

令和5年度 鵬翔高等学校説明会 (*予定)

令和5年 6月4日(日)	【人吉球磨地区:特進英数科説明会】(人吉市)
令和5年 6月25日(日)	【特進英数科説明会】(本校)
令和5年 7月8日(土) 午後	【夏のオープンスクール①】
令和5年 7月9日(日) 午前	【夏のオープンスクール②】
令和5年 7月9日(日) 午後	【夏のオープンスクール③】
令和5年 8月6日(日)	【第1回 特待生チャレンジテスト】(3教科) (8会場:本校・延岡・日南・小林・都城・日向・人吉・奄美)
令和5年 9月2日(土)	【体験部活動オープンスクール】
令和5年10月15日(日)	【秋のオープンスクール】
令和5年10月22日(日)	【第2回 特待生チャレンジテスト】(3教科) (8会場:本校・延岡・日南・小林・都城・日向・人吉・奄美)
令和5年11月3日(金) 文化の日	【〈地区別〉入試個別相談会】 (8会場:日向・小林・延岡・西都・都城・日南・人吉・本校)
令和5年11月23日(木) 勤労感謝の日	【入試個別相談会】(本校のみで開催)

学校法人 大淀学園 鵬翔高等学校

【特進英数科/英数科/未来創造学科/看護科・看護専攻科】

〒880-0916 宮崎市大字恒久4336
TEL.0985-52-2020(代)・FAX.0985-52-7887
www.hosho.ed.jp

宮崎産業経営大学

【法学部法律学科・経営学部経営学科】
〒880-0931 宮崎市古城町丸尾100番地
TEL.0985-52-3111(代)・FAX.0985-51-0859
http://www.miyasankei-u.ac.jp

鵬翔中学校

〒880-0916 宮崎市大字恒久4336
TEL.0985-52-2020(代)・FAX.0985-52-7887
www.hosho.ed.jp/jhs

【学校法人 昭和学園】

宮崎みなみ幼稚園・宮崎ひがし幼稚園・宮崎西幼稚園
本郷幼稚園・月見ヶ丘幼稚園・高岡幼稚園



101年目から新しい鵬翔がスタートします。



HOSHO High School 2024

特進英数科 英数科 未来創造学科 看護科・看護専攻科

未来が変わる
鵬翔で変える

宮崎産業経営大学【併設校】特典

鵬翔高等学校から宮崎産業経営大学への進学

- 本校からの進学が圧倒的に有利!
- 免除項目について(併設校特待生)

鵬翔高校では併設校である宮崎産業経営大学へ、特別選抜入試制度を利用して進学することができます。

「鵬翔高校の生徒だけの特待生制度」があり、少ない負担で大学に通うこともでき、多くの生徒がこの特待生を取得して進学しています。

また、商業・地歴公民・情報をはじめ、保健体育・幼稚園教諭・小学校教諭・特別支援など幅広い教員免許状を取得することができます。宮崎県内でも、多くの産経大卒業生が教員として活躍しています。

2022年 学部統計別就職率ランキング

法学部 九州1位! 経営学部 九州1位!

2002年からスタートした宮崎産業経営大学独自のキャリア教育と、卒業生の頑張りが大きな成果を収めました。(産大通信ONLINE調査)

令和3年度卒業生

公務員・各種団体
筆記試験合格状況

83名合格

卒業生の約3人に1人の割合で合格!

経営指標

(健全性)(全国私立大学)

A+最高評価 九州1位!

出典:東洋経済「本当に強い大学2021」

鵬翔高等学校から入学した場合

入学金 200,000円 全員免除

受験料 30,000円 全員免除

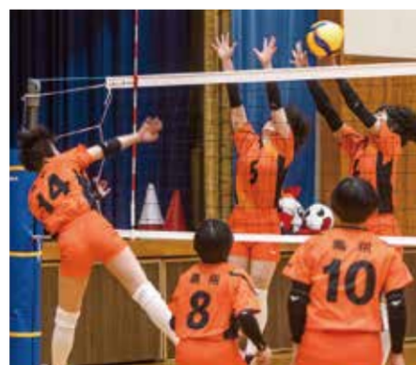
鵬翔高校生・併設校特待生

授業料 4年間 2,400,000円 免除

■表紙生徒紹介■

〈上〉
特進英数科 2年
満永 彩花

〈下〉
特進英数科 2年
三代 真陸



創立100周年記念事業
人工芝グラウンド
2022年度完成



CONTENTS

- 004 - 005 鵬翔高校とは?
- 006 ~ 013 特進英数科
- 014 ~ 017 英数科【総合進学コース・トップアスリートコース】
- 018 ~ 023 未来創造学科【ICT未来型ものづくりコース・ビジネスパイオニアコース・メディカルデンタルコース】
- 024 ~ 031 看護科・看護専攻科
- 032 - 033 合格速報及び就職状況
- 034 - 035 卒業生Q&A
- 036 ~ 041 スクールライフ
- 042 ~ 045 部活動
- 046 - 047 施設紹介
- 048 - 049 寮生活について
- 050 - 051 宮崎産業経営大学【併設校】について
- 052 - 053 INFORMATION (特待生制度・就学支援金制度他)

建学の精神

実学

本物にふれ、自分で物事を体験し、自ら答えを導き出すことのできる生徒に育つように。

協調

お互いが助け合い、譲り合いながらも自己表現を行うことのできる生徒に育つように。

そうした人生を歩むことができる人間を育てていこうと思います。



創立101年を迎え、伝統と誇りを胸に、勉強や部活動などに笑顔と元気のある仲間が待っています。この学校で、未だ知らない自分と出会ってみませんか？

さあ、ワクワクする学校生活に飛び込んで、自分の可能性を信じて、鵬のように一緒に翔けていきましょう。皆さんが入学して来ることを心から待っています。

鵬翔高等学校 校長 土肥 隆夫

未来が変わる

特進英数科

定員 100名(男・女) 学業特待生制度 スポーツ・文化部門特待生制度

何を学ぶか?

希望進路の大学合格に向けて学力向上を目指し、自ら生きる力を切り拓く感性を磨く。

学びのキーワード

少人数教育 習熟度学習 衛星放送講座 ナイター学習 国際理解
大学受験 キャリア教育 英語4技能 大学入学共通テスト

未来創造学科

2023年度スタート

ICT未来型ものづくりコース

定員 35名(男・女) 学業特待生制度 スポーツ・文化部門特待生制度

何を学ぶか?

プログラミングなどの「デジタルデザイン」について学び、高い専門性を身につけ、大学進学を目指す。

学びのキーワード

DXデザイン 情報技術 プログラミング コンピュータシステム
高大連携教育(宮崎産業経営大学) 推薦・総合型選抜入試(AO入試)

ビジネスパイオニアコース

定員 35名(男・女) 学業特待生制度 スポーツ・文化部門特待生制度

何を学ぶか?

実社会の即戦力となれるよう多くの資格取得を目指し、デジタル経済について深く学ぶ。

学びのキーワード

ICT教育 商業経済 ビジネス 簿記 マーケティング 情報処理
コンピュータ 公務員対策 検定試験 キャリア教育 インターンシップ

メディカルデンタルコース

定員 30名(女子のみ) 学業特待生制度 スポーツ・文化部門特待生制度

何を学ぶか?

医療人としての基礎について学びながら、「歯科助手」「歯科衛生士」としての専門的な知識・技術を磨く。

学びのキーワード

歯科助手 歯科衛生士 歯科実習 歯科器材 医療事務 社会福祉
検定試験 歯科医院 歯科技工士 栄養学 食育 看護学

鵬翔で変える

英数科

総合進学コース

定員 60名(男・女) 学業特待生制度 スポーツ・文化部門特待生制度

何を学ぶか?

学習と部活動の両方に向き合うことで心豊かな人間性を育む。

学びのキーワード

文武両道 4年制大学 推薦・総合型選抜入試(AO入試) 大学受験
個別教科指導 大学入学共通テスト 高大連携教育(宮崎産業経営大学)

トップアスリートコース 2023年度スタート

定員 30名(男・女) 学業特待生制度 スポーツ特待生制度

何を学ぶか?

スポーツを通して人間性を育みながら、広い視野や問題解決能力を身につける。

学びのキーワード

文武両道 4年制大学 公務員対策 推薦・総合型選抜入試(AO入試)
大学受験 体育理論 専門体育 強化指定クラブ



看護科・看護専攻科

定員 80名(女子のみ) 病院奨学生制度 学業特待生制度 スポーツ・文化部門特待生制度

5年一貫教育

何を学ぶか?

看護の概念についての感性を磨きながら看護師国家試験の全員合格を目指し、専門職業人としての能力を高めていく。

学びのキーワード

看護師 病院実習 5年一貫教育 国家試験 病院奨学金 宣誓式
ナイチンゲール

鵬翔高校とは?

特進英数科

英数科

未来創造学科

看護専攻科

看護科

看護専攻科

特進英数科

定員
100名(男・女)

学業特待生制度

スポーツ・文化部門
特待生制度



合格実績

鵬翔高校特進英数科は、徹底した少人数教育実現のため、習熟度学習に力を入れています。ここでは【2009～2023】の大学合格実績の一部をご案内いたします。

医学部・医学科

宮崎大学 15名
(医学部・医学科)

自治医科大学 7名
(学試合む)

長崎大学 2名
(医学部・医学科)

鹿児島大学 1名
(医学部・医学科)

医歯薬保健系統学部 435名合格!!

他 医歯薬保健系統に多数合格

国公立大学

東京大学 4名 京都大学 3名 筑波大学 6名
大阪大学 6名 九州大学 22名 神戸大学 4名
広島大学 7名 一橋大学 1名
お茶の水女子大学 3名 横浜国立大学 2名
東京工業大学 2名 東京都立大学(旧首都大学東京) 8名
信州大学 3名 九州工業大学 7名
福岡教育大学 5名 山口大学 6名 熊本大学 39名
長崎大学 13名 佐賀大学 12名 大分大学 13名
宮崎大学 132名 鹿児島大学 37名 琉球大学 8名
他 国公立大学多数合格

省庁大学校 (省庁大学校の実績には学試合格を含みます)

防衛大学校(理工・人文) 261名

防衛医科大学校(医・医)・(医・看) 43名

私立大学

早慶上智 29名
早稲田大学 14名 慶應義塾大学 11名
上智大学 4名
国際基督教大学(ICU) 1名 学習院大学 1名
東京理科大学 20名
MARCH 89名
明治大学 20名 青山学院大学 20名
立教大学 12名 中央大学 25名 法政大学 12名
関関同立 91名
関西大学 17名 同志社大学 20名
立命館大学 43名 関西学院大学 11名
近畿大学 20名 西南学院大学 44名
APU立命館アジア太平洋大学 15名 その他多数合格

未来のカタチ 卒業生メッセージ



長友 優菜(宮崎日大中学校出身) 宮崎大学 医学部医学科・医師 地域に根ざした小児科医を目指します

鵬翔での学校生活を振り返ると、周りの友人、寮の仲間、そして、なによりも先生方からのサポートが、私にとって大きな力になりました。そのことが、私の新たな灯となり、先導していただいたと思います。マラソンに例えるならば、ライバルとの争いや沿道の応援があって完走できました。鵬翔には、同じ医歯薬系を目指す多くのライバルがいました。マイペースでやっていくのが一番ですが、目標はできるだけ高くすべきではないでしょうか。特進英数科の中にいると、難関大学入試に向けての自信は自然についてきました。そして今は、地域の方々に信頼される医師を目指し、頑張っています。

どうぞ、皆さんの夢の実現のために特進英数科にぜひ入学してください。HOSHOファミリーの一人として、心から歓迎します。



宮本 貴由樹(五ヶ瀬中学校出身) 宮崎大学 医学部 医学科 (3年生) 先生方の手厚いサポートに感謝しています

今、振り返ると、3年前に鵬翔で学ぶという選択をしたことが、目標大学に合格できたすべてのスタートだと感じています。面倒見の良い先生方、共に学ぶ良き友人に出会い、切磋琢磨することができました。そして、先生方は、日々のナイトー学習を通して、私の拙い質問にも丁寧に時間をかけて答えてくださいました。また、二次試験に向けて、理系科目を中心に、個別指導をしていただき、自信をもって挑むことができました。

また、多彩な学校行事にも、積極的に参加することで、モチベーションをさらに上げることができました。大学でも、様々な分野にチャレンジしていきます。そして、将来は、世界を視野に、地域医療の一翼を担う公的な仕事に就きたいと考えています。具体的には、救急医として働くことを目標に頑張っていきます。



山本 誠宗(田野中学校出身) 宮崎大学 医学部 医学科 (1年生) 鵬翔は、生徒一人ひとりを大切に育てる学び舎です

念願の第一志望の大学に合格することができました。一つの夢に向かって邁進できたことは、鵬翔での多くの先生方の日々の熱心なご指導と、放課後課外、ナイトー学習などの受験勉強に集中できる環境を提供していただいたおかげです。特に、大学受験の際に、くじけそうになった時も、的確に励ましていただきました。皆さんに支えられて、自由にのびのびと自分の可能性に挑戦することができました。本当にありがとうございました。感謝しかありません。

また、私は、男子バレーボール部に所属していました。決して強くはありませんでしたが、みんなと励みあって頑張ってきたことは、とても楽しい充実した思い出になりました。

大学でも、へこたれないで、真摯に学び、地域医療に寄り添う温かい医師を目指します。中学生の皆さん、特進英数科は、必ず皆さんの期待に応えてくださいます。鵬翔の落ち着いた学び舎で、あなたの夢をつかんでください。かけがえのないたくさんの仲間との出会いがあると思います。

在校生メッセージ



寶田 乃音(末吉中学校出身) 少人数教育の強み

特進英数科の魅力は、「ナイトー学習」と「少人数教育」です。

ナイトー学習は、難関大学を目指す私たちにとって、とても大切な時間です。例えば、授業や苦手科目の復習の中で、質問があれば、すぐに先生方が対応していただけます。また、毎日の学習を、同じ目標を持った仲間たちと励みあいながら取り組めることは、私にとって、とても良い刺激になっています。

普段の授業も、習熟度別に編成されているので、自分のレベルにあった学習に取り組むことができます。少人数クラスなので、一人ひとりに時間をかけたサポートが行われています。また、苦手教科の克服や、全国模試の対策にも、朝課外や放課後課外等を通して、力を入れていただいています。

私は、将来、国際的に活躍できる医学の分野の研究者を目指しています。そのために、語学ももっと深く学び、グローバルな視点を、この鵬翔で培っていきます。私たちの目標を応援し、その実現に向けて導いてくれる環境が整っている特進英数科と一緒に頑張りたいです。

鵬翔高校とは？
特進英数科
英数科
未来創造学科
看護専攻科
合格実績
卒業生O&A
スクールライフ
部活動
施設紹介
寮生活について
宮崎産業経営大学
INFORMATION

学科の特色 ▶ 「難関国公立大学への現役合格」を目指す。

- 1 少人数教育による深い学びを探究。
- 2 学びの主体性を育成。【学校完結型】
- 3 多彩なキャリア教育。
- 4 英語力の養成。【4技能を培う】

1 授業あたりの生徒数が少ないことに、どのようなメリットがあるのでしょうか？

生徒たちは、まわりの目を気にせず、たくさん発言することができ、主体的に授業に参加することができます。疑問が生まれればその都度質問をすることができます。周囲の生徒に質問したり、教え合っている様子もよく見かけます。先生は生徒の疑問を把握し、生徒の反応や表情を見ながら生徒一人ひとりに寄り添った指導をすることができます。

知識の詰め込みではなく、一緒に考え寄り添う授業。生徒と先生の距離感の近さ。これこそが“少人数の強み”なのです。

本校は、特進英数科に携わる職員が多く在籍しています。そのため、**各教科ごとに習熟度でクラスを細分化し、授業を行うことができます。**得意な教科は、さらにレベルアップを目指して！苦手な教科は基礎からじっくり丁寧に学習。目標の大学や自分の得意不得意に応じて、学習するペースや深さを選択することができます。

毎日、朝課外(7:40~8:20)、夕課外(16:30~17:30)を実施しています。課外は、授業と連動した分野の演習を中心に進めています。模擬試験前には、過去問などにも徹底的に取り組みます。



徹底した「習熟度学習」(3年次の一例)

ホームルーム(3クラス)	1組	2組	3組
数学(5クラス)	理系A	理系B 文系A	文系B 文系C
英語(4クラス)	A	B	C D
国語(3クラス)	A	B	C

数学は得意。だけど古文・漢文がちょっと…国語はCクラスで苦手克服!

英語が大好き!! だけど数学が…大学入試では数学も必要だから、文系Bクラスで基礎から勉強!

Choice!

数学-理系Aクラス
英語-Aクラス
国語-Cクラス

Aくん

数学-文系Bクラス
英語-Aクラス
国語-Bクラス

Bさん

Choice!

未来のカタチ 大学合格実績



九州大学 工学部 津田 翔大



九州大学 経済学部 鬼東 南慶



大阪大学 基礎工学部 野口 まや



九州大学 経済学部 峯 健留



東京大学 理科II類 柳野 陽介



【特進英数科集中学習会(チャレンジ3)】



【衛星放送授業】



2 鵬翔の特進英数科では、多くの生徒が22:30まで学校に残って学習しています。これを『**ナイター学習**』(18:30~22:30)といい、20年以上続く鵬翔特進英数科の伝統の一つです。学習に打ち込む生徒や、衛星講座を受講する生徒、先生に質問や添削をお願いする生徒…過ごし方は様々です。参加者は、在籍数の85%以上! 自分のスケジュールに合わせて設定することができます。

大学入試は、全国大会!! 学校にいながらにして、『**衛星放送授業**』(代々木ゼミナールの**サテラインゼミ**、河合塾の**サテライト講座**などの**全国レベルの授業**)を学級全体で視聴するスタイルや、個人で視聴するスタイルなど様々な学習に対応しています。『ナイター学習』や放課後に自由に視聴できます。**鵬翔は、大学入試に向けて、「学校完結型」の学校です。**



【ナイター学習】



【合格報告会】

九州大学 法学部
目高 優利
(特進英数科)

3 大学合格がゴールではありません。その先のキャリアを考え、**将来に向けて個性を育てるための体系的なキャリア教育**を展開しています。様々な人々の多彩な才能に触れ、刺激を受けて、自分の人生をどう生きていくかを真剣に考える大切な時間です。講師を招くだけでなく、生徒が出かけていく学びの姿勢を重視しています。

「特進英数科・卒業生の声を聞く会」
井藤士 長友慶徳さん



「EU講演」
シルヴィア・チェルスカ氏
(駐日欧州連合代表部書記官)

特進英数科は、学業が最優先! しかし、同好会活動や部活動に励みながら目標の大学を目指す生徒も多く在籍しています。中学校から打ち込んできた部活動を続ける生徒や、自分たちで新しい同好会を立ち上げる生徒、様々です。部活動を終えた生徒にも多くの学びの機会を与えられるよう、部活動終了後のナイター学習参加もサポートしています。教室では得られないことを部活動を通して学んでください!



文武両道



英会話の授業 (T.T授業)



4 刷新された入試制度「大学入学共通テスト」を攻略するための英語力、また、将来的に利用できる実践的な英語力を身につけることを目標としています。そのためには英語の4技能のうち「読む、書く」力はもちろん、自分の考えを「話す、聞く」力を養うことも求められます。本校の英語教育は、生徒からできるだけたくさんの英語を引き出すことを心掛け、実践しています。さらに、**ネイティブ講師による英会話 (Speaking) の授業や、Listening Trainingの授業も充実しており、発展的な授業を展開しています。**

特進英数科の授業は『少数教育』なので、人前で話すのが苦手な生徒さんも、英語を発言しやすい環境です。また、個別に応じたきめ細かい指導を受けることができます。キャリア教育の一環として、海外で活躍する講師の先生に講話をしてもらうなど、ネイティブの英語や海外の文化に触れる機会をたくさん設けています。確かな語学力と幅広い知識の習得が期待できます。

英語力と「受験」英語力の両立を目指して

～英語の鵬翔～



3名のネイティブ講師から実践的な英語を学ぶことで、文法はもちろんのこと、日本人が苦手なSpeaking、Writingというアウトプットについても専門的な指導を受けることができます。Speakingについては、定期的に対話形式のテストを行うことで、個別に指導を受けることができ、英語でキャッチボールができた時は自信にもつながります。また、英会話とは別に、外部試験や大学受験で必要とされているWritingの力についてもネイティブによる英文の添削、評価を通してスキルアップが期待できます。ネイティブの英語に慣れる耳を作り、自ら考え、自分のことを英語で引き出す、通じない時に他の言い換えを無限に引き出すことができる力を培っていきます。特進英数科の英語教育には無限の可能性があると確信しています。

ネイティブによる英文の添削、評価を通してスキルアップが期待できます。ネイティブの英語に慣れる耳を作り、自ら考え、自分のことを英語で引き出す、通じない時に他の言い換えを無限に引き出すことができる力を培っていきます。特進英数科の英語教育には無限の可能性があると確信しています。

ALT [Team Leader]

「Listening Training is very important」
トンプソン・ハイディ (USA)

ALT

「Bright and positive」
ジョンソン・カイ・リーブ (USA)

ALT

「Believe in yourself !」
ジェニファー・ポール・ヤノ (CAN)

英語検定1級合格・数学検定準1級満点合格

特進英数科 齋藤沙妃さんが、英語検定1級に合格、数学検定準1級に満点合格しました。(高校2年生時)

英語検定1級は大学上級程度・数学検定準1級は高校3年生程度とされています。

齋藤さんの日頃からコツコツと頑張った成果が表れた結果だと思っています。

本校では、英語検定や数学検定・漢字検定などの各種検定の積極的な受験を推奨しています。

慶應義塾大学 薬学部 2年 齋藤 沙妃

医歯薬に強いHOSHO

鵬翔高等学校を支える35年の歴史。3年間を見通した系統的な授業。

基礎的な学習を徹底し、3年間を見通した系統的な授業の実施により、
鵬翔高等学校の特進英数科の大学入試合格実績には確かなものがあります！

大学合格状況

昭和	62年 英数科の前身 63年 英数科設置	普通科 特別進学コース設置
平成		
2年	特進コース初めての受験 大阪大・九大・熊大・宮大・鹿大	
3年	英数科初めての受験 一橋大・お茶の水女子大・名古屋大・鹿大・広大3	
4年	単年度 国公立大50名 私立大100名突破! 九大3・鹿大7・早稲田(理工)	
5年	京都大学現役合格 大分医科大学・一橋大・熊大6・宮大8・宮大9・慶応3	
6年	東京大学現役合格 国公立大108名 一橋大・九大3・熊大7・宮大9	
7年	連続の東京大学現役合格 熊大医学部・阪大2・九大2	
8年	合格校多様化 九大・横国大・筑波大・広大・岡山大・九工大・熊大・宮大・鹿大	
9年	国公立大118名 九大4・広大4・お茶の水女子大・宮大10	
10年	東京大学現役合格 鹿大医学部・九大4・広大5・熊大6・鹿大7	
11年	国公立大111名 大分医科大学・東京外大・広大5・九大4・熊大7	
12年	国公立大103名 大分医科大学・群馬大医学部・東京外大・九大6	
13年	3年連続100名突破 国公立大112名 長大(医)・一橋大・阪大・九大2・神戸大・お茶の水女子大	
14年	国公立大・難関私立大抜群の合格率 阪大・筑波大・九大・大阪外大・慶応5・早稲田5・明治9	
15年	東北大学理学部地球科学系 AO入試合格 東北大・筑波大・神戸大・九大・横浜国大	
16年	国公立医学部3名・歯学部1名合格 山口(医)・大分(医)・佐賀(医)・東外大・九大3	
17年	東京外大をはじめ文科系学部も躍進 阪大・東外大・九大・筑波大・福大(医・薬)	
18年	薬学系統11名合格 お茶の水女子大・九大・横国大・広大3・熊大	
19年	国公立大学合格者累積1200名突破 九大(薬)・長大(薬)・筑波大・横国大・慶応・福大(薬)	
20年	首都圏難関大学多数合格 早稲田(法)・慶應(法・商)・中央(法)・明治・立教・法政・首都大学東京・津田塾・ 東京理科大学・成蹊・東京女子大 医歯薬系も順調に合格 福大(医・薬)・川崎医科大学(医)・立命館(薬)・北里(獣医)等	
21年	難関大学多数合格 東京六大学・関関同立完全制覇! 東京大(文1)・京大(工)・阪大(外国語)・東京外大・筑波大(情)・首都大学東京・ 九州大(法)・早稲田・慶應義塾・立教・明治・法政・成蹊・成城・津田塾・東京理大・関西学院 関西・同志社・立命館・西南学院・福岡/防衛大学校16名(学試含む)	
22年	九州大4名・熊大5名・防衛大学校(学試)17名合格 東京工業・横浜国大・筑波大2名・首都大学東京3名・神戸大 他	
23年	京都大・熊大(医・医)・宮崎大(医・医)2名・大阪大・筑波大 等 慶応大・早稲田大・上智大・関西学院大など難関私大にも多数合格	
24年	医薬系や地元の国公立大にも確実合格! 防衛医科大学校(医)・山梨大(医・医)・宮崎大(医・医)・九州大(薬)・熊大(薬)・ 京都府立医大 等	
25年	宮崎大(医・医)3名・長崎大(医・医)2名・自治医科大学1名合格 薬学系統17名合格・大阪大・お茶の水女子大・九州大2名・宮崎大14名・慶應義塾大2名・ 名古屋市立大(薬)・防衛大学校20名(学試・理工13名・人文7名)・ 航空保安大学校(学試3名)他、難関大学へ多数合格	
26年	東京大学(理科I類) 【自治医科大学(学試)2名・医歯薬系統20名合格鹿児島大(歯)・久留米大(医)・ 奈良県立医大 他】 防衛大学校14名(人文8名・理工6名)・筑波大・神戸大・熊大4名・ 上智大(外国語・英語)・慶應義塾大学(薬)・宮崎大学10名(医・工・教育文化)他、 難関大学へ多数合格	
27年	医歯薬系統に26名合格 【宮崎大学(医・医)・鹿児島大学(医・医)・長崎大学(薬)・静岡国立大学(薬)・ 自治医科大学(学試)・立命館大学(薬)他】 大阪大学・広島大学・九州大学・電気通信大学・中央大学(法4名)・上智大学(法2名)・ 防衛大学校(人文・理工)・航空保安大学校等の難関大学学部へ順調に多数合格	
28年	医歯薬系統に18名合格 信州大学・熊本大学・鹿児島大学・宮崎大学・琉球大学・首都大学東京・防衛大学校・ 東京理科大学・明治大学等、国公立大学・難関私大にも順調に合格	
29年	医歯薬保健系統に22名合格 【慶應義塾大学・九州大学・お茶の水女子大・九州工業大学・長崎大学・大分大学・ 宮崎大学・鹿児島大学・防衛医科大学校・防衛大学校 他】 日本歯科大学・福岡歯科大学・鶴見大学(歯)・西南学院大学・北海道医療大学(歯)・ APU立命館アジア太平洋大学他、国公立大学・難関私大へ順調に多数合格	
30年	九州大学・慶應義塾大学・熊本大学・鹿児島大学等、着実に合格。 【防衛大学校(人文2・理工6)・福岡教育大学・大分大学・宮崎大学・琉球大学・ 大阪市立大学・京都府立大学 他】 明治大学・立命館大学・APU立命館アジア太平洋大学他、国公立大学・難関私大へ 多数合格	
31年	九州大学・筑波大・熊本大学(4名)・早稲田大学・中央大学等、難関大学へ合格。 【防衛大学校(人文3名・理工7名)・信州大学・佐賀大学・宮崎大学(7名・獣医2名含む)・ 大分大学・鹿児島大学 他】 都留文科大学・宇都宮大学・学習院大学・青山学院大学・立命館大学(5名)・関西大学・ 西南学院大学 他、国公立大学・難関私大・医歯薬系統に多数合格	



宮崎大学 医学部 医学科
医師 内田 圭祐 (末吉中学校出身)

令和	2年	3年	4年	5年	
	<p>東京大学(理科II類)・医歯薬保健系統30名合格 【九州大学(法・薬)・長崎大学(薬)・熊本大学(8名)・慶應義塾大学・早稲田大学・ 防衛大学校(人文7名・理工15名) 他】 新潟大学・横浜国立大学・東京学芸大学・大阪教育大学・広島大学(2名)・高知大学・ 福岡教育大学・宮崎大学(12名)・鹿児島大学(4名)・都留文科大学・明治大学・青山学院大学・ 関西学院大学・立命館大学・西南学院大学(7名) 他、国公立大学・難関私立大学に多数合格</p>	<p>東京大学 2年連続合格!! 宮崎大学 医学部医学科 4名合格!! 東京大学(理科II類)・一橋大学・大阪大学・九州大学(2名)・ 宮崎大学(医・医:4名)・防衛大学校(人文9名・理工24名)・ 医歯薬保健系統(39名)等、難関大学へ着実に合格 【防衛医科大学校(医1名・看護2名)・熊本大学(薬・法・理:6名)・東京都立大学・ 神戸大学・山形大学・九州工業大学(3名) 他】 宮崎大学(15名)・鹿児島大学(3名)・長崎大学・大分大学・山口大学・琉球大学・ 福岡教育大学・長野県立大学(3名)・大阪府立大学・県立広島大学・福岡県立大学・ 北九州市立大学(2名)・熊本県立大学・青山学院大学(4名)・東京女子大学・津田塾大学・ 明治大学(2名)・中央大学(5名)・関西学院大学(2名)・同志社大学(2名)・甲南大学・ 立命館大学(4名)・西南学院大学(8名)・福岡大学(7名)・ APU立命館アジア太平洋大学(2名)・税務大学校(2名) 他、 国公立大学・難関私立大学に多数合格</p>	<p>九州大学(医・工・経済工)6名合格!! 宮崎大学(医・医)・防衛医科大学校(医・医)・ 産業医科大学(医・医)・大阪医科大学(医・医) 他 難関医学部・医歯薬保健系統55名等、 難関大学へ着実に合格 【東京工業大学・お茶の水女子大学・大阪大学・広島大学・慶應義塾大学・ 熊本大学・九州工業大学・電気通信大学・ 防衛大学校(29名:人文4名・理工25名) 他】 宮崎大学(8名)・鹿児島大学・長崎大学・佐賀大学・大分大学・愛媛大学・北九州市立大学・ 福岡教育大学・三重大学・京都府立大学・青山学院大学・明治大学・中央大学・東京理科大学・ 津田塾大学・関西学院大学・関西大学・同志社大学・立命館大学・川崎医科大学(医・医)・ 西南学院大学・福岡大学 他、国公立大学・難関私立大学に多数合格</p>	<p>京都大学(工)合格!! 宮崎大学 医学部医学科 3名合格!! 難関の医歯薬保健系統42名合格 【京都大学(工)・長崎大学(歯)・九州歯科大学(歯)・福岡大学(医・医)・ 兵庫医科大学(医・医)・広島大学・熊本大学・東京都立大学(理・健康福祉)・ 防衛大学校(28名:人文3名・理工25名) 他】 宮崎大学(15名)・大分大学・佐賀大学・鹿児島大学・茨城大学・埼玉大学・ 北九州市立大学(2名)・宮崎県立看護大学(4名)・明治大学・法政大学・ 東京理科大学(2名)・津田塾大学・立命館大学・同志社大学(2名)・ 西南学院大学(2名)・福岡大学(医・医を含む4名)・福岡歯科大学 他、 国公立大学・難関私立大学に多数合格</p>	<p>これまでの医学部医学科ほか「特進英数科合格実績」 医学部 医学科 ●宮崎大学 ●大分大学 ●熊本大学 ●鹿児島大学 ●群馬大学 ●長崎大学 ●山口大学 ●山梨大学 ●佐賀大学 ●防衛医科大学校 ●自治医科大学 ●北里大学 ●聖マリアンナ医科大学 ●獨協医科大学 ●埼玉医科大学 ●大阪医科大学 ●兵庫医科大学 ●川崎医科大学 ●久留米大学 ●福岡大学 ほか 歯学部 ●東京医科歯科大学 ●広島大学 ●鹿児島大学 ●徳島大学 ●長崎大学 ●九州歯科大学 ●日本歯科大学 ●大阪歯科大学 ●鶴見大学 ●福岡歯科大学 ●北海道医療大学 ほか 薬学部 ●九州大学 ●長崎大学 ●熊本大学 ●静岡国立大学 ●岐阜薬科大学 ●東京理科大学 ●福岡大学 ●慶應義塾大学 ●立命館大学 ●神戸薬科大学 ●大阪薬科大学 ●福山大学 ●近畿大学 ●神戸学院大学 ●徳島文理大学 ●日本大学 ●城西大学 ●北陸大学 ●第一薬科大学 ●武庫川女子大学 ●松山大学 ●長崎国際大学 ●崇城大学 ●九州保健福祉大学 ほか ※私立大学薬学部については、特待生合格者が含まれます。</p>

特進英数科主任 理科(物理)

「物理はイメージが大切です。何事も、立体的に考えていきましょう。」 **河野 健二**

高校教務部主任 理科(生物)

「生物はとにかくおもしろい。一緒に頑張ろう。」 **尾田 賢**

学習指導部主任 理科(化学)

「たくさんの実験を重ねて、化学のおもしろさを伝えます。」 **井伊 由一**

英語

「英検・GTEC対策は大切です。一緒に明るく勉強しましょう。」 **関 由香子**

数学

「難関大学数学の問題に、一緒に挑戦しよう!。」 **福田 浩之**

地歴公民

「世界中の国々の文化・生活を見ていきましょう。」 **宮崎 健史**

国語

「奥の細道と一緒に読んでいきましょう。」 **吉田 亮介**

英語

「英語は、長文読解がカギになります。みんな頑張ろうね!」 **福永 悠花**

数学

「皆さんと共に学びあう気持ちを大切に。」 **鳥原 元巳**

英語

「明るく元気に英語を学んでください。」 **金田 由紀**

数学

「数学(数楽)は『数を楽しむ』教科です。」 **前田 裕毅**



特進英数科は、確かな進学実績を礎に、さらなる進化を続けます。私たちは、皆さんの夢の実現のための教育環境の充実に、さらに努めてまいります。

鵬翔中学校高等学校 教頭 (中高一貫6ヶ年・特進英数科)

吉田 成哉

英 数 科

総合進学コース

トップアスリートコース



久保 吉砂 (赤徳中学校出身) 【サッカー部】



坂元 美紀 (南郷中学校出身) 【女子バレーボール部】

合格実績 (過去5年間)

数多くの「指定校推薦枠」の大学が準備されています。

総合進学コース

大学・短期大学

- 宮崎産業経営大学(法学部・経営学部)※特待合格を含む ●宮崎大学 ●愛媛大学
- 川崎医科大学(医・医) ●宮崎公立大学 ●名桜大学 ●東洋大学 ●帝京大学
- 千葉商科大学 ●日本体育大学 ●玉川大学 ●関西大学 ●大阪産業大学 ●桃山学院大学
- 大阪体育大学 ●天理大学 ●大阪学院大学 ●西南学院大学 ●福岡大学 ●第一薬科大学
- 環太平洋大学 ●九州産業大学 ●九州女子大学 ●福岡看護大学
- 立命館アジア太平洋大学(APU) ●日本文理大学 ●九州看護福祉大学 ●熊本学園大学
- 九州保健福祉大学 ●宮崎国際大学 ●南九州大学 ●宮崎学園短期大学 ●南九州短期大学 他多数合格

就職

- 警視庁 ●宮崎県警 ●日本通運株宮崎支店 ●自衛隊(一般曹候補生・自衛官候補生) ●株まつの 他

トップアスリートコース(旧スポーツコースの実績です。)

大学・短期大学

- 宮崎産業経営大学(法学部・経営学部)※特待合格を含む ●東京女子大学 ●亜細亜大学 ●東京国際大学 ●東海大学
- 国際武道大学 ●桃山学院大学 ●びわこ成蹊大学 ●大阪学院大学 ●至学館大学 ●福岡大学 ●九州産業大学
- 日本経済大学 ●久留米大学 ●九州情報大学 ●長崎国際大学 ●東京自動車大学 ●宮崎学園短期大学 ●南九州短期大学 他多数合格

専門学校

- 平成医療学園専門学校 ●鹿児島第一医療リハビリ専門学校 ●都城看護専門学校 ●宮崎福祉医療カレッジ
- 南九州医療技術&スポーツ専門学校 ●宮崎総合ビジネス専門学校 ●宮崎ビジネス公務員専門学校
- 宮崎情報ビジネス医療専門学校 ●日南看護専門学校 他

就職

- 自衛隊(一般曹候補生・自衛官候補生) ●霧島酒造株 ●宮崎中央農業協同組合 ●宮崎県産業開発青年隊 ●株住友コム
- 株ミヤチク ●株九南フィールドエンジニアリング ●日向市漁業協同組合 ●株ミヤベイ直販 ●三桜電気工業株
- 双信デバイス株 ●トヨタ自動車 他

専門学校

- 藤元メディカルシステム附属医療専門学校
- 北九州リハビリテーション学院
- 福岡リハビリテーション専門学校
- 日本工学院専門学校
- 熊本医療総合リハビリテーション学院
- フィオーレKOGA看護専門学校
- 日南看護専門学校 他

英数科主任メッセージ



英数科主任
野田 雅広
(数学)

「部活動の活性化」と「志望大学合格のための学力養成」

部活動は、学校生活にとって、とても大切な要素です。また、それ以上に大学進学に向けた「基礎学力の定着」も重要になります。この英数科は、「文武両道」を基軸として、「部活動の活性化」と「大学受験のための学力養成」を2つの柱として、教育活動に取り組んでいます。限られた時間の中で、最大限の教育効果ができるように、カリキュラムも大きく改編しました。中学生の皆さん、**宮崎産業経営大学との高大連携**も含めて、大学受験と勉強の両立を目指す皆さんに最適な学科であると思います。皆さんの入学をお待ちしています。

未来のカタチ 卒業生メッセージ



愛媛大学 社会共創学部
西川 稜剣 (高原中学校出身)
【野球部】

しっかりとメリハリをつける

私は、勉強と部活動(野球部)の両立を心がけて、**鵬翔**での3年間を過ごしました。しっかりとメリハリをつけること、休養をとることを心がけてきました。練習はハードですが、楽しくプレーでき、仲間と励ましあった時間は、私のこれからの宝物です。

また、難関の国立大学を目指す中で、担任の先生だけではなく、進学指導部の先生方にも的確なアドバイスをいただきました。英数科は、進学にも力を入れていて、朝課外・夏期課外をはじめ、個別指導も充実しています。大学合格までの道のりの中で、お世話になったたくさんの先生方には、感謝の気持ちで一杯です。本当にありがとうございました。

将来は、行政の立場から、地域の防災対策等に貢献できる仕事に取り組みたいと考えています。



大阪体育大学 教育学部 小学校教育コース
加行 笑子 (延岡市立南中学校出身)
【女子バレーボール部】

限られた時間を大切に

学習と部活動(バレーボール部)の両立を心掛けて、**鵬翔**での3年間を過ごしました。限られた時間のなかで、効率よく勉強するために、授業時間を大切にしてきました。検定試験にも積極的に取り組み、英検2級、数検2級を取得することができました。

3年間、文武両道を継続することは大変でしたが、チームメイト、クラスの友人たちと励まし合った時間は、私のこれからの宝物になりました。いま思い返してみると、**鵬翔**の魅力は生徒に献身的に協力して下さる先生方の姿勢です。大学進学を考えていく時期になると、担任の先生をはじめ、部活動や教科担任の先生などがサポートしてくださいました。とくに入試前には、小論文や面接の指導をマンツーマンで行っていただいたおかげで、自信を持って本番に臨むことができました。合格を勝ち取ることができました。

私の夢は小学校の教員になることです。**鵬翔**でお世話になった先生方のような、生徒に寄り添う、懐の深い教員になりたいと思っています。

進学指導部主任メッセージ



進学指導部主任
岸上 英樹
(国語)

大学入試に強い英数科

部活動を続ける中で、しっかりと学習時間を確保することは、なかなか難しいことです。英数科では、「学校完結型」・「個別指導」を徹底させる中で、**多様化する大学入試に的確に対応・指導し、あなたの文武両道を応援します。**

推薦・総合型選抜入試における「小論文」「自己推薦書」への対応も、個別に先生が添削等の個別指導を行います。「数学」「英語」についても、完全な習熟度別クラス編成を通して、「わかる授業」「全員が参加する授業」を具現化します。日々の積み重ねを大切に頑張りましょう。

在校生メッセージ



英数科 総合進学コース
中川原 菜那 (清川緑中学校出身)
【柔道部】

勉強と部活動の両立を目指す

私は、大学進学と柔道の両立を目指して、「英数科」を選びました。英数科は、英語と数学の授業が特に充実している学科です。

多くの生徒が「勉強と部活動」の両立に取り組んでいます。確かに、文武両道は、大変なこともあるけど、周りの友人との真剣な日々の取り組みと励ましは、私にとって、とてもプラスに働きます。先生方も、優しく笑顔で、親身になって、私の将来の方向性について一緒に考えてくださいます。

中学生の皆さん、カリキュラムがしっかりしている**鵬翔**で、将来の大学進学を視野に入れて、一緒に学びましょう。部活にも励みましょう。高校生活の中で、チームの勝利のために、苦しい展開の時こそ、「支えあう気持ち」を大切に、日々努力します。中学生の皆さん、ぜひ、**鵬翔**高校で、一緒に甲子園出場を目指しましょう。



英数科 トップアスリートコース
山内 春輝 (久峰中学校出身)
【野球部】

感謝の気持ちを忘れずに

将来の進路を含め、大好きな野球に集中できる環境が備わっているという理由で、この「トップアスリートコース」を選択しました。また、心理学や栄養学の勉強もできます。

現在のチームの目標は、もちろん「甲子園出場」です。部活動だけに力を入れるのではなく、「挨拶・返事・礼儀・行動力」を高めることに心がけて、学校生活に臨んでいます。「感謝の気持ち」を忘れずに、他の生徒の模範になる生活が重要だと思っています。勉強も、大学進学を目指していますので、授業を第一に集中して取り組んでいます。

高校生活の中で、チームの勝利のために、苦しい展開の時こそ、「支えあう気持ち」を大切に、日々努力します。中学生の皆さん、ぜひ、**鵬翔**高校で、一緒に甲子園出場を目指しましょう。

鵬翔高校とは？
特進英数科
英数科
未来創造学科
看護専攻科
合格実績
卒業生O&A
スクールライフ
部活動
施設紹介
寮生活について
宮崎産業経営大学について
INFORMATION

英数科 総合進学コース

定員
60名(男・女)

学業特待生制度

スポーツ・文化部門
特待生制度

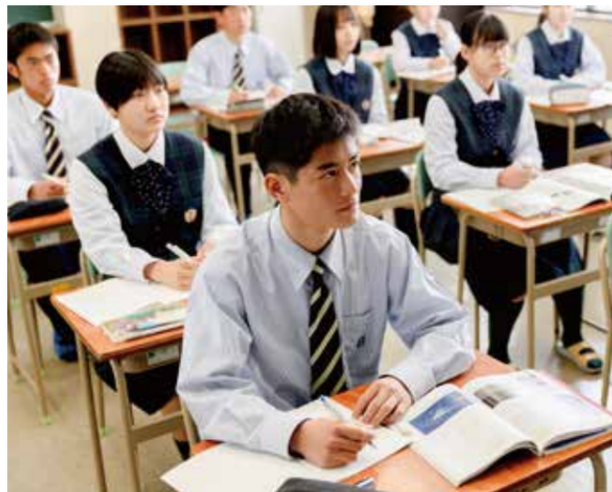
学科の特色 「文武両道」を邁進する。

- 1 4年制大学を目指す学力の養成。【個別指導の徹底】
- 2 多様化する入試制度に的確に対応。
【大学入学共通テスト・指定校推薦・公募推薦・総合型選抜入試(AO入試)に完全対応】

1 総合進学コースでは、国公立大学をはじめとする4年制大学を目指す学力をしっかりとつげながら、3年間部活動に取り組むことができるコースです。

昨年度の推薦入試から基礎学力試験が課され、国公立大学以外に私立大学や専門学校に進学する場合も学力試験が課されるため、基礎学力向上が必要不可欠となっています。

また、「習熟度学習」を実施しており、理解度に合わせた基礎力と応用力を身につけていくことができます。自分のペースで学習することで、全生徒の基礎学力の向上を目指します。



学力向上の取り組み

1. 問題演習を中心とした朝課外を実施。
2. 夏期課外で級別英検対策の実施。
HOSHOTIME(国語・数学・英語)。
積極的に英検・漢検の受験を推奨・対策。
3. 全国模試の受験
【ベネッセ・河合塾(全統)・代ゼミ模試】

2 総合進学コースの多くの生徒は、目標の大学の「指定校推薦」・「推薦入試」・「総合型選抜入試(AO入試)」を利用して、夢を実現しています。

推薦入試には、部活動の結果に基づいた推薦入試など様々な種類があり、各大学で傾向や対策は異なります。本校では、1人ひとりの志望校の傾向を分析し、**生徒の個性を最大限活かせるように、マンツーマンで進学指導に取り組んでいます。**多様化する入試制度に的確に対応していきます。

【スポーツ特待生制度】 強化指定クラブ

<p>野球部</p> <p>野球場</p>	<p>サッカー部</p> <p>人工芝グラウンド完成 サッカー場</p>	<p>女子バレーボール部</p> <p>アリーナ(体育館)</p>	<p>柔道部</p> <p>柔道場</p>	<p>剣道部</p> <p>剣道場</p>
-----------------------	--	-----------------------------------	-----------------------	-----------------------

【スポーツ・文化部門 強化クラブ】バドミントン部・バスケットボール部・硬式テニス部・陸上競技部・吹奏楽部・美術部他 計20部活動

英数科 2023年度スタート トップアスリートコース

定員
30名(男・女)

学業特待生制度

スポーツ特待生制度

学科の特色 「スポーツの楽しさ」を伝える。

- 1 部活動を通して、人間性の育成。【全国制覇を目指す。】
- 2 スポーツ科学・スポーツマネジメントを探究する。

1 トップアスリートコースでは、広く体育に関する知識や技能を学び、将来のトップアスリート・指導者を育てます。このコースの生徒は、野球、サッカー、女子バレーボール、柔道、剣道のいずれかの部活動に所属しています。

久保 直樹(情報技術) 野球部監督	上永 智宏(保健体育) サッカー部監督	濱田 高伸(英語) 女子バレーボール部監督	清水 優吉(保健体育) 柔道部監督	菊池 新悟(地歴公民) 剣道部監督
----------------------	------------------------	--------------------------	----------------------	----------------------



<p>野球人としての成長は 学校生活から</p> <p>野球(部活動)は高校生活の一環です。しっかりと学校生活を送れない人(生徒)に野球での成長は難しいと思います。何事にも一生懸命に取り組む姿に人は感動し、応援してくれる、そして信頼されるのです。</p> <p>チーム(野球部)が一つになった時、高校球児だけの晴れ舞台「甲子園」を目指すのです。共に歩んでいきましょう。</p>	<p>視野を広げる大切さ</p> <p>サッカー(学校生活)は個人競技ではなく、チームスポーツ(団体生活)。それぞれに役割がある中、自分の立ち位置を把握するためには広い視野が必要になります。</p> <p>個だけでは勝てないスポーツだからこそ、より広い視野を養うことを大切にしています。そして、選手とともに「勇往邁進」、全国制覇を目指します。</p>	<p>問題解決能力を身につける</p> <p>試合で普段の力を発揮するために日常を大切にすることが求められます。練習と勉強で問題解決能力を身につけることが、個人に求められ、その集合体がチーム力になります。チーム力で頂点を極めるバレーボールを常に目指しています。</p> <p>「素直に・謙虚に・主体的に」取り組むことができる生徒を育てていきます。</p>	<p>心身ともに鍛える</p> <p>柔道の精神「精力善用」「自他共栄」のもと、日々の練習を全力で取り組み、日頃の生活、自他に対する思いやりと感謝の心をもつこと!心身ともに鍛えなければ、自分の目標には届きません。</p> <p>柔道を通して、「自分で自分がすべきことを考える」という内発的思考、「自発的な学び」を培ってほしいと思います。</p>	<p>「心」のある豊かな人間性</p> <p>部訓「闘魂」のもと、激しく厳しい稽古を通し技術、体力を鍛えます。</p> <p>そして「心」のある豊かな人間性を持った人になって欲しいと願います。</p> <p>心技体を鍛え、ともに汗を流し、ともに笑い、ともに頑張りましょう!!</p> <p>そして、全国大会を目指して、地道な努力を、皆さんと一緒に積み重ねていきたいと希望します。</p>
--	---	---	--	---

★トップアスリートコースは、月曜日・金曜日の午後、「専門体育」(強化指定クラブ)が行われます。

2 体育理論で、スポーツに関する専門知識や歴史など、スポーツを多方面から研究し、新しい知識や発見を日々の部活動にいかしています。

毎週月曜日・金曜日の午後は、専門体育を実施し、技術向上を目指します。

- | 体育理論 | |
|------------|--------|
| ●スポーツの歴史 | ●栄養学 |
| ●様々な競技のルール | ●心理学 |
| 校外実習 | |
| ●ゴルフ実習 | ●AED講習 |
| ●テーピング講習 | ●ボウリング |



鷗翔高校とは?
 特待生制度
 英数科
 未来創造学科
 看護科
 看護専攻科
 合格実績
 卒業生O&A
 スクールライフ
 部活動
 施設紹介
 寮生活について
 宮崎産業経営大学
 INFORMATION

未来をデザインする
3コース

未来創造学科

2023年度スタート

ICT未来型ものづくりコース

ビジネスパイオニアコース

メディカルデンタルコース



藤井 昊希 (大淀中学校出身)



小野 彩菜 (吾田中学校出身)
【女子バレーボール部】



川越 愛梨 (宮崎東中学校出身)

合格実績

ICT未来型ものづくりコース (旧システム工学科の実績です。)

進学

- 宮崎産業経営大学 (法学部・経営学部) ※特待合格を含む ●宮崎大学 ●宮崎公立大学 ●千葉工業大学 (未来ロボティクス学科、情報工学科) ●東京電機大学 ●近畿大学 ●広島工業大学 ●九州電気専門学校 ●東京電子専門学校 ●近畿職業能力開発短期大学 ●京都職業能力開発短期大学 ●千葉職業能力開発短期大学 ●福山職業能力開発短期大学 ●宮崎県立産業技術専門学校 ●宮崎マルチメディア専門学校 ●宮崎ビジネス公務員専門学校 ●大原簿記公務員専門学校 他多数合格

ビジネスパイオニアコース (旧商業情報コースの実績です。)

進学

- 福岡教育大学 ●宮崎産業経営大学 (法学部・経営学部) ※特待合格を含む ●宮崎公立大学 ●明治国際医療大学 ●九州保健福祉大学 ●宮崎学園短期大学 ●南九州短期大学 ●鹿児島女子短期大学 ●宮崎看護専門学校 ●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 ●宮崎サウンピューティ美容専門学校 ●宮崎プライダ&医療専門学校 ●福岡医療秘書福祉専門学校 ●日本工学院専門学校 ●中村調理製菓専門学校 ●ハリウッドワールド美容専門学校 ●文化服装学院 他多数合格

就職

- 宮崎県職員 一般事務 ●宮崎市役所 一般事務 ●株宮崎銀行 ●高鍋信用金庫 ●綾町商工会 ●フェニックスリゾート株 ●青島リゾート株 ●株青島サンクマール ●宮崎セントラルシネマ ●宮崎デザインキヤノン株 ●株出先 (デサキ) ●宮崎総合警備株 ●梅田学園株 ●株式会社南国CBF ●有限会社スモーク・エース ●縁故 (自営業) ●陸上自衛隊 ●株式会社 光成 ●株式会社 プロスパウェイ ●宮崎空港ビル株式会社 ●株式会社 岩切商事 ●株プティバ ●株ソリューションズ ●株ミヤチク ●ダイレックス株 ●(公財)宮崎県環境科学協会 ●株エフエンタープライズ ●はまゆう農業協同組合 他

メディカルデンタルコース (旧医療歯科コースの実績です。)

歯科医院への就職

- 弓場歯科医院 ●太田歯科医院 ●かつ歯科クリニック ●こむら歯科医院 ●ホワイト歯科・矯正歯科 ●福永歯科 ●末原デンタルクリニック ●かわさき歯科口腔外科医院 ●下村歯科医院 ●ノリ歯科クリニック 他多数

大学・短期大学

- 宮崎産業経営大学 (法学部・経営学部) ※特待合格を含む ●宮崎県立看護大学 ●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 ●長崎短期大学 ●福岡医療短期大学 ●宮崎学園短期大学 他

専門学校

- 宮崎歯科技術専門学校 ●都城デンタルコアカレッジ ●日本歯業専門学校 ●宮崎看護専門学校 ●宮崎医療管理専門学校 ●福岡医健専門学校 ●新横浜歯科衛生士専門学校 ●フィオーレKOGA看護専門学校 ●小林看護医療専門学校 ●都城看護専門学校 ●葛飾区医師会附属看護専門学校 ●博多メディカル専門学校 ●宮崎プライダ&医療専門学校 ●東京アナウンス学院 ●久留米歯科衛生専門学校 ●大分県歯科技術専門学校 ●宮崎保健福祉専門学校 他

進学・就職率100%

宮崎産業経営大学からのメッセージ

「高大連携をさらに進めます。」



宮崎産業経営大学 経営学部
教授 奥村 憲博
国際経営論/生産管理論/人事管理論

「考える力」を身に付け、新しい未来を創造していこう!

現在、世界は時代変革に直面しています。格差拡大や地球温暖化問題への対処で資本主義が揺らぎ、DX(デジタル・トランスフォーメーション)で産業構造、就業構造等の転換が急速に進展し、将来が見通せなくなっています。そうした中、求められる能力は、時代変革に的確に対応する課題設定・問題設定を軸に未来を創造していく「考える力」です。「未来創造学科」で学び、その専門性を武器とすることで、今後の「100年人生」をサバイバルする思考力を培ってください。

専門教科担当メッセージ



盛重 智
未来創造学科主任
ICT教育推進主任

情報化社会の未来をデザインする

この「未来創造学科」は、DX社会を乗り切るための情報リテラシーを学びます。宮崎産業経営大学のマーケティングの先生方も講師として加わり、多面的な視点から最先端の「DXデザイン」思考を学んでいきます。また、宮崎県内の企業における「インターンシップ」にも積極的に取り組むことで、大学入試にも十分対応できるカリキュラムを準備しました。皆さん、新コースを楽しみにしてください。



元明 真美
ICT未来型ものづくりコース
ビジネスパイオニアコース
実社会の即戦力として活躍

「ICT未来型ものづくりコース」では、DX時代に即応できる「デジタルデザイン」について、そして、「ビジネスパイオニアコース」では「デジタル経済」について、それぞれの分野を深く学ぶことができます。「未来をデザイン」することで日常生活に役立つ様々な知識とスキルを培い、実社会の即戦力として活躍できる人材を育成します。鵬翔高校で自分を成長させましょう!



奥野 充子【歯科衛生士】
メディカルデンタルコース
歯科概論/実習指導
歯を「守る」場所

歯科医院は、痛みがある時に受診する方が多いと思いますが、定期的な受診し、歯を「治す」場所から、歯を「守る」場所へしていきましょう。歯科衛生士は国家資格です。生涯を通じて歯の健康づくりを支援するため、保育所・幼稚園・学校・保健所など様々な場所で生涯活躍することができます。地域医療を支える重要な役割を担う仕事です。皆さん、一緒に頑張りましょう。

未来のカタチ 卒業生メッセージ



宮崎産業経営大学 経営学部
古賀 弘 (木花中学校出身)
ICT未来型ものづくりコース卒
(旧電子機械コース)

鵬翔の先生方からコンピュータ解析の魅力を教えていただきました

鵬翔に入学して、私は変わりました。勉強にも部活動(男子バレーボール部)にも、そして学校行事にも積極的に挑戦する姿勢が生まれました。また、将来の目標も、プログラミングを礎に、宮崎産業経営大学で経営学を学んでみたいという気持ちが固まりました。それは、コンピュータの専門の先生方から、授業を通して、論理的に解析するコンピュータの魅力を教えていただいたからです。皆さんも、この未来創造学科で、専門科目の学びの中で、あなたの夢をつかんでください。



福岡教育大学 中等教育養成課程
野田 あゆか (大塚中学校出身)
ビジネスパイオニアコース卒
(旧商業情報コース)

私の未来を実現させてくれました

「ビジネスパイオニアコース」の3年間は、私の未来を実現させてくれました。特に、様々な資格取得は、大学入試(推薦)における最大の武器になりました。大学入試の際の面接指導も丹念にいただきました。在学中は、部活動(剣道部)と資格対策・受験勉強の両立で大変でしたが、学科の先生方だけでなく、多くの先生からの励ましで、論理的に解析するコンピュータの魅力を教えていただきました。大学卒業後は、中学校の先生として、自分の可能性を広げていきます。皆さんも、この「未来創造学科」であなただの夢を実現してください。



宮崎県立看護大学 看護学部
大野 郁美 (生目中学校出身)
メディカルデンタルコース卒
(旧医療歯科コース)

HOSHIOのおだやかな雰囲気が大好きです

念願だった宮崎県立看護大学に合格することができました。後輩の皆さんに伝えるとしたら、「鵬翔で学べることに誇りを持ってほしい。そして、この「メディカルデンタルコース」での3年間に過ごしてほしい。」ということです。鵬翔を卒業し、「歯科衛生士」の資格を取得しました。その後、歯科医院での勤務をしている中で、「地域医療に貢献できる総合医療の分野」に興味を抱き、大学への進学を決意しました。将来は、「歯科衛生士」と「看護師」、そして「保健師」のトリプルライセンスで、高齢化が顕著な地元宮崎県の地域医療の担い手になることを目指します。

鵬翔高校とは? 特待生 英 教科 未来創造学科 看護科・看護専攻科 合格実績 卒生Q&A スクールライフ 部活動 施設紹介 寮生活について 宮崎産業経営大学 INFORMATION

未来創造学科 2023年度スタート ICT未来型ものづくりコース

定員
35名(男・女)
学業特待生制度
スポーツ・文化部門
特待生制度

学科の特色 「デジタルデザイン」を、基礎からじっくり学びます。

- 1 宮崎産業経営大学(経営学部)との高大連携教育に取り組みます。
- 2 「DXデザイン」(デジタル・トランスフォーメーション・デザイン)を学ぶ。
- 3 多様化する大学入試・資格取得に的確に対応。

【情報通信技術:ICT】「Information and Communication Technology」と【未来型ものづくり】の融合
最新の設備を積極的に導入し、高度情報社会を支える優れたプログラミング技術者の育成を目指すコースです。

1 3年間の学びの中で、「コンピュータ関連科目」の割合が50%を占めます。実習と資格取得対策を中心とした実践重視の学びによって、業界で必要とされるスキルを持つスペシャリストを育成します。また、宮崎産業経営大学・企業との共同研究、教材共同開発、インターンシップなどの機会を多く設け、在学中からIT業界の仕事を知ることができます。

将来、ユーザーの目的にかなったコンピュータのシステムをデザインする専門知識を培い、システム開発に必要な情報を分析する技術力はもちろんのこと、柔軟な思考力・創造力が必要とされます。最終的に、システムを設計・構築する分野に進むために、コンピュータの知識だけでなく、システムデザインに関する知識・一般教養も学習します。



2 「ICT未来型ものづくりコース」での3年間の高校生活は、「DXデザイン」を中心に、Webデザイン・プログラミング等、幅広い分野を学年進行で学んでいきます。

【高校1年生】●【コンピュータの仕組みを、基礎から学びます。】
コンピュータの仕組みから学び、基礎的な知識を身に付けた上で、IoTを活用した「未来型ものづくり」を体験します。「ロボット」を中心に電子制御技術や動作プログラム、力学構造などについても学びます。また、コンピュータを利用して3次元の設計図を描く「3次元CAD」や、いま話題の「3Dプリンタ」を利用して最先端のものづくりを学びます。先端技術に関する学習を通じて、プログラミング的思考を礎に、研究開発や操作運用にかかわる知識を身に付け、大学等での専門的な「学び」へとつなげます。

【高校2年生】
データベースの応用、LinuxOSを使用したサーバーの構築などにも挑戦します。コンピュータ室のみの活用だけではなく、無線LANの導入とノート型コンピュータの組み合わせにより、校内の場所を問わず活用でき、コンピュータ教育の効果を上げていきます。(全校舎・全教室・ICT通信環境完備)

【高校3年生】
進学を視野に入れた、企業・大学に関わる「インターンシップ」・「フィールドワーク」を積極的に取り入れます。また、プロジェクトチームを組み、卒業制作【DXデザイン・Webコンテンツの制作・発信】に取り組みます。

3 「ICT未来型ものづくりコース」で3年間学び、スペシャリストとしてのスキルを身に付け、各種資格取得に挑戦しましょう。将来の進路の選択肢が増え、本当にやりたい仕事に就ける可能性が広がります。

- 4年制大学(国公立・私立)
- 宮崎産業経営大学(特待生を含む)
- 航空保安大学校(管制官)
- 防衛大学校 ●短期大学
- 各種専門学校 ●就職(IT系・デザイン系)
- 公務員



DXデザインを学ぶ【ICT未来型ものづくりコース】の方向性

IT業界を牽引する「エンジニア」の種類は様々で、呼び方も区切り方も多方面にわたります。現在の情報化社会の中で、これから必要とされる分野の中から将来性に特化した新コースです。

- ①「フロントエンドエンジニア」**
パソコンから見える部分の専門分野です。Webサイトの閲覧や操作などのユーザーが直接見たり、触れたりする部分(frontend)を開発するエンジニアのことです。
《主に必要なプログラミング言語》HTML・JavaScript(ジャバスクリプト)
- ②「バックエンドエンジニア」**
「バックエンド」とは、画面から見えない画面のことです。YouTubeにログインするための情報や、自分がchannel登録した情報を「サーバー」という場所に記憶しておく必要があります。これらのプログラムを作るのが「バックエンドエンジニア」です。その他にも、AIなどの開発を行う分野もあります。
《主に必要なプログラミング言語》PHP(ピーエイチピー)・Python(パイソン)
- ③「アプリ開発エンジニア」(Webエンジニア)**
「スマホのアプリを作るエンジニア」を育てる専門分野です。「Webサイト」や「Webアプリケーション」などの設計や開発、運用や保守を担当するエンジニアです。
《主に必要なプログラミング言語》Swift(スイフト)
- ④「ソフト(ゲーム)開発エンジニア」**
「安全で文化的なソフト(ゲームなど)を作るエンジニア」を育てる専門分野です。ゲームはもちろんコンピュータでプログラムから作られます。その開発に取り組むのが「ゲーム開発エンジニア」です。ソフトウェア(ファームウェア)の設計や開発を行います。
《主に必要なプログラミング言語》C#(シーシャープ)・C++(シーplusplus)
- ⑤「ADAS(先進運転支援システム)エンジニア」**
ADAS(Advanced Driver Assistance System)の略称。読み方は「エーダス」。自動ブレーキ装置や急発進防止装置などを含む先進運転支援システムをコントロールするエンジニアを養成します。

- 取得可能な資格・検定一覧
- 応用情報技術者試験
 - 基本情報技術者試験
 - ITパスポート試験
 - 情報セキュリティマネジメント試験
 - Web検定
[Webデザイナー試験]
[Webリテラシー試験]
 - CG-ARTS検定
[Webデザイナー検定]
[マルチメディア検定]



【★コンピュータの仕組みを、基礎・基本から学んでいきます。】



進路
 特待生
 英語
 未来創造学科
 看護科
 資格実習
 卒業O&A
 スクールライフ
 部活動
 施設紹介
 寮生活について
 宮崎産業経営大学
 INFORMATION

未来創造学科 2023年度スタート

ビジネスパイオニアコース

定員
35名(男・女)

学業特待生制度

スポーツ・文化部門
特待生制度

》学科の特色 《 最先端のデジタル経済を学ぶ。

- 1 ビジネス社会の基本である資格取得に向けた手厚いサポート。**【学校完結型】**
- 2 プログラムやネットワーク、様々なアプリケーションを学ぶ。**【IT×会計×PC】**
- 3 大学・短大・専門学校への進学に対応した基礎教科の充実。**【推薦入試対策講座】**
- 4 インターンシップを導入し、アンテナショップを出店します。**【HOSHOMANABAYA】**

1 資格は一生残るものであり、履歴書を飾ることができる皆さんの「努力の軌跡」です。学習内容や習熟度の目安として、コンピュータをはじめ、多くの検定試験に挑戦しましょう。そして、皆さんの進学・就職への可能性を広げていきましょう。



2 IT知識を学び、即応力を伴うPCスキルを養うと同時に、ITパスポートを全員取得します。プログラムやネットワーク、様々なアプリケーションを実践的に学び、コンピュータを自由に操作・表現できる能力を身につけます。また、身につけたパソコンスキルを活かした「パソコン講座」を開催するなど、地域社会に役立つ「伝えるスキル」(プレゼンテーションスキル)も磨いていきます。



3 系列校の宮崎産業経営大学への併設校特別推薦(特待生含む)をはじめ、進学指導【国公立・私立大学・短期大学・専門学校・税務大学校等への推薦入試・総合型選抜入試】に、力をいれて取り組んでいます。



【宮崎産業経営大学への併設校特別推薦制度】

4 インターンシップを積極的に導入し、校外学習(フィールドワーク)に取り組みます。例えば、「HOSHOMANABAYA」を開設。宮崎県の情報や特産品について取材、Webページを作成します。そして、対面販売やインターネット上の本格的な「アンテナショップ」に挑戦します。

取得を目指す資格一覧

- 日商資格**
 - ★日商簿記検定 ★日商PC検定
- 全商資格**
 - ★簿記実務検定 ★ビジネス計算実務検定
 - ★ビジネス文書実務検定 ★情報処理検定
 - ★商業経済検定 ★英語検定
- 情報系資格**
 - ★ITパスポート
- 一般的な資格**
 - ★実用英語技能検定
 - ★日本漢字能力検定
 - ★硬筆書写検定
- ビジネス系資格**
 - ★サービス接客検定

放課後
検定前対策講座
実施!!

公務員試験対策

公務員対策講座が教育カリキュラムの中に組み込まれています。

そのため、無理なく公務員を目指すことができると同時に、公務員への最短ルートを進むことができます。

公務員対策講座では、就職試験などで出題される一般常識についても学習しますので、公務員だけでなく、一般企業への就職にも非常に有利です。



未来のカタチ

大原 龍星(宮崎県庁)

- 2014年 鷗翔高等学校(現)未来創造学科 ビジネスパイオニアコース卒業
- 高校卒業時、宮崎県職員採用試験(一般事務) 現役合格!
- 2018年 宮崎産業経営大学経営学部卒業 《教員免許状(商業)取得》
- 現在、宮崎県職員・宮崎県庁勤務

未来創造学科 2023年度スタート

メディカルデンタルコース

定員
30名(女子のみ)

学業特待生制度

スポーツ・文化部門
特待生制度

》学科の特色 《 宮崎県歯科医師会【歯科衛生士・歯科技工士】 宮崎歯科技術専門学校8年連続100%合格。

- 1 「歯科助手」・「歯科衛生士」としての知識とスキルの養成。
- 2 実践力アップのための病院実習が充実。また、医療事務(レセプト)も習得します。

1 医療福祉で活躍する人材を育てる県内唯一のコースです。日々変化する医療福祉現場に時代が求める人材を送り出すため、歯科医師の先生や、歯科衛生士と連携し、授業を行なっています。県内の歯科医院と密接に連携をとり、実習先としての受け入れはもちろん、歯科医師による講義もあります。

ドクター講義では、図や映像、写真を利用した授業を行なっています。視覚的に見せる工夫を重ね、生徒たちの理解の手助けになることを心がけています。

また、歯科衛生士として現場で活躍している本校の卒業生や、歯科技術専門学校に進学した卒業生による体験談を聴く機会も設けています。

県内では
【メディカルデンタルコース】だけ!

歯科助手

歯科医のサポートはもちろん、受付や会計、患者の衛生指導など、最も身近に関わるお仕事です。



未来のカタチ

黒木 麻千子
(歯科衛生士)
メディカルデンタルコース卒業



高等学校卒業後、進学をして取得できる資格です。

歯科衛生士

歯科予防処置や歯科診療の補助、歯科保健指導なども行う、歯科のエキスパート!!

歯科技工士

義歯や差し歯、銀歯などを、ミリ単位で製作加工する歯の職人!



2 校内には歯科実習室があり、実際の歯科医院と同じ機材を導入しています。歯科実習は1年次から始まります。歯科基礎実習の授業で歯科助手として、バキュームなどの基礎的な技術や知識を習得します。3年次では、歯科基礎実習に加えて、臨地実習として歯科医院へ赴き、現場で経験を積みます。また、医療事務(レセプト)も学び、総合医療の担い手を育てます。



医療歯科実習室

8年連続100%合格



宮崎歯科技術専門学校



5年一貫教育

看護科・看護専攻科

定員 80名(女子のみ)	病院奨学生制度
学業特待生制度	スポーツ・文化部門 特待生制度

看護科

看護専攻科



小倉 珠羅(木花中学校出身)



友清 奈々(大塚中学校出身)

合格実績(過去5年間)

進学・就職率100%

宮崎県内の就職先 (一部抜粋)

- 宮崎大学医学部附属病院 ●独立行政法人 国立病院機構 宮崎東病院 ●独立行政法人 国立病院機構 宮崎病院
- 宮崎県病院局【宮崎県立宮崎病院・宮崎県立延岡病院・宮崎県立日南病院】 ●独立行政法人地域医療機能推進機構 宮崎江南病院
- 社会医療法人同心会 古賀総合病院 ●医療法人同仁会 谷口病院 ●一般財団法人潤和リハビリテーション振興財団 潤和会記念病院
- 一般財団法人弘潤会 野崎病院 ●社会医療法人耕和会 迫田病院 ●一般財団法人潤和リハビリテーション振興財団 潤和会記念病院
- 社会医療法人善仁会 宮崎善仁会病院 ●公益社団法人 宮崎市医師会病院 ●都城市北諸県郡医師会 都城市郡医師会病院
- 医療法人社団誠友会 南部病院 ●医療法人 慶明会 けいめい記念病院

九州圏内の就職先 (一部抜粋)

- 国立法人 九州大学病院 ●地方独立行政法人福岡市立病院機構 福岡市立こども病院 ●学校法人 久留米大学 久留米大学病院
- 国家公務員共済組合連合会浜の町病院 ●財団法人健和会 大手町病院 ●医療法人輝栄会 福岡輝栄会病院 ●JCHO熊本総合病院 ●JCHO南海医療センター

全国の就職先 (一部抜粋)

- 東京大学医学部附属病院(東京都) ●千葉大学医学部附属病院(千葉県) ●学校法人聖マリアンナ医科大学病院(神奈川県) ●日本医科大学附属病院(東京都)
- 学校法人杏林学園杏林大学医学部附属病院(東京都) ●埼玉医科大学病院(埼玉県) ●学校法人順天堂大学医学部附属順天堂医院(東京都)
- 東京女子医科大学病院(東京都) ●国立研究開発法人機構 国立循環器病研究センター(大阪府) ●医療法人新都市医療研究会「君津会」々々堂君津病院(千葉県)
- 社会医療法人黎明会 北出病院(和歌山県) ●医療法人財団岩尾会 東京青梅病院(東京都) ●戸田中央医科グループ 新座志木中央総合病院(埼玉県)
- 医療法人藤井会 石切生喜病院(大阪府) ●戸田中央医科グループ 戸田中央総合病院(埼玉県) ●戸田中央医科グループ 西東京中央総合病院(東京都)
- 戸田中央医科グループ 松井病院(東京都) ●社会医療法人佑生会 みどりヶ丘病院(大阪府) ●医療法人大植会 葛城病院(大阪府)
- 医療法人誠医会 宮川病院(神奈川県) ●医療法人社団厚仁会 秦野厚生病院(神奈川県) ●医療法人社団行陵会 京都大原記念病院(京都府)
- 医療法人社団明芳会 横浜新都市脳神経外科病院(神奈川県) ●医療法人総心会 長岡京病院(京都府) ●医療法人社団明芳会 横浜旭中央総合病院(神奈川県)
- 一般社団法人愛生会 愛生会山科病院(京都府) ●社会福祉法人京都社会事業財団 西陣病院(京都府)
- 医療法人新都市医療研究会「君津会」南大和病院(神奈川県) ●医療法人社団向陽会 向陽病院(兵庫県) ●特定医療法人五仁会 住吉川病院(兵庫県)
- 医療法人敬愛会 東近江敬愛病院(滋賀県) ●公益財団法人甲南会 甲南病院・六甲アイランド甲南病院(兵庫県) ●社会福祉法人 三井記念病院(東京都)
- 医療法人財団明理会 明理会総合中央病院(東京都) ●医療法人財団健真会 総合東京病院(東京都) ●医療法人社団明芳会 板橋中央総合病院(東京都)
- 社会医療法人純幸会 関西メディカル病院(大阪府) ●医療法人財団明理会 行徳総合病院(千葉県) ●医療法人沖繩徳州会 湘南鎌倉病院(神奈川県)
- 社会福祉法人聖隷福祉事業団 聖隷横浜病院(神奈川県) ●公益財団法人田附興風会 医学研究所 北野病院(大阪府) ●東京女子医科大学病院(東京都)
- 医療法人社団顕鐘会 神戸百年記念病院(兵庫県) ●医療法人徳州会 鎌ヶ谷総合病院(千葉県) ●関東労災病院(神奈川県)
- 医療法人五星会 菊名記念病院(神奈川県)

学科の特色 「地域医療の担い手」を育てる。

- 1 5年一貫教育で「20歳で看護師」に。【看護師への最短コース】
- 2 看護師国家試験合格に向けた知識・技術を身に付ける。
- 3 医療専門職としての自覚を培う。
- 4 多彩な進路(県内・県外就職・進学)を、完全サポート。【ゼミ形式】

1 看護師は、病気や障害をもって生活する患者や家族の痛みや苦しみに寄り添い、安心して安楽に過ごすことができるように援助していきます。患者の方々に接する時間が最も長いので、体調の変化や気持ちの小さな変化にもいち早く気づける身近な存在です。

看護師には、「いのち・生活」を支える社会的責任があり、とてもやりがいのある仕事です。看護の実践の場は、病院のみならず施設・在宅・企業・保育所等様々です。そして救急・災害の場面や海外でも多くの看護職が活躍しています。鵬翔高等学校 看護科・看護専攻科は、最短の20歳で看護師国家試験の受験資格が与えられます。

給与の平均(月額)
県外:平均36万円
県内:平均26万円



2 第112回 看護師国家試験合格率は98.2%。毎年多くの看護師を送り出しています。自分の看護師になる目標実現のために、多くのサポート体制を取っています。看護師には「知識・技術・態度」が必要とされます。一般教科・専門教科どちらも大切です。授業だけでなく、朝夕課外・夏課外・学年末確認試験・模擬試験・国家試験対策など確実に看護に必要な専門性を深めていきます。

令和5年度 第112回
看護師国家試験合格率
98.2% 56名合格
(全国平均90.8%)

《国家試験に向けての具体的取組》

- 学年末に確認試験の実施 ●看護師国家試験ゼミナール
- 高3から始まる国家試験対策 ●ファイナルスタディ etc.



3 5年間という時間を有意義に過ごすために、同じ目標を持った仲間や先生達との時間があります。その中で「看護科学科集会」は特に生徒の思いを支え、刺激してくれます。学習の取り組み方や実習における準備等5年間の学校生活について、先輩達から助言を受けることができ、自分の取り組み方を考えることができます。また医療職としての職業観を形成しながら、目標に向かう一歩一歩を歩んでいきます。

4 就職や進学の進路実現に向けて、講演や就職説明会に参加し、三者面談や家庭訪問を通して進路について考えていきます。卒業時の助産師や保健師養成学校受験、看護大学への編入等も進路希望に合わせて個別指導を行います。また学習や寮生活を応援する制度として「病院奨学生制度」の利用もできます。在校中から奨学生同士交流会を行い、就職して先輩達のサポートを引き続きうけることができるのも大きなメリットです。

目標・3つのステップ

ステップ① 看護科 1年・2年

学習の土台作り
学習の方法を知る・看護に関する意欲、関心を高める。



ステップ② 看護科 3年

転換期
自己理解に努める・進路の明確化。

ステップ③ 看護専攻科 1年・2年

自立的な学習・看護の探求
学校や社会において、自己の果たす役割を自覚し、専門職業人としての実践能力を獲得する。

看護技術 「授業」→「事前学習」→「校内実習」→「リフレクション」看護を実践するための基盤となる知識・技術・態度について学びます。
臨地実習 学年毎に学校での学びを、臨床で実践していきます。

◎国家試験に向けての5年間

看護科 1年生

- 校内実習**
 - 手洗い ●ベッドメイキング
 - シーツ交換 ●食事介助
 - 足浴 ●体位変換 ●洗髪 ●全身清拭
- 病院実習**
 - 基礎看護学実習①



看護科 2年生

- 病院実習**
 - 基礎看護学実習②
- 宣誓式**



看護科 3年生

- 病院実習**
 - 成人看護学実習① ●老年看護学実習①
 - 基礎看護学実習③
- 専攻科進学説明会**
- 国家試験対策Start!**
- 進路支援プログラム**



看護専攻科 1年生

- 研修旅行**
- 解剖見学**
- 病院実習**
 - 地域・在宅実習①
- 進路支援プログラム**



看護専攻科 2年生

- 研修旅行**
- 専門分野実習**
 - 成人②・老年②・小児・母性・精神・地域・在宅②・統合実習①②
- 看護研究発表会**
- 看護師国家試験対策**
- 進路支援プログラム**
- 看護師国家試験ファイナルスタディ**
- 宮崎県准看護師試験(2月)**
- 看護師国家試験(2月)**



未来のカタチ 看護科卒業生 JICA海外協力隊からのメッセージ



【長崎大学大学院 熱帯医学・グローバルヘルス研究科】修了(公衆衛生学修士)
徳地 珠実(看護師・助産師) (本郷中学校出身)
「**鵬翔看護科から世界へ そして 未来へ羽ばたく**」

鵬翔高校看護科を卒業後、看護師として、助産師として、医療専門職として、様々な勉強をさせていただきました。その後、もっと、視野を広げていきたいという気持ちから、JICAの一員として、アフリカのモロッコで医療活動・公衆衛生の普及に従事しました。帰国後は、高校の恩師の勧めもあり、その経験を学問的に体系づけていきたいと考え、長崎大学大学院で、公衆衛生学を中心に研究活動に励みました。鵬翔高校看護科での学びは、その後の私の人生に様々な示唆を与えていただきました。苦しい時も、私の支えとなった先生方からの温かい励ましの言葉を忘れることはありません。本当にありがとうございました。中学生の皆さん、ぜひ、鵬翔で医療専門職としての道を共に歩んでいきましょう。

看護科・看護専攻科 教頭メッセージ



日向 加穂子(基礎看護)
いのち・生活を支える看護師 多くの出会い
当校の看護科・看護専攻科は、看護師をめざすみなさん達を「看護師になる」場であり、一人の生徒が「看護師になる」場です。
看護は、看護師の手と目とで人々の「生活」と「生命」を守る活動を行います。AIではなく、人間が人間を看護するのです。そのために必要な知識・技術・態度について5年間を通して学びます。
私たち教員も生徒一人一人の可能性や成長を信じ、伸ばし育てていきます。
人のために働く、役立つ看護師のエキスパートをともに目指しましょう。



中村 靖代(基礎看護)
相手の心に寄り添う看護師を目指して
看護科では多くの出会いがあります。同じ夢を叶えるために一緒に頑張るクラスメイト、先輩や後輩。そして実習で出会う患者様との出会いです。
泣いたり笑ったり様々な出会いや経験が皆さんの生涯の宝物になります。時には迷い悩むこともあるでしょう。一つ一つ仲間と一緒に乗り越えていけばきっと夢を叶えることができます。
看護師になるという夢をしっかりと胸に抱えて大切に育てていきましょう。勉強は真剣に、楽しむときは思いっきり楽しむ。看護科と一緒に頑張っていきましょう。



渡部 京子(母子看護)
「わかった!」を大切に
看護科の授業では、初めて耳にする言葉が多くとても新鮮です。皆さんの「わかった!」を大切に、わかりやすい授業を心掛けています。
学校生活の中では、文化祭や体育祭、クラスマッチなど学科や学年を超えて思いっきり楽しめるような学校行事も盛りだくさんです。
また、看護科5学年での学科集会があり、先輩から学習の方法を教えられたり、コツを聞ける機会も多くあります。
看護師になる夢を追いかける仲間がたくさんいる鵬翔高校で、一緒に夢を叶えていきましょう。



片岡 ゆかり(成人看護)
「わかった!」を大切に
看護科の授業では、初めて耳にする言葉が多くとても新鮮です。皆さんの「わかった!」を大切に、わかりやすい授業を心掛けています。
学校生活の中では、文化祭や体育祭、クラスマッチなど学科や学年を超えて思いっきり楽しめるような学校行事も盛りだくさんです。
また、看護科5学年での学科集会があり、先輩から学習の方法を教えられたり、コツを聞ける機会も多くあります。
看護師になる夢を追いかける仲間がたくさんいる鵬翔高校で、一緒に夢を叶えていきましょう。



蓮池 恵理子(地域・在宅看護論)
笑顔あふれるキャンパスが待っています
看護専攻科での2年間では、宮崎大学医学部の先生方の講義など、履修内容は、大学のカリキュラムと同じになります。しかし、勉強ばかりではありません。レクリエーションや研修旅行など多彩な行事が待っています。「笑顔」は、周りを幸せにします。患者の方々の精神的負担を軽減できるのは、看護師の大きな役割の一つです。言葉かけの一つひとつが、患者の皆さんの励みになり、笑顔を生むのです。一緒に前向きに学校生活を送りましょう。安心して入学してください。



根岸 友紀(精神看護)
実習での経験が宝物に
看護科・看護専攻科では、学習段階に応じた臨地実習があります。実習では、多くの人との出会いや経験が宝物になります。看護師は、社会に貢献できる尊い、とてもやりがいのある仕事です。「ありがとう」の言葉に支えられる今があります。
国家試験までの日々を、しっかりサポートしていきます。任せてください。一つひとつ、看護師への階段を明るく朗らかに、一緒に進んでいきましょう。皆さんと学べる日を楽しみにしています。



後藤 みゆき(老年看護)
あなたの明るい未来を育てる
人生の目標は明確な方がいいですね。20歳で看護師になることは、その後のあなたの人生に大きなプラスに働いてくれると思います。初めの専門教科に戸惑いがあると思いますが、私たちがじっくり丁寧に現場の体験談も交えて、わかりやすく授業をします。安心してください。
少子高齢化の現代社会では、医療の現場は「治療する場所」から「健康を守る場所」へと変化しています。看護師は、地域医療を担う専門職として、幅広い可能性を含んでいます。
私たちが、あなたの明るい未来をサポートします。



廣瀬 麗子(人体の構造と機能)
看護科の未来は無限大です
私は、鵬翔高校看護科の卒業生です。看護科の卒業生の進路は、看護師の国家資格を礎に、多岐にわたっています。例えば、保健師・助産師・研究者・大学生・養護教諭。そして、私のような看護教育に携わる教諭という道もあります。
看護師は、現代社会では、高齢社会・地域医療の要として不可欠な専門職です。本校の看護5か年教育で、確実に国家資格を取得すれば、皆さんの将来が広がります。教師として、看護科OGとして、皆さんの学校生活の相談にやさしく対応します。中学生の皆さんの入学をお待ちしています。

鵬翔高校とは? 特進英科 英教科 未来創造学科 看護科・看護専攻科 合格実績 卒生O&A スクールライフ 部活動 施設紹介 寮生活について 宮崎産業経営大学 INFORMATION

看護師からの多彩な進路

【地元の医療に貢献したい】

宮崎県内で就職したい人を対象に、高校3年次から専攻科2年次まで、毎学年、就職説明会を実施しています。県内の就職先一部をご紹介します。※病院名の一部を省略させていただいております。

- 宮崎大学医学部附属病院
- 宮崎善仁会病院
- 宮崎市郡医師会病院
- 県立宮崎病院
- 宮崎生協病院
- 県立日南病院
- 谷口病院
- 迫田病院
- 県立延岡病院
- 南部病院
- 潤和会記念病院
- 宮崎江南病院
- 宮崎東病院
- 野崎病院

看護師は国家資格!! 病院以外のさまざまな分野で必要とされる存在なのです。看護師の資格がいかにせるお仕事をいくつか紹介します!

<p>子どもが大好き!</p> <p>幼稚園・保育園</p> <p>小さい子どもが好きな人にとって是最適な職場! 園児はもちろん、そこで働く保育士たちの健康を守るお仕事。</p>	<p>学校の先生になりたい!</p> <p>養護教諭</p> <p>保健室の先生! 生徒だけでなく、学校の全体の健康を守る大切な役割。</p>	<p>地域の健康を守りたい!</p> <p>保健師</p> <p>市区町村の保健所や保健センターで、住民の健康を守るお仕事。</p>	<p>「新しい命」の誕生をお手伝い!</p> <p>助産師</p> <p>出産だけではなく、生涯にわたって女性の心とからだのケアをするお仕事。</p>
<p>いろんな会社で働きたい!</p> <p>一般企業</p> <p>一般企業の保健室で働くこともできます! 旅行会社では、ツアーナースとして旅行に同行することもできます。</p>	<p>お年寄りと話すのが好き!</p> <p>老人福祉施設</p> <p>福祉施設の施設利用者一人ひとりの健康状態を把握するお仕事。</p>	<p>看護の発展に貢献したい!</p> <p>研究者</p> <p>患者さんや看護師の仲間のために、より良い看護を研究します。</p>	<p>もっと勉強したい!</p> <p>大学生</p> <p>専攻科卒業後、大学3年生(または2年生)に編入することができます。</p>

いろいろな活動

【心のサポート】

毎日たくさんの専門教科を抱え、難しい国家試験を控える看護科の生徒達を精神的にサポートするため、本校では、「帰属意識の向上・モチベーションの向上・看護の方向性の明確化」を目的に、5学年が一堂に会する学科集会を定期的に行い、卒業生の体験談や他学年との交流会を行います。

悩みや経験を共有することにより、学科への帰属意識を高め、看護師への目標を再確認します。また、「手話講座」(全学年)を実施し、手話の基礎基本を学びます。

《学科集会》

- 4月: 進路支援プログラム
- 6月: 学習方法の確立
- 9月: 宣誓式
- 11月: 卒業生による講話
- 2月: 看護師国家試験壮行会



【進路支援プログラム】

5年一貫教育卒業後の進路実現に向けて、高等学校3年次から様々な取り組みを行っています。

また、三者面談・家庭訪問を通して学生、保護者の両方に就職についてご意見や要望を伺っています。

■高等学校3年次

- 県内病院就職説明会

■専攻科1年次

- 職場体験・インターンシップ
- 県内病院就職説明会
- キャリアアップ講座
- 病院の選び方講座
- 就職活動の進め方ガイダンス

■専攻科2年次

- 県内病院就職説明会
- 就職活動ガイダンス
- 履歴書等、就職活動書類書き方講座



【部活動や同好会活動】

看護科は、たくさんの課題や実習、レポートなど、慌ただしい中でも充実した毎日が過ぎていきます。

しかし、部活動に所属して、毎日欠かさず練習に励む生徒や、共通の趣味を持つ友達と同好会を立ち上げる生徒もたくさんいます。

一生に一度しかない高校時代、勉強以外の活動にも精一杯取り組んでいます。



在校生メッセージ



看護科 3年

本田 美波 (東大宮中学校出身)

思いやりのある看護師になれるように

私は身内に看護師がいたため小さい頃から看護師にあこがれていました。授業や実習では、初めてのことばかりで不安や焦りがありますが、重要な部分を自分なりにまとめて勉強したり、学科集会・講演会を通して先輩方からいただいたアドバイスを活かすことで、より良い学びができています。学科集会は先輩方と交流することで、モチベーションが向上し、看護学生としての意識を高めることができます。自分の行動を客観的にみて、普段から看護学生としての意識を忘れず、行動し、理想の看護師像である患者さまと同じ目線で気持ちに寄り添い、思いやりのある看護師になれるように日々、努力していきたいです。

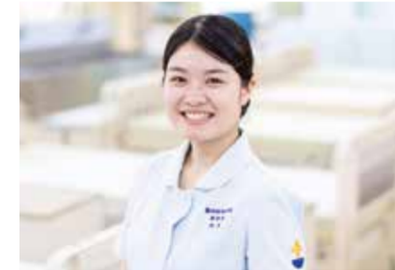


看護専攻科 2年

宮原 果南 (飯野中学校出身)

冷静な判断力を身につける

これまでの経験を通して、安心・安全な援助、そして患者さまが心に秘めた悩みを打ち明けられる、信頼してもらえる看護師を目指しています。実習では患者さまとお会いした最初の頃は会話ができなかったこともあり悩みました。しかし、援助をさせていただくことで会話も増え、最終日には「ありがとう。あなたがいてくれて良かった。」と涙してくださったことは、私にとって頑張る源であり、心の支えとなっています。これからは、冷静な判断力を身につけ、知識・技術など自分にできることを増やし、コミュニケーション能力を高めるために普段から話すことを意識していきたいです。



看護専攻科 2年

内村 亜季 (宮崎西中学校出身)

明るく、心優しい看護師を目指します

これまでの臨床実習を通じて感じたことは、コミュニケーションの大切さです。私たちの朗らかな笑顔と前向きな言葉が、患者・ご家族の方々の心を穏やかにしていただける大切なコミュニケーションであるということを知りました。医療の現場は、時々刻々と変化します。集中力と判断力は不可欠です。しかし、その中で、なげない会話、お互いの信頼関係を築くことを知りました。そして、患者の皆さん、ご家族の笑顔や感謝の言葉が、逆に私たち医療従事者のエネルギーの源になります。看護科で、多くの友達と出会い、部活動、クラスマッチそして修学旅行・研修旅行等、楽しい思い出は尽きません。そしてこれからは、同じ志を持った皆さんと、来年の国家試験合格に向けて、励ましあって頑張っています。中学生の皆さん、部活動も続けながら、共に学びましょう。鵬翔での5年間は、きっとあなたに充実した学校生活が展開されるはずです。

未来のカタチ 卒業生メッセージ



原田 祥子 (大塚中学校出身)

宮崎市郡医師会病院
【産婦人科】

「ひたむきさ」と「素直さ」

振り返ると、看護科に入学して、率直な感想は、「授業がわかりやすい」ということでした。先生方の説明が、とても理解しやすいことに驚きました。5年一貫の最短距離で看護師の国家資格を得られたことは、とても幸せだと感じています。そして、「助け合い、励まし合う」看護科の仲間たちの穏やかな雰囲気は私は大好きです。卒業式の日に担任の先生から送られた「ひたむきさ」と「素直さ」を心に銘記して、日々の医療活動に取り組んでいます。



岡村 美穂 (高崎中学校出身)

宮崎大学医学部附属病院
【救命救急センター】

鵬翔は、一人ひとりが主役

現在、念願だった救急医療の現場で、日々、多くの人の尊い命を救う医療活動に従事しています。一つの夢に向かって邁進できたのは、鵬翔で多くの先生方からの日々の心に寄り添うご指導と国家試験に向けて集中できる学習環境を提供していただいたおかげです。本当にありがとうございました。これからも、宮崎県の地域医療に貢献できる医療人として、精進していきます。鵬翔は、一人ひとりが主役の学校です。「素直に」「謙虚に」「主体的に」お互い頑張っていきたいと思います。



田中 瑠華 (大淀中学校出身)

宮崎県立延岡病院
【脳外科・救急科混合病棟】

患者の方々に寄り添う心を大切に

憧れの臨床の現場で、多くの方々の医療活動に取り組んでいます。今の私があるのは、看護科・看護専攻科の先生方の献身的なご指導に心から感謝しています。人見知りの私に、きめ細やかに優しく、日々、ご指導いただいた先生方と、国家試験に向かって勉強に取り組んだことは、私にとって大きな財産です。宮崎県立延岡病院は、県民の皆さんに寄り添った総合病院です。患者の方々の目線に立った優しい心を忘れずに、これからも頑張っていきます。鵬翔の先生方の指導を仰げば、夢はかないます。中学生の皆さん、ぜひ、鵬翔ファミリーの一員になってください。

鵬翔高校とは? 特進英数 英教科 未来創造学科 看護科・看護専攻科 合格実績 卒業生O&A スクールライフ 部活動 施設紹介 寮生活について 宮崎産業経営大学 INFORMATION

The Swearing-in Ceremony

看護科2年生で行われる宣誓式は、看護師として患者さんと向き合う決意と覚悟を新たにする儀式です。
ナイチンゲール像から灯をいただき、ナイチンゲール誓詞を唱え、初めての『病院実習』へ挑みます。



「ナイチンゲール誓詞」

われはここに集いたる人々の前に
厳かに神に誓わん。
わが生涯を清く過ごし、
わが任務を忠実に尽くさざることぞ。
われはすべて毒あるもの、
害あるものを絶ち、
悪しき薬を用いることなぐ、
また知りつこれきすすめゆんべし。
われはわが力の限り
わが任務の標準を
高くせんことを努むべし。
わが任務にあたりて、
取り扱える人々の私事のすべて、
わが知り得たる一家の内事のすべて、
われは人に洩らさざるべし。
われは心より医師を助け、
わが手に託されたる人々の幸のために
身を捧げん。

鵬翔高等学校 看護科 宣誓式



鵬翔高校看護科は、1975年設立。宮崎県内で最も歴史のある看護教育の学び舎です。
そして、4,500名を超える卒業生が、国内外の幅広い医療機関の現場で活躍しています。

【貸与された5年間の奨学金の返還は、必要ありません。】

病院奨学生制度

あなたの5年間の学校生活をサポート。安心して学校生活を送れます。

看護師になりたいけど…、保護者に負担をかけたくない！
そんなみなさんは、『病院奨学生制度』を考えてみてはいかがでしょうか。
病院奨学生制度とは、看護師になる強い意思をもち、看護師免許取得後、奨学金を貸与された病院で4年間勤務することを条件に、5年間奨学金が貸与されます。
また、寮費まで貸与をうけると、6年間勤務となります。
看護師資格を取得し、奨学病院に4年間(寮費まで貸与をうけると、6年間)勤務した場合、右記の「貸与された5年間の奨学金の返還は、全額免除」されます。
また、この勤務期間の給与・労働条件は、他の入職者となら変わりなく、安心して勤務することができます。

	奨学金金額
高等学校入学時	200,000円
専攻科入学時	250,000円
月額の貸与額 (5年間)	40,000円
寮費(年額) (希望者のみ)	473,800円



看護専攻科について

本校の看護科・看護専攻科は、5年一貫教育。
鵬翔高校 看護科を卒業後、看護専攻科に進学し、
より深く看護を学習していきます。



【コロナに負けないプロジェクト】
「防災・減災×サステナブル大賞2022」受賞

1 理想の看護師像をめざして

看護専攻科の授業は高校の授業とは異なり、より高度な知識と幅広い理解力が求められ、教科書も専門性の高いものとなります。授業時間も90分と、一般的な大学と同じ授業時間です。
校外学習も、解剖見学や看護講習、看護研究の聴講など、現場の医師や看護師の意見を聴く機会も多くなります。
専攻科2年次には、半年間にも及ぶ病院実習があり、科学的根拠に基づいた看護実践力を身につけていきます。
いよいよ5年間の道のりの終着点を目前に控えて、臨床の現場の即戦力となるように学習を積み重ねていきます。

2 国家試験に向けて

看護師国家試験に向けて、本校では、看護科2年生から全国統一模試を受験しています。
看護専攻科ではさらに、模試結果、偏差値、不正解問題などを毎回分析してグループ学習や個別指導に役立てています。
専攻科2年次の夏には、集中的に国家試験対策を実施し、一致団結して看護師国家試験受験に挑みます。

3 学んだことを後輩たちに

看護科・看護専攻科では、定期的に学科集会が開かれ、5学年が学年の垣根を超えた交流を図ります。
ここでは、最高学年となる看護専攻科生がリーダーシップを発揮し、高校生たちの抱える不安に、自分がこれまで経験した様々なことを振り返りながら、アドバイスをしています。
専攻科生にとっても、様々な発達段階に応じたコミュニケーションを理解する場となっています。

4 わたしが社会にできること

看護学生として、地域のために自分ができることを考える。
その取り組みの一環として、本校の看護学生全員が、青年赤十字(JRC)に加入しています。
また、看護専攻科生は、レオクラブにも所属しており、献血、薬物防止のための啓発活動をはじめ様々なボランティア活動を日々行っております。
また、専攻科では、手話などを学習し、自己の看護観をしっかりと確立するよう目指しています。
患者さんの立場になって感じ、考え、看護が実践できるように取り組んでいます。