



令和7年度 入試に向けて
**県立高校を
目指す
みなさんへ**



福岡県立高校の魅力



「県立高校」の枠を越えた 「協働的な学び」

- 県立高校同士がオンラインでつながり、他校生徒と協働する学習活動を実施
- ・2校合同地域創生協働プログラム
- ・生徒会協働オンラインミーティング



専門家によるサポート

- 全県立高校に**スクールカウンセラー**配置
 - ・悩みごとなどの専門的なカウンセリングが受けられます。
 - ・**スクールソーシャルワーカー**、**訪問相談員**についても拠点校に配置し、全県立高校に派遣します。
- “通級による指導”**を県内6校で実施
 - ・ひびき高校・博多青松高校・明善高校・大牟田北高校・西田川高校・嘉穂東高校で実施しています。

通級による指導とは
学習障がい等の発達障がいがあり、希望する生徒について、教科等の指導を在籍する学校で受けながら、特別の指導を拠点校で受けることができる指導です。

ICTを活用した生徒主体の学び

- 1人1台タブレットを活用した**“主体的な学び”**
 - ・調べ学習や動画視聴、課題の受信・提出の他にも、自分の考えの共有や発表など、自己表現や問題解決に活用

「県立高校」のネットワークを生かした**“多彩な学習機会”**

- 全県立高校がオンラインでつながり、卓越した指導力を持つ教員の講義を実施
- ・難関大学進学希望者向けオンライン講座
- ・情報Iオンライン講座
- ・ALTによるオンライン英会話

かかるお金は 最小限

- タブレットは**無償貸出し**
- 施設設備の充実等に伴う**費用負担なし**
- 返済不要の支援
 - ・高等学校等就学支援金の支給により、県立高校は**“授業料が実質無償”**（※世帯年収910万円未満程度の方が対象）
 - ・高校生等奨学給付金の支給により、**“授業料以外の教育費を支援”**（※生活保護受給世帯又は非課税世帯が対象）



安全安心の学習環境で楽しい学校生活

- 生徒一人一人に寄り添った**“きめ細かな指導”**
 - ・県立高校の先生は継続的に研修を受講して授業力やカウンセリングスキル等の知識・指導力をアップグレード!
 - ・経験豊富な先生たちがあなたの興味・関心・特性をしっかりキャッチし、的確なサポートとアドバイスを行います。



- 外国語指導の充実**
 - ・各高校に配置された**ALT (外国語指導助手)**との授業で楽しみながらコミュニケーション能力アップ!
 - ・また、英語以外の教科の授業を英語で実施し、ALT全体のレベルアップを担う**ALTスペシャリスト**を4校に、高い指導力を有する**ネイティブ英語教員**を6校に配置しています。

学びを究める 多様なプログラム

- 「海外短期留学研修」プログラム**(※)
 - ・シリコンバレーコース(サンフランシスコ)
 - ・海外就業体験コース(ハワイ・オーストラリア・シンガポール)
 - ・往復航空運賃、現地での宿泊費、視察研修費は、**福岡県が負担**



- 「ふくおか高校生知の創造塾」**(※) 大学教授の指導のもと**“課題解決能力を向上”**
- 「Stanford-e-Fukuoka」プログラム**(※) スタンフォード大学との連携により**“英語で異文化理解”**



(※)これらの事業への参加には事前の選考があります。



だから私は**「県立高校」**をえらぶ!

「一人一人のニーズに応える!特色のある県立高校」の紹介は次のページへ(P3) ▶

一人一人のニーズに応える! 特色のある県立高校

個性豊かな一人一人の夢や目標の実現に応えるため、県立高校には様々な課程、学科やコースがあります。それぞれの課程や学科を設置する学校については、最後のページをご覧ください。

全日制

普通科

国語・社会・数学・理科・英語等を中心に、中学校の時よりも深く、発展的に学習します。多くの生徒が、卒業後は大学や専門学校等への進学を目指します。学校によっては、体育コースや理数コース、芸術コース等、一部専門的な教科・科目を学ぶコースを設定しています。



理数科・英語科・芸術科

それぞれ理科、数学、英語、芸術(美術・書道)に特化した専門的な授業が行われ、興味・関心に応じて探究活動や創作活動にじっくり取り組みます。ここでの学びをさらに深めるため、多くの生徒が進学や専門企業への就職を目指しています。



総合学科

多種多様な開設科目から自分で時間割を作ります。心配に思うかもしれませんが大丈夫!1年次に必修科目を学びながら、自分は何がやりたいのか、何が向いているのか、将来何になりたいのか、先生と相談しながらじっくり考えて2年次以降の時間割を作ります。卒業後の進路希望に応じて、進学も就職も目指すことができます。

定時制・通信制

定時制単位制

学年の区分を設けず、決められた単位を修得すれば卒業が認められる高校です。午前・午後・夜間の3つの「部」を設け、朝から夜まで講座を開講しています。いずれかの部に所属し、進路希望に合った時間割を自分で組み立てて受講します。



定時制学年制

夜間に授業を行う課程で、授業時間は一般的に17時30分頃から21時頃までです。1日4時間程度の授業を受け、4年間で卒業を目指します(通信制課程の授業と合わせて3年間で卒業も可能です。)

通信制

博多青松高校に設置されています。自宅でのレポート作成を中心に、スクーリング(面接指導)等により学習を進め、決められた単位を修得すれば卒業が認められます。また、令和6年10月から遠方に居住する生徒の通学負担の軽減を図るため、協力校3校(ひびき高校、大牟田北高校、西田川高校)において、スクーリングが可能です。



農業に関する学科

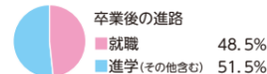
農業の各分野で活躍できる人材になるために、食料の生産や加工・流通、バイオテクノロジー、植物や動物、地域資源の活用に関することを学びます。



【農業で取得可能な資格等と進路状況】

- 農業技術検定 ●食の6次産業化プロデューサー
- 初級バイオ技術者検定 ●造園技能検定
- フラワー装飾技能検定 ●食品衛生責任者
- 危険物取扱者 ●毒物劇物取扱責任者
- ボイラー技士 ●ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育 ●小型車両系建設機械
- フォークリフト運転技能講習 等

主な就職先: 農業生産法人、農業関連企業、食品製造業等
主な進学先: 四年制大学農学部、県立農業大学校、県立福岡農業高等学校専攻科、専門学校等



工業に関する学科

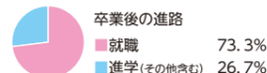
実験や実習を通して「ものづくり」の現場で必要とされる伝統的な技術や最先端の技術など、産業界が求める専門的な知識や技術を実践的・体験的に学びます。



【工業で取得可能な資格等と進路状況】

- 技能士 ●ボイラー技士 ●自動車整備士
- 電気主任技術者 ●測量士補 ●電気工事士
- 土木施工管理技術検定 ●建築施工管理技術検定
- 特殊無線技士 ●アマチュア無線技士
- 危険物取扱者 ●工事担任者
- 基本情報技術者 等

主な就職先: 製造業や建設業等の技能職、技術職等
主な進学先: 四年制大学工学部、高等専門学校、専門学校等



家庭に関する学科

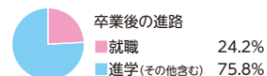
ファッション、調理、住居、保育、福祉など豊かな生活を創造する「生活産業のスペシャリスト」を目指し、実習を中心に生活に関する専門的な知識と技術を学びます。



【家庭で取得可能な資格等と進路状況】

- 高等学校家庭科技術検定(食物調理、被服製作、保育)
- ビジネス文書実務検定 ●秘書検定
- サービス接客検定 ●調理師
- ファッション販売能力検定 ●色彩検定 等

主な就職先: 販売・サービス業、事務職等
主な進学先: 四年制大学生活科学系学部、短期大学、専門学校等



情報に関する学科

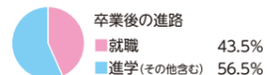
情報を専門的に学べる学科です。システム設計やコンテンツの制作について学び、実習を通して情報の各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を身に付けます。最先端技術の学習にも取り組んでいます。



【情報で取得可能な資格等と進路状況】

- 基本情報技術者 ●ITパスポート
- マルチメディア検定 ●CG-ARTS検定
- Webデザイナー検定 ●情報技術検定
- マイクロソフトオフィススペシャリスト 等

主な就職先: 製造業、通信関連企業等
主な進学先: 四年制大学情報系学部、短期大学、専門学校(情報系)等



商業に関する学科

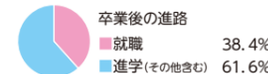
地域産業をはじめ経済社会の健全で、持続的な発展を担う職業人として必要なビジネスの基礎、コミュニケーションの方法、ビジネスにおける課題などについて学びます。



【商業で取得可能な資格等と進路状況】

- 簿記(実務)検定 ●会計実務検定
- 珠算・電卓(実務)検定 ●ビジネス文書検定
- 商業経済検定 ●秘書検定
- ビジネスコミュニケーション検定 ●情報処理検定
- 英語検定 ●販売士検定 ●ITパスポート 等

主な就職先: 事務職、サービス業を中心とした地元企業等
主な進学先: 四年制大学経済学部、商学部、経営学部、専門学校等



水産に関する学科

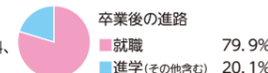
水産・海洋関連産業において活躍できる人材を目指して、「海・水産物・船」を学習素材として、水産・海洋について学びます。



【水産で取得可能な資格等と進路状況】

- 海洋科(航海コース)四級海技士(航海)筆記試験免除
- 専攻科卒業時三級海技士(航海)取得可能(機関コース)四級海技士(機関)筆記試験免除
- 専攻科卒業時三級海技士(機関)取得可能(マリン技術コース)潜水士、マスタースクーパー
- 食品流通科 HACCP基本技能検定、食品衛生責任者
- アクアライフ科 栽培漁業技術検定、潜水士

主な就職先: 漁業・船舶関連企業、製造業、輸送業等
主な進学先: 四年制大学水産学部、水産大学校、同校の専攻科、専門学校等



福祉に関する学科

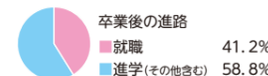
社会福祉に関する基礎的・基本的な知識と技術を学び、福祉施設などにおいて社会福祉サービス業務について体験的な学習を行います。介護福祉士の国家試験受験資格の取得を目指し、大学・専門学校等の福祉学科への進学にも対応したカリキュラムで学びます。



【福祉で取得可能な資格等と進路状況】

- 介護福祉士国家試験受験資格
- 介護職員初任者研修

主な就職先: 介護職、看護職、福祉関連企業等
主な進学先: 四年制大学福祉学科、短期大学、専門学校等



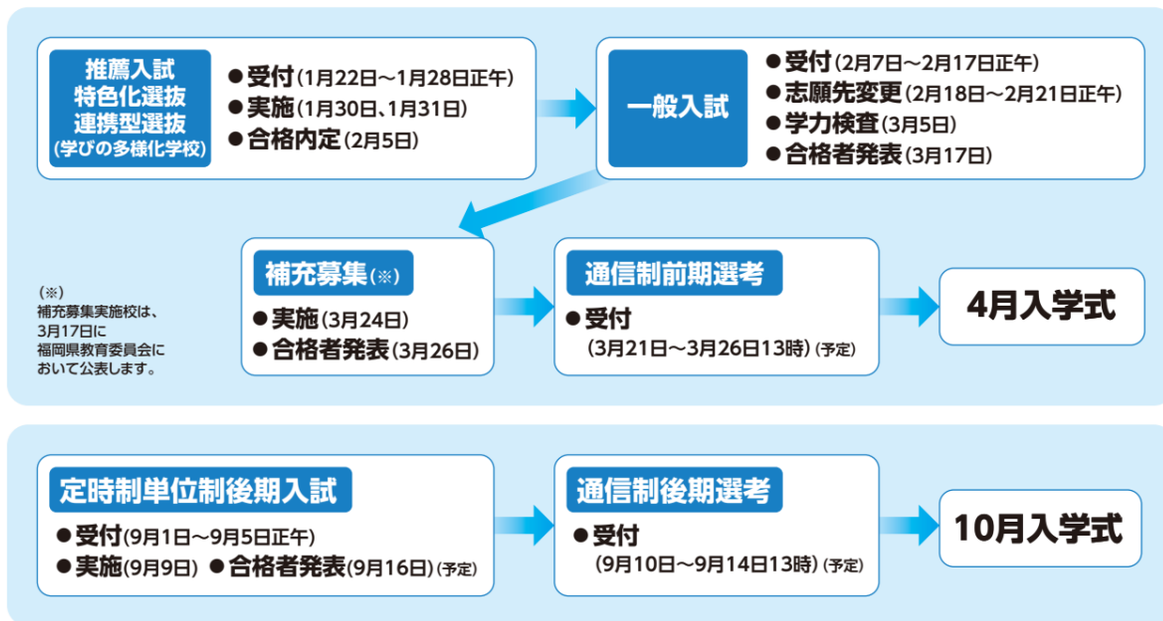
専門高校だからできる!! 資格取得と確かな進路

専門高校で学ぶ生徒の活動



※ 卒業後の進路は、すべて令和5年度実績

県立高校入試の流れ



県立高校入試 Q&A

入試制度の詳細については、
「令和7年度福岡県立高等学校入学者選抜要項」
(10月下旬頃のホームページで公表)
URL [https://www.pref.fukuoka.lg.jp/
contents/07youkou.html] を参照ください。

Q 一般入試での合格者決定の方法はどうなっているのですか。

次のような流れで合格者が決定されます。高校入試の考え方の基本として、学力検査の点数だけでなく、それ以外の様々な良い面も積極的に取り上げて合格者を決定することとしています。

一般入試での合格者の決定方法 → 調査書を積極的に活用します



Q 学力検査問題の内容はどのような方針で作成されているのですか。

学力検査問題の作成に当たっては、中学校段階の授業内容を着実に学習していれば、その成果が十分に生かされるよう配慮しています。また、平成30年度入試から、思考力、判断力、表現力等を問う問題及び言語活動を重視した問題をより一層充実させています。なお、全受検者の得点率が全体の55%程度となるよう作成しています。

Q 調査書には何が記入されるのですか。

調査書には、「各教科の学習の記録」「総合的な学習の時間の記録」「行動の記録」「特別活動の記録」「総合所見」が記入されます。これらの記入欄には、みなさんの日常の学習に対する努力や態度、ボランティア活動など校外での活動、進路に対する意識等、中学校生活全体の様々な記録が記入されます。高校はこれらの記載内容を精査し、みなさんの多様な個性や能力、興味・関心等を評価することで、自校の求める生徒像に合致するか、又は学科・コースにふさわしい適性があるかなどについて判断し、合否決定の資料として活用します。なお、「出欠の記録」は、修学上はなほだしい支障のない限り、合否決定時の資料としません。

Q 「第2志望校制度」とはどのような入試制度ですか。

一般入試において、一部の対象校(学科等)へ、第2志望による志願が可能となる入試制度です。第1志望校で合格とならず、第2志望校に欠員がある場合は、第2志望校での選考が行われます。第1志望校から第2志望校へ学力検査の得点・調査書等を送付するので、改めて受検のための手続をする必要はありません。また、合格者発表は第1志望校の合格者発表と同日に行われます。実施校については、「令和7年度福岡県立高等学校入学者選抜要項」(10月下旬頃公表)でご確認ください。

Q 「特色化選抜」とはどのような入試制度ですか。

学校の特色にふさわしい生徒の入学をより一層促進する観点から、生徒の多様な個性を積極的に評価する入試制度です(実施校は福岡県ホームページで公表します。)。志願者全員に面接を行い、一部の学科等においては作文又は実技試験を実施します。調査書及び面接の結果等を資料として選考し、合格者を内定します。なお、特色化選抜は推薦入試との併願はできません。

Q 「推薦入試」はどのように実施されますか。

推薦入試を実施する高校では、実施する面接・作文・実技試験などの結果と、中学校から提出される調査書等を資料として総合的に判断して選考します。選考に当たっては、中学校での日常の学校生活や学校の内外で特に努力したこと、興味・関心を持っている事柄や志望動機などを重視します。その際、各高校が推薦要件で示したポイントを特に重視します。なお、推薦入試は特色化選抜との併願はできません。

Q 受験のときに特別の配慮を受けたいときはどうしたらよいですか。

身体の障がいや発達障がい、病気、けが等のため、通常の方法では受験が困難と認められる志願者については、特別の配慮を実施する場合があります。志願者の障がいの種類や程度等によって配慮する内容を検討する必要がありますので、在籍学校を通して受験したい高校にご相談ください。

Q 受験した学力検査の得点を知りたいのですが、どのようにしたらよいですか。

合格者発表の日(全日制又は定時制単位制において補充募集が行われる場合は、当該補充募集の合格者発表の日)の翌日から1か月間、受験した学力検査の教科別得点及び総合得点を、学力検査を受検した県立高校※において知ることができます。

受検者本人へ知らせる場合は、受検票及び本人であることを証明する書類(健康保険の被保険者証や旅券等)が必要です。

また、受検者の法定代理人へ知らせる場合は、①受検票の他に②受検者と法定代理人本人との関係を証明する書類(戸籍抄本等)、③法定代理人本人であることを証明する書類(運転免許証、健康保険の被保険者証等)及び④受検者本人の同意書が必要です。

なお、令和7年度入試では、次の期間において知ることができます。

◎全日制又は定時制単位制のすべての学校で補充募集を実施しない場合：令和7年3月18日(火)から4月17日(木)まで

◎全日制又は定時制単位制の学校で1校でも補充募集を実施する場合：令和7年3月27日(木)から4月28日(月)まで(ただし、土曜日、日曜日及び国民の祝日に関する法律に規定する休日を除く。)

※帰国生徒等特別措置を受けた方は、志願した県立高校。

Q 中学校の時に長期欠席であった生徒が志願しやすい入試制度はありますか。

令和7年度入学者選抜から、中学校において不登校等長期欠席であったことのみをもって県立高校への志願を断念することのないよう、県立高校全校で、調査書の第3学年の評定を利用しない入試を実施します。

この入試は、一般入試において実施し、学力検査の結果、面接の結果等を資料として総合的に選考します。

なお、「令和7年度福岡県立高等学校入学者選抜要項」(10月下旬頃公表)において、より詳細な内容を掲載しますのでご確認ください。

県ホームページ(<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/manabijujitu.html>)

に概要を掲載していますので参照してください。

また、新しい情報がまとまり次第、随時掲載します。



学びの多様化学校

不登校生徒の実態に応じた「学びの多様化学校」として
福岡県立小郡高等学校内にコースを設置します。

不登校を経験した生徒が自立して社会で豊かに生きる力を育む学校



学校概要

きめ細かな支援体制

- 少人数学級編制
- 学校独自の教科・科目の充実
(自分に合った科目選択)
- ICTを活用した学習支援
- 相談体制の充実
(SC・SSWの重点的配置)
- 外部の専門機関との連携

募集概要

募集定員 / 40人
対象生徒 / 手厚い支援があれば継続して登校できる不登校生徒等
(欠席日数が一定数を超える不登校生徒等)
通学区域 / 県内全域

入試

入試時期 / 令和7年1月下旬
入試方法 / 特別学力検査(国・数・英)及び面接・作文により実施
※詳細は「令和7年度福岡県立高等学校入学者選抜要項」
(10月下旬頃公表)をご確認ください。

県ホームページ(<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/manabijujitu.html>)に概要を掲載していますので参照してください。

また、新しい情報がまとまり次第、随時掲載します。

第1学区	1 青豊高等学校 http://seiho.fku.ed.jp/  	2 築上西高等学校 http://chikujo-nishi.fku.ed.jp/  
	3 育徳館高等学校 http://ikutoku-h.fku.ed.jp/  	4 刈田工業高等学校 http://kanda-tech.fku.ed.jp/  
	5 京都高等学校(全日制・定時制) <small>(全日制)</small> <small>(定時制)</small> http://miyako.fku.ed.jp/  	6 行橋高等学校 http://yukuhashi.fku.ed.jp/  

第2学区	7 門司学園高等学校 http://mojigakuen.fku.ed.jp  	8 門司大翔館高等学校 http://moji.dhs.fku.ed.jp/  
	9 小倉南高等学校(全日制・定時制) <small>(全日制)</small> http://kokuraminami.fku.ed.jp/  	10 小倉商業高等学校 http://kokura-ch.fku.ed.jp/  
	11 小倉高等学校 http://kokura.fku.ed.jp/  	12 小倉工業高等学校 http://kokura-th.fku.ed.jp/  
	13 小倉西高等学校 http://kokuranishi.fku.ed.jp/  	14 北九州高等学校 http://kitakyushu.fku.ed.jp/  
	15 小倉東高等学校 http://kokurahigashi.fku.ed.jp/  	16 戸畑高等学校 http://tobata.fku.ed.jp/  
	17 ひびき高等学校 http://hibiki.fku.ed.jp/  	18 戸畑工業高等学校 http://tobata-tech.fku.ed.jp/  

第3学区	19 若松高等学校(全日制・定時制) <small>(全日制)</small> http://wakamatu.fku.ed.jp/  	20 若松商業高等学校 http://wakamatsu-bus.fku.ed.jp/  
	21 八幡高等学校 http://yahata.fku.ed.jp/  	22 八幡中央高等学校(全日制・定時制) <small>(全日制)</small> http://yahatachuo.fku.ed.jp/  
	23 八幡工業高等学校 http://yahata-tech.fku.ed.jp/  	24 八幡南高等学校 http://yahataminami.fku.ed.jp/  
	25 北筑高等学校 http://hokuchiku.fku.ed.jp/  	26 東筑高等学校 http://tochiku.fku.ed.jp/  
	27 折尾高等学校 http://orio.fku.ed.jp/  	28 中間高等学校 http://nakama.fku.ed.jp/  
	29 遠賀高等学校 http://onga.fku.ed.jp/  	

第4学区	30 宗像高等学校 http://munakata.fku.ed.jp/  	31 光陵高等学校 http://koryo.fku.ed.jp/  
	32 水産高等学校 http://suisan.fku.ed.jp/  	33 玄界高等学校 http://genkai.fku.ed.jp/  
	34 新宮高等学校 http://singu.fku.ed.jp/  	35 福岡魁誠高等学校 http://kaisei.fku.ed.jp/  
	36 須恵高等学校 http://sue.fku.ed.jp/  	37 宇美商業高等学校 http://umishoh.fku.ed.jp/  
	38 香住丘高等学校 http://kasumigaoka.fku.ed.jp/  	39 香椎高等学校 http://kashii.fku.ed.jp/  
	40 香椎工業高等学校 http://kashii-tech.fku.ed.jp/  	41 博多青松高等学校(定時制・通信制) <small>(定時制)</small> http://seisho.fku.ed.jp/  
	42 福岡高等学校 http://fukuoka.fku.ed.jp/  	

第5学区	43 筑紫丘高等学校 http://chikushigaoka.fku.ed.jp/  	44 柏陵高等学校 http://hakuryo.fku.ed.jp/  
	45 福岡中央高等学校 http://fchs.fku.ed.jp/  	53 春日高等学校 http://kasuga.fku.ed.jp/  
	54 太宰府高等学校 http://dazaifu.fku.ed.jp/  	55 福岡農業高等学校 http://fukuoka-agr.fku.ed.jp/  
	56 筑紫中央高等学校(全日制・定時制) <small>(全日制)</small> http://chikushichuo.fku.ed.jp/  	57 武蔵台高等学校 http://musashidai.fku.ed.jp/  
	58 筑紫高等学校 http://chikushi.fku.ed.jp/  	

46 城南高等学校 http://jonan.fku.ed.jp/  	47 修猷館高等学校 http://shuyu.fku.ed.jp/  
48 福岡工業高等学校(全日制・定時制) (全日制) http://fths.fku.ed.jp/  	49 福岡講倫館高等学校 http://kourin.fku.ed.jp/  
50 早良高等学校 http://sawara.fku.ed.jp/  	51 玄洋高等学校 http://genyo.fku.ed.jp/  
52 筑前高等学校 http://chikuzen.fku.ed.jp/  	59 糸島高等学校(全日制・定時制) (全日制) (定時制) http://itoshima.fku.ed.jp/  
60 糸島農業高等学校 http://itoshima-ah.fku.ed.jp/  	

78 浮羽工業高等学校(全日制・定時制) (全日制) http://ukiha-tech.fku.ed.jp/  	79 浮羽究真館高等学校 http://kyushin.fku.ed.jp/  
80 朝倉高等学校(全日制・定時制) (全日制) http://asakura.fku.ed.jp/  	81 朝倉東高等学校 http://asakurahigashi.fku.ed.jp/  
82 朝倉光陽高等学校 http://asakurakoyo.fku.ed.jp/  	

61 小郡高等学校 http://ogori.fku.ed.jp/  	62 三井高等学校 http://mii.fku.ed.jp/  
63 久留米筑水高等学校 http://kurumechikusui.fku.ed.jp/  	64 明善高等学校(全日制・定時制) (全日制) http://meizen.fku.ed.jp/  
65 久留米高等学校 http://kurume.fku.ed.jp/  	

74 八女高等学校 http://yame.fku.ed.jp/  	75 八女工業高等学校 http://yameth.fku.ed.jp/  
76 福島高等学校(全日制・定時制) (全日制) http://fukushima.fku.ed.jp/  	77 八女農業高等学校 http://yame-agr.fku.ed.jp/  

66 三潞高等学校 http://mizuma.fku.ed.jp/  	67 大川樟風高等学校(全日制・定時制) (全日制) http://shofu.fku.ed.jp/  
68 伝習館高等学校 http://denshukan.fku.ed.jp/  	69 山門高等学校 http://yamato.fku.ed.jp/  
70 三池高等学校 http://miike.fku.ed.jp/  	71 三池工業高等学校(全日制・定時制) (全日制) http://miike-tech.fku.ed.jp/  
72 大牟田北高等学校 http://omutakita.fku.ed.jp/  	73 ありあけ新世高等学校 http://ariakeshinsei.fku.ed.jp/  

83 田川高等学校 http://tagawa.fku.ed.jp/  	84 東鷹高等学校 http://toyo.fku.ed.jp/  
85 田川科学技術高等学校 http://tagawakagaku.fku.ed.jp/  	86 西田川高等学校 http://nishitagawa.fku.ed.jp/  

87 稲築志耕館高等学校 http://shikoukan.fku.ed.jp/  	88 嘉穂高等学校 http://kaho.fku.ed.jp/  
89 嘉穂東高等学校(全日制・定時制) (全日制) <全日制>http://kahohigashi.fku.ed.jp/ <定時制>https://kahohigashi-teiji.fku.ed.jp/  	90 嘉穂総合高等学校(全日制・分校) (全日制) http://kahosogo.fku.ed.jp/  

91 鞍手高等学校(全日制・定時制) (全日制) http://kurate.fku.ed.jp/  	92 直方高等学校 http://nogata.fku.ed.jp/  
93 筑豊高等学校 http://chikuho.fku.ed.jp/  	94 鞍手竜徳高等学校 http://kurateriyutoku.fku.ed.jp/  

学科・コース・通学区域は令和6年6月時点の情報です。

最新の情報については、10月下旬頃発表の入学者選抜要項でご確認ください。

県立高校一覧表

◎通学区域の詳細については、入学者選抜要項又は以下のホームページを参照してください。
<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/tsugakukuiki00a.html>

	全日制課程			定時制課程 通信制課程		
	普通科	特色のある学科・コース				
第1学区	築上西 育徳館 京都	【文理共創科】 八幡	【普通科】 (体育コース) 北九州	【総合学科】 青豊 ^(※1) 福岡魁誠 福岡講倫館 ありあけ新世 ^(※1) 稲築志耕館 ^(※1) 鞍手竜徳 ^(※1) 【芸術科】 太宰府 ^(※1)	【職業系専門学科】 (農業に関する学科) 行橋 遠賀 ^(※1) 福岡農業 ^(※1) 糸島農業 久留米筑水 ^(※1) 八女農業 朝倉光陽 ^(※1) 田川科学技術 嘉穂総合 ^(※1) (工業に関する学科) 刈田工業 小倉工業 戸畑工業 八幡工業 香椎工業 福岡工業 ^(※1) 大川樟風 ^(※1) 三池工業 ^(※1) 八女工業 浮羽工業 ^(※1) 田川科学技術 嘉穂総合 ^(※1) (商業に関する学科) 行橋 小倉商業 若松商業 折尾 宇美商業 福島 朝倉東 田川科学技術 筑豊 ^(※1) (家庭に関する学科) 行橋 折尾 香椎 福岡農業 ^(※1) 久留米筑水 ^(※1) 福島 東鷹 筑豊 ^(※1) (水産に関する学科) 水産 (情報に関する学科) 嘉穂総合 ^(※1) (福祉に関する学科) 久留米筑水 ^(※1) (注)この一覧は、大学科の分類により記載しているため、小学科の詳細については、各学校に問い合わせるか、入学者選抜要項を参照してください。	【定時制 学年制】 【普通科】 京都 小倉南 若松 ^(※1) 八幡中央 筑紫中央 糸島 明善 大川樟風 ^(※1) 福島 浮羽工業 ^(※1) 朝倉 嘉穂東 鞍手 【職業系専門学科】 (工業に関する学科) 福岡工業 ^(※1) 三池工業 ^(※1) (家庭に関する学科) 大隈城山校(分校)〈嘉穂総合〉 (注)〈 〉内は本校名
第2学区	門司学園 小倉南 小倉 小倉西 北九州 小倉東 戸畑		【理数科】 八幡			(情報科学コース) (情報ビジネスコース) (生活創造コース) } 遠賀 ^(※1)
第3学区	若松 ^(※1) 八幡中央 八幡南 北筑 東筑 中間 遠賀 ^(※1、※2)	【英語科】 北筑	(国際文化コース) 玄界 (数理コミュニケーションコース) 香住丘 (環境科学コース) 柏陵			
第4学区	宗像 光陵 玄界 新宮 須恵 香住丘 香椎 福岡	【理数科】 新宮 筑紫丘	(スポーツコミュニケーションコース) 早良 ^(※1) (理数コース) 城南			
第5学区	筑紫丘 柏陵 福岡中央 春日 太宰府 ^(※1) 筑紫中央 武蔵台 筑紫		【英語科】 香住丘	(理数探究コース) 山門 ^(※1) (総合コース) 浮羽探究館 ^(※1) 大川樟風 ^(※1) 東鷹 嘉穂総合 ^(※1) (総合文科コース) 明善		
第6学区	城南 修猷館 早良 ^(※1) 玄洋 ^(※1) 筑前 糸島	【理数科】 明善	(福祉教養コース) (スポーツ健康コース) } 三井 ^(※1) (スポーツ文化コース) 三潁 ^(※1) (文理コース) 大川樟風 ^(※1) (武道・日本文化コース) 嘉穂 (人間文科コース) 鞍手			
第7学区	浮羽探究館 ^(※1、※2) 朝倉 朝倉東 朝倉光陽 ^(※1)		【英語科】 久留米	(家庭に関する学科) 行橋 折尾 香椎 福岡農業 ^(※1) 久留米筑水 ^(※1) 福島 東鷹 筑豊 ^(※1) (水産に関する学科) 水産 (情報に関する学科) 嘉穂総合 ^(※1) (福祉に関する学科) 久留米筑水 ^(※1) (注)この一覧は、大学科の分類により記載しているため、小学科の詳細については、各学校に問い合わせるか、入学者選抜要項を参照してください。		
第8学区	小郡 三井 ^(※1) 明善 久留米	【英語科】 久留米	(スポーツ科学コース) 直方			
第9学区	八女 福島		【理数科】 嘉穂 鞍手			
第10学区	三潁 ^(※1) 大川樟風 ^(※1、※2) 伝習館 山門 ^(※1) 三池 ^(※1)	【英語科】 嘉穂東	【単位制普通科】 門司大翔館			
第11学区	田川 東鷹 ^(※2)	【英語科】 嘉穂東				
第12学区	嘉穂 嘉穂東 嘉穂総合 ^(※1、※2)					
第13学区	鞍手 直方					

※1 他県(佐賀県・熊本県・大分県)からの志願が可能です。詳しくは、入学者選抜要項又は福岡県ホームページ「通学できる福岡県立高等学校を検索する」を参照してください。
 ※2 特色のあるコースのみを設置しています。