



For all the students

すべての学生生徒のために

2026

fukuoka Jyoto High School



You can make it!

その思いに応える場所がある。その努力を支える人がいる。



CONTENTS

NEW	未来工学科	3
PRINCIPAL	5
JET-ENGINE PROGRAM	6
DREAMS	7
GLOBAL	9
FIELD	11
LUNCH	13
UNIFORM	15
CLUB	17
<hr/>		
COURSE 学科	コースの一覧	19
普通科／I類特別選抜	・I類	21
普通科／II類特別選抜	・II類	25
未来工学科／情報工学スペシャリストコース	29
未来工学科／電気工学スペシャリストコース	31
未来工学科／基礎工学コース	33
<hr/>		
TEACHERS	35
DATA	37
コース別	進路状況	37
進路データ	39
<hr/>		
入学に関するご案内	41



未来工学科

*認可申請中

2026年4月 スタート!

?から!へ。
ギモンをカクシンに

ギモンをカクシン(確信)に変える力が、
城東高校の未来工学科にはあります。
発想を確かな技術に変え、未来にカクシン(革新)を
起こしましょう!

POINT_01

[基礎工学コース]は
工学を横断的に学び、2年次に興味を持った専門分野を選択できます。
未来工学科の1年次は、[情報工学]と[電気工学]のスペシャリストを目指す2つのコースと、
基礎を幅広く学ぶ[基礎工学コース]の計3コース編成。

未来工学科



POINT_02

詳しくはP30へ



未来工学科独自の
探究プログラム
JIP
Jyoto Innovation Project

学びの主軸は「探究」!

「総合的探究の時間」の授業を、未来工学科では独自に「JIP(Jyoto Innovation Project)」と名付け、探究プログラムに取り組みます。自ら課題を発見し、解決のための情報収集、情報の整理分析、分析した情報から解決策を見つけて一連の流れが「探究」です。課題解決の手段として、ソフトウェアやアプリケーションなど、ものづくりによって具現化していく力を養います。

POINT_04

詳しくは
P37~P40へ

大学進学も就職も、 どちらの進路もしっかりサポート

毎年、国公立大学や私立大学の理工系学部への進学や、大手を含む一般企業、技術系の国家公務員や地方公務員としての就職を、多くの生徒が実現させています。進学・就職のどちらの進路でも、一人ひとりの夢の実現をしっかりとサポートしています。

進路の比率
(過去実績より)
進学 7 : 就職 3

POINT_03

詳しくはP30へ



金沢工業大学



Fukuoka Institute of Technology
福岡工業大学



Message from the teacher

わくわくする未来に向けて、探究を深めましょう!

2026年4月、これまで電気科と電子情報科に分かれていた2つの学科を統合させ、専門分野を広く学べる「未来工学科」が誕生します。なぜ「工業科」ではなく、「工学科」なのか。「工業」の「業」は「なりわい」なので、仕事をイメージする人が多いと思います。本校の電気科、電子情報科では、多くの生徒が卒業後に大学に進学しています。そこで、仕事としての「工業」ではなく、学びとしての「工学」にこだわり「未来工学科」と名付けました。

入学時にすでに学びたい分野や将来進みたい道が明確になっている場合は「情報工学スペシャリストコース」や「電気工学スペシャリストコース」を選択することで、1年次からそれぞれの専門領域について学ぶことができます。まだ可能性を模索している場合は、基礎工学コースで情報・電気・電子全領域の基礎を学んだ上で、2年次に「電気エネルギー」「知能機械」「デジタルメディア」の3コースの中から、興味・関心を持ったコースを選び、希望の進路へつなげていくことができます。

世界を変えるような大きな革新でなくてもいい。日々が少しでも良くなるようなアイデアを仲間と一緒に形にしてみませんか。明るい未来を自分の手で切り拓いていく力、自分自身をアップデートできる力を身につけてほしいと思います。

未来工学科主任 谷水 健悟 先生

詳しくは
未来工学科
特設サイトへ



君のチャレンジを全力応援！

一番熱中すること、一番やりたいことを
今こそ、一生懸命取り組もう！
城東高校はそんなあなたを全力で応援します。

校長 佐伯 道彦

いつも
笑顔でいるために
チャレンジ精神を
忘れない。
{ つむぎ }



突き抜けろ！やりたいことを



応援する奨学金制度

最大
100万円！

JET-ENGINE PROGRAM

ジェット・エンジン プログラム

「JET-engineプログラム」とは、城東生の「やってみたい！」を応援するプログラムです。
審査員が各プロジェクトに資金を投資し、目標金額に達した企画が採用となります。

採用決定までの流れ → 1次審査（書類） → 2次審査（企画書・面接） → 最終審査（プレゼンテーション）

2024年度【JET-ENGINE PROGRAM】採用決定企画

Design デザイン

オリジナルデザインの消しゴムの商品開発

I類特別選抜2年／
中島ひなたさん・平山英恵さん・赤瀬結菜さん・宮木理子さん・山崎瑠花さん

私たちは、オリジナルデザインの消しゴムの商品開発に取り組んでいます。消しゴムを選んだ理由は、勉強を頑張る人たちを応援したいと考えたからです。「合格」の意味を込めて形は五角形で、使うたびに桜の花びらが大きくなっていくデザインを考えました。3Dプリンターを使って試作品を作成し、文具メーカーの社長さんにプレゼンテーションする機会をいただきました。更なる改良を加えながら商品化を目指しています。

JET-ENGINE PROGRAMに参加したこと、初めての挑戦をたくさん経験することができました。最初は企画書やプレゼンテーションの完成度はそこまで高くなかったのですが、先生方から多くのサポートやアドバイスをいただき、ブラッシュアップされていきました。取り組もううえで一番大事なのは、「自分たちの夢を実現させたい！」という気持ちです。形になるまでには心が折れそうになることもあるけれど、やる気と熱意があれば、夢は叶うと信じています。



3Dプリンターを使った試作品。→
使うたびに大きくなる桜の花が「応援」してくれる。

小さな支援を大きな未来へ

子どもたちを支援する団体を企画

I類2年／中浦 真菜さん

小学生のときに、NGO団体のWorld Vision JapanのYouTube広告で流れていた「あなたのほんの少しのサポートで救える命がある」というメッセージに心を打たれ、世界の子どもたちの力になりたいという思いが芽生えました。そこで、「高校生の力で世界中の子どもたちを支援する団体」の立ち上げを企画しました。募金活動やイベント開催を通じて、教育や医療の支援を届けます。多くの人に世界中の子どもたちの現状を知ってもらい、支援の輪を広げていきたいです。



10代に向けたメッセージ

オリジナルの小説を執筆して公開

I類2年／貞光 歌さん

孤児院や児童養護施設をテーマにした小説を執筆します。施設を訪問して話を聞き、小説を書いてInstagramで公開する予定です。小説を通して、私と同じ10代の人たちに家族の愛について考えてもらったり、勇気を与えたいたいと考えています。また、施設についての偏見や差別を減らしたいという思いもあります。1人で応募するのは勇気が必要でしたが、「とりあえずやってみよう!」と自分に言い聞かせることで、一歩を踏み出すことができました。



テーマは自由！君も城東で挑戦してみませんか？







海外プログラム

世界へ飛び出せ! 城東グローバルコンテンツ!!

国際交流



国内プログラム

城東高校主催!

国際交流プログラム

校内外の国際イベントを多数紹介しています!

チャレンジ度に合わせた留学プログラムは3種類!

	NZ短期留学	EF短期留学	NZ中長期留学
難易度	初級	中級	上級
形式	団体留学	個人留学	個人留学
期間	2週間	2週間	3ヶ月(中期)・1年(長期)
留学先	ニュージーランド	・アメリカ ・イギリス ・シンガポール ・カナダ ・マルタ	ニュージーランド
ポイント	より不安が少なく挑戦できる 安心・安全の 充実したサポート	主体的行動せざるを得ない 環境で自立心・コミュニケーション能力・生きる力などの 飛躍的向上が期待できる	「英語を学ぶ」だけでなく 「英語で学ぶ」(学問・スポーツ・芸術)ができる
こんな生徒におすすめ!	一步踏み出してみたい生徒	チャレンジ精神旺盛な生徒	セルフマネジメント能力が高い生徒

- **校外プログラム** *APCCアジア太平洋こども会議イン福岡
*グローバル人材育成キャンプ
*「福岡から世界へ」人材育成プロジェクト(ハワイへ)
*第1回福岡姉妹都市委員会ホームステイプログラム(アメリカへ)
*福岡県私立高等学校生徒アジア派遣研修事業(ベトナムへ)
*アジア人留学生短期受け入れ(韓国・台湾から)
*トビタテ! 留学JAPAN
- **校内プログラム** *AFSセメスタープログラム留学生受け入れ(イタリアから)
*カリフォルニア高校生バスケットボール親善試合サポート
*台湾ギラン大学体験授業(台湾から10名来校)
*国際青少年サイエンス交流事業(インドから7名来校)
*シンガポールテマセクポリテクニックカレッジ留学生(シンガポールから8名来校)
*イタリア人留学生とイタリア料理を作ろう
*箱崎モスク訪問
*海外で活躍する福岡県人会による講演会

※R6年度活動実績

人材育成プロジェクトでハワイへ

知らない世界に飛び込み、どんな環境でも対応できる力が身につきました。



I類 3年 坪根 未来さん 福岡東中学校出身

1年次に約3ヶ月間、ニュージーランド留学を経験して、「もっと海外に行ってみたい!」という思いが強くなりました。そこで、2年次には福岡県の「福岡から世界へ」人材育成プロジェクトに応募し、1週間ハワイに滞在しました。

ハワイでは現地の大学や高校を訪問したり、真珠湾に行ったり、農業体験をしたり、とても刺激的な時間を過ごすことができました。ハワイでは観光業と環境保持のための政策や取り組みが進んでいること、卒業後に即戦力として働けるよう、実践的に学べる学校教育があることを知りました。同じ島国でも日本とハワイは文化も環境も全然違いますが、まねできるところも多くあると感じました。海外から日本を客観的に見て、はじめて気づいたことがたくさんあります。貴重な経験ができたことへの感謝を忘れず、学んだことを生かして残りの高校生活をより充実したものにしていきたいです。そして、将来は世界で活躍できるような仕事に就きたいと思っています。



NZ留学 / パークラブのみんなと♪ ハワイ留学 / キキキビーチのサンセット

相互ホームステイと留学生の受け入れ

ジェスチャーでのコミュニケーションで、海外留学生と仲良くなれました。



II類 3年 池田 紗梨さん 博多女子中学校出身

子どもの頃から海外に興味があったものの、ずっと留学の勇気を持てませんでした。私学協会のベトナム相互ホームステイプログラムを知り、思い切って応募することに。1週間、ホーチミンに留学した後、ベトナムの学生を日本で受け入れました。初めての海外で買い物をしたり、身振り手振りで会話ができたことがとても印象に残っています。

その後、AFS日本協会の留学生受け入れ制度に応募して、イタリアの留学生を約5ヶ月間、自分の家に受け入れました。同じ年の女の子でしたが、言葉も文化も違って、最初はうまくコミュニケーションができずに苦労しました。お互いにストレスがたまって、体調を崩してしまったことも。言葉だけに頼らず、ジェスチャーやスキンシップを使って伝えることで、少しづつ意思疎通ができるようになりました。彼女がイタリアに帰国した今も、連絡を取り合っています。将来はアメリカの大学に進学し、海外でも活躍できる建築士になりたいです。



留学生と一緒に文化祭準備!
留学生帰国前のお別れ会

広がる 国際交流

交流を深めてきた世界の国や地域



- カナダ
- アメリカ
- ブラジル
- エクアドル
- 韓国
- ベトナム
- 中国
- ニュージーランド
- フィリピン
- 香港
- 台湾

- マレーシア
- タイ
- インド
- ロシア
- フランス
- ドイツ
- ジブチ
- シンガポール
- イギリス
- イタリア
- マルタ

JYOTO FIELD

生徒のアクティブな活動を応援するための施設が整えられています。
時代と共に学習環境も進化を続けています。



グラウンド

生徒の身体の負担を軽減する人工芝グラウンド。
サッカー・ラグビーフィールドの外には、6レーンの400mトラックを完備し、
陸上競技にも適したグラウンドです。



JYOTO SMILE フリースペース

自由に使えるオープンスペースです。



体育館

冷暖房完備の4階建施設。
雨天でも競技ができるピロティ、トレーニングルーム、柔道場、剣道場、メインホールなどを設けています。



図書館

本の世界に没入できる静音環境。
空間にゆとりを持たせたレイアウトとカラーリングで、まるでカフェのような落ち着きのある雰囲気になりました。入口には教員のオススメの本も紹介しています。

J-GLOBE

グローバル教育、ICTを用いた語学教育など、
生徒が主体的に国際感覚を磨き養う教室。



中庭

様々な学年・コースの生徒が休み時間や放課後などに集う、人工芝の開放的な中庭。



J-STEP

自由度の高いアクティブラーニングスペース。
「自ら積極的に仲間とともに学ぶ」学習スペースと、
「学んだことを自ら表現・発表する」プレゼンスペースがあります。



クリエイティブルーム

25台のMacを揃えた施設で、Mac対応アプリで画像制作や動画編集などを学び、
オリジナル作品の創作なども行います。
ものづくりプロジェクト「映像クリエーター」の活動拠点になっています。

J-LABO

一人で集中して学ぶパーソナルスペース、フリースペース、
グループワークスペースなど、始業前や放課後に利用できます。



職員室 フリースペース

授業内容、部活動や進路の相談など、質問・相談に教員が応じるスペースを複数設けています。



応用計測実習室(デジタル)

JYOTO LUNCH

城東高校のランチタイム

アシス

校生も自由に利用できる福岡工業大学内のレストラン「オアシス」。
るい雰囲気と美味しいと豊富なメニューが人気。好きなメニューをトレーに乗せていくスタイルです。

岡工業大学内のFITカフェには、カフェの名にふさわしいおしゃれで美味しいメニューがずらり。門店がくるようなテイストのパンやランチに加え、デザートやドリンクなどサイドメニューも揃っています。







JYOTO CLUB

クラブ紹介

[体育系]

- 野球
- 柔道
- バスケットボール
- 硬式テニス
- ラグビー
- バレーボール
- 剣道
- 弓道
- 空手道
- サッカー
- 陸上競技
- ソフトテニス
- バドミントン
- 卓球
- ダンス
- 駅伝
- ハンドボール
- 応援指導(應援團・チア)

[生徒会]

- 執行部
- 環境部



[文化系]

- 吹奏楽
- 放送・技術
- 書道
- クッキング
- 無線／電子回路
- ボランティア
- 科学
- 写真
- 箏曲
- 茶道
- 文芸学
- ESS
- 歴史研究
- クリエイトアート
- 演劇
- 公務員研究
- クイズ研究
- 落語同好会
- 合唱同好会

PROJECT ものづくりプロジェクト



エコデンカープロジェクト

一人乗りの電気自動車を作りしてレースに参加します。省エネルギーで高速に走らせるこことを戦略的に考えるので、技術力・分析力・行動力が身につき、高度な技術経験がその後の進路にも役立ちます。



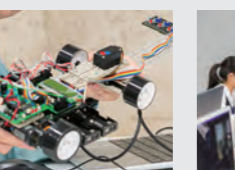
ロボット相撲プロジェクト

日本を取巻く環境が未来へ大きく動き始める中で、ロボット相撲プロジェクトが目指すのは世界で活躍できる人材を育てること!「未来住様」のプロジェクトの学びで、生徒一人ひとりの夢実現をサポートします。



ITプロジェクト

情報系の資格取得に向けて活動しており、ITパスポートや基本情報技術者試験に挑む2チームが、技術力と創造力を高め、それぞれの課題と目標に向かって活動しています。また、アプリやゲームも制作しており、プログラミング技術が向上します。



ロボット研究プロジェクト

自動走行を競うマイコンカーと課題解決型のロボット競技に挑む2チームが、技術力と創造力を高め、それぞれの課題と目標に向かって活動しています。また、地域貢献にも取り組んでいます。



映像クリエイタープロジェクト

社会課題に目を向け、企業のPR動画やマナー啓発、教育コンテンツなど多彩な作品を手がけています。自主制作映画やコンテストにも挑戦中で、ドローン撮影をはじめ、撮影技法・編集・脚本・演出などを楽しみながら学んでいます。

ものづくり
プロジェクトの
紹介はこちら



JYOTO



COURSE

コース選びは生き方選び



普通科 I類特別選抜

25名



ハイスピード・ハイレベルな授業で、超難関大学への現役合格を目指す。



普通科 I類

50名



難関国公立大学、有名私立大学への現役合格を目指す。



普通科 II類特別選抜

60名



国公立大学、私立大学への現役合格を目指す。



普通科 II類

215名



自分の可能性を広げ、進学や就職など、様々な進路を目指す。

40名



未来工学科* 情報工学 スペシャリストコース

AIやデータサイエンスなど、最先端の技術と知識を学びながら国公立大学、私立大学、優良企業を目指す。

40名

未来工学科* 電気工学 スペシャリストコース

次世代エネルギーなど、これからの中の世の中に必要とされる重要な領域を学びながら国公立大学、私立大学、優良企業を目指す。

120名



未来工学科* 基礎工学 コース

2年次より

1年次に情報・電気・電子の基礎を幅広く学び、2年次から3領域に分かれ、専門的な知識を習得。進学・就職どちらへも開かれたコース。

- ▶ 電気エネルギーコース
- ▶ 知能機械コース
- ▶ デジタルメディアコース





普通科

I類特別選抜

JYOTO LIFE

目標は、大学で地球環境について研究すること。
切磋琢磨し合える仲間とともに、
志望大学合格に向けて勉強に励んでいます。

I類特別選抜 3年 福島 慧宏さん
箱崎清松中学校出身 クッキング部

- 中学時代に熱中したこと／筝曲部で「十七弦」という筝(こと)を弾くのに熱中しました。
- 高校生活で変わったこと／仲間と協力したり、競ったりできるようになりました。
- 今、夢中になっていること／英語に触れるため、洋楽を聴いています。
- 将来の夢／大学で地球環境について研究したいです。

普通科

I類

JYOTO LIFE

生徒会長として
仲間たちと知恵を出し合いながら
学校運営を頑張っています。

I類 3年 赤松 明日香さん
和白丘中学校出身 生徒会長

- 中学時代に熱中したこと／人気アイドルグループの推し活！
- 高校生活で変わったこと／なぜか急に足が速くなりました。
- 今、夢中になっていること／生徒会長として学校運営に力を注いでいます。
- 将来の夢／いつまでも新しいことを学び続けられる人でありたいです。



普通科

I類特別選抜 JYOTO LIFE

数学C

先生の丁寧な指導により、入試科目の理解が深まります。

ベクトルや平面上の曲線を通して図形を理解する力を養う授業です。グループで協力して問題を解くときには、自分では気づかなかったような発見があります。放課後、学校に残って授業内容を復習するようにしています。わからない問題があったときは、すぐに先生に質問に行きます。



課外活動／クッキング部

家でも料理をして家族に喜ばれます。

将来一人暮らしをするときに備えて、クッキング部に入りました。チーズホットクはチーズを選び間違えて失敗したけれど(笑)、ロコモコや坦々麺はおいしかった! 食材を切るのがうまくなりました。



「特待生を維持すること」が勉強のモチベーションに。

自ら希望して私立高校を選んだので、少しでも学費の負担が少なくなるような制度がないかと調べてみたところ、城東特待生の制度を知りました。S特待生に選ばれ、奨学金を給付してもらえることになったときは嬉しかったです。入学後は1年間の成績によって翌年も特待生を更新できるかどうかが決まります。「特待生を維持したい!」と思って、1年の時から授業中にできるだけ内容を理解すること、わからないことはそのままにしないことを心がけました。勉強を続けたことで、3年間特待生を維持することができます。



I類特別選抜 I類の取り組み

《普通科 I類特別選抜・I類》 勉強合宿

希望者を対象に、夏休みに実施しています。授業や自習、テストに取り組みながら学力向上を図ります。仲間と一緒に寝食を共にし、計画的に学習することで、大きな達成感を得ることができます。



《普通科 I類特別選抜・I類》 OB・OG 交流会

卒業生を招き、様々な話を聴ける対話形式の交流会を実施しています。勉強方法や大学選びなど、生徒が抱える高校生活での悩みや疑問に対し、卒業生自身の経験をもとにしたアドバイスが聞けます。



普通科

I類 JYOTO LIFE



英語コミュニケーション

英語の長文を、速く正確に読む練習をしています。

共通テストに向けて、長文の問題を解く授業です。練習するうちに、少しづつ読み解スピードが上がってきた。毎回英単語のテストがあるので、隙間時間にはいつも単語帳を見ています。2年次には英検2級にも合格できました!



課外活動／生徒会

大変なこともあるけれど、頼りになる仲間たちと助け合いながら活動しています。

生徒会長に立候補したのは、学年の垣根を超えた交流の場を増やしたいと思ったからです。印象に残っている学校行事は、はじめて生徒会長として携わった予饅頭会(よせんかい)。最初は不安だったけれど、終わったときには言葉では表せないような達成感があり、感動しました。

総合的な探究の時間 TOPICS

クエストカップ2025 全国大会【楽天少女の物語】編集賞受賞

進路探究部門(ロールモデル) 【編集賞(特別賞)】 作品人物名／田辺聖子 作品タイトル／【楽天少女の物語】
チーム名／楽天I類2年／岩崎瑠香さん・前田楓さん・廣畑一樹さん・川上有煌さん)

作家の田辺聖子さんについての資料を読み込み、田辺さんの人生を表現する7分間のドキュメンタリー動画を作りました。長い人生にはいいときもあれば悪いときもあり、どこに焦点を当てるのか、構想を考えるのに苦労しました。人生年表を作って、それぞれのタイミングでどんな感情の動きがあったのか書き出し、ナレーションや映像でそれをどう表現するのか、4人でアイデアを出し合って決めてきました。

戦争など、苦しい時代にも明るく前を向き生き抜いてきた田辺さんの人生に元気をもらい、「自分たちも逆境にくじけずに頑張ろう!」と前向きな気持ちになりました。動画制作を通して構成力や表現力を学び、そして何よりも協力しながら1つのものを作り上げる仲間の大切さを実感しました。もともと仲良しの友達と組んだチームではないので、最初は少しひこちなさがあったけれど、取り組みを通してだんだん自分たちの意見を言えるようになっていきました。



II類特別選抜・II類

JYOTO LIFE

目標は、ダンス部で
世界一になること！
毎日走り続けています。
夢に向かって



II類 2年 大里 莉子さん
松崎中学校出身 ダンス部

- 中学時代に熱中したこと／クラブチームでチアダンスに熱中しました。
- 高校生活で変わったこと／部活動の朝練のため、早起きになりました。
- 今、夢中になっていること／ダンス部で日本一、世界一を目指すこと！
- 将来の夢／1人でも多くの人を笑顔にできる看護師になりたいです。

II類 JYOTO LIFE

英語コミュニケーション

スピーチや
プレゼンテーションなど
英語での表現活動。
緊張するけど楽しい授業です。

これまで学んだ文法を使い、英語で表現する授業です。アメリカ人と日本人の先生が2人で英語でのコミュニケーションを教えてくれます。もともと海外に興味があって留学したいと思っているので、英語を話せるのがとても楽しいです。



体育／ダンス

チームでダンスを創作。
他のクラスに友達が増えました。

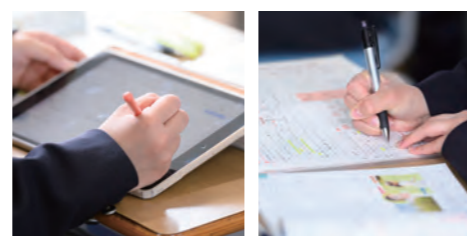
テーマに沿ってみんなで体を使って表現したり、振り付けを考えたりしています。チームで協力しながらダンスをするのは楽しいです。3クラス合同なので、他のクラスの友達とも仲良くなれました。3年生では創作したダンスの発表があります。



生物

将来の夢に向かって
わくわくしながら学んでいます。

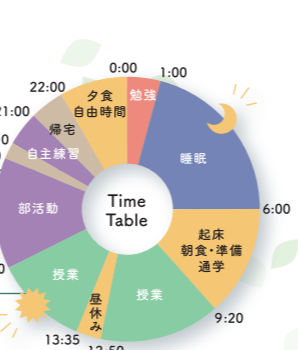
1年生までは「理科」の中で習っていた内容が、「生物」としてより専門的になりました。座学だけではなく、実験もあります。将来目指している看護師の仕事に必要な知識なので、「もっと知りたい!」という気持ちが毎回湧き上がってき、積極的な姿勢で授業に臨んでいます。



課外活動／ダンス部

日本一・世界一を目指して
仲間たちと一緒に毎日練習に励んでいます。

中学時代にチアダンスで全国大会を目指していたのですが、目標を達成できませんでした。城東高校のダンス部の実績を知り「ここで世界一を目指したい!」と思って入部しました。練習は厳しいけれど、チーム一丸となって全力で目標に向かって頑張る毎日はすごく楽しいです。ただ仲がいいだけでなく、感謝を忘れたり、心がズレたりしたときは、先輩・後輩関係なくきちんと指摘し合える、良いチームだと思います。世界一を目指して、前を向いて走っています!



II類特別選抜 II類の 取り組み

《普通科II類特別選抜》 夏季学習会

1年生から3年まで学年を超えて集まつた生徒が、朝から夕方まで学習に取り組みます。多くの仲間と一緒に学習することで、モチベーションを上げて学習に取り組むことができます。また、特別企画としてII類特別選抜の卒業生との座談会も開催。先輩たちから、受験の心構えや志望校選択についての話を聴ける貴重な機会を設けています。



《普通科II類特別選抜・II類》 福岡大学訪問

7月に福岡大学へ大学訪問を実施しています。講義を受けたり、キャンパス内を見学したりすることで、大学生活をイメージするきっかけになっています。



《普通科II類特別選抜》 3年生0学期 特別講座

専門家に「志望理由書や小論文の書き方」「モチベーションアップのための心の在り方」などを学ぶ機会を設けています。



《普通科II類》 大学出張講義

2年生を対象に、様々な大学の先生をお招きして、出張講義を実施しています。どのような学問を学びたいかなど、進路についてより具体的に考えるきっかけをつくりています。



総合的な探究の時間 TOPICS

チーム名/nature

II類特別選抜3年／土肥怜愛さん・松村碧さん・川路菜月さん・田中玲音さん)

さまざまなテーマの中から、セコムグループの「セコムグループの力を使って、5年後のあなたの日常にポジティブインパクトを起こす“遊び心”ある新サービスとは」という課題を選びました。私たちが考えたのは、「Health Life Support」(ヘルス)という健康管理ロボットです。将来、定年退職の年齢がさらに引き上がっていきことに注目し、健康の維持に貢献したいと考えたからです。ロボットは犬のデザインで癒しも与えられるようにして、健康管理の機能だけでなくポイント制度やゲームなどの遊び心も加えました。審査前にはみんなで何度も何度もプレゼンの練習をしました。

セコムグループの強みを生かしてどのように新しいサービスを作り出していいのか、みんなで真剣に考えるプロセスの中で、サービス開発の楽しさを知ることができました。今回の経験が自分たちの成長につながったのはもちろん、未来の私たちの生活について想像するきっかけになりました。

マイナビキャリア甲子園にチャレンジ!【健康管理のためのロボット】を考案





電子情報科スペシャリストコース 2年 加藤 恵悟さん
自由ヶ丘中学校出身

- 中学時代に熱中したこと／テニス部で技術を高めるための練習に熱中しました。
- 高校生活で変わったこと／目標に向かって努力できるようになりました。
- 今、夢中になっていること／資格取得と友達との時間を大切にすること。
- 将来の夢／大学に進学して、さらに専門知識を深めたいです。

工業系実習で身につけた
探究心を武器に、
目標に向かって
自分の道を切り拓いていきたい。



実習／電子工作

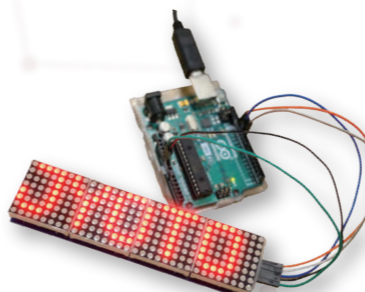
**プログラムや電気回路を
自分で作って動かす実習。
主体性も身につきます。**

専用ソフトを使って、プログラムや電気回路作りを学んでいます。わからないことやエラーの原因をまずは自分で調べて、必要なときだけ先生がサポートしてくれるスタイルです。そのため、自分で考え、試行錯誤する力を高めることができます。

物理

**物理の法則を理解することで
情報工学の学びも深まります。**

AIなどすべての最先端技術の土台には物理があります。難しい法則が多く、最初は苦手意識を持っていました。でも、友達と教え合いながら学ぶうちに理解できるようになり、少しづつ物理が好きになりました。



2025年 電子情報科スペシャリストコース卒業の先輩からのメッセージ！

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 就職



伊地知 涼 さん
自由ヶ丘中学校出身

企業の探究プログラムに参加し、
自分らしい進路を見つけることができた。

JIPプログラムでパナソニック サイクルテック株式会社の探究ミッションに参加し、「新しい電動アシスト自動車」について提案しました。実は、大学進学を検討していたものの、3年生になんでも志望校が決まらず悩んでいたんです。探究活動に参加したことで、パナソニックという会社に興味を持ち、応募を決意。先生のサポートのおかげで内定をいただくことができました。私の場合、探究活動が未来を切り拓く大きなきっかけとなったので、進路に迷っている人は、思い切って校内外の様々な活動に挑戦してみてください。視野が広がり、自分の進みたい道が見えてくると思います。

未来工学科独自の
探究プログラム



Collaboration with +

Panasonic

未来工学科*

電気工学スペシャリストコース

JYOTO LIFE

*認可申請中



新しい学びと出会う毎日。
電気の基礎を身につけながら
未来への一歩を踏み出しています。

電気科スペシャリストコース 3年 吉村 菜花さん
須恵中学校出身

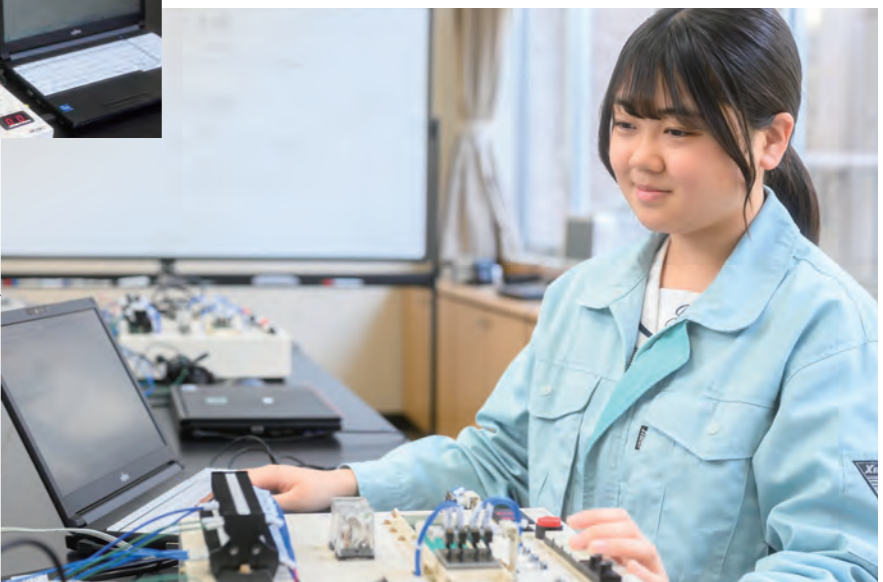
- 中学時代に熱中したこと／友達と一緒に遊んだりおしゃべりしたりすること。
- 高校生活で変わったこと／自分の意見を人前でハッキリと言えるようになりました。
- 今、夢中になっていること／友達と、女子高生生活を楽しむこと！
- 将来の夢／人と深く関わり、笑顔を与えられる仕事に就きたいです。



実習／シーケンス制御

身近な電子機器が
どんなプログラムや制御で
動いているのか、
想像できるようになりました。

スマート家電や電気自動車、エレベーターなど、身の回りにある多くの機器は電子制御で動いています。実際に自分でプログラムを考えて組む実習を通して、電子制御の仕組みを学んでいます。

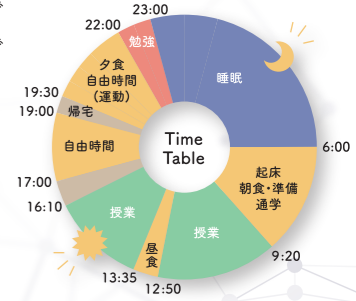


数学III

公式を身近に感じ、
数学が楽しくなってきました。



先生が身近な事象から数学の公式に話をつなげてわかりやすく説明してくれるので楽しく学べています。数学は苦手だったので少しずつ問題が解けるようになって、数学の授業が楽しくなってきました。



i-STEAM

独自の高大連携教育
Cooperation with
FIT 福岡工業大学

同じキャンパスの福岡工業大学で最新設備を使って専門的な知識と技術を習得！

i-STEAMとは、S科学、T技術、E工学、A芸術、M数学に、i情報を加えた福岡工業大学独自の高大連携教育の一つです。同じキャンパス内にある福岡工業大学の最新施設を使いながら、城東高校の生徒は大学生による授業を受けます。高度な情報処理、最新機器を使った実験など、様々な学習や研究を体験しながら問題解決能力を身につけ、専門知識や技術の習得を目指します。高校生と大学生の双方にとって、より深い学びになります。福岡工業大学の附属高校だからこそ実現できる教育システムです。



Unityを用いた自動運転自動車の開発



化学材料の開発体験と電子顕微鏡観察



数式処理



身近なものの化学実験



AIプログラミング

未来工学科*

基礎工学コース

JYOTO LIFE

*認可申請中

城東高校の生徒は元気いっぱい。
勉強もイベントも全力で
楽しんでいます！

中学時代から
興味があったものづくり。
将来、製造業で働くために
知識や技術を習得中です。

電気科 2年 萩 大虎さん 警固中学校出身 サッカー部

- 中学時代に熱中したこと／英語の勉強とサッカー部の練習を頑張りました。
- 高校生活で変わったこと／通学時間の影響で早寝早起きになりました。
- 今、夢中になっていること／カラオケに行ったり散歩したりして友達と遊ぶこと。
- 将来の夢／夢がいろいろあって迷っています。

電子情報科 3年 田口 紗弥加さん 玄洋中学校出身 チアリーダー部

- 中学時代に熱中したこと／チアリーディングと卓球。
- 高校生活で変わったこと／勉強をする習慣がつきました。
- 今、夢中になっていること／チアリーディングの動画を見ること。
- 将来の夢／ものづくりが好きなので、製造業で働きたいです。

基礎工学コース

1年次に情報・電気・電子の基礎を幅広く学び、
2年次から3領域に分かれ、専門的な知識を習得します。

電気エネルギーコース

太陽光や風から発電する技術を習得し、
未来の暮らしを変える技術者を養成します。

知能機械コース

ロボットの設計・製作・プログラミング制御を学び、
未来のものづくりを担う技術者を育成します。

デジタルメディアコース

デジタルデザインやIoT、アプリ制作を通して、
発想を形にする力とIT技術を身につけます。



電気エネルギーコース

実習／電気工事



屋内配線に必要な
第二種電気工事士の資格取得を目指します。

ハンマーや圧着ペンチなどをを使って立板に配線する、屋内配線工事を実践で学びます。最終的には実際に電気を流して配線した回路が正しいか確認します。難しいからこそ、毎回真剣に取り組んでいます。

知能機械コース

実習／プログラミング



自分で組んだプログラムで
ロボットを実際に動かします。

専用のソフトを使ってプログラムを組み、ロボットを実際に動かす授業です。他にも、CADで設計したものを3Dプリンタで形にして、プログラミングで動かす技術などを学びます。



デジタルメディアコース

実習／デジタル技術



専用ソフトを使い
Webデザインに必要な技術を習得します。

Webデザインに必要なフォトショップやイラストレーターなどのデザインソフトを使って、画像処理やデザインの技術を学びます。さらに、Webアプリやブラウザ上で動くゲームの制作にも挑戦します。



生徒のチャレンジを全力で応援する、
個性豊かな教員が勢揃い！

勉強や部活動に全力で取り組み
前向きに高校生活を楽しんでほしい

周期表から有機化合物・高分子化合物まで、高校の化学全般を担当しています。ポリシーは「どうせするなら楽しく！熱く！」。楽しみながら学校生活を送れるよう、前向きな言葉を投げかけ続けています。部活動、勉強、学校行事、グローバル活動、資格取得など、多くのことに全力でぶつかっていけるのが城東高校の魅力。何ごとも前向きに取り組み、周囲を明るく巻き込める人になって社会に羽ばたいてほしいと思います。

齊藤 智之 先生 担当教科：理科(化学)／2学年主任



Tomoyuki Saito



布江 早耶花 先生 担当教科：英語／グローバル教育推進部主任

できない理由を探すより
どうしたらできるのかを考える

英語は文系・理系問わず受験の要(かなめ)となる教科で、1年次の基礎徹底が重要です。モットーは「できない理由を探すより、できる方法を考える」。どうしたらできるのか、生徒と一緒に考えます。入学時に英語が苦手だった生徒が「英語が得意になった」「英語のおかげで志望校に合格できた」と言ってくれるのがこの上ない喜びです。城東高校で自分とは異なる価値観や異文化に触れ、ぜひ違いを楽しめる感覚を身につけてください！

Sayaka Munoz

失敗を恐れず挑戦しよう
その経験が将来の力になるはず

主に情報分野の知識と技術を基礎から応用まで実践的に指導しています。授業では、教科書の内容だけでなく、最新の技術や社会の動きを取り入れながら、生徒が興味を持ち、学ぶ意欲を高められるよう意識しています。城東高校では、最新の実践的な学びを通して、自分の可能性を広げることができます。失敗を恐れず、さまざまなことに挑戦して、一緒に成長ていきましょう！挑戦から得た経験が、きっと将来的な大きな力になります。

高濱 勇樹 先生 担当教科：工業／電子情報科主任



Yuki Takahashi

生徒のさまざまな個性や悩みに対しても
2人の担任がきめ細かくサポートします。

2025年度からスタートした
「2人担任制」。
導入の目的やメリットについて、
ペアを組んだ2人の先生に語って
いただきました。

2人担任制とはどんな制度ですか？

辰見：2024年度までは、1つのクラスに担任と副担任がいました。2人担任制では副担任をなくし、2人の担任が1つのクラスに責任を持ちます。日常のささいなことから進路の悩みまで、どちらかの担任に相談できるという安心感が、生徒たちにとっても大きな支えになっているのではないかと感じています。

今西：多様性がますます重んじられる時代に、さまざまな個性や特徴、考え方、悩みを持つ生徒たちに対して、より的確に関わっていける制度だと思います。担任が2人いることで、よりスピーディに対応ができる、生徒にとっても相談相手の選択肢が広がるメリットがあります。

ペアになったときの印象は？

今西：昨年まで私が担任、辰見先生が副担任だったので、自然な形で2人担任制のペアに移行できました。私は教員になって28年目で、クラスの生徒の保護者と同じ世代です。生徒と年齢が近い辰見先生が私とは違う距離感で生徒と接してくれるので、理想的なペアだと思います。

辰見：私は城東高校の卒業生で、高校時代の今西先生は少し厳しい印象がありました(笑)。でも、実際にペアを組んでみると、とても気さくで、安心して仕事をすることができます。今西先生の存在がとても心強く、日々多くのことを吸収しています。

役割分担はありますか？

今西：生活面は主に辰見先生、学習面や進路指導を私が担当しています。ホームルームの連絡事項を辰見先生に話してもらった後で、私が経験から話を膨らませて補足することも多いですね。

辰見：今西先生は何気ない話を膨らませて伝えたり、答えをすぐに教えず、生徒に考えさせたりするので、いつも話術がすごいなと思います。

今後の意気込みを教えてください。

今西：受験や就職を控えた3年生を担当するときに、2人担任制の真価が問われると思っています。担任が2人いるメリットを生かして、多様な視点でアドバイスをしていきたいですね。私だけでは気づかないことにも辰見先生が気づいて下さって助かっています。これからも2人で協力してどんな生徒にとっても適度な温度と距離感で関わっていければと思っています。

辰見：2人できめ細やかに対応し、生徒たちが安心して学校生活を送れる環境を整えていきたいと思います。それぞれの個性に応じた柔軟なサポートによって「この先生たちがいてくれて良かった」と思ってもらえるような学級づくりを目指します。



今西 慎吾 先生
担当教科：国語
Shinji Iwayashi



辰見 菜摘 先生
担当教科：保健体育
Natsumi Tatsunari

JYOTO DATA

コース別 進路状況

自分の夢や目標を定め、その実現に向けて

大学や専門学校、社会へと、自分らしい道を切り拓いていく先輩たち。

城東高校は一人ひとりの夢の実現を応援します！

コース別 進路状況（直近3カ年）

普通科 I類 特別選抜

大阪大学	宮崎大学(医・医)	広島大学	明治大学
神戸大学	鹿児島大学	山口大学	立教大学
九州大学	琉球大学	愛媛大学	中央大学
九州工業大学	筑波大学	静岡大学	法政大学
福岡教育大学	宇都宮大学	長崎県立大学	関西大学
北九州市立大学	東京外国語大学	横浜市立大学	関西学院大学
福岡女子大学	富山大学	高知工科大学	同志社大学
佐賀大学	信州大学	東北医科薬科大学(医・医)	立命館大学
長崎大学	大阪教育大学	早稲田大学	西南学院大学
熊本大学	鳥取大学	慶應義塾大学	福岡大学
大分大学	岡山大学	東京理科大学	防衛医科大学校

普通科 II類 特別選抜

九州工業大学	大阪教育大学	同志社大学	福岡女学院大学
福岡教育大学	愛媛大学	立命館大学	令和健康科学大学
北九州市立大学	高知大学	西南学院大学	立命館アジア太平洋大学
福岡県立大学	名桜大学	福岡大学	國學院大学
福岡女子大学	福井県立大学	福岡工業大学	駒澤大学
佐賀大学	静岡文化芸術大学	九州産業大学	芝浦工業大学
長崎大学	東京理科大学	筑紫女学園大学	津田塾大学
熊本大学	明治大学	中村学園大学	専修大学
大分大学	青山学院大学	日本赤十字九州国際看護大学	明治学院大学
宮崎大学	中央大学	福岡歯科大学	近畿大学
鹿児島大学	法政大学	福岡女学院看護大学	兵庫医科大学

普通科 II類

福岡教育大学	立命館大学	筑紫女学園大学	国士館大学
北九州市立大学	西南学院大学	中村学園大学	駒澤大学
長崎大学	福岡大学	日本赤十字九州国際看護大学	帝京大学
琉球大学	福岡工業大学	福岡看護大学	東海大学
山梨大学	九州産業大学	福岡国際医療福祉大学	日本体育大学
熊本県立大学	九州栄養福祉大学	福岡女学院看護大学	日本大学
都留文科大学	九州女子大学	福岡女学院大学	金沢工業大学
法政大学	久留米工業大学	令和健康科学大学	近畿大学
関西大学	久留米大学	崇城大学	福岡工業大学短期大学部
関西学院大学	産業医科大学	日本文理大学	九州職業能力開発大学校
同志社大学	純真学園大学	立命館アジア太平洋大学	関東職業能力開発大学校

工業に関する学科

※令和8年度より未来工学科に変わります。

詳しくは
こちらへ



進路に向けた
取り組み

キャリアサポートセンター

進学・就職の資料が豊富に揃う
キャリアサポートセンターで進路情報をチェック！
キャリアサポートセンターには、全国の大学の進学情報や就職情報の資料などが揃っています。進路決定に向けて、自分で資料を探すことができます。



校内大学説明会

高校生大注目の
大学に出会えるチャンス！
高校生が注目している大学の担当者を招き、学部学科の特徴や、研究内容、入試制度についても詳しく説明していただいている。



大阪大学 工学部 応用理工学科



久米 直斗さん
I類特別選抜 古賀中学校出身

九州大学 農学部



川原 徒実さん
I類特別選抜 古賀北中学校出身

慶應義塾大学 法学部 法律学科



田邊 一陽さん
I類特別選抜 古賀中学校出身

熊本大学 工学部 土木建築学科 グローバルリーダーコース



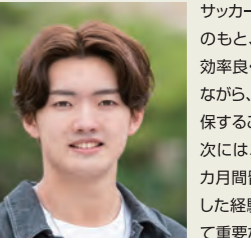
久保山 涼香さん
II類特別選抜 多々良中学校出身

大阪教育大学 教育学部 教育協働学科 芸術表現専攻 音楽表現コース



石原 太陽さん
II類特別選抜 新宮東中学校出身

中央大学 国際経営学部 国際経営学科



平田 真文さん
II類特別選抜 松崎中学校出身

山梨大学 工学部 工学科 メカトロニクスコース



印 潤之助さん
II類 宇美中学校出身

西南学院大学 外国語学部 外国語学科



河野 啓愛さん
II類 宇美中学校出身

福岡大学 法学部 法律学科



林 隆太さん
II類 香椎第2中学校出身

大分大学 理工学部 理工学科 知能情報システムプログラム



大谷 悠尊さん
電子情報科スペシャリストコース
福間中学校出身

国土交通省 九州地方整備局



尾花 陸人さん
電気科 白丘中学校出身

九州電力株式会社



岸 拓真さん
電気科 照葉中学校出身

入試概要

城東高校では専願・一般(前期・後期)の入学試験を実施しています。
本校ホームページの「受験生情報サイト」をご参照ください。

■募集人員 男女共学／550名

普通科	I類特別選抜	25名	※ 未来工学科	情報工学スペシャリストコース	40名
	I類	50名		電気工学スペシャリストコース	40名
	II類特別選抜	60名		基礎工学コース	120名
	II類	215名			

- 普通科と未来工学科の併願はできません。
- 出願の際、普通科は第1志望から第4志望まで、未来工学科は第1志望から第3希望まで選択可能です。
- 普通科・未来工学科とともに、入学後に学科を変更することはできません。

■試験科目

普通科／専願、一般(前期・後期)	国語・数学・社会・理科・英語
未来工学科／一般(前期・後期)	
未来工学科／専願	国語・数学・英語・面接

●英語以外の教科の試験時間はすべて50分です。(英語はリスニングを含む55分)

毎月の納入金

令和8年度から私立高校でも授業料は0円(予定)

授業料は国から全額交付される見込みのため保護者の負担はありません。
年収に関わらず、毎月の納入金は21,800円程度になります。

教育充実費	6,500円	その他
施設設備費	5,800円	PTA入会金、予納金、 実習費(未来工学科のみ)、 対外テスト代金などの徴収が あります。
生徒会費	1,500円	
同窓会費	100円	
PTA会費	1,400円	
修学旅行・卒業積立金(3年次5月まで)	7,000円	
福岡県保護者負担軽減補助金	△500円	
合計	21,800円	

寮費 入寮者のみ(令和7年度*)

	入寮費 (入寮時のみ)	寮費 (月額)	食費 (月額／1日朝夕2食)	月合計	入寮時合計
坦心寮(男子)	30,000円	16,000円	36,900円(1,230円／日)	52,900円	82,900円
コスモス寮(女子)	30,000円	12,000円	33,900円(1,130円／日)	45,900円	75,900円

*金額はいずれも令和7年度の実績です。令和8年度については入試要項をご確認ください。

特待制度 ほか

城東学業特待生

学業成績が特に優秀で学ぶ意欲にあふれ、難関大学を第1志望とし、他の生徒の模範となる者を学業特待生として採用します。
詳しくは本校事務室(092-606-0724)にお問い合わせください。

- すべての入試において、入学試験の成績および調査書により総合的に判断します。

JS 特待生	施設設備費(22万円)を免除 教育活動に関わる費用の一部を奨学費(1・2年次 月額4万円、3年次 月額5万円)として給付	・普通科I類特別選抜 ・普通科I類 ・普通科II類特別選抜 ・未来工学科SPコースより選考・採用します。
JI 特待生	施設設備費(22万円)を免除 教育活動に関わる費用の一部を奨学費(月額2万円/3年間)として給付	
JII 特待生	施設設備費(22万円)を免除 教育活動に関わる費用の一部を奨学費(月額1万円/3年間)として給付	
JIII 特待生	施設設備費(22万円)を免除	すべての学科・コースより選考・採用します。

・JS、JI、JII特待生については1年毎の審査となります。

※国・県が予定している授業料無償化の施策を変更する場合は、本校も特待制度を変更する可能性があります。

未来工学科 専願入試 特別優遇制度

専願入試において、未来工学科スペシャリストコースに合格した者のうち、中学校3年次の評定合計が35以上を有する者は、施設設備費22万円を全額免除とします。

その他奨学金制度

●同窓会奨学金／学業や部活動に意欲的に取り組み、他の模範となっている生徒を対象に、同窓会より10万円程度(年額)の奨学金を給付します。高校での取り組みを総合評価して選考します。すべての学科・コースを対象とし、返還の義務はありません。

●公的機関の奨学金

学生支援機構や県・市町村など公的機関の奨学金制度を隨時案内いたします。

兄弟・姉妹が在籍している場合

入学時点において、本校に兄・姉が在籍している場合は、施設設備費、PTA入会金等を免除します。入学後、兄弟姉妹免除申請を行っていただいた後に返金いたします。

ACCESS MAP



福岡工業大学附属 城東高等学校

〒811-0214 福岡県福岡市東区和白東 3-30-1

TEL : 092-606-0724
FAX : 092-606-1550

<https://jyoto.fit.jp/>



公式
サイト

