



学校法人筑紫台学園

筑紫台高等学校

普通科 / 総合学科 / 工業科



夢の土台、筑紫台。

学校法人筑紫台学園

筑紫台高等学校

〒818-0119 太宰府市連歌屋1丁目1番1号

TEL 092-923-0010 FAX 092-923-0073

詳しくはHPをチェック <http://www.chikushidai.ed.jp/>



平成30年度オープンスクール

第1回 8.25(土) 第2回 9.15(土)

第3回 10.27(土) 第4回 11.10(土)

保護者入試説明会 11.17(土)

相談コーナーでは「入試制度」や「奨学生制度」について、個別に聞くこともできます。

※この印刷物は、個人情報保護法に基づき、本人及び保護者の承諾を得て作成しています。

「将来の夢はなんですか？」

はっきりと答えられる人もいれば、

戸惑う人もいることでしょう。

でも今は答えが出なくてもいいんです。

ここ筑紫台高校にはあなたの夢を

形づくってくれるものが揃っています。

多彩な学科、手厚い教育システム、

そして個性豊かな先生たち。

夢がある人もない人も

ここからがスタートです。

この学び舎でいっしょに

夢の土台を築いていきましょう。

夢の土台、 筑紫台。

CONTENTS

普通科 ————— P03

アドバンスコース ————— P05

特別進学コース ————— P07

進学コース ————— P09

情報コース **NEW** ————— P11

合格者VOICE ————— P13

総合学科 ————— P15

調理系列 ————— P17

スポーツ科学系列 ————— P19

福祉保育系列 ————— P20

公務員進学系列 ————— P21

音楽系列 ————— P21

美術系列 ————— P22

ものづくり系列 ————— P22

工業科 ————— P23

スーパー工業コース ————— P25

エキスパートコース ————— P27

タブレット授業 ————— P29

部活動 ————— P31

年間行事 ————— P33

施設紹介・制服紹介 ————— P35

交通アクセス ————— P37

募集要項 ————— P38

進学の夢、
ここでなら
きっと叶えられる。

GENERAL

普通科

学力到達度や希望進路に応じたコース設定と
きめ細やかなサポート体制で、
とことんまで学力を伸ばし「大学進学」や
「情報のエキスパート」としての進路を実現します。

4つのコース

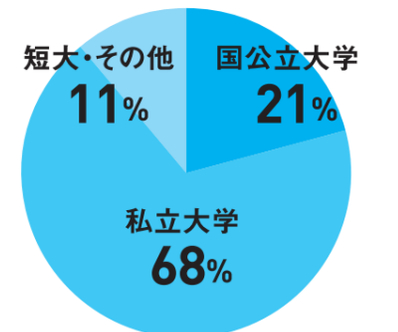
アドバンスコース	募集人員 60名	特別進学コース	募集人員 60名
進学コース	募集人員 150名	NEW 情報コース	募集人員 40名

※2年次から3年次にかけてのコース変更はできますが、文系・理系の変更はできません。(情報コース別途)

3年間の流れ



主な進学先



指定校推薦制度について

平成29年度
指定校推薦入試での進学者 **36名**

九州大学
3名合格

(平成29年度)

普通科7つの強み

<p>POINT1 パワーアップ講座</p> <p>進路目標に応える講座を設定し、生徒の学力アップを全力でサポートしています。</p>	<p>POINT2 個別指導</p> <p>受講希望者と入念に面談を実施し、成績アップのプランニングを行います。</p>
<p>POINT3 大学生サポーター・サンデーライブラリー</p> <p>本校出身の大学生サポーターが放課後や日曜日・祝日、図書室に常駐し、質問の対応や勉強のアドバイスをしてくれます。</p>	<p>POINT4 ICT教育の充実</p> <p>全教室にプロジェクターを設置し、全ての生徒にタブレットを配付の上、アクティブラーニング型の授業を推進します。(P30参照)</p>
<p>POINT5 勉強合宿</p> <p>「自主性を養う5日間」というタイトルで、学習計画に沿って課題学習に取り組みます。</p>	<p>POINT6 高大連携</p> <p>大学の授業を直接体験することで、大学進学への意識を高めていきます。</p>
	<p>POINT7 保護者研修会</p> <p>定期考査や模試の結果、最新の入試情報など入試に役立つ情報の提供や共有を行っています。</p>



普通科

アドバンスコース

九州大学をはじめ、 国公立大学への現役合格を目指す。

3年間を通して国公立大学の入試を見据えた授業を展開。
生徒のレベルに合わせた、放課後の課題学習や個別指導も実施します。
また、ICT教育を通した新しい入試への対策にも力を入れています。

CHECK

だから伸びる! 学びの特色



ハイレベルな 授業展開

1年次は基礎基本の定着を図り、2年次は二次試験対策や新聞を活用した小論文対策などにも取り組みます。3年次は入試対策演習に重きを置きます。



データによる 綿密な面談

卒業生の膨大なデータを分析し、普通科全職員が情報を共有します。3年次の2学期からは担任と生徒で何度も面談を重ね、生徒に最適な受験校を導きだします。

VOICE 先輩の声

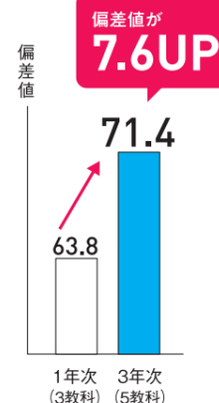


在校生

クラスみんなで 受験を乗り切る。

アドバンスコースはとにかく勉強する環境が整っています。特にクラスみんなが本気で進路実現に向けて張り切っているのが、程よい緊張感のなかでやる気を高めることができます。また授業などで出される課題の他に、先生たちに課題をもらうこともできます。自分が学びたいと思った分だけ、周囲も応えてくれる。その気質がアドバンスコースにはあります。

古川 太一 二日市中学校出身



卒業生

患者に寄り添う医師を 目指して。

高校時代は個別指導を毎日受けるなどして、毎日コツコツ勉強していました。先生方や友人のサポートがなければ、受験を乗り越えられなかったと思います。今はまだ初期研修医ですが、日々やりがいを感じながらスキルを磨いています。今後は乳腺外科の道に進み、患者さんに寄り添ってあげられる医師を目指していきたいです。

福岡徳洲会病院 初期研修医

高 すみれ 2010年卒業



? よくある質問

Q 勉強についていけないか不安です。

A とことん向きあってくれる先生がいるから大丈夫です!
確かに高校での学習内容は中学校よりはるかに難しくなります。特にアドバンスコースは授業スピードもはやいです。その分、放課後の時間を使って、しっかりフォローします。授業担当者と担任は連絡を密にとり、各教科の不安な生徒への声かけを欠かしません。

数学担当 / 永峯 督之先生



徹底した 入試演習

各大学の入試問題を徹底的に分析・研究します。過去に合格した先輩の成績と比較することで、今の自分に何が足りないかわかります。



ALTによる アクティブラーニング

2020年度から始まる新入試制度において、英語では「話す」「聞く」力も重視されます。そのため、ALTとのコミュニケーションやICT教育に力を入れています。



普通科

特別進学コース

福岡大学や西南学院大学への
現役合格を目標に。

福岡大学や西南学院大学など様々な大学の入試を見据えた授業を中心に展開。
近年大きく変わりつつある入試形態にも幅広く対応し、
部活動生に対しても、一人ひとり丁寧に進学をサポートします。

CHECK

だから伸びる! 学びの特色



入試基礎力の 確実な養成

基礎をしっかり固める授業を展開しています。また2年次からは文系・理系でクラス分けを行い、1年次に身に付けた基礎力をもとに様々な問題演習に取り組めます。



一人ひとりの 入試形態に対応

センター試験特訓や私大入試対策講座など、生徒一人ひとりの志望校に応じた学習指導を行います。また推薦入試受験者には、小論文や面接の指導を行います。

VOICE 先輩の声

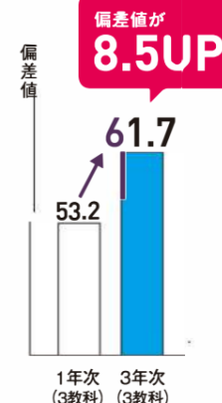


在校生

部活動、生徒会、勉強。 ここならすべて頑張れる。

私は陸上部で活動しながら、文化委員長も務めてきました。そんな多忙な中で勉強も頑張らなくてはならないので、紫輝祭(文化祭)の時は思い悩むこともありましたが、友達からの励みや先生の熱心な指導のおかげで乗り越えることができました。一緒に乗り越えてくれる人たちに出会えたからこそ、勉強も部活も生徒会も全力で取り組めるのだと思います。

日野 李風 甘木中学校出身
(陸上部/文化委員長)



卒業生

「教師になりたい」 高校時代の夢を実現。

筑紫台の先生たちの授業は、今でも私の中で生きています。特に国語の先生がゲーム感覚で文法や言葉の楽しさを教えてくれる方だったので「私もこんな風に国語の楽しさを生徒たちに伝えたいな」と思うようになり、教師になる決意をしました。また個別指導もすごく徹底していて、苦手だった英語も偏差値を10以上も上げることができました。

福岡県立高等学校教員

三笠 菜季 2013年卒業



? よくある質問

Q 部活動との両立はできますか?

A どちらも全力で打ちこむことができます。

昨年度は、部活動で全国大会に出場しながら、第一希望の福岡大学や西南学院大学に合格した先輩がいました。体力的にきつい時もあるでしょうが、きっと人間的にも強くなれますよ。また、担任と顧問の連絡も密に行っているため、生徒一人ひとりへのフォローもばっちりです。

国語担当/西山 聡美先生



紫輝手帳で学習 習慣を身に付ける

普通科の生徒全員に学習状況を記録する手帳を配布しています。学習方法や教科の偏りなどについて、本人が気づかない弱点を担当教師がチェックしアドバイスします。



部活動生への 綿密なフォロー

部活動生に向けて、課外がない土曜日の朝や定期考査前に授業のフォローを行います。また部活動によっては定期考査前に勉強会を実施しています。



普通科

進学コース

部活動で鍛えた精神力で、 大学進学へ。

部活動しながら大学進学を目指します。

中学校での勉強に不安がある人も、基礎基本からしっかりと学習するので心配ありません。

また実用英語技能検定や日本漢字能力検定など様々な資格に挑戦します。

CHECK

だから伸びる! 学びの特色



約8割が 部活動生

進学コースでは多くの生徒が部活動に所属。主力選手として活躍している生徒も少なくありません。そのため、授業に集中できる環境づくりに力を入れています。



推薦入試で 進路実現

ほとんどの生徒が推薦入試やAO入試で進路を決定している進学コース。特に指定校推薦制度を利用する割合が高く、約7割の生徒が福岡大学をはじめとする大学に指定校推薦で入学しています。

VOICE 先輩の声



在校生

部活動での勉強会で しっかりフォロー。

私はサッカーの特待生として筑紫台高校に入学しました。日々の練習はすごくハードなので、授業をしっかり聞くことをなにより大切にしています。またテスト前の勉強会も力になります。勉強会はサッカー部をはじめいくつかの部活動で実施しており、部員みんなが集まってよく勉強するので、集中力も続きますし刺激にもなります。

1年次評定平均 **4.9** [進学コース内トップ]

加藤 昂佑 那珂川南中学校出身
(サッカー部)



卒業生

部活動での頑張りが 今の自分をつくっている。

高校在学中はサッカー部の主将として、厳しい練習に励む毎日でした。体力はもちろん、メンタル的にも鍛えられたので、受験勉強もメリハリをつけて取り組むことができました。現在は消防吏員になるために消防学校で朝から晩までみっちり訓練を受けています。厳しい訓練をこなしているのも、高校時代の部活動や勉強のおかげだと思います。

福岡県消防学校

赤嶺 将太 2014年卒業
(サッカー部)



? よくある質問

Q コース変更はできますか?

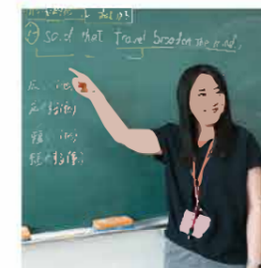
A アドバンス・特別進学・進学はコース変更可能です! 学年が変わる時にコース変更をすることができます。進学コースから特別進学コース、特別進学コースからアドバンスコースに変更する場合は、成績や学習態度がともなっていなければなりません。ただし、情報コースへの変更は出来ません。

国語担当/吉丸 万琴先生



英検・漢検は 全員受験

進学コースでは生徒全員が1年に1回、英検と漢検を受験します。どちらも2級取得が目標です。特に英検2級を取得すれば、同志社大学などの推薦入試が受けられます。



希望者への 課外授業

「もっと勉強したい」という生徒の声に応えるため、進学コースでも朝課外と放課後課外を始めました。全学年完全希望制で、教科は国語、数学、英語。部活動生にも好評です。



普通科

情報コース

基本的なパソコン入力から、 社会で役立つ資格まで。

情報関係のビジネスなどで役立つ科目を基礎から学ぶので、初心者でも大歓迎です。将来、IoT(モノのインターネット)やAI(人工知能)が主流となる時代が訪れます。情報コースではそのような高度情報社会を支えるIT人材の育成に力を入れています。



CHECK

だから伸びる! 学びの特色



たくさんの資格・検定にチャレンジ

3年間でたくさんの資格や検定に挑戦することができます。10以上の合格を手にした生徒も!

- 応用情報技術者試験(国家試験)
- 基本情報技術者試験(国家試験)
- ITパスポート試験(国家資格)
- 情報処理安全確保支援士試験(国家資格)
- 文書デザイン検定(日検)
- 日本語ワープロ検定(日検)
- 情報処理技能検定(日検)
- 実用英語技能検定

VOICE 先輩の声



在校生

初心者の私でも パソコンが大好きに。

私は元々パソコンが得意な方ではありませんでした。しかし実習を重ねていくうちに、努力が結果に結びついていくなりどんどんパソコンが好きになっていきました。それに資格もたくさん取得でき、先生たちも取得のために一生懸命教えてくださいました。高校卒業後は情報コースで身に付けた技術で大学へ進学し、将来はシステムエンジニアとして活躍したいと考えています。

[取得した資格] ■ ビジネス文書実務検定 3級 ■ 日本漢字能力検定 準2級 (2年生5月時点)

奥野 伶菜 太宰府西中学校出身
(放送部/ボランティア同好会)



卒業生

難関資格のおかげで 大学院進学。

私は高校3年次に「応用情報技術者試験」というIT系の国家資格を取得しました。かなり難しい資格だったので先生に何度も質問したり、放課後も残って勉強したのを覚えています。大学進学のための受験勉強も、先生方からの手厚いサポートを受けることができました。現在は、大学院で深層学習の研究に日々取り組んでいます。

九州工業大学・大学院 情報工学府/学生

井土 純也 2014年卒業
(コンピュータ部)



? よくある質問

Q 資格を取得すると、どんなメリットがありますか?

A 授業料免除や国公立大学進学など、たくさんあります。情報に関する様々な資格を取得することで、進学が有利になります。特に国家資格の「基本情報技術者試験」や「応用情報技術者試験」を取得すると、専門学校の授業料が安くなったり、国公立大学進学に弾みがついたりします。

情報担当/山本 和幸先生



「パソコン教室」での 生徒によるレクチャー

毎年6月には太宰府市中央公民館主催の「初心者 パソコン教室」が、本校コンピュータセンターで開催されます。生徒たちが初心者の方でもわかるよう丁寧に操作方法を教えます。



「ポスター制作」で 商店街活性化

3年次には、地元・太宰府天満宮参道商店街の各お店の「商品ポスター制作」を行います。お店の人との打ち合わせを繰り返し、アイデアをデザインにおこしていきます。

九州大学

理学部



六田 伊吹 三宅中学校出身

当たり前のことを しっかりとこなす。

学習に関して特別なことは何もしていません。3年間、英単語テストや予習復習、課題、模試の復習など、当たり前のことをしっかり続けていたら、自ずと結果がついてきました。毎日の授業も集中して聞いていたので、正直なところ、受験に対する焦りなどありませんでした。合格の秘訣を強いて言うならば、早寝早起きと三度の食事など徹底した規則正しい生活を送ることだと思います。



九州大学

工学部



東方 大河 筑山中学校出身

個別指導が実を結び、 苦手な英語を克服!

私は英語が苦手だったので、3年間先生からの個別指導を受け続けました。すると、最後には英語が得意科目に!九州大学の二次試験では、難しい英語の記述問題も自信を持って解くことができました。筑紫台には熱心に指導してくれる先生や、一緒に頑張ってくれるクラスメイトがいます。一人で受験勉強を頑張るのではなく、支えてくれる人たちに感謝をしながら取り組んでみてください。



熊本大学

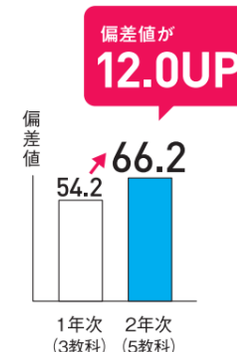
教育学部



小川 裕之 天拝中学校出身

志望校に合わせた 個別指導がチカラに。

私は英語と数学の個別指導を受けていました。生徒一人ひとりの志望大学のレベルに合わせたプリントを先生がくれるので、とても身になりました。不明点があれば何度も職員室に行き質問することもできます。私の夢は教員になることなので、志望校に合格でき本当に嬉しいです。大学ではボランティア活動などを通して、教員として必要なコミュニケーション能力などを高めていきたいです。



山口大学

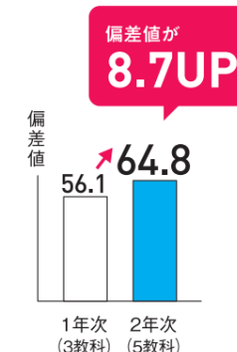
教育学部



坂梨 馨 春日野中学校出身

朝型の生活で 勝ち取った合格。

入学してすぐの頃は、夜遅くまで勉強をしていました。しかしそれでは十分に睡眠をとることができなかったため、思い切って朝型の生活スタイルに変えることに。始発電車で登校し、朝は図書室で勉強。放課後は18時過ぎに下校して、21時には寝るという生活リズムを確立していきました。筑紫台では自分に合った勉強と生活スタイルでのびのびと勉強をすることができます。



国公立大学34名合格!私立大学も多数合格!

- | | | | |
|---------------|-----------------|----------------|----------------|
| 九州大学.....3名 | 福岡教育大学.....1名 | 西南学院大学.....16名 | 近畿大学.....13名 |
| 熊本大学.....2名 | 鹿屋体育大学.....1名 | 福岡大学.....93名 | 中村学園大学.....9名 |
| 広島大学.....1名 | 北九州市立大学 3名 | 同志社大学.....3名 | 久留米大学.....23名 |
| 鹿児島大学.....2名 | 長崎県立大学.....1名 | 立命館大学.....1名 | 九州産業大学.....43名 |
| 山口大学.....2名 | 名桜大学.....2名 | 東京理科大学.....1名 | 福岡工業大学.....30名 |
| 佐賀大学.....2名 | 山口東京理科大学 3名 | 法政大学.....1名 | 筑紫女学園大学...14名 |
| 大分大学.....2名 | 前橋工科大学.....1名 | 立教大学.....1名 | 福岡女学院大学...10名 |
| 琉球大学.....2名 | 防衛大学校.....4名 | 中央大学.....1名 | |
| 九州工業大学.....1名 | 大分県立芸術文化短期大学 1名 | 順天堂大学.....1名 | |

他多数合格!

平成29年度 合格者状況 (3月29日時点)

パワーアップ講座とは?

普通科では7時限目終了後、希望者を対象にパワーアップ講座を開講しています。「英語が苦手な人は英語の講座を、数学が苦手な人は数学の講座を...」といったように、自分で好きな科目を選択し受講することが可能。また「九大講座(英語、数学)」「センター試験対策講座」「基礎力定着講座」など志望校に合わせて講座のレベルも選べます。まさに「ライバルに差をつける8時限目」なのです。



指定校推薦制度について

指定校推薦制度は、本校卒業生の大学入試結果、入学後の学業成績及び就職状況などを総合的に評価して、各大学が本校に推薦枠を与えるものです。福岡大学の指定校推薦枠24名をはじめ、多くの有名私立大学から指定校推薦依頼があり、本校の実績を高く評価していただいています。また、推薦入学予定者に対しては校内でガイダンスを行い、推薦合格者としての自覚と責任を持つよう指導を行っています。

■平成29年度 主要大学指定校推薦入試枠

大学名	人員
同志社大学	1名
西南学院大学	4名
福岡大学	24名
久留米大学	7名
九州産業大学	20名



「おいしい!」って
心から思ってもらえる。
そんな料理をつくりたい。

INTEGRATED

総合学科

入学後、7つの系列の中から好きなものを選択。
より高度で専門的なスキルを身に付けることで、
一人ひとりの夢の実現をバックアップします。

7つのコース

スポーツ科学	音楽	ものづくり
調理	美術	
公務員進学	福祉保育	募集人員120名

3年間の流れ

各系列において選択者が少人数の場合、
開講しないことがあります。

1年次

- 【1学期】系列を体験(スポーツ科学を除く)
- 【夏休み】上級学校体験
- 【2学期】系列の選択(1回目)

1年次には、自分の進路について考える
多くの体験ができます!

2年次

- 系列の選択(2回目)
- 自由選択科目の選択
- 上級学校体験
- 生徒研究発表会

自由選択科目

2年次より、系列に関係なく選択できる科目です。
進路・興味関心にあわせて選べます。

進学英語	書道一般
調理一般	危険物取扱者
スポーツ一般	社会常識
秘書講座	公務員講座
コンピュータグラフィック	国語常識
その他	

3年次

- 系列の選択(3回目)
- 生徒研究発表会
- 自由選択科目の選択
- テーブルマナー実習

目標資格

- 【スポーツ科学】
 スキー検定
- 【調理】
 食物調理技術検定(1~4級)
 料理検定
- 【公務員進学】
 文章読解・作成能力検定(2~4級)
- 【美術】
 グラフィックデザイン検定(3級)
 レタリング検定(3~4級)
 カラーコーディネーター検定(3級)
- 【福祉保育】
 介護職員初任者研修
 保育技術検定(3~4級)
 手話検定
 ビジネス点字検定
- 【ものづくり】
 基礎製図検定
 機械製図検定

以下の資格・検定は、系列に関係なく総合学科の
全生徒が取得可能です。

- 食生活アドバイザー検定
- ビジネス点字検定
- 手話検定
- 危険物取扱者(乙・丙種)
- ガス溶接技能講習修了証
- 小型移動式クレーン運転技能講習修了証
- フォークリフト運転技能講習修了証
- 日本漢字能力検定
- 日本語ワープロ検定試験
- 情報処理技能検定試験(表計算)
- 実用英語技能検定
- 硬筆書写検定
- 秘書検定
- サービス接客検定
- ビジネス実務マナー検定

進路実績 (平成29年度)

【大学・短大】 鹿屋体育大学 福岡大学 ほか	【専門学校】 麻生リハビリテーション大学校 中村調理製菓専門学校 ほか	【就職】 (株)カステラ本家 福砂屋 (株)福岡福祉会 ほか
--	---	--



総合学科

調理系列

栄養士からパティシエまで、幅広い知識・技術を身に付ける。

健康志向が高まる現代、食の重要性が注目を集めています。

調理系列では「真に豊かな食生活とは何か」をテーマに、知識と技術を習得。

調理師、栄養士、パティシエなどを目標に、大学や専門学校への進学を目指します。

CHECK

だから伸びる! 学びの特色



校外での弁当販売実習

校内に泊まり込んで翌早朝から弁当をつくり、自分たちの手でお客様に販売。商品をつくることへの責任感を養います。



幅広い分野の調理実習

実習では料理、製菓はもちろん、梅干しなどの加工食品もつくります。幅広い食を扱うことで食品業界への理解も深めます。

VOICE 先輩の声



在校生

実践的な調理技術を学びたいなら。

調理系列では「食物調理技術検定」取得のための授業も行われます。筆記はもちろん実技試験もあるので、先生たちもみっちり教えてくださいます。検定期間は大変ですがスキルアップにつながりますよ。正直なところ、調理系の高校は筑紫台以外にもたくさんあります。しかしここでは調理実習や販売実習、さらに資格の取得まで、しっかりと調理を学ぶことができます。

取得した資格
食物調理
技術検定
3級



小林 未来 太宰府東中学校出身
(写真部/食物研究同好会)



卒業生

あの頃の実習が現場で生きている。

私がパティシエを志したのは、調理系列での授業がきっかけでした。習った技術を自分のモノにしていくのが嬉しくて「お菓子づくりっておもしろい!」と強く思ったのを覚えています。実習授業ではチームを組んで、密にコミュニケーションを取りながら進めていました。このやり方は仕事にも直結しているので、今でもすごく役立っています。

レストランなかがわ/シェフパティシエ

中尾 元 2006年卒業
(バレーボール部)



? よくある質問

Q 校内レストラン「馳走」とは何ですか?

A 調理系列の生徒が運営するレストラン!

メニューの考案はもちろん、器の選定、告知ポスター、価格の設定に至るまで、調理系列の生徒がプロデュースするレストランです。様々な観点から「おもてなしの心」を学ぶことで、より実践的に調理を習得します。

フードデザイン担当/吉田 友香先生



おもな講座

- 調理実習 (和食料理・西洋料理・中華料理)
- フードデザイン (製菓)
- 食品
- 栄養
- 調理理論





総合学科

スポーツ科学系列

将来にわたってスポーツに取り組む人材の育成を。

スポーツを通して心身を鍛え、広く社会に貢献できる人材の育成を目指します。専門知識や技能など実践的な学習はもちろんのこと、礼儀やスポーツマンシップもしっかりと身に付けます。

CHECK だから伸びる! 学びの特色

特別実習が充実



1年次夏

キャンプ実習

自然観察、登山、野外炊飯、キャンプファイヤーなどを通して友情を深めます。



2年次冬

スキー研修

午前・午後・ナイターと一日中滑ることで、スキー検定合格を目指します。



3年次秋

ダイビング実習

プールでスノーケリングの技術を身に付け、海での実践ダイビングに臨みます。



3年次冬

ゴルフ実習

校内や練習場で基礎を身に付けた後、ゴルフコースでの実践を行います。

おもな講座

■専攻体育

サッカー
バレーボール
バスケットボール
ニュースポーツ

■校外実習

水泳
スケート
乗馬
クライミング
スキューバダイビング

■特別実習

キャンプ
スキー
ゴルフ

■体育理論

? よくある質問

Q 実習がたくさんあるので、お金がかかるのでは?

A 校外実習費は年間2万円前後です。

スポーツ科学系列では、特別実習などを行うにあたり「校外実習費」を徴収しています。

【校外実習費】

1年次 年間20,000円
2年次 年間15,500円
3年次 年間15,000円



専攻体育担当 / 城戸 議浩 先生



総合学科

福祉保育系列

福祉と保育。2つの技能でこれからの社会を支える存在に。

超高齢社会の現代において、福祉と保育に対する期待は高まるばかりです。ここでは福祉保育系の学校への進学と介護職員初任者研修の資格取得を目指します。

CHECK だから伸びる! 学びの特色



校外でたくさんの実習

保育園での保育実習、老人ホーム訪問、専門学校での理学療法士・作業療法士体験など、様々な実習を行います。



授業でも資格取得をバックアップ

保育技術検定、全国手話検定、ビジネス点字検定を取得するため、授業でも検定対策を実施しています。



おもな講座

- 社会福祉実習
- 保育と療育
- 看護基礎医学
- 介護総合演習
- 表現技術
- ここからだの理解

? よくある質問

Q 生徒の進路先を教えてください。

A さらなる勉強のため、進学を希望する生徒が多くいます。

介護福祉士、社会福祉士、看護師、理学療法士、保育士などの資格を取得するため、多くの生徒が4年制大学や短期大学、専門学校へ進学します。就職では、福祉施設で介護に携わる人もいます。



社会福祉基礎担当 / 松尾 梨加 先生



総合学科

公務員進学 系列

知識教養など、
公務員に必要な不可欠な
スキルを磨く。

警察官、消防士、海上保安官、市役所職員など、高校生がなりた職業の上位にある公務員。その公務員になるために必要なスキルを磨き、国や地域社会を支えるにふさわしい人材育成を目指します。

CHECK だから伸びる! 学びの特色

専門学校との連携講座
公務員専門学校の先生をお招きし試験対策講座や、警察署、消防署、自衛隊駐屯地、裁判所の職場見学などを実施しています。

おもな講座

- 判断推理 ■ 政治経済 ■ 適性試験対策
- 数的推理 ■ 現代文 ■ 面接対策
- 資料解釈

? よくある質問

Q 判断推理、数的推理とは何ですか?

A 公務員試験に必要な
数的処理の問題です。

柔軟な思考力や迅速な判断能力を問うための、数的処理の問題です。判断推理は図形などを使ったクイズ・パズル形式の問題で、数的推理は数学の基礎知識を利用して解く問題です。

数的推理担当/池田 陽介先生



総合学科

美術 系列

デザインや写真など、
様々な分野の
美術を学ぶ。

絵画・デザイン・写真・彫刻など、あらゆる分野から美術を学び自らの感性を磨きます。またグラフィックデザイン検定やレタリング検定などへの挑戦など、進路実現に向けたサポートも行っています。

CHECK だから伸びる! 学びの特色

**検定による
スキルアップをサポート**
希望する生徒には、美術系の検定試験やコンクール挑戦などのサポートも積極的に行っています。

おもな講座

- 平面 ■ デザイン工芸
- 立体
- 写真

? よくある質問

Q 絵はあまり得意ではないのですが、大丈夫ですか?

A 様々なジャンルがあるので
大丈夫です!

美術は「じっくり観察して作品をつくるもの」「ものを見る視点を学ぶもの」「アイデアを活かすもの」など、様々なジャンルに分かれています。初めての人も自分の好きな領域を見つけられるはずです。

デザイン担当/山下 恵先生



総合学科

音楽 系列

幅広い
音楽技術を身に付け、
感性を培う。

器楽・声楽・楽典・音楽史に至るまで、音楽に関する技術や知識を幅広く習得します。音楽をより深く知ることによって自分の感性を表現する能力を身に付けます。

CHECK だから伸びる! 学びの特色

多彩な授業内容
キーボードを使った器楽、ソルフェージュや合唱はもちろん西洋音楽の歴史に触れながら鑑賞を行うなど、音楽について幅広く習得します。

おもな講座

- 器楽 ■ 楽典
- 声楽 ■ 音楽史
- ソルフェージュ ■ 鑑賞

? よくある質問

Q 「ピアノ初心者」「楽譜が読めない」という人も選択できますか?

A 基礎から学ぶので
大丈夫です!

基礎から学ぶので、初心者や経験の浅い人も安心してください。コツコツ練習することが大事なので、音楽に興味がある人なら大丈夫ですよ。まさに「好きこそものの上手なれ!」です!

器楽担当/小野 進先生



総合学科

ものづくり 系列

工業の基礎や、
最新のものづくり技術
を習得。

現在、わが国ではものづくりに携わる技術者の育成に期待が集まっています。そんなものづくりの大切さと楽しさを、最新の技術と共に習得。工業を幅広く学ぶことで、進路の幅も広がります。

CHECK だから伸びる! 学びの特色

**工業を
幅広い分野から学ぶ**
電子工作から木工、製図、金属加工(仕上げ、溶接)まで、工業を幅広い分野から学ぶことができます。

おもな講座

- 木工 ■ 金工
- 竹工 ■ 工業基礎
- 電子工作

? よくある質問

Q 過去の製作物を教えてください。

A 電光掲示板から
省エネアイテムまで様々です。

ものづくり系列ではテーマに沿ってみんなで一つのものをつくりあげる研究発表を行っています。

[過去の作品例] 木のおもちゃ、アクリル素材のオブジェと電光掲示板、しゃべるゴミ箱、音の出る階段など

電子工作担当/井内 一誠先生





自動車が好き、
その気持ちを
将来につなげる。

TECHNICAL

工業科

学校創立以来の伝統を誇る工業科。

2つのコースに分かれ、より実践的な技術を身に付けます。

もちろん資格取得もしっかりフォロー。

2つのコース

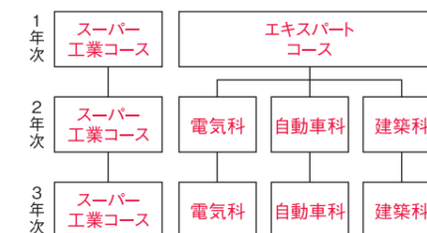
スーパー工業コース

募集人員 40名

エキスパートコース

募集人員 90名

3年間の流れ



1年次は共通科目「工業技術基礎」を履修します。

1年次には、電気基礎・情報技術基礎・基礎製図・工業技術基礎(実習)などの共通科目を学ぶことにより、工業分野の基礎・基本を身に付け、各自の能力や適性などへの理解を深めます。2年次からは、それぞれの学科に対応した専門科目と各自の希望進路を考慮しながら、主体的に学科の選択を行い学習意欲を高めます。また様々な資格の挑戦・取得もしっかりとバックアップ。その挑戦が、就職希望者100%内定にも結びついています。

目標資格

多くの資格を取得すれば、
ゴールドマイスター・シルバーマイスター・ブロンズマイスターに認定されます。

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 危険物取扱者丙種 | <input type="checkbox"/> 3級自動車シャシ整備士 | <input type="checkbox"/> トレース技能検定 |
| <input type="checkbox"/> フォークリフト運転技能講習修了証 | <input type="checkbox"/> 建築製図技術認定試験 | <input type="checkbox"/> 天井クレーン取扱者 |
| <input type="checkbox"/> 危険物取扱者乙種4類 | <input type="checkbox"/> 低圧電気取扱安全教育 | <input type="checkbox"/> 3級自動車ジーゼルエンジン整備士 |
| <input type="checkbox"/> 第3種電気主任技術者 | <input type="checkbox"/> 2級ボイラー技士 | <input type="checkbox"/> 情報技術検定(1~2級) |
| <input type="checkbox"/> 危険物取扱者乙種(1,2,3,5,6)類 | <input type="checkbox"/> 建設CAD検定 | <input type="checkbox"/> 情報技術検定3級 |
| <input type="checkbox"/> 電気工事士(1種,2種) | <input type="checkbox"/> ボイラー取得技能講習 | <input type="checkbox"/> 計算技術検定(1~2級) |
| <input type="checkbox"/> 基礎製図検定 | <input type="checkbox"/> 2級建築施工管理技術検定 | <input type="checkbox"/> 計算技術検定3級 |
| <input type="checkbox"/> 3級自動車ガソリンエンジン整備士 | <input type="checkbox"/> 玉掛技能者 | |
| <input type="checkbox"/> 機械製図検定 | <input type="checkbox"/> 小型移動式クレーン運転技能講習修了証 | |

進学実績 (平成29年度)

<p>[大学・短大] 福岡大学 福岡工業大学 ほか</p>	<p>[就職] トヨタ自動車(株) 日産自動車(株) (株)トッパンコミュニケーションプロダクツ (株)関電工 (株)ディスコ 日野自動車(株) 三菱ふそうトラック・バス(株) ほか</p>	<p>就職希望者 内定率 100%</p>
<p>[専門学校] 麻生公務員専門学校 西鉄自動車整備専門学校 ほか</p>		



工業科

スーパー工業コース

4年制大学進学や 大手企業就職を目指す。

工業界のリーダーとなる人材育成を主軸に置いたコース。
より高度な工業の知識・技術の習得と基礎学力の定着に力を入れ、
大学進学や大手企業への就職を見据えた授業を展開します。

CHECK

だから伸びる! 学びの特色



基礎学力の 向上

大学入試や大手企業就職試験に対応するため、数学・理科・英語の単位数を増やし基礎学力の向上に力を入れています。さらに1年次から朝課外を実施し、勉強に取り組む姿勢を身に付けます。



難関国家資格 にも挑戦

「機械設計」「電子回路」「自動車工学」「建築構造」など、工業の専門教科を横断的に履修。さらに就職に有利となる、様々な難関国家資格への挑戦もサポートします。

VOICE 先輩の声



在校生

勉強と資格で インテリアデザイナーに。

大手企業への就職や大学進学を目指しながら、大好きな工業を極められるところにひかれ、私はスーパー工業コースを志望しました。工業以外の授業も基礎から丁寧に教えて下さるので、しっかりと予習・復習をすれば授業についていけます。私はモノを設計するのが好きなので、将来はインテリアデザイナーとして活躍したいと思っています。現在1年生なのでまだ資格は取っていませんが、夢を叶えるためにも色々な資格に挑戦し工業の知識を深めていきたいです。

田中美咲 宮竹中学校出身(ソフトテニス部)



卒業生

先生との距離が近いから、 人としても成長できる。

私は在学中、電子機械を専門に学んでいました。しかし先生がエコカーについて教えて下さったのがきっかけで自動車に興味を持つようになり、現在の仕事に就くことに。筑紫台高校は生徒と先生の距離が近いのが特徴です。勉強のこと、進路のこと、色々な相談にも乗ってくれます。そこで培ったコミュニケーション能力は社会に出てからもきっと役に立ちますよ。

トヨタ自動車九州(株) 車体部

手柴直己 2008年卒業
(ソフトテニス部)



? よくある質問

Q 入試でスーパー工業コースの合格ラインに届かず、エキスパートコースに届いた場合はどうなりますか?

A エキスパートコースに合格します。
スーパー工業コースを受験して合格ラインに届かなかった場合でも、エキスパートコースの合格ラインに届いていれば、エキスパートコースに入学することができます。第二志望学科がどこであっても、工業科での連動が優先されます。

スーパー工業コース担当/井上 数繁先生





工業科

エキスパートコース

電気・自動車・建築の エキスパートになるために。

1年次は工業の基礎となる分野を履修。

2年次より電気科、自動車科、建築科に分かれ、それぞれの技術を極めていきます。

人数のばらつきがあっても、必ず本人が希望する科に進むことができます。

CHECK

だから伸びる! 学びの特色



就職希望者 100%内定

学校創立時からの伝統を誇る工業科は、県内外の工業界に多くの人材を輩出しています。さらに教員の指導や校内の設備も充実。そのため就職希望者の内定率が100%となる快挙も達成しています。

認定取得も 可能

資格取得はもちろんのこと、電気科では第2種電気工事士筆記試験免除、自動車科では3級自動車整備士実技免除などの認定取得も可能です。

2年次からは、進路にあわせて科を選択します。



電気科

電気技術者を 目指す。

電気機器・電力技術などの基礎理論から応用分野、さらに電子技術・プログラミングまで、多彩な実習を通して様々な分野で必要とされる知識や技術の習得を目指します。また、卒業時には国家試験の第2種電気工事士の筆記試験が免除されます。



自動車科

整備技術者を 目指す。

シャシ実習やエンジン実習などを通して自動車の仕組みを基礎から学び、知識と技術を兼ね備えた自動車工学のスペシャリストを目指します。国家試験の三級自動車整備士試験合格を全体目標とし、自動車関連会社への就職や大学・専門学校への進学を目指します。



建築科

建築技術者を 目指す。

建築構造・建築施工・建築構造設計など、現場実習からCADによる製図まで建築に関する様々な専門科目を学びます。木材加工実習や住宅模型実習など、実践を想定した授業も数多く実施。ビルや住宅建築などの建築に関わる技術者を目指します。

全学科タブレット導入

筑紫台高校では平成30年度より生徒一人に一台タブレットを配布し、より細やかな生徒育成に努めています。

授業では・・・



解答を書き込み、先生のタブレットに送信!



全員分の解答をくまなくチェックし、一人ひとりに寄り添った指導をすることができます。

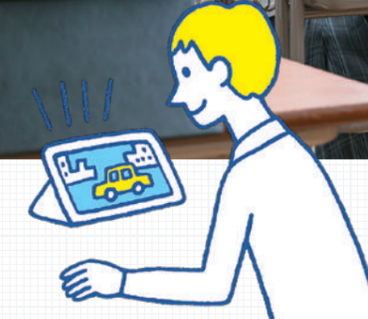
タブレット授業のポイント



POINT1

プレゼン能力が身に付く

タブレットで資料を作成し、プレゼンテーション能力を身に付けます。人物評価に重きを置いた2020年度以降の大学入試制度にもしっかりと対応!



POINT2

動画や図表でわかりやすい

数学や理科ではグラフや図表を動かし、数値の変化を確認することもできます。また社会では動画視聴をして、理解度を深めることもできます。



POINT3

個別指導が充実

授業時は、要点をまとめたシートが生徒に一斉配信されます。そのため板書時間を削減でき、応用問題や個別指導に十分な時間をあてることも可能です。

Classiについて

さらに!普通科では動画予習やWEBドリルを搭載した学習コンテンツ「Classi」も活用し、さらなる授業理解を図っています。

POINT1

動画予習で理解度アップ

約1万本もの学習動画を収録。授業前日にその動画を見ることで学習内容の要点を押さえることができ、授業の理解度も高まります。

POINT2

個人に合わせた復習を

宿題にも自学用にも使えるWebドリルを約2万問も搭載。わからなかったところをアンケートに書き込めば、後日教員からの個別指導が受けられます。

POINT3

スケジュール&成績管理にも

1週間の勉強時間を集計する機能も搭載。よりの確かな生活指導につなげます。また模試の結果から一人ひとりに合った問題を配信する機能も備わっています。



サッカー部 ●
平成30年度 福岡県高校総体
サッカー競技会 ベスト8
古賀喜脩(諏訪中)



水泳部 ● ●
[男子]平成30年度 福岡県高校総体
選手権男子200m背泳ぎ 決勝8位
[女子]福岡海来(宇美中)

写真部 ● ●
平成29年度 福岡県高等学校
総合文化祭写真展 特選
波平みのり(大和中)



弓道部 ● ●
[男子]神院優太(春日中)
[女子]平成29年度 新人戦
中部ブロック予選会 女子個人3位
五反田理杜(三國中)

コンピュータ部 ● ●
第9回 福岡県高等学校情報処理
競技大会新人戦 団体の部 優勝
井手伊織(長丘中)



バレーボール部 ● ●
[男子]平成30年度 全九州
高等学校体育大会 初出場
飯田結生(大原中)
[女子]折笠衣純(平野中)

演劇部 ● ●
高文連演劇部門
福岡地区大会
優良賞・舞台美術賞
長沼汐依(平野中)



放送部 ● ●
平成29年度 福岡県
高文祭放送コンテスト
福岡地区大会 優勝
福田樹(春日西中)

自動車研究部 ● ●
第17回ものづくりコンテスト
福岡県大会(自動車整備部門)
優勝 / 龍頭啓真(高宮中)

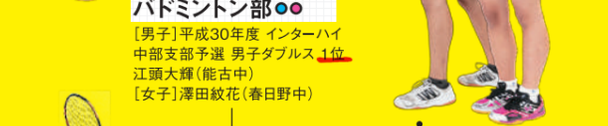


柔道部 ● ●
[男子]平成29年度 柔道選手権大会
中部ブロック予選会(団体の部)
全体の9位~12位
江藤靖隆(席田中) / 川内来夏(天祥中)

ソフトテニス部 ● ●
[男子]平成30年度 福岡県高校総体
男子個人ペア ベスト8 / 安部駿斗(新宮中)
[女子]田中希(学業院中)



ソフトボール部 ● ●
平成30年度 全九州
高等学校男子ソフトボール
春季大会 3位
永井元紀(志免東中)



バドミントン部 ● ●
[男子]平成30年度 インターハイ
中部支部予選 男子ダブルス 1位
江頭大輝(能古中)
[女子]澤田紋花(春日野中)



卓球部 ● ●
[男子]吉永雅貴(大野中)
[女子]平成29年度 全国高校総体
中部ブロック大会 女子個人 ベスト8
川人未空(須恵中)

バスケットボール部 ● ●
[男子][女子]平成30年度 福岡県高校
総体バスケットボール競技大会
中部ブロック 出場
中山優那(春日南中) / 吉川楓(席田中)

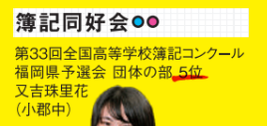
仲間と一緒にだから、夢中になれる! CLUB ACTIVITIES

筑紫台高校には32もの部活動・同好会があり、たく
また人工芝グラウンドやテニスコート、陸上競技場な

さんの生徒たちが日々汗を流しています。
ど部活動用の施設も充実しています。



マカトロ工作同好会 ● ●
柳川ソーラーボート大会 学生スラローム
レース5位入賞
長野幸樹
(宇美中)



簿記同好会 ● ●
第33回全国高等学校簿記コンクール
福岡県予選会 団体の部 5位
又吉珠里花
(小郡中)



英語同好会 ● ●
松本悠花(二日市中)



食物研究同好会 ● ●
小林未来(太宰府東中)



エレクトロニクス同好会 ● ●
加藤誠太(須恵中)



ボランティア同好会 ● ●
柳川愛菜花(太宰府中)



木工同好会 ● ●
平成30年度ものづくりコンテスト木材
加工部門 4位
河村匠太
(横手中)



科学研究同好会 ● ●
香月悠希(学業院中)



数学研究同好会 ● ●
志岐優太(小郡中)



書道同好会 ● ●
第16回全国書道展 特賞
五島綾香
(春日中)



School Event 年間行事

ここで過ごす3年間はきっとかけがえのないものになる。

4月 April <ul style="list-style-type: none"> 入学式 対面式 歓迎遠足 保護者面談(1年生) 宿泊研修(1年生) 	5月 May <ul style="list-style-type: none"> 就職試験(3年生) 中間考査 アドバンス・特進保護者研修会(1年生) 	6月 June <ul style="list-style-type: none"> 体育祭 進路ガイダンス(3年生) 創立記念日 アドバンス・特進保護者研修会(1・2年生) 期末考査 	7月 July <ul style="list-style-type: none"> 進路ガイダンス(2年生) 保護者面談(全学年) 	8月 August <ul style="list-style-type: none"> オープンスクール(第1回) キャンプ実習(スポーツ科学系列1年生) 勉強合宿(普通科) 夏季課外 私学展 	9月 September <ul style="list-style-type: none"> オープンスクール(第2回) 就職試験開始 アドバンス・特進保護者研修会(3年生) 進学保護者研修会(全学年)
10月 October <ul style="list-style-type: none"> オープンスクール(第3回) 中間考査 アドバンス・特進保護者研修会(1年生) 修学旅行(普通科/オーストラリア) (総合学科&コンピュータビジネス科/台湾) 進路ガイダンス(1年生) 生徒会選挙 	11月 November <ul style="list-style-type: none"> オープンスクール(第4回) 保護者入試説明会 アドバンス・特進保護者研修会(2年生) 期末考査 研究授業の日 	12月 December <ul style="list-style-type: none"> センター試験直前演習開始 保護者面談(全学年) 冬季課外 生徒研究発表会 	1月 January <ul style="list-style-type: none"> 専願入試 スキー研修 (総合学科スポーツ科学系列2年生/北海道) 学年末考査(3年生) 国公立大学2次試験対策開始 	2月 February <ul style="list-style-type: none"> 前期・後期一般入試 修学旅行(工業科:苗場スキー場) 3年生を送る会 学年末考査(1・2年生) 褒章授与式 	3月 March <ul style="list-style-type: none"> 卒業式 学園祭(紫輝祭) クラスマッチ 定期演奏会 春季課外

施設紹介

School Map

1号館から5号館までの教室棟の他に、
工業実験館やコンピュータセンターなど
充実した施設を完備しています。
また本校グラウンドは全面人工芝。
授業や部活動での
生徒たちの活躍を支えています。



人工芝グラウンド



体育館(留志館)



アリーナ



柔道場



自動車検査場ライン



高電圧実習室



視聴覚室



1号館



剣道場



ガソリンエンジン
応用実習室



建築施工実習室



コンピュータセンター



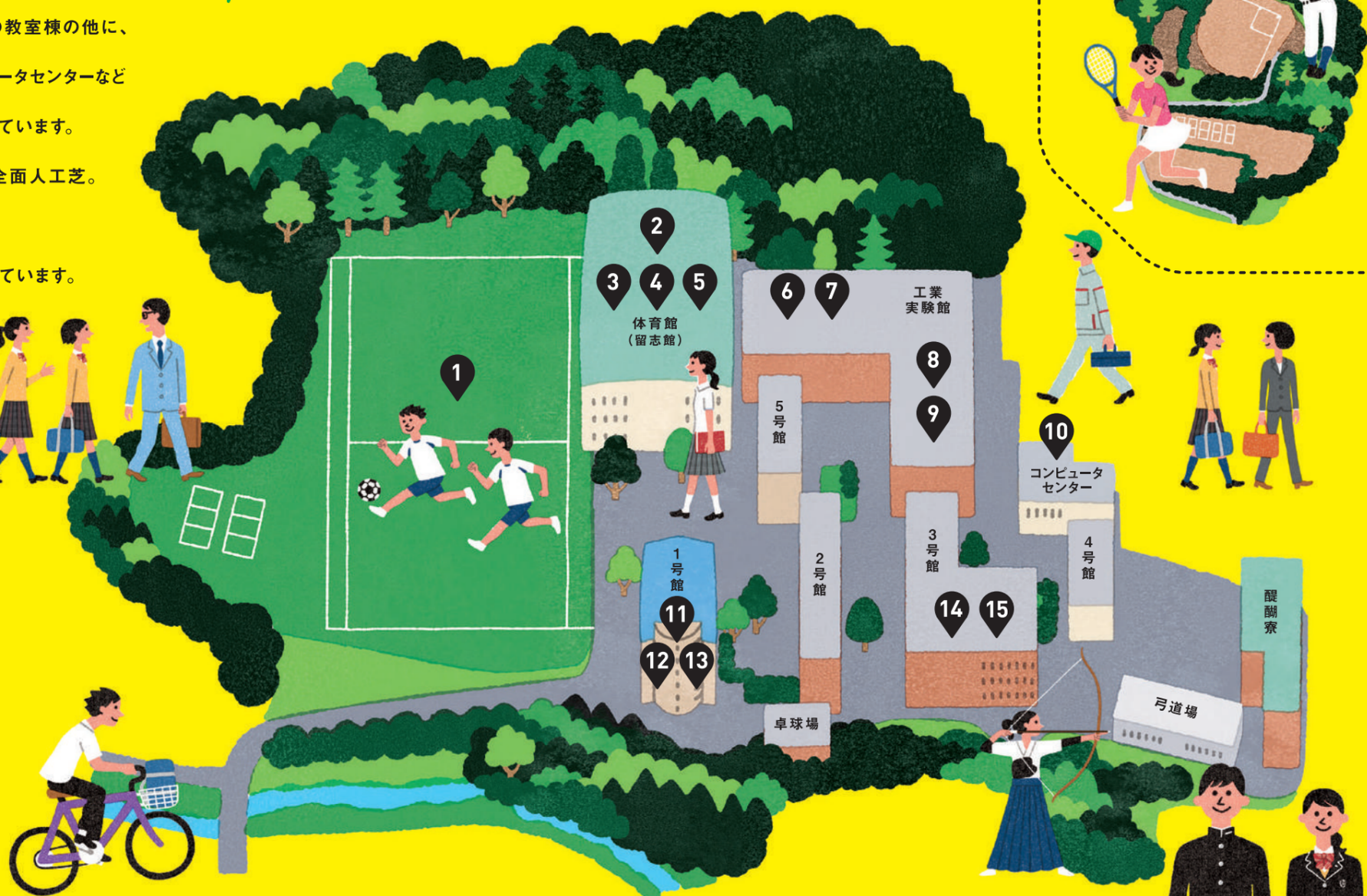
図書室



食堂



調理実習室



第2グラウンド

Collection of School uniforms

男女とも簡単お手入れのウォッシュブル制服!



学ランはシャドー
ストライプ柄



襟元には
白いパイピング



赤のラインが映える
上品なチェック柄

WINTER



ストレッチのきく
ニット素材で
アイロン不要



存在感のある
赤いリボン

SPRING&AUTUMN



チェック柄で
汚れも目立ちにくい



梅をモチーフに
した刺繍

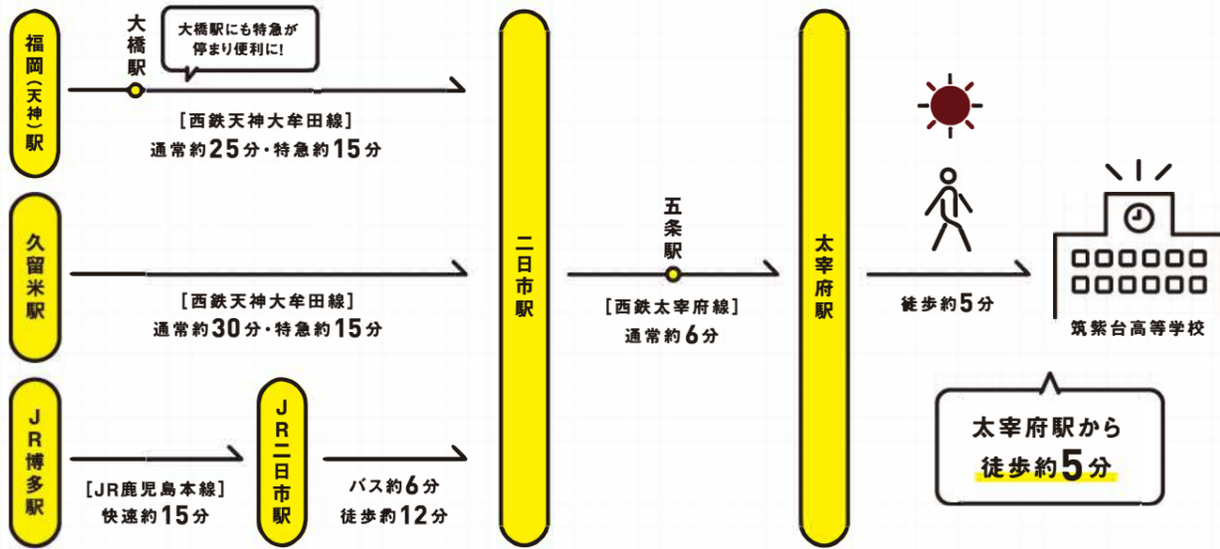


冬服とは異なる柄で
清楚な印象に

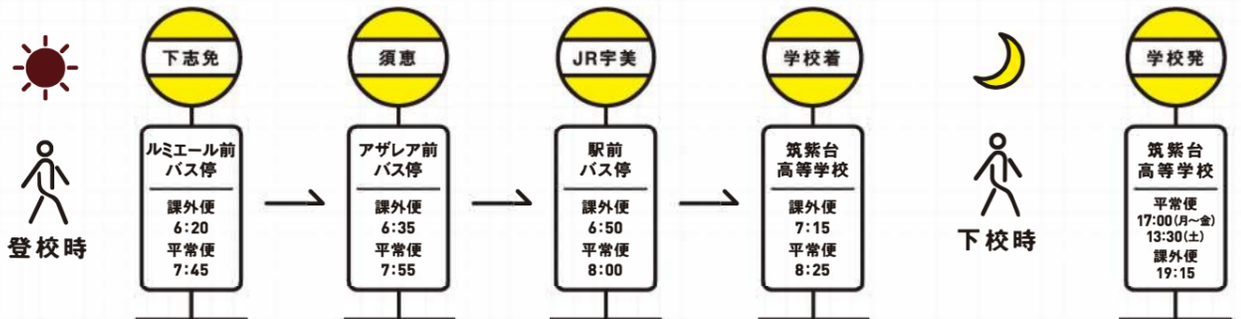
SUMMER

交通アクセス

電車で Train



スクールバスで School Bus



※登校時の平常便は、各3ヶ所のバス停から学校へ直行します。

近隣MAP



募集要項

■募集定員

学科	コース・系列等	各定員	専願・前期一般	後期一般
普通科	アドバンスコース	60名	60名	若干名
	特別進学コース	60名	60名	
	進学コース	150名	150名	
	NEW 情報コース	40名	40名	
総合学科	調理/スポーツ科学/福祉保育/ 公務員進学/音楽/美術/ものづくり	120名	120名	若干名
工業科	スーパー工業コース	40名	40名	若干名
	エキスパートコース	90名	90名	

入試区分	専願入試	前期一般入試	後期一般入試
試験日	平成31年1月22日(火)	平成31年2月1日(金)	平成31年2月9日(土)
応募資格	平成31年3月中学校卒業見込み、または卒業した者。		
入学願書	本校所定のものを使用すること。		
調査書	福岡県私学協会統一用紙を使用すること。		
受験料	15,000円		

■奨学生制度のご案内

1 私立高等学校の授業料等に対する支援制度について

- 保護者負担軽減金(県特別交付金)…県からの支援/全生徒に対し月額500円が支援されます。
- 就学支援金…国からの支援(申請が必要)/市町村民税及び県民税の所得割額に応じて月額9,900円、その1.5倍、2倍、2.5倍の支援があります。
- 授業料軽減…県からの支援(申請が必要)/生活保護受給世帯・市町村民税非課税世帯等につきましては、月額最高9,900円の支援が受けられます。

2 筑紫台学園奨学生制度

- 資格(全学科で採用)◎学力奨学生/学習面で特に優れた能力を有し、優秀な成績を収め、生活態度が良好な生徒。
※普通科受験での学力奨学生は大学進学を前提とします。◎特技奨学生/スポーツ、文化活動面において特に優れた技能や能力を有し、本校部活動で活躍でき、学業・生活態度が良好な生徒。在籍中学校長の推薦を受けた生徒。(特技奨学生希望者は本校所定の推薦書を提出していただきます。)*日本高野連の規定により、野球特待生は5人以下です。
- 選考方法…入試成績、面接、調査書により総合的に選考します。
- 支給内容…下記の表を参照

種別	項目	内訳
S	教育施設費	全額(17万円)を支給
	授業料・教育充実費	「①の授業料等に対する支援制度」を除く全額を支給
	奨学金	3年間で36万円を支給(1万円/月)全額
A	教育施設費	(17万円)を支給
	授業料・教育充実費	「①の授業料等に対する支援制度」を除く全額を支給
B	教育施設費	半額(8万5千円)を支給
	授業料・教育充実費	「①の(1)」を除く半額を支給
C	教育施設費	全額(17万円)を支給

種別	項目	内訳
A	教育施設費	全額(17万円)を支給
	授業料・教育充実費	「①の授業料等に対する支援制度」を除く全額を支給
B	教育施設費	半額(8万5千円)を支給
	授業料・教育充実費	「①の(1)」を除く半額を支給
C	教育施設費	全額(17万円)を支給

※1 上記項目のタブレット関連費用(4,500円)を除く教育充実費を支給します。※2 上記項目の学力奨学生C、特技奨学生(A・B・C)については専願入試でのみ採用されます。
(ア)学力・特技奨学生Bにおいて、「①の授業料等に対する支援制度」が授業料・教育充実費の半額を超える場合は、その額を除く額を支給します。
(イ)支給された奨学金は返還の必要はありません。ただし、入学後、行動および学業成績などで問題が生じた場合は奨学金の支給を停止または解除の上、返還していただくことがあります。
(ウ)本制度は年度末に見直しがあります。
(エ)本制度と③の教育施設費減額措置を同時に受けることはできません。
(オ)後期一般入試受験者には本制度は適用されません。

3 教育施設費減額措置(専願入試入学生のみ)

下記(a)(b)2項目に該当する入学生は、教育施設費(17万円)の半額(8万5千円)を減額する措置が受けられます。入学確定者登校日以後に本校事務室窓口にて所定の用紙で申請していただきます。審査後に指定の口座に返還いたします。
(a)父・母・兄・姉が本校卒業 (b)兄弟姉妹が同時入学または兄・姉が在学中

※詳細については入試要項を参照して下さい。