

総合学科

定員
80名

Comprehensive Course

アカデミア系列

目指せ国公立大学！

スポーツ健康科学系列

スポーツや健康について理論を学び
実践を通して競技力向上を図ります。

情報・ビジネス系列

徹底した資格取得

大学合格に向けて文系・理系を選択し、きめ細やかな授業で高い学力をつけています。

実用英語技能検定
日本漢字能力検定
実用数学技能検定
ニュース時事能力検定など

全員が大学入学共通テスト受験（旧センター試験）

約8割が大学・短大へ進学し、**国公立大学**への合格者も少なくありません。主要教科については**習熟度別少人数制授業**を実施しており、朝ゼミ・サタゼミはもちろん、きめ細やかな個別指導で合格をサポートします。

國公立大学等
鹿児島大学、宮崎大学、長崎大学
大分大学、琉球大学、広島大学
岡山大学、宇都宮大学、北見工業大学
長崎県立大学、北九州市立大学、名桜大学
下関市立大学、公立鳥取環境大学
都留文科大学、鹿児島県立短大など

私立大学他
鹿児島国際大学、鹿児島純心女子大学
専修大学、九州共立大学、防衛大学など

R1年度卒
松 尾 遼
鹿児島大学 工学部



バドミントン部
英検2級

スポーツ健康科学系列

スポーツや健康について理論を学び
実践を通して競技力向上を図ります。

スポーツや健康について理論や実践を学び、競技力向上を図り、大学進学や就職を目指します。

スポーツ講演会、スポーツ栄養講座
普通救急救命講習、テーピング実習
ゴルフ実習、課題研究・発表
体育祭集団演技
全国大会出場
(インター)ハイ、国体、都大路、春高
甲子園)

約5割が大学、短大に進学します。
また、公務員等にも多数合格します。
H30 南九州新人陸上競技大会入賞
全九州新人陸上競技大会入賞
第71回春高バレー県予選ベスト8
県新人陸上競技大会入賞
R1 インター(ハイ)陸上競技大会出場、県陸上競技選手権大会優勝
南九州新人陸上競技大会入賞、県高校新人陸上競技大会優勝、入賞
県高校新人水泳競技大会入賞、県高校総体水泳競技入賞
県高校新人卓球競技大会入賞、県高校総体卓球団体3位

筑波大学、東海大学、亞細亞大学
國學院大学、麗澤大学、福岡大学
九州国際大学、九州共立大学、環太平洋
大学、志學館大学、東京農業大学
第一工業大学、鹿児島女子短期大学
自衛隊一般曹候補生、鹿児島銀行
京セラ川内工場、南日本銀行、日本郵政
トヨタ自動車九州、トヨタ自動車
岩崎産業、ヨークマートなど

H23年度卒
米 澤 拓 也
流通経済大学卒
鹿児島県教員採用
(中学校・保健体育)



陸上競技部

情報・ビジネス系列

徹底した資格取得

商業や情報に関する知識と技術を学び、取得した資格を活かして就職や大学進学を目指します。

日商簿記検定2級
全商簿記実務検定
全商ビジネス文書実務検定
全商情報処理検定
全商商業経済検定
全商珠算・電卓実務検定
各検定合格率は全国平均を上回る！
全商三種目以上合格者も毎年複数名達成！

各種検定で、高い合格率を誇っており、取得した資格を活かして、公務員や全国の企業へ就職しています。
また約半数が大学や短大、専門学校へ進学します。**日商簿記検定2級**など、上級の資格を取得することで、国公立大学への進学の道も開けます。

尾道大学、鹿児島県立短大、鹿児島国際
大学、川内職業能力開発短期大学
志學館大学、鹿児島女子短期大学
長崎外國語大学、九州電力、東京ガス
阿久根市役所、鹿児島銀行、JA鹿児島い
づみ、成城石井、サンロイヤルホテル
トヨタ自動車、ダイハツ、京セラ川内工場
岩崎産業、ヨークマートなど

H29年度卒
川 上 大 輝
尾道大学 経済情報学科



陸上競技部
日商簿記2級
ITパスポート
全商4種目1級

スポーツ健康科学系列では、スポーツや健康について専門的に学び、それを自分の競技や進路に生かすことができます。私は高校の恩師との出会いで保健体育教員を目指すようになりました。このたび無事夢を実現することができました。体育教師になるために必要な健康・栄養、身体の構造や運動学はもちろん一般教科の勉強もしっかりできます。また専門の先生方の指導の下、様々なスポーツを体験してそれそれの良さや楽しさを感じることができます。自分の競技に応用したり互いに切磋琢磨したりして、尊敬し合える関係を築くことができます。高校時代に培った友情は今でも健在です。皆さんも、スポーツ健康科学系列で仲間作りや自己表現を目指してみませんか。

意欲次第では、自分の可能性を広げることができます。ぜひこの系列で、夢に一歩近づきましょう！

環境緑地系列

専門性が高い資格取得への挑戦

農業土木を中心に、測量や造園の知識・技術を学び、進学や就職を目指します。

国家資格 测量士補
国家検定 二級土木管理技術検定
国家検定 造園3級
危険物取扱者、高所作業車(10m)
刈払機、アーク溶接、ガス溶接
小型車両系建設機械
低圧電気取扱、床上クレーン など

測量士補は測量、設計コンサルタントや建設業、二級土木施工管理技術検定は建設業、造園3級は造園業へと取得した資格を生かせる業種に就職しています。出前授業や現場見学会を数多く体験することで自分に合った進路を選択することができます。

鹿児島大学、第一工業大学、鹿児島県立
薩摩川内市役所、阿久根市役所
東京地下鉄、植村組、大進
国土技術コンサルタント、田頭建設
新和技術コンサルタント、萩原技研
石走造園、石原造園 など

H30年度卒
中 野 晃 志
(株)大進



測量士補
2級土木施工管理技術検定
造園3級
危険物取扱者試験乙種全類

環境緑地系列では農業土木を中心に測量・造園についても基礎的な内容から学習を行います。また、数多くの資格を取得することができます。私は2年間で測量士補、2級土木施工管理技術検定、危険物取扱者試験乙種全類など、取得可能な資格を全て取得することができました。そして、外部講師を招いての出前講座や現場見学会をとおして、最新の技術や機器について学習する機会も多くあります。業界で働く方々の話を聞くこともでき、進路選択にとても役立ちます。公務員や測量設計、建設や造園などの業界で活躍している卒業生もたくさんいます。幅広くたくさんの経験をして、自分に合った進路を選択したい人は、ぜひ環境緑地系列へ！

農業科学科

定員
40名

Agricultural Science Course

農業コース 園芸コース

地域のリーダーを
目指して

普通教科や農業の基礎科目、情報処理を中心とした学習
進路選択を通して、将来のプランを立て、コースを選択

将来、地域農業の担い手となるよう、イネや野菜・草花の栽培、牛の飼育などに関する専門的な学習をします。

フラワー装飾技能士、農業技術検定
危険物取扱者、ボイラー取扱
刈払機、アーク溶接、ガス溶接
小型車両系建設機械
高所作業車(10m)
低圧電気取扱、床上クレーン など

大学、短大、農業大学校等へ進学します。また、地元企業にも多くの生徒が就職します。
**第28回地球環境大賞 文部科学大臣賞
令和元年度ふるさとづくり大賞
優秀賞(総務大臣賞)
第3回和牛甲子園 取組評価部門優秀賞**

鹿児島大学、東京農業大学、南九州大学
鹿児島国際大学、第一工業大学
県立農業大学校、京セラ川内工場
ニシムタ、マルイ農協、マキオ、自衛隊
佐川急便、ダイハツ工業、全日警
JA鹿児島いづみ、阿久根石油、赤鶴農協
いわさきホテルズ
スターゼンミートプロセッサー
日本ニューホーリンド など

R1年度卒
松 木 孝 史
鹿児島県立農業大学校
畜産学部 肉用牛科



野球部
農業クラブ会長

農業科学科は、農業の基礎から専門分野まで幅広く学び、農業のスペシャリストを目指す学科です。農業科の生徒の多くは非農家ですが、学校での授業や実習を通して農業の魅力に感化され、卒業後は、農業に関する進路先はもちろんのこと、全員が進路を決定しています。
私は農業コースで畜産を専攻し、井上会や全国和牛ハイスクールサミット、和牛甲子園、農業海外研修など様々な大会やイベントに参加し、県内外の高校生・畜産関係者との交流や海外の農業を学ぶ機会を得ました。また進路指導では、先生方の全面的なサポートのおかげで、鹿児島県立農業大学校へ見事合格し、「日本一の牛飼いになる」という私の夢実現の第一歩を踏み出すことができました。
これから有意義なスクールライフを送りたい、自分の夢を実現させたい人は、ぜひ農業科学科へ！

食品技術科

定員
40名

Food Technology Course

食品加工コース 発酵食品化学コース

食の力で地域を元気に!
目指せ 食のスペシャリスト!

食品産業の即戦力として活躍できるよう、
食品製造、醸造に関する専門的な学習を重ね、就職・進学を目指します。

食品衛生責任者、食の検定(3級)
農業技術検定、危険物取扱者
ボイラー取扱、刈払機
アーク溶接、ガス溶接
小型車両系建設機械
高所作業車(10m)
低圧電気取扱、床上クレーン など

3年A組シリーズの製造を中心に、新商品開発にも取り組み、地域・企業から高い評価を受けています。
約7割が食品関連企業へ就職しています。県内外の大学・調理師専門学校等への進学者も毎年います。
**H28 旨鹿GIBIER開発
プレミアム豚味噌開発**

鹿児島大学、中村学園大学
東洋食品工業短期大学
平岡調理製菓専門学校
今村学園ライセンスアカデミー、成城石井
自衛隊、山崎製パン、イケダパン
スターゼンミートプロセッサー
マルイ食品、敷島製パン
北さつま農業協同組合
下園薩摩商店 など

R1年度卒
楠 元 慎 之 介
東洋食品工業短期大学



サッカー部
生徒会長

私は食品技術科で3年A組シリーズの製造を中心に、食品の製造から販売までを通して学んでいました。
2年次のレストラン実習では、メニュー決めから価格設定、調理、接客までをクラスのみんなで協力して行い、実践的に学ぶことができます。また、外部講師を招いての魚捌き講習や鶏の解体講習などもあり、とても貴重な体験をすることができます。
私は、入学当初はあまり食品について関心がなく、何気ない日々を過ごしていました。しかし、販売会やレストラン実習を通してお客様に喜んでいただきやりがいを感じるようになりました。それから、食品技術科で学んだことを更に深く専門的に学びたいと思うようになりました。東洋食品工業短期大学への進学を決意しました。鶴翔高校には自分の夢や進路実現をサポートしてくれる仲間がたくさんいます。ぜひ、食品技術科で進路実現を目指しませんか。