



学校法人筑紫台学園

2026年度 学校案内

筑紫台高等学校

普通科／総合学科／工業技術科

生徒と考える

学校



定期考査

廃止



改革

主体性

身につく



「授業を選べる」

個別教育



生徒会長挨拶



春日東中学校出身
東郷 卓也さん

高校3年間で身に付けた考え方は、 人生の土台になります！

みなさんは、高校生になって何を学びたいか、どんな部活動に入るかを考えたことはありますか？私が中学校3年生の頃は、漠然として考えていませんでした。高校に入学してみると、中学校との違いに驚きの連続でした。高校選びで後悔する前に、調べる・行動する・考えるを繰り返すことが大事になってきます。そして高校3年間は価値観を揺さぶられ、考え方が変わるような経験をたくさんします。その貴重な3年間でどのように過ごすか、しっかり考えてほしいという思いで、このパンフレットを制作しました。みなさんの進路決定に役立つと思います。

筑紫台は生徒主体で改革が進む高校！

改革1

生徒と考える学校

本校は毎年、理事長・校長・生徒会による意見交換会を実施し、改善できることは早急に対応していきます。



令和7年度の意見交換会にて

生徒会から出た要望

- ・衛生的で清潔な給水機を設置してほしい
→早急に設置
- ・トイレをきれいにしてほしい
→令和8年度にトイレを改修工事

生徒会から出た意見

- ・定期考査廃止が学力の向上につながっているのか？
→今年度から始めたばかりなので、職員で今後、課題を洗い出し、生徒の学力の向上、職員の教育力の向上につなげていく！

生徒会だけではなく、各学期に全校生徒対象に実施する満足度アンケートで全校生徒の生の声を大切にしています！

校則も改善!!

ここ数年で変わったこと

- 通学靴や鞆等の自由化
- スマホ決済導入(売店・食堂・自販機)
- 男女共通の髪型の規定
- ハーフパンツ・ボロシャツ導入

校則だけじゃない！ 生徒が考える様々な改善点を早急改善！

生徒の声

中庭でアイスを食べながらゆっくりしたい。

解決!

工業技術科の生徒が、中庭に東屋(心和亭)を作ってくれました！



生徒の声

校舎をきれいにしてほしい。

解決!

教室・廊下を改修し、黒板をホワイトボードに変えています。体育館などの施設にもエアコンを設置します。(10月完成予定)



生徒の声だけでなく、職員の意見も改革につなげます！

改革2

定期考査廃止

日々の学習の定着と真の学力を身につけることが目的!

昨年度は4日間で14教科の考査があったので、体力的にきつかったです。今年度は小テストや課題が頻繁になり、集中して学習に取り組むようになりました。計画的に学習する習慣も身につきました。



春日野中学校出身
佐々木 康平さん

定期考査を廃止し、小テスト・単元テストをこまめに行うことで、生徒の理解度がより見えるようになりました。理解度によって復習を増やしたり進度を早めたり、授業を効率よく進めることができています。

英語科 日山 公貴先生



本校の生徒の実態を職員が良く見極めて、定期考査を廃止！
小テスト・単元テストのほうが効果があると判断！

あるクラスの1週間

月	火	水	木	金
<ul style="list-style-type: none"> ●週末課題提出(英語・古典) ●化学基本テスト 	<ul style="list-style-type: none"> ●英単語テスト ●公共課題提出 ●数学課題提出 	<ul style="list-style-type: none"> ●英単語テスト ●数学単元テスト 	<ul style="list-style-type: none"> ●古典単語テスト ●英語リスニング課題提出 	<ul style="list-style-type: none"> ●英熟語テスト ●生物課題提出

定期考査廃止のメリット

- ・日常的に学習する習慣が身につく
- ・模擬試験を目標としやすい
- ・小テストや単元テストの方がやり直しが徹底しやすい

1学期満足度アンケートでは
昨年度より学習時間が増えた
と答えた生徒の割合が

68%
79%

小テスト・単元テストに変わったことで
学力の向上につながると感じる
と答えた生徒の割合が

改革は
まだまだ
続く!

こんなに「選べる」のは筑紫台だけ!

改革3 「授業を選べる」個別教育

普通科 選択制特別講座

進路に応じて教科を選びます。(学年・コースによって週に3~8コマ)

普通科では2、3年生で、「選択制特別講座」があり、自分に必要な科目の授業を選びます。私は物理・化学・英語の講座を受けています。講座では主に演習をやっていて、先生の解説も分かりやすいです。今までに学習したことの再確認や自分の理解が不十分な部分の把握ができるので、学習の定着につながる良い機会になります。



筑紫野中学校出身
古賀 さくらさん
普通科

総合学科 系列授業・自由選択

系列授業 自由選択
選択した系列ごとに実習を行います。(週8コマ) 進路に応じて系列に関係なく選択します。(週2コマ)

調理系列のフードデザインという授業では、製菓を基礎から学びます。私たちの作ったクッキーがオープンスクールで中学生を笑顔にしていると思うと、やり甲斐を感じます。3年生になると有田陶磁器まつりへの出店など、学外での活動があるのでとても楽しみです。自由選択は、社会に出て役に立つと思ったので、秘書講座を受けています。



夜須中学校出身
山田 花穂さん
総合学科

工業技術科 課題研究

各学年で週約10コマの専門の教科に加え、2、3年生で課題研究を行います。(週3コマ)

2年生: 機械・電気・自動車・建築分野をローテーションで回り、専門研究の面白さに触れます。
3年生: 12月の生徒研究発表会に向けて、それぞれのテーマで課題研究に取り組みます。

工業技術科では、3年生になると週に3コマ「課題研究」という授業があります。いくつかのテーマ(今年度は5つ)の中から、自分が好きなテーマを選びます。私は建築・木工に興味があるので、「白川郷合掌造りの模型製作」を選択しました。課題研究では1、2年生で学習した道具の使い方を応用するので、知識が深まり、技術が高まります。



春日東中学校出身
田熊 泰明さん
工業技術科

Uniform 制服も選べる

ベスト、セーター、シャツの色等も合わせた制服の組み合わせ(着こなし方)は多数!!



冬服

夏服

合服

改革4 身につく主体性

変化が激しい社会に対応するため、国際交流や地域貢献を通して生きる力を身につけます! 様々なチャレンジが大きな成長につながります!

国際交流



カナダへの留学(2か月、半年、1年)



日本経済大学との交流



留学生受け入れ



オーストラリアへの海外研修(期間:約10日間)



研修期間や事前・事後研修を通して、何事にも「まずはやってみよう」と考えるようになりました。多様性への理解や視野の広がりなど、自分の成長が実感できてとてもいい経験になりました。



筑紫野中学校出身
萩尾 あさひさん

地域貢献



参道店舗のポスター作成(総探)



地域ボランティアへの参加



小・中学生への学習支援ボランティア



太宰府市課題解決プロジェクト

勉強だけでなく鬼ごっこなどの遊びも一緒に楽しみます。また、それらの活動を通してまわりに気を配る習慣が身につく、自分の成長につながりました。



三國中学校出身
井手 佳南子さん

太宰府市と連携し、未就学児の保護者対象に公園に関するアンケートを取り、分析結果を市長に報告しました。地域を考えるいい機会になりました。



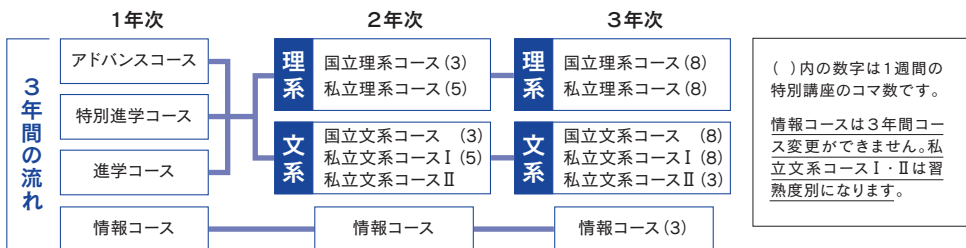
太宰府西中学校出身
日永田 洸成さん

トライデーについて

定期考査がなくなったことによって、年に4回「トライデー」を設定しました。この日は、自分の将来に目を向けて、今やるべきことを自分で考えてみようという日です。学校に来て勉強するもよし、部活動をするもよし、校外活動するもよし、家で家事をするもよし、まさに主体的な取り組みです! 1学期は93%の生徒が「トライデー」は充実した1日が過ごせたと回答!

普通科

それぞれのコースで個々の目標に応じた教育を提供し、生徒一人ひとりの進路実現をサポートします。



アドバンスコース



九州大学など 国公立大学現役合格！

国公立大学の受験指導の研修を重ねた筑紫台自慢の教員がハイレベルな授業を展開します。ICTを活用した個別指導など、生徒一人ひとりのフォローも充実しており、生徒が希望する進路を切り拓きます。

特別進学コース



絞った教科の学力を向上させ 私立大学へ現役合格！

私立大学は少ない教科で受験します。それに合わせた教科を手厚くサポートする授業を展開します。一般選抜から学校推薦型選抜、総合型選抜にいたるまで、多様な受験形態に合わせた個別指導で、生徒一人ひとりを丁寧に合格へと導きます。

進学コース



部活動も勉強も 両方やり抜く！

学習面に関しては基礎・基本を大事にし、わからない箇所もICT機器を使って先生へ気軽に質問できます。また、多くの生徒が部活動に取り組みながら、進学を目指しています。部活動も進学もどちらも諦めたくない生徒におすすめです。

情報コース



社会に通用する ITスキル取得！

情報・ITについて初心者の方の生徒がほとんどですが、高校からの頑張り次第で、多くの資格を取得できます。社会人でも合格が難しい国家資格にもチャレンジできます。これらの資格を利用して大学・専門学校進学を目指すコースです。

※進学コースと情報コースは合併クラスになる可能性があります。

筑紫台オリジナル！ 個別教育に力を入れた、**自由度の高い学習**

『選択制』特別講座の導入

放課後の時間は遅くならない、授業そのものを自分で選べる！

- 特別講座は自分のレベル、目標によって選択できる講座です。通知表の成績には反映されません。多岐にわたる大学受験の形式に合わせて、個々で最適な学習を考え、主体性を育むことに重きを置いています。
- 学年が上がるにつれ、正規の授業(クラスの生徒全員で受ける授業)が少なくなり、特別講座が増えます。学年の枠を越えて選択できる講座も設けます。
- 特別講座は学期ごとに選択ができ、短期間での目標に応じた効率的な受講が可能です。

1年次	基礎学力定着と幅広い進路選択に向けた週35コマの授業
2年次	それぞれの進路目標に合わせた特別講座を最大5コマ設定
3年次	それぞれの進路実現に合わせた特別講座を最大8コマ設定

時間割 (例) 3年生

自分の得意・不得意に基づいて特別講座を選択することで、オリジナルの時間割を組むことができ、主体的な学びを深めることができます。

	月	火	水	木	金
1	ホームルーム活動	数学Ⅲ	体育	物理	英コミⅢ
2	論理国語	英コミⅢ	文学国語	英語論表Ⅲ	古典探究
3	英コミⅢ	化学	数学Ⅲ	地理探究	英語論表Ⅲ
4	地理探究	体育	数学C	古典探究	数学Ⅲ
5	数学C	古典探究	英コミⅢ	化学	体育
6	特別講座	物理	特別講座	総合的な探究	特別講座
7	特別講座	特別講座	特別講座	特別講座	特別講座

■ : 特別講座

令和7年度2年生より 選択制特別講座スタート！

日本の特別講座！「文化まともワーク」

自分でパワーポイントを作成します！

友達と意見交換をしながら、普段の授業ではできない取り組みをします！

物理の特別講座！「物理の真髄に迫る」

普段の授業より少人数で理解が深まります！

先生独自のオリジナルプリント！要点が詰まっています！

化学の特別講座！「二から理解できる化学」

「SDGsを題材に英検取得！」
「中学数学をもう一度」など、
普段の授業ではできない講座が盛りだくさん！

授業準備を生徒がして、授業をすすめます。

補足・訂正を教員がします。授業を行うことで真の理解へとつながります！

特別講座だけじゃない！普通科独自の様々な取り組み！

勉強合宿



夏休みと春休みに希望者が参加する勉強合宿。学年の枠を越えて全学年で学習をすることで集中力大幅UP！



先生や大学生サポーターがどんな質問にも優しく丁寧に答えます！理解度もUP！

サブスクール



放課後に希望者が受講する、進学指導に自信をもった教員による特別講座。模試の演習や共通テスト対策などを行います。



対面講座だけでなく、オンラインにも対応しています。家からでも受講可能です！

情報コース学外連携



福岡情報ITクリエイター専門学校にて 社会の即戦力育成を目指す専門学校の最新の機器を体験しています！



KCS福岡情報専門学校の講師をお招き！ 高校在学中にいち早くAIに関する理論を学び、情報系の上級学校進学後に他の学生に差をつける知識や思考力を養っています！

活躍する卒業生!!!!

九州大学 進学 /

物理学科 1位 合格

2024年度 アドバンスコース 卒業生 **松本 瑛さん** (筑紫野中学校出身)

バレーボール部に所属していました。部活をするときは部活のことしか考えず、勉強するときは勉強のことしか考えずにメリハリをつけて頑張りました。何よりも1番は授業を大切にしている、筑紫台高等学校の先生の授業はとても分かりやすいものばかりで、そのことが成績を大きく伸ばせたことにつながったと思っています。大学では色々なことに挑戦して、視野を広げていきたいと考えています。

帰宅前の1日

勉強 (Study) 部活 (Club) 授業 (Class) 就寝 (Sleep) 通学 (Commute)

2018年度 アドバンスコース 卒業生 **古川 太一さん** (二日市中学校出身)

九州大学 工学部 進学

株式会社INPEX 勤務

筑紫台に通っていた頃は、先生方に朝から放課後まで親身に個別指導をしていただき、そのおかげで大きく学力を伸ばすことができました。入試では点数差で九州大学工学部に合格しました。筑紫台で過ごした3年がなければ、この点数は掴めなかったと思います。九州大学に進学後は「日本のエネルギー安定供給へ貢献したい」という志を抱き始め、九州大学大学院の水素エネルギーシステム専攻へ進学し、修士号を取得しました。現在もその志は変わらず、エネルギー開発企業の株式会社INPEXに就職し充実した日々を送っています。

2014年度 情報コース 卒業生 **井土 純也さん** (太宰府中学校出身)

九州工業大学 進学

PwCコンサルティング合同会社 勤務

在学中に、難関国家資格である「応用情報技術者試験」に合格し、九州工業大学に進学しました。その後大学院まで進み、現在はコンサルティング会社・世界BIG4の一つであるPwCコンサルティング合同会社にて、サイバーセキュリティコンサルタントとして働いています。高校時代には先生方にご支援とご指導のおかげで、情報分野への興味や進路が大きく広がったと感じています。これからも自分の技術をいかして社会に貢献できればと考えています。



総合学科

5つの系列から自分が学びたいことを選んで、
夢をカタチにします！

3
年
間
の
流
れ

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！

総合学科は入試の出願時には系列の選択はありません。
スポーツ科学系列は原則3年間同じ系列となります。スポーツ科学系列がそれ以外の4つの系列のどちらを選択するかは入学前に希望をとります。

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

●進学英語
●スポーツ一般
●コンピュータグラフィック
●書道一般

●社会常識
●国語常識
●調理一般
●秘書講座

3
年
次
・系列の選択(3回目)
・自由選択科目の選択(2回目)
・テーブルマナー実習
・生徒研究発表会

●基礎心理学講座
●危険物取扱者・QC
●公務員講座
その他

調理系列



栄養士からパティシエまで、食のプロへ

和食、洋食、中華、製菓、製パンなど幅広く学ぶことができます。そこから身につけた技術・知識を生かし、自分達で開発したメニューを販売し、商品として届ける責任感を養います。

スポーツ科学系列



大好きなスポーツで進路を考えるなら

校外での特別実習としてキャンプやスキューバダイビングなどがあります。競技力の向上を目指し、大学へ進学する生徒が多いです。将来、指導者になることも考え、進路を選択する生徒も多いです。

福祉保育系列



社会と人を思いやる必要とされる存在へ

保育園での実習や福祉施設への訪問など様々な校外学習があります。上級学校での理学・作業療法士体験、看護体験などを通し、幅広く福祉・保育・看護の人材育成を行います。

公務員進学系列



公務員を目指して知識・教養をじっくり学ぶ

公務員試験に特化した講座が充実しています。外部講師による特別講座や、専門学校での集中講座に参加し、現役合格などを通し、様々な公務員の職場見学も行います。

ものづくり系列



電子工作や木工などあらゆる技術を学ぶ

電子工作から、木工・製図、金属加工など幅広く学び、クリエイティブなものづくりに挑戦できます。様々な分野に挑戦することで、自分の興味ある内容を見つけることができます。

総合学科の目標資格

- 【調理】
●食物調理技術検定(3～4級)
●料理検定
【福祉保育】
●介護職員初任者研修
●保育技術検定(3～4級)
●社会福祉・介護福祉検定
●手話検定
●ビジネス点字検定
【公務員進学】
●文書読解・作成能力検定(2～4級)
【ものづくり】
●基礎製図検定
●機械製図検定
【情報実習授業】
●日本語ワープロ検定
●情報処理技能検定試験(表計算)
【自由選択科目】
●秘書検定
●サービス接遇検定
●ビジネス実務マナー検定
●危険物取扱者(乙・丙種)
●QC検定(3～4級)
●こころ検定
【課外授業】
●日本漢字能力検定
●実用英語技能検定
●硬筆書写検定
●小型移動式クレーン運転技能講習
●フォークリフト運転技能講習
●玉掛け技能講習

時間割 (例) 3年生

	月	火	水	木	金
1	ホームルーム活動	英語演習	体育	論理国語	英語論表
2	英語論表	論理国語	英語論表	数学演習	数学Ⅱ
3	地学基礎	体育	自由選択	歴史総合	歴史総合
4	数学演習	数学Ⅱ	歴史総合	地学基礎	論理国語
5	系列	系列	系列	自由選択	体育
6	論理国語	系列	系列	英語演習	課題研究
7		系列	系列		

□:専門的な授業

工業技術科

機械・電気・自動車・建築の垣根を取り払うことで、工業専門教育を幅広く学べます。伝統を誇る工業施設設備も充実しており、実践的な技術を身につけることができます。また、資格取得に向けてもフォローします。

3年間を通して機械・電気・自動車・建築を幅広く学びます(分野の選択はありません)

4つの専門分野を幅広く学び、多くの資格を取得！
進学・就職どちらも対応！

機械分野



ものづくりの製造の『要』機械技術者を目指す

旋盤、アーク溶接、ガス溶接、ロボット制御、マイコン制御などプログラミングから機械の操作まで、ものづくりに必要な技術と知識を身につけます。

電気分野



生活を支える電気の技術者を目指す

実験を通して基本的な知識を学び、電気回路を実際に制作し、その仕組みを学びます。また、工場などで使用されている機械制御のためのシーケンス制御を学びます。

自動車分野



自動車のメンテナンス整備技術者を目指す

電気自動車、ハイブリッド車などの先進自動車をメンテナンスできるように、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の基礎を学びます。

建築分野



生活の『住』を守る建築技術者を目指す

建築の基本から施工実習、CADを使った製図、木構造実習など実践を想定した授業を数多く取り入れ、ビルや住宅などの建築に関わる技術を習得します。

時間割 (例) 3年生

普通科と比べて、5教科の授業は少なめですが、3年間を通して、機械、電気、自動車、建築の4つの分野に関する専門的な授業が豊富にあります。

	月	火	水	木	金
1	ホームルーム活動	数学Ⅲ	電子技術	物理	化学
2	英コミⅡ	化学	電子技術	英コミⅡ	数学Ⅲ
3	論理国語	英語論表	数学C	自動車工学	物理
4	物理	体育	物理	数学C	体育
5	数学Ⅲ	課題研究	体育	実習	機械設計
6	建築構造	課題研究	論理国語	実習	機械設計
7		課題研究	英語論表		

□:専門的な授業

課題研究 (例)

- 白川郷合掌造りの模型製作～日本の伝統建築の知恵を学ぶ～
- 自作パソコンの研究(設計・製作)～自分のパソコンを作ってみないか～
- ドローンの研究(操作・空撮・ドローン検定取得など)～ドローンを飛ばせるようになろう～
- 2ストロークエンジンの研究～ヤマハビバーノレストア記録～
- IO(インプット、アウトプット)基盤の作成と操作～3つの光を点滅させ、音楽を創作する～
- 立方体(キューブ)の製作～旋盤を極めよう～

工業技術科の目標資格

- 危険物取扱者丙種、乙種(1～6類)
- フォークリフト運転技能講習
- 玉掛け技能講習
- 小型移動式クレーン運転技能講習
- 基礎製図検定
- 情報技術検定(1～3級)
- 計算技術検定(1～3級)
- 第2種電気工事士
- 電気自動車等の整備事業に係る特別教育
- 技能検定建築大工(2～3級)



卒業生の活躍



2022年度卒業生
岡本 啓汰さん
(太宰府中学校出身)

THE HIRAMATSU KARUIZAWA MIYOTA

ザ・ひらまつ 軽井沢 御代田【シェフ】勤務

筑紫台高校の総合学科に調理系列があることを知り、入学を決意しました。在学中は3年間調理のことを学びましたが、特に3年生で取り組んだ販売実習でリーダーを務めたことが印象に残っています。料理の楽しさを知り、専門学校へ進学しました。専門学校ではレベルの高い授業を受け、目標を高く持つことの大切さを知りました。現在は軽井沢にあるレストラン ザ・ひらまつで勤務しています。夢だった料理人になることができました。次の目標は自分の店をオープンさせ、家族を招待することです。



シェフ

卒業生の活躍



2023年度卒業生
金子 歩雅さん
(甘木中学校出身)

日産自動車株式会社 勤務

勉強は大変だと思いますが、今を頑張ればこれからの選択肢が広がると思うので、めげずに頑張ってください。私も筑紫台高校で辛く大変だった練習を一生懸命頑張りと、高校生ものづくりコンテスト自動車整備部門に出場して全国優勝することができました。現在は横浜にある日産自動車株式会社に技能五輪全国大会で日本一を、世界大会で世界一を目指しています。みなさんも夢に向かって一緒に頑張りましょう！



ものづくりコンテスト
自動車整備部門
全国優勝!!

進路実績

2025年度

普通科



北九州市立大学
外国語学部
英米学科

担任の先生と多くの先生方に支えられ、吹奏楽部と勉強の両立ができました。先生方は丁寧に質問に対応していただき、学習面でも充実していました。大学で英語を中心に学び、将来は国際的なことに関わる仕事に挑戦したいと考えています！

2024年度
普通科
アドバンスコース卒業生
茂田 明さん
(春日北中学校出身)

目指せ!合格!

多数合格

指定校推薦枠

大学名	人数
同志社大学	1
福岡大学	26
西南学院大学	4
九州産業大学	15
久留米大学	13
福岡工業大学	9
近畿大学	4
聖マリア学院大学	1
中村学園大学	1
帝京大学	6
福岡女学院大学	11
福岡女学院看護大学	1
福岡国際医療福祉大学	4
国際医療福祉大学	5
筑紫女学園大学	13
純真学園大学	2
令和健康科学大学	1

大学名	人数
日本赤十字九州国際看護大学	1
久留米工業大学	7
九州共立大学	8
九州国際大学	10
西日本工業大学	2
第一薬科大学	7
日本経済大学	4
九州栄養福祉大学	2
九州女子大学	3
九州情報大学	若干名
西九州大学	16
鎮西学院大学	5
長崎外国語大学	2
長崎国際大学	6
長崎総合科学大学	2
活水女子大学	若干名
熊本学園大学	2

大学名	人数
崇城大学	7
東海大学	3
九州看護福祉大学	2
平成音楽大学	4
立命館アジア太平洋大学	2
日本文理大学	9
別府大学	4
九州医療科学大学	10
南九州大学	若干名
宮崎国際大学	2
第一工科大学	1
宇部フロンティア大学	4
東亜大学	14
梅光学院大学	7
岡山理科大学	6
環太平洋大学	4
吉備国際大学	17

大学名	人数
広島工業大学	24
広島国際大学	19
安田女子大学	12
福山大学	4
福山平成大学	2
関西国際大学	6
武庫川女子大学	17
甲南女子大学	2
姫路大学	1
神戸芸術工科大学	1
神戸国際大学	3
神戸女子大学	6
神戸親和女子大学	4
追手門学院大学	1
大阪観光大学	2
滋慶医療科学大学	2
四天王寺大学	2

大学名	人数
帝塚山学院大学	4
羽衣国際大学	5
桃山学院大学	5
関西医療大学	4
関西福祉科学大学	26
太成学院大学	9
大阪商業大学	4
大阪産業大学	2
大阪青山大学	4
奈良大学	6
愛知学院大学	2
愛知工業大学	3
人間環境大学	9
同朋大学	19
日本福祉大学	22
名古屋商科大学	5
名古屋芸術大学	4

大学名	人数
朝日大学	5
中京学院大学	6
金沢工業大学	12
北陸大学	10
福井工業大学	3
日本歯科大学	1
山梨学院大学	2
関東学院大学	21
桐蔭横浜大学	1
鶴見大学	2
相模女子大学	10
北里大学	1
ものづくり大学	5
尚美学園大学	36
埼玉学園大学	4
静岡産業大学	4
東都大学	12

大学名	人数
城西大学	3
聖学院大学	10
日本工業大学	1
文京学院大学	6
文教大学	1
国士館大学	1
東京電機大学	1
日本体育大学	1
創価大学	3
嘉悦大学	2
多摩大学	4
東京工科大学	19
東京国際大学	1
東京家政大学	19
埼玉文科大学	2
東京福祉大学	3
帝京平成大学	1

大学名	人数
日本薬科大学	3
日本文化大学	2
東京工芸大学	2
帝京科学大学	12
東京女子体育大学	2
立正大学	2
こども教育宝仙大学	1
秀明大学	12
淑徳大学	10
清和大学	2
千葉商科大学	1
千葉工業大学	1
川村学園女子大学	12
流通経済大学	2
北海道文教大学	5
北海道情報大学	12

※指定校推薦枠は本校の全学科対象です。(大学によっては本校の学科の指定がある場合もあります)

総合学科



2024年度
総合学科卒業生
中川原 璃空さん
(太宰府西中学校出身)

警察官・刑務官・税務職
の3つの公務員試験に
現役合格!

学生時代、部活動と勉強の両立を図りながら、生徒会として生徒主体の学校づくりに取り組みました。先生方の柔軟な対応と支援を受けながら、自主性を伸ばし、公務員系列の学習環境で高いレベルの学びを得て、国家公務員試験に合格することができました。

卒業生を紹介!



工業技術科



2024年度
工業技術科卒業生
西本 匡杜さん
(南陵中学校出身)

鹿島建設株式会社勤務
多数の資格取得により、ゴールドマイスター認定!

実習を中心とした工業に関する学習は非常に楽しく、モチベーションも高まり、多くの資格を取得することができました。筑紫台で過ごした3年間は、私にとって大きな糧となり、現在は鹿島建設にて日々努力しています。

大学

法政大学 1名 / 順天堂大学 1名 / 国士館大学 1名 / 日本体育大学 1名 / 福岡大学 4名 / 環太平洋大学 2名 / 久留米工業大学 2名 / 久留米大学 5名 / 九州産業大学 4名 / 広島国際大学 1名 / 四国大学 1名 / 清和大学 2名 / 西九州大学 1名 / 静岡産業大学 1名 / 創価大学 1名 / 筑紫女学園大学 1名 / 純真学園大学 1名 / 東亜大学 3名 / 東海大学 1名 / 日本経済大学 4名 / 別府大学 1名 / 他

専門学校

麻生公務員専門学校 / 大原公務員専門学校 / 麻生情報ビジネス専門学校 / 中村調理製菓専門学校 / 福岡医師会看護専門学校 / 福岡美容専門学校 / 福岡医療専門学校 / 医療福祉専門学校緑生館 / 福岡リゾート&スポーツ専門学校 / 専門学校日本デザイナー学院 / 他

就職

福岡県警察 / 佐賀県警察 / 刑務官 / 福岡国税局 / 日本郵便(株) / イオン九州(株) / 稚加栄 / (株)オオサカネーム / (株)ハンズマン / (株)明月堂 / 他

2025年度
総合学科の進路先

専門学校 48%

大学・短大 34%

就職 18%

大学

福岡工業大学 1名 / 九州産業大学 3名 / 久留米工業大学 3名 / 東海大学 1名 / 日本経済大学 2名 / 九州職業能力開発大学校 1名 / 他

専門学校

九州電気専門学校 / 専門学校麻生工科自動車大学校 / 西鉄自動車整備専門学校 / 福岡建設専門学校 / 麻生建築&デザイン専門学校 / 他

就職

鹿島建設(株) / (株)きんでん / 大阪航空局 / (株)九電工 / トヨタ自動車九州(株) / 福岡トヨタ自動車(株) / 他

2025年度
工業技術科の進路先

専門学校 50%

就職 31%

大学 19%

CLUB ACTIVITIES

筑紫台には多くの部活動、同好会があります。
たくさんの生徒が充実した学校生活を送っています!!

絆でつなぐ、
勝利への道



野球部

富村 泰成さん
(筑山中学校出身)

人生のゴール
を目指せ!



サッカー部

芹野 白虎さん
(学園院中学校出身)

人は人のために
強くなる



剣道部

倉吉 優さん
(太宰府中学校出身)

川原 那奈子さん
(筑紫野中学校出身)

仲間と共に
頂点へ!



ソフトテニス部

中島 陸さん
(新宮中学校出身)

小林 千紜さん
(学園院中学校出身)

目指すは
世界!



ラグビー部

本田 健太郎さん
(春日野中学校出身)

守口 寧々さん
(春日中学校出身)

羽ばたけ
この一瞬を全力で



バレーボール部

勝山 徳文さん
(幸田山中学校出身)

中野 紗良さん
(二日市中学校出身)

仲間と共に、
更なる舞台へ



吹奏楽部

永野 杏菜さん
(二日市中学校出身)

鳥井 久遠さん
(春日野中学校出身)

バドミントン部

岡部 稜さん
(春日南中学校出身)

山崎 陽菜乃さん
(春日北中学校出身)

卓球部

梶原 綺乃さん
(春日東中学校出身)

立神 篤志さん
(二日市中学校出身)

水泳部

原田 琴乃さん
(筑山中学校出身)

河野 臣之佑さん
(三輪中学校出身)

陸上競技部

沖田 良々さん
(太宰府西中学校出身)

富木 隆広さん
(春日西中学校出身)

バスケットボール部

峠 美海さん
(宇美中学校出身)

日高 悠太さん
(二日市中学校出身)

弓道部

岡田 結菜さん
(二日市中学校出身)

中山 志勲さん
(太宰府中学校出身)

柔道部

光田 春貴さん
(博多中学校出身)

笠 輝一朗さん
(大野東中学校出身)

ソフトボール部

平山 智也さん
(夜須中学校出身)

ウエイトリフティング部

西村 知華さん
(須恵中学校出身)

演劇部

天本 恵志さん
(大和中学校出身)

写真部

コンピュータ部

野上 晴輝さん
(春日南中学校出身)

eスポーツ部

潮崎 充さん
(学園院中学校出身)

美術部

中知 莉杏さん
(北野中学校出身)

自動車研究部

赤嶺 颯海真さん
(天理中学校出身)

放送部

谷本 誠さん
(学園院中学校出身)

英語同好会

林 瑛斗さん
(春日東中学校出身)

食物研究同好会

新垣 乃々佳さん
(太宰府中学校出身)

数学研究同好会

田内 健志さん
(春日西中学校出身)

ものづくり同好会

市川 想さん
(春日南中学校出身)

田上 湘大さん
(三筑中学校出身)

国語研究同好会

周綺好さん
(東住吉中学校出身)

科学研究同好会

島崎 穂空さん
(筑紫野中学校出身)

簿記同好会

上村 恒太郎さん
(太宰府中学校出身)

ダンス同好会

園田 翠さん
(大和中学校出身)

CSC同好会

兒玉 琉里さん
(大野東中学校出身)

ボランティア同好会

重永 純奈さん
(平野中学校出身)

歴史研究同好会

三戸 文椰さん
(平野中学校出身)

卒業生の活躍



剣道部
松本 智香さん
総合学科
スポーツ科学系卒業
鹿屋体育大学卒業
警察官

中心選手として
世界に貢献!!

●高校時代
玉竜旗剣道大会 優勝
全国高校選抜大会 3位
九州大会 優勝

●高校卒業後
2018年度 全日本女子学生剣道大会 団体優勝
2018年度 全日本女子剣道選手権 3位
2024年度 世界剣道選手権大会 団体優勝

1列目左が松本さん
九州大会優勝時の写真



卒業生の活躍



サッカー部
木本 真翔さん
普通科
進学コース卒業
日本経済大学4年生

大分トリニータ
加入内定!!

●高校時代
全国高校総体県予選 ベスト8
全国高校サッカー選手権県予選 ベスト8

●高校卒業後
2023年度 九州大学サッカー1部リーグ 得点王
2024年度 Jリーグ大分トリニータ 特別指定選手
2025年度 Jリーグ大分トリニータ 加入内定

真ん中が木本さん
高校時代からエースとして大活躍



生徒募集要項

※こちらは7月末での情報になります。必ず、**2026年度入試要項で最新情報**をご確認ください。

1. 募集定員 560名

(全学科男女共学)

学 科	コース・系列 等	各学科定員	専願・前期一般	後期一般
普 通 科	アドバンスコース	80名	80名	若干名
	特別進学コース	80名	80名	若干名
	進学コース	160名	160名	若干名
	情報コース	40名	40名	若干名
総 合 学 科	調理／スポーツ科学／福祉保育／ 公務員進学／ものづくり	120名	120名	若干名
工 業 技 術 科		80名	80名	若干名



2. 入試概要

(予定)

入試区分	専願入試	前期一般入試	後期一般入試
出願資格	2026年3月 中学校卒業見込み、または卒業した者。		
調査書	福岡県統一用紙を使用すること。		
受験料	18,000円		
WEB出願期間 受験料支払期間	2025年12月1日(月)午前9時～ 2026年1月23日(金)午後4時	2025年12月1日(月)午前9時～ 2026年2月6日(金)午後4時	2025年12月1日(月)午前9時～ 2026年2月19日(木)午後4時
調査書提出期間※1	2026年1月21日(水) ▶1月23日(金) 提出時間:午前9時～午後4時	2026年2月4日(水) ▶2月6日(金) 提出時間:午前9時～午後4時	2026年2月17日(火) ▶2月19日(木) 提出時間:午前9時～午後4時
試験日	2026年1月27日(火)	2026年2月12日(木)	2026年2月21日(土)
結果発表	2026年1月30日(金)午後3時	2026年2月16日(月)午後3時	2026年2月24日(火)午後3時
入学手続き期間	2026年1月30日(金)午後3時～ ▶2月6日(金)※2,3	2026年2月16日(月)午後3時～ ▶2月24日(火)※2,4	2026年2月24日(火)午後3時～ ▶3月4日(水)※2,4
入学申込金	40,000円※2,3,4		
教育施設費	150,000円※2,3,4		
施設設備拡充費	50,000円※2,3,4		

納入金(受験料・入学申込金・教育施設費・施設設備拡充費)はいかなる理由があっても返金いたしません。

※1 中学校からの調査書の提出期間のことです。(郵送でも可)

※2 入学手続きが期日までに完了されない場合は、入学を辞退されたものといたします。

※3 専願入試合格者は、入学申込金と教育施設費・施設設備拡充費を、入学手続き締切日までに、納入してください。

※4 前期一般入試・後期一般入試の合格者は、入学申込金を入学手続き締切日までに、また教育施設費・施設設備拡充費を3月19日(木)12:00(正午)までに納入してください。

入学試験について

入試区分	専願入試		前期一般入試		後期一般入試	
配点	各60点、合計180点満点		各60点、合計180点満点		各60点、合計180点満点	
試 験 科 目 ・ 時 間 割	出欠確認・諸注意	8:40～9:00	出欠確認・諸注意	8:40～9:00	出欠確認・諸注意	8:40～9:00
	国語	9:00～9:30	国語	9:00～9:45	国語	9:00～9:45
	数学	9:45～10:15	数学	10:00～10:45	数学	10:00～10:45
	英語※	10:30～11:00	英語※	11:00～11:45	英語※	11:00～11:45

①転科・転コース合格制度(全入試区分)

志望学科・コースの合格基準に達していなくても、他学科・他コースの合格基準に達していれば転科・転コース合格となります。出願の際に第2志望を選択することはできません。

②専願入試に合格した場合は、必ず入学しなければなりません。ただし、①の転科・転コース合格となった場合は入学手続きをしなければ入学を辞退したものとします。

※リスニングなし

参考にしてね!



入試ワンポイントアドバイス!

point!
国語

説明的文章から接続詞や指示語の内容を問う問題、文学的文章からは登場人物の心情を読み取る問題などを出題します。古文では歴史的仮名遣いや語句の意味、主語の把握など、基礎力を問う内容が中心です。しっかりと読解力を身につけておきましょう。

point!
数学

大問1で幅広い基本計算を出題し、専願入試ではその配点が半分以上を占めます。大問2以降は関数・方程式・図形など基本事項が中心です。授業の内容を丁寧に復習し、基礎をしっかりと固めておきましょう。

point!
英語

前半に語彙や文法の基本を問う問題、後半に読解問題が出題されます。文法の復習をしっかりと行い、読解では内容や状況を正確に読み取る力が大切です。日頃から多くの英文に触れ、語彙力を高めておきましょう。

校納金・筑紫台学園奨学生制度に関わる事項については、**2026年度入試要項**でご確認ください。

3. 2025年度の校納金

(参考)

毎月納入費

	普通科	総合／工業技術科
授業料	33,000円	33,000円
教育充実費	4,500円	4,500円
教育拡充費	3,500円	3,500円
県特別交付金	△500円	△500円
実験実習費	※a	※b 2,500円
通信費	500円	500円
校友会費	1,000円	1,000円
後援会費	1,500円	1,500円
合計	41,000円	43,500円

※a 情報コースのみ2,500円徴収 ※b スポーツ科学系列以外徴収

◎別途、予納金・修学旅行費(旅行会社へ積立)がかかります。

入学時購入物品

男子制服(夏服含む)	64,600円
女子制服(夏服含む)	69,260円
体操服(男女)	22,950円
靴等(通学靴除く)	9,000円

※ 工業技術科は、別途実習に関わる用品の費用がかかります。

4・5月分校納金

		[4月分]	[5月分]
普通科	アドバンス	80,500円	43,500円
	特別進学	80,500円	43,500円
	進学	80,500円	43,500円
	情報	83,000円	46,000円
総合学科	スポーツ科学	80,500円	43,500円
	その他系列	83,000円	46,000円
工業技術科		83,000円	46,000円

(毎月納入費含)

教科書

普通科	アドバンス	31,000円
	特別進学	31,000円
	進学	23,000円
	情報	19,000円
総合学科	スポーツ科学	19,000円
	その他系列	17,000円
工業技術科		29,000円

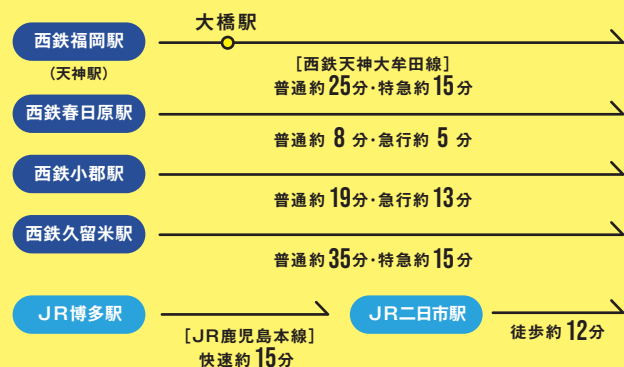


ACCESS 交通アクセス

福岡で最も有名な観光地「太宰府天満宮」のすぐそば！

太宰府駅から徒歩5分の近さが魅力。福岡市内・久留米市からも通いやすいのが本校の特徴です。
スクールバスも運行しており、便利で安心な通学が可能です。

TRAIN 電車



西鉄二日市駅

五条駅 [西鉄太宰府線] 普通約5分

西鉄太宰府駅

徒歩約5分

太宰府駅から
徒歩約5分

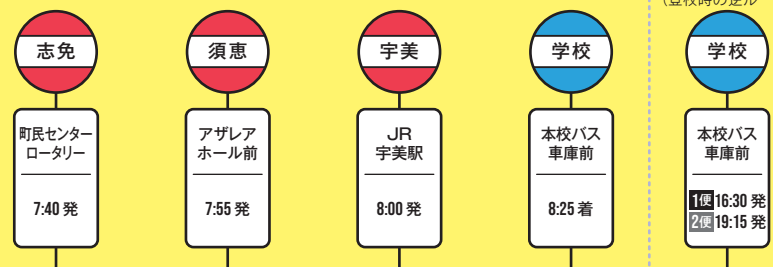
筑紫台高等学校



SCHOOL BUS スクールバス [月～金 運行]



登校時



登校時と下校時 1便は直行便となります(各バス停での停車はありません)。下校時 2便は各バス停経由となります。
※場所と時間帯は変更となる場合があります。

MAP 周辺地図



SCHEDULE 年間イベント (詳細は本校HPで、ご確認ください!) 1・2年生、保護者の方も大歓迎!

オープンスクール

第1回 部活動体験

8/21 木 ▶ 22 金
[10:00▶12:00]

第2回 各科体験授業

9/20 土
[9:30▶12:00]

第3回 各科体験授業

10/25 土
[9:30▶12:00]

第4回 各科体験授業

11/15 土
[9:30▶12:00]

入試説明会【オンライン】 (入試・奨学金・学費などについての詳しい話が聞けます。)

第1回 10/16 木 第2回 11/5 水 第3回 11/21 金 [18:00▶19:00]

個別相談会 (入試についての相談だけでなく、入試に向けたアドバイスも行います。施設見学もできます。)

10/27 月 ▶ 12/12 金 [17:00▶18:30] (土日、祝日を除く)

※時間帯は予定です。変更になる場合もあります。本校HPでご確認をお願いします。



学校法人筑紫台学園

筑紫台高等学校

〒818-0119 福岡県太宰府市連歌屋1丁目1番1号

TEL: 092-923-0010

FAX: 092-923-0073

筑紫台高等学校

HP

YouTube



Instagramも
チェックしてね!



Instagram



※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。

施設紹介、学校行事紹介などはHPをチェック!

