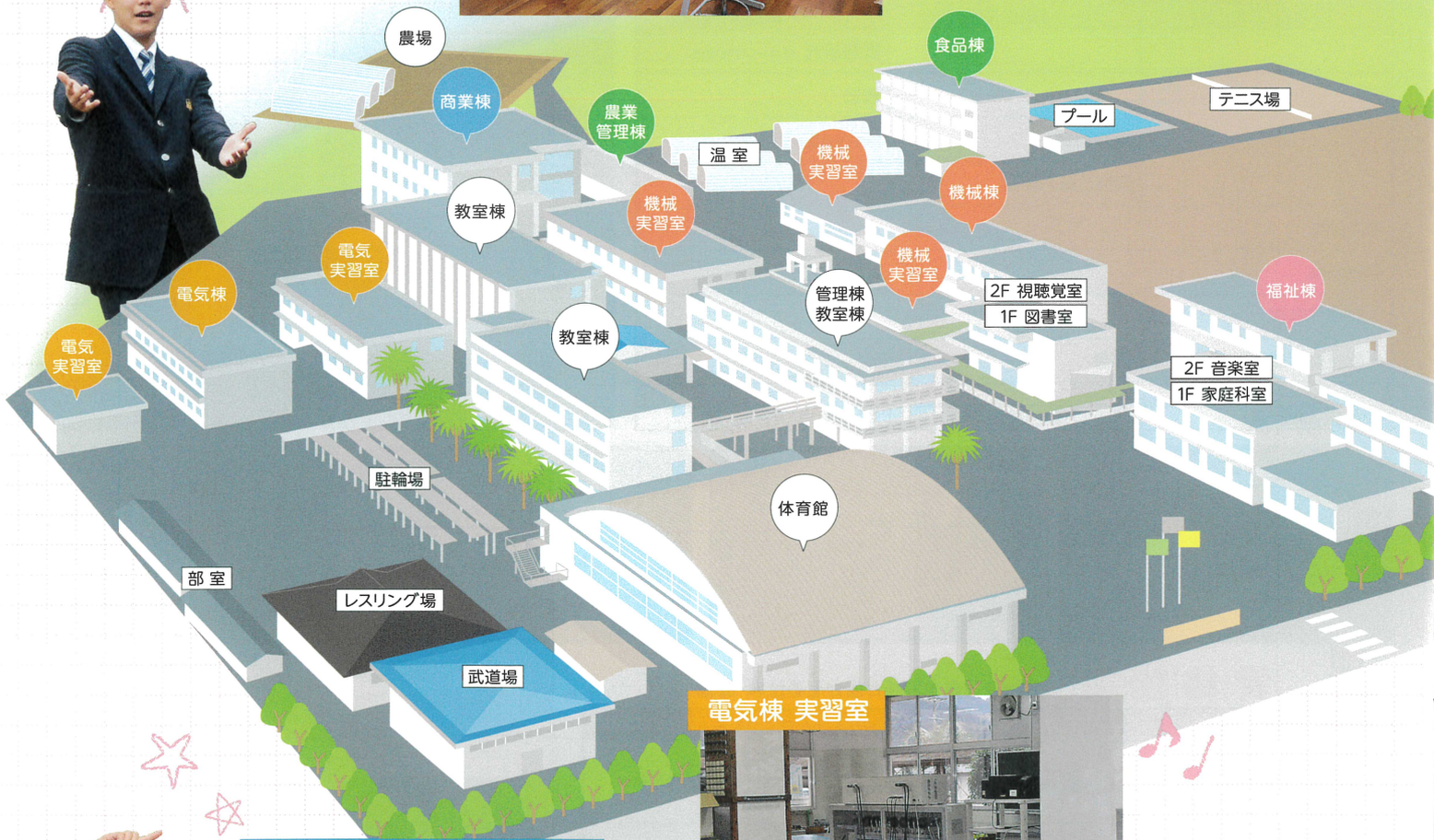


機械棟 施盤実習室

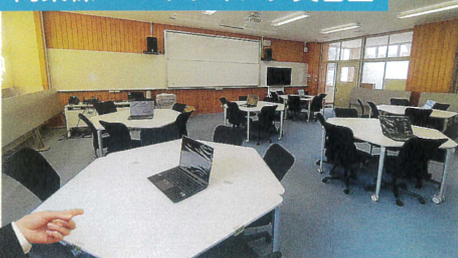


学びに
最適!

機械棟 製図室



商業棟 マーケティング実習室



電気棟 実習室



電気棟 パソコン室



広大な敷地の中に、学ぶための環境が整っています！

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。



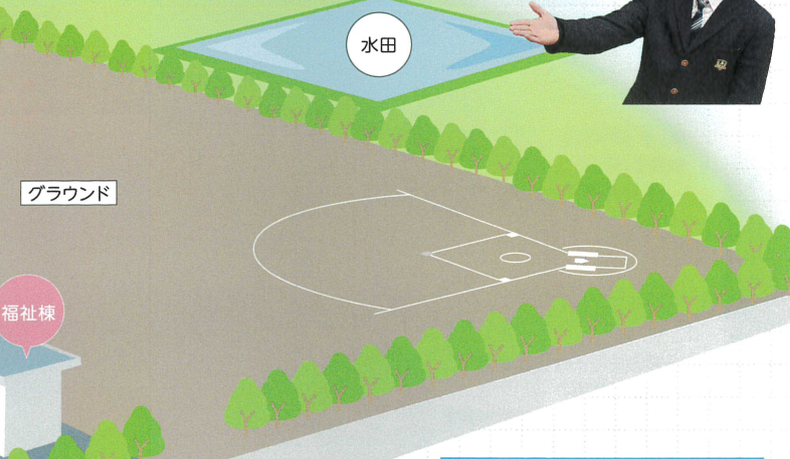
福祉棟 介護実習室

福祉棟 入浴実習室

トレーニングもできる！



トレーニングルーム



水田

グラウンド

福祉棟



施設が充実しているよ

商業棟 情報処理実習室



商業棟 プレゼンテーションルーム

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。

総合選択授業で他学科の授業も受講可能！

項目	地農	機械	電気	商業	情報	福祉
宮崎の農業(農業)	○	○	○	○	○	○
自動車工学(機械)	○	×	○	○	○	○
実習(機械・電気)	×	○	○	×	×	×
工業情報数理(電気)	○	○	×	○	○	○
ビジネス基礎(商業)	○	○	○	×	×	○
情報処理(情報)	○	○	○	×	×	○
介護福祉基礎(福祉)	○	○	○	○	○	×
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。

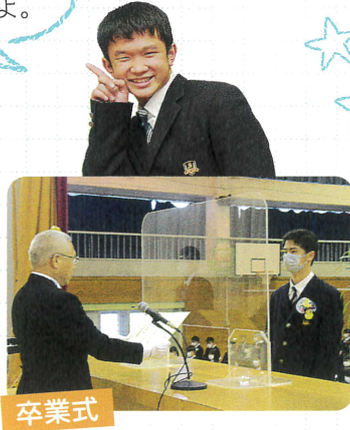


2年生では、総合選択の授業が行われます。自分が在籍する学科以外の開設科目を1つ選びます(実習を除く)。例えば、商業マネジメント科の生徒がこの授業を利用して第2種電気工事士試験に挑戦したり、機械科の生徒が情報処理の勉強をしたりすることができます。地域共創未来学では、課題解決学習をととして地域貢献を目的とした学習を行います。社会技術基礎Iでは、少人数で自立活動として一人一人に応じた学習を行います。

クラスの委員と
交流する委員会活動は
月1回行っているよ。



学年レクリエーション



卒業式

- ★卒業式
- 一般入学検査
- ★学年レクリエーション
- ★離任式

3
March

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

2
February

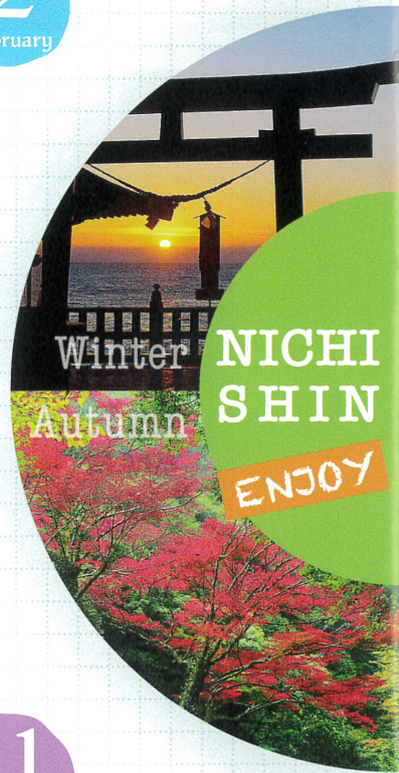
高校生活を
日南振徳で
エンジョイしよう！



農産物即売会

- 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]

1
January



修学旅行



修学旅行

- 2年 修学旅行
- 農産物即売会 (地域農業)

12
December

★は私たち生徒会が
企画や運営を行う
学校行事です。



振徳祭(文化の部)



振徳祭(体育の部)

- 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

10
October



台湾交流



振徳祭(文化の部)



振徳祭(体育の部)



県高校総文

県高校総合文化祭には、
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。



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!



4
April

- ★入学式
- ★対面式
- ★歓迎遠足
- 3年 基礎力診断テスト



入学式



歓迎遠足



5
May

- 卒業生の話を聞く会
- 中間考査
- ★生徒総会
- ★県高校総体壮行式



卒業生の話を聞く会



県高校総体

6
June

- 県高校総体
- 介護実習(3年福祉)
- 期末考査
- ★高校野球県大会と全国高校総体の壮行式



オープンキャンパス



クラスマッチ

7
July

- ★生徒会役員改選
- ★クラスマッチ
- ★オープンキャンパス
- 介護実習(1・2年福祉)



全国高校総体



インターンシップ

8
August

- 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

9
September

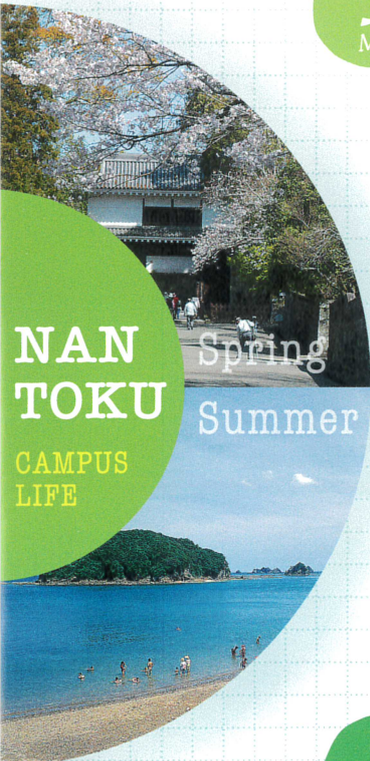
- 2年 インターンシップ
- 就職採用試験
- ★県高校総体文壮行式
- ★県高校総文



夏服



冬服



制服
Uniform

やる気、炸裂! 夢、満開!

Club Activities

部 | 活 | 動 | 紹 | 介

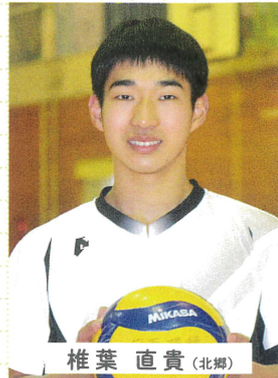
3年間を通じて、
最高の仲間と充実した環境の中、
文武両道を目指します。

野球部



河野 吉登 (河津)

バレーボール部 (男)



椎葉 直貴 (北郷)

ソフトテニス部 (男)



外山 礼堂 (輪戸)

ソフトテニス部 (女)



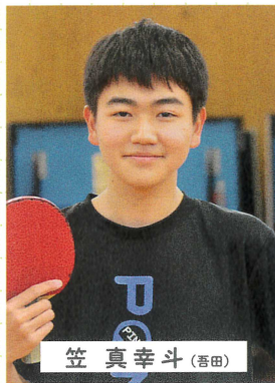
北園 夢咲 (鉄肥)

サッカー部



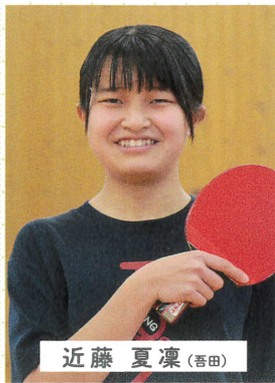
関屋 志温 (香田)

卓球部 (男)



笠 真幸斗 (香田)

卓球部 (女)



近藤 夏凜 (香田)

バドミントン部 (男)



日高 太一 (北郷)

バドミントン部 (女)



渡邊みなみ (串間)

硬式テニス部



安竹 惇人 (細田)

ESS部



梶渡 瑞麗 (鉄肥)

グリーンクラブ



入佐 麻央 (香田)

簿記部



倉橋 莉枝 (串間)

珠算・電卓部



中野 麗 (香田)

放送部



矢野 さくや (北郷)

電気部



木田 壇 (香田)

ワープロ部



木下 莉瑚 (南郷)

バレーボール部(女)



竹田 奈冬 (南郷)

ヨット部(男)



中尾 貴聖 (北郷)

ヨット部(女)



深江 夏鈴 (串間)

バスケットボール部(男)



坂元 謙介 (油津)

バスケットボール部(女)



河上 愛 (南郷)

レスリング部



河野 龍翔 (東郷)

弓道部(男)



小野 大陽 (南郷)

弓道部(女)



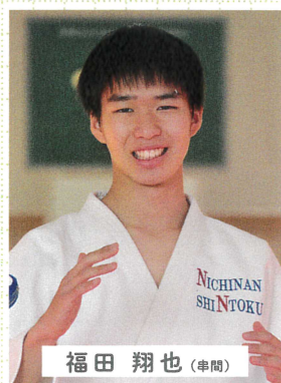
松田 菜 (吾田)

水泳部



長友 耕大 (東郷)

柔道部



福田 翔也 (串間)

吹奏楽部



橋前 麗旺 (東郷)

茶道部



吉田 有里 (南郷)

将棋部



河野 竜馬 (萩肥)

書道部



重田 杏那 (東郷)

コンピュータ部



日高 貴汰 (北郷)

機械部



中西 大 (油津)

ラグビーフットボール同好会



酒井 千聡 (南郷)

他にも「陸上競技部」があるよー!



主な部活動の成績

高校総体 ◎ヨット 男子個人、女子個人 **優勝** 九州大会・インターハイ出場
 女子学校対抗 **優勝** 男子学校対抗 第2位
 ◎男子バレーボール **優勝** 九州大会・インターハイ出場
 ◎レスリング 80kg級 2位 ほか

県高校ワープロ競技大会

◎ワープロ部/技能の部 個人 **優勝**

全日本バレーボール高校選手権大会県大会

◎男子バレーボール/**優勝** 全国大会(春高バレー) 出場

県高校新人大会

◎レスリング競技/個人 **優勝**
 ◎ヨット/女子個人 **優勝** 男子個人 第2位

県高校一年生大会

◎バドミントン/男子個人 **優勝**

マイコンカラーリ大会

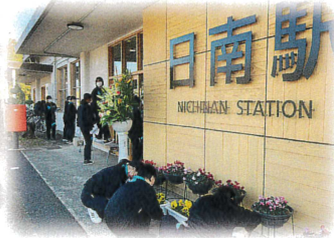
◎電気部/個人 **優勝**、第2位
ともに全国大会出場

全日本バレーボール高等学校選手権大会(春高バレー)

◎男子バレーボール/**全国第3位**

Our Dreams, Pride and Treasures

私たちのユメ 誇り そして タカラモノ



私たち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PR動画
(中学生・一般向け10分)

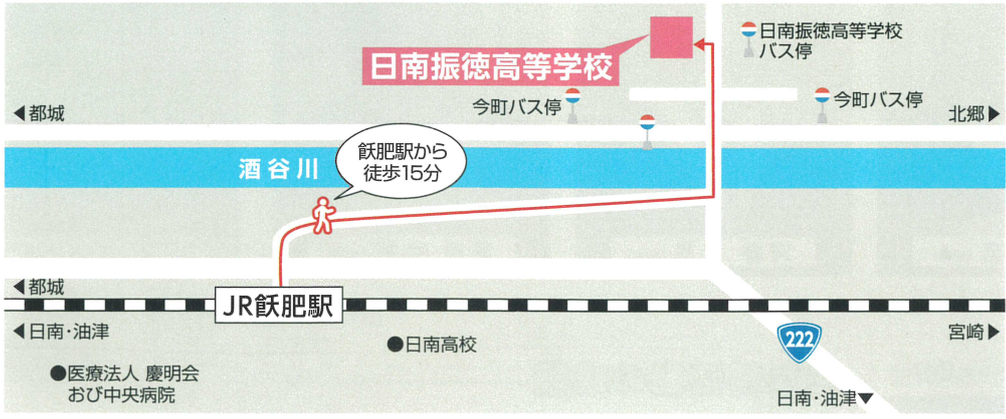
県立高校紹介CMコンテスト
(小学生向け1分 本校他)



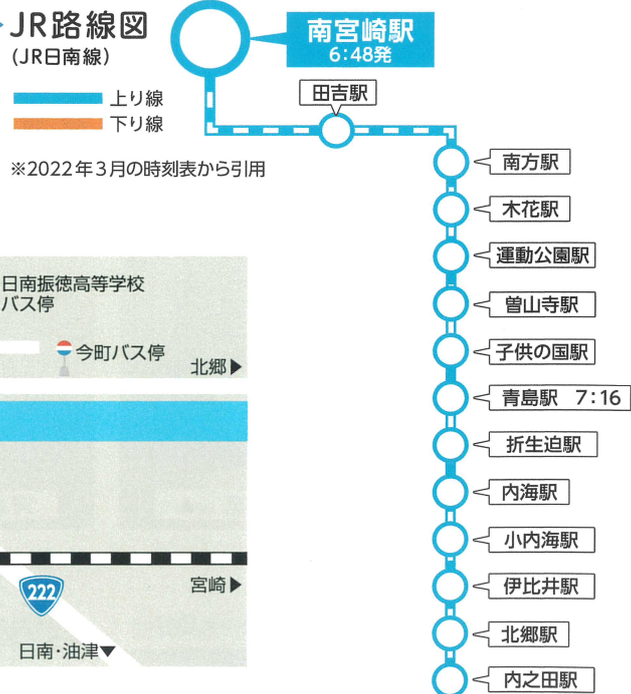
▶ 交通アクセス

- ・南宮崎駅→飢肥駅(JR日南線) 約70分
- ・串間駅→飢肥駅(JR日南線) 約60分
- ・今町バス停(下車後徒歩10分)
- ・日南振徳高校前バス停

▶ 学校周辺MAP



▶ JR路線図



▶ 串間方面にはスクールバスが運行しています



農業・工業・商業・福祉が揃った「総合制専門高校」

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
TEL.0987-25-1107 FAX.0987-25-1214

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

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

