



FUKUOKA
JYOTO

For all the students

すべての学生生徒のために

2024

FUKUOKA
JYOTO
HIGH SCHOOL



CONTENTS

PRINCIPAL 3
 JET-ENGINE PROGRAM 4
 DREAMS 5
 GLOBAL 7
 FIELD 9
 UNIFORM 11
 LUNCH 13
 CLUB 15

COURSE 学科・コースの一覧 17
 普通科 I類特別選抜・I類 19
 電気科・電子情報科 23
 電気科・電子情報科スペシャリストコース 27
 普通科 II類特別選抜・II類 29

TEACHERS 33
 FUTURE 35
 DATA
 コース別進学状況 37
 進路データ 39

入試概要・校納金・特待制度 41



校長メッセージ

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。
(たのしみ)



突き抜ける！やりたいことを応援する奨学金

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。
校内の公募で集まった企画は書類審査や面接審査を経て最終審査でプレゼンテーションを行います。
10人の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。

2022年度 第一期 [JET-ENGINE PROGRAM] 採用決定企画



成層圏紫外線環境利用・エアロゾル回収実験機 S-AREA

I類特別選抜 2年 / 安田翔羽・中原悠太

30kmの上空へ気球を飛ばして 地球温暖化の原因を探る！

私たちが考えたのは、ヘリウムガスで満たした気球を大気圏内30kmの上空へ飛ばし、2つの実験・研究を行うプログラムです。

1つは、「大気中のエアロゾル回収と成分分析」です。高度別に回収したエアロゾルの組成や成分ごとの分布を調べ、地球温暖化への影響を調査します。エアロゾルが地球温暖化に影響しているかはよくわかっていません。そこでより具体的に調査し、分析結果を地球温暖化対策に活かそうと考えています。

もう1つが、ドライフルーツの生成です。生のフルーツを気球に積み込み、低温度で紫外線が強力な高高度でドライフルーツを作ります。地上で作るドライフルーツと、味や成分などを比較します。

現在、九州大学のサークルの方にアドバイスをもらいながら、プロジェクトを進行中。気候が安定していて気球の回収を行いやすい9月下旬、愛媛県で行われる大学の実験に参加してもらい、実際に海上で気球を飛ばす予定です。



↑ 気球製作のミーティングを行う様子

← 最終審査でのプレゼンテーション

上下左右に動くエレベーターの模型製作 そこから広がる新たな未来の可能性

電子情報科スペシャリストコース 3年 / 佐藤凌平



私が考えたのは、高齢者や身体の不自由な方が、病室から異なる階の治療室へ行き来する際に、苦勞を伴わずに移動できるエレベーターです。病室のすぐ前でエレベーターに乗り、治療室の前で降りることができれば…という思いで「上下左右に動くエレベーター」を発想しました。今回は、卓上サイズの模型製作に取り組みます。

高校生の新青春SDGs

高校生団体 FUNNY

II類特別選抜 3年

大山義斗・犬塚心音・木下心菜・ゲトワリサ・三宅涼太・矢作渉大(計6名)



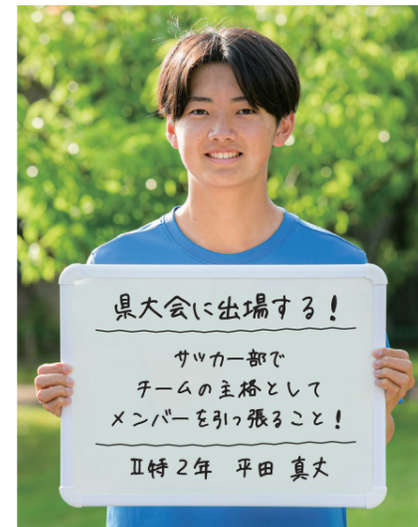
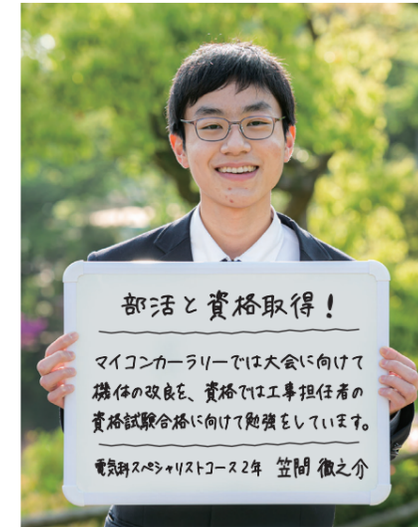
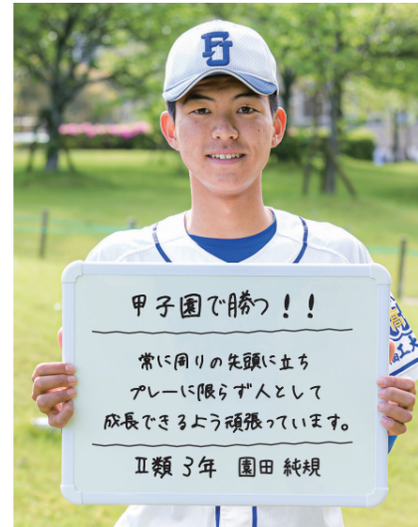
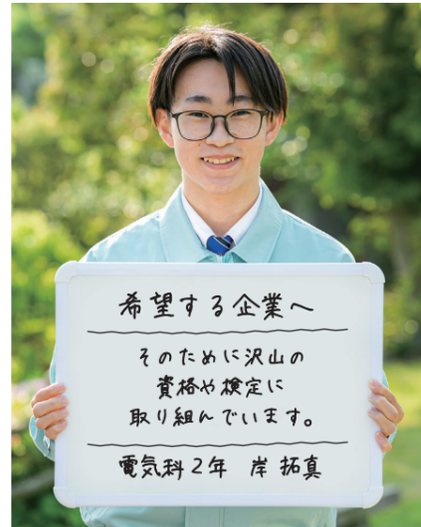
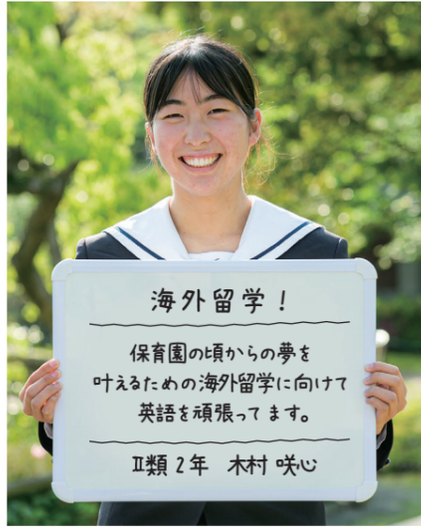
Z世代をターゲットにした、SDGsに楽しく取り組んでもらうための企画です。制服を着た生徒が仲良く海の清掃を行う「夏の思い出×SDGs」、デニムを着た若者がカッコよく農業に取り組む「FJファーム」のイベントを実施予定。活動の様子は「SNS映え」を念頭に撮影し、オシャレに編集してSNSで発信します。

その他の応募プログラム

- 途上国教育支援団体の立ち上げ
- ずっと先の時代まで残る「等身大」の高校生の映画をつくりたい など

テーマは自由！君も城東で挑戦してみませんか？





国際交流プログラム

- *グローバル通信
- *韓国領事館訪問
- *留学のすゝめ
- *留学デザインプログラム
- *エクアドルオンライン交流会
- *台湾領事館訪問
- *アメリカ領事館訪問
- *第2回留学デザインプログラム
- *English Challenge(略称:Eチャレ)
- *箱崎モスク訪問
- *世界と日本の架け橋クイズ「COMPETITION」
- *香港オンライン交流会
- *オンライン講演会Fromベトナム
- *World Vision Japan オンラインセミナー
- *ニュージーランド中期留学(3か月)
- *ニュージーランド語学研修(15日間)

校内外の国際イベントを多数紹介しています!

JYU TO GLOBAL

世界へ飛び出せ!
城東グローバルコンテンツ!!

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
- モルディブ
- ロシア
- フランス
- ドイツ
- ジブチ



ニュージーランド語学研修

春休み期間の2週間、ニュージーランドのオークランドにある「マウントロスキルグラマースクール」で語学研修を実施しています。現地では、ネイティブの先生による「ESOL」という英会話の授業を受けるほか、生活をサポートするパディ(高校生)のクラスに入って、生物、歴史、プログラミングなど、現地の生徒と机を並べて様々な授業を受けます。



英語力と共に、対応力やコミュニケーション力が向上。

II類特別選抜 2年 高山 由大さん 自由ヶ丘中学校出身

ニュージーランドの高校で授業を受け、ホームステイしながら現地の生活文化を体感する毎日は、とても楽しかったです。英語だけを使って学び、生活するため、リスニングやスピーキング能力が向上し、英語を学ぶ意欲も高まりました。また、海外での生活を通じて、様々な状況に対応できる能力、誰とでも積極的に交流できるコミュニケーション力も身に付けることができました。



学校のパディとパチリ

修了式の様子

Stanford e-Fukuoka イングリッシュキャンプ

「Stanford e-Fukuoka」は、福岡県が在福岡米国領事館と連携し実施する異文化理解教育プログラムです。オンラインで英語の講義を受講し、英語でのディスカッションやプレゼンテーションにも取り組みます。「イングリッシュキャンプ」は、在福岡米国領事館と西南学院大学との共催で、SDGsの関心のある目標についてリサーチとディスカッションを行い、改善策などを発表します。



グローバル活動に積極的に参加! 将来は世界を舞台に活躍したい。

I類特別選抜 3年 大谷 いのりさん 筑紫野南中学校出身

留学や国際的交流などに関心があったので、1年次からグローバル活動に積極的に取り組みました。2年次には、「Stanford e-Fukuoka」と「イングリッシュキャンプ」にも参加。この活動で、英語で自分の意見を伝える能力がさらに高まったほか、SDGsに関連する「他国の実情を知りたい」という知的好奇心や、将来は世界で活躍したいという思いがより強くなりました。



ニュージーランドのバーベサークル

学校の皆と!

JYOTO FIELD 施設紹介

生徒のアクティブな活動を応援するための
新しい施設が次々と誕生！
時代と共に学習環境も
進化を続けています。



体育館

冷暖房完備の4階施設。
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。



中庭

中庭がリニューアルされ、人工芝の開放的な憩いの場が完成しました。
休み時間や放課後など、様々な学年・コースの生徒が利用しています。



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に整備しました。
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。



J-STEP

1号館の3階に「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。
自由度の高いアクティブラーニングスペースです。



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。

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。



JYOTO SMILE フリースペース
2号館2階に、生徒が自由に使えるスペースを設けています。



職員室フリースペース **キャリアサポートセンター**
授業内容、部活動や進路の相談 室内の一角に、進路相談などに
など、質問・相談に教員が応じる 利用できるスペースもあります。
スペースを複数設けています。



図書館

静かに本が読める環境づくりを意識し、室内を一新。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いた雰囲気になりました。入口には教員のオススメ本も紹介しています。



マルチメディア演習室



応用計測実習室(デジタル)



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を行います。
ものづくりプロジェクト「映像クリエイター」の活動拠点になっています。

JYOTO UNIFORM

Scenery of Jyoto

季節をともに過ごす、
城東の制服。



Laugh,
and the world laughs
with you.

summer scene



Summer/Ladies' style
胸元にはかわいい紺のリボン
爽やかな白のセーラー服

Summer/Men's style
伝統的なボタンダウンシャツ／吸汗性のよい素材のスラックス



winter scene

Gray skies are
just clouds
passing over.

Winter/Ladies' style
セーラーカラーのブラウス／濃紺のブレザー

Winter/Men's style
学年によって異なるカラーのネクタイ(赤・青・緑)
濃紺のブレザー
ダークグレーのスラックス



To be continued.



チョコチップ
メロン
150円

チョコづくし
150円



スタミナ鉄板定食
(中ごはん)
640円



コロネ
130円



とり天バーガー
250円



きなこだんご
160円



ソフトクリーム
イチゴ
130円

キャラメルラテ
(アイス)
250円

オアシス

高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」。明るい雰囲気とおいしくて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。



肉うどん(普通) / 350円

海老天(2匹) / 120円

オアシスカレー(中) / 350円

巻き寿司 / 120円

かぼちゃとえだ豆のサラダ / 100円

小鉢(ほうれん草のお浸し) / 100円



丸ごとソーセージ
160円

チキン南蛮風ライス・オアシスカレー・肉うどんは
オアシスの人気メニュートップ3

校内売店

校内の売店には、菓子パンから惣菜パンまで70種類のパンが並びます。どれも美味しく食べごたえがあり、パン好きの生徒にも好評。大人気のパンは早い者勝ちですよ。



クリームカルキエ / 160円

オレンジジュース / 100円(ドリンクセット50円)

関西風お好み焼パン / 170円

パストラミサンド / 240円

バスタセット(通替クリーム・ポロネーゼ) / 500円

フォカッチャサンド(ベーコンチーズ) / 200円



メロンパンも
大人気!

FITカフェ

福岡工業大学内の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。専門店がつけ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。



チキン南蛮風
ライス(中)
430円



おにぎりパン
(鶏そぼろマヨ)
140円



ホイップあん
デニッシュ
150円



ラーメン(普通) / 390円
+煮たまご / 90円



めんたいフランス
150円



チーズハム
140円



チキン
ソースかつ丼(中)
480円



オムライス
(スープ・サラダ付)
500円





JYOTO CLUB

クラブ紹介



CLUB

クラブ

〔体育系〕

- 野球部
- 柔道部
- バスケットボール部
- テニス部
- 応援団
- ラグビー部
- バレーボール部
- 剣道部
- 弓道部
- 空手道部
- サッカー部
- 陸上部
- ソフトテニス部
- バドミントン部
- 卓球部
- ダンス部
- チアリーダー部

〔文化系〕

- 吹奏楽部
- 放送技術部
- 書道部
- クッキング部
- 無線部
- ボランティア部
- 科学部
- 写真部
- 箏曲部
- 茶道部
- 文藝学部
- ESS同好会
- 歴史研究同好会
- クリエイアート同好会
- 電子回路同好会
- 演劇同好会
- 落語同好会
- 合唱同好会
- 公務員研究同好会
- クイズ研究同好会



PROJECT

ものづくりプロジェクト

- ロボット相撲プロジェクト
- ITプロジェクト
- ロボットプログラミングプロジェクト
- エコデンカープロジェクト
- マイコンカーラリープロジェクト
- 映像クリエイタープロジェクト

詳しい
部活動情報は
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



QRコード
 ハイスピード・ハイレベルな授業で、
 超難関大学への
 現役合格を目指すコース。

普通科Ⅰ類

QRコード
 難関国公立大学、
 有名私立大学への
 現役合格を目指すコース。



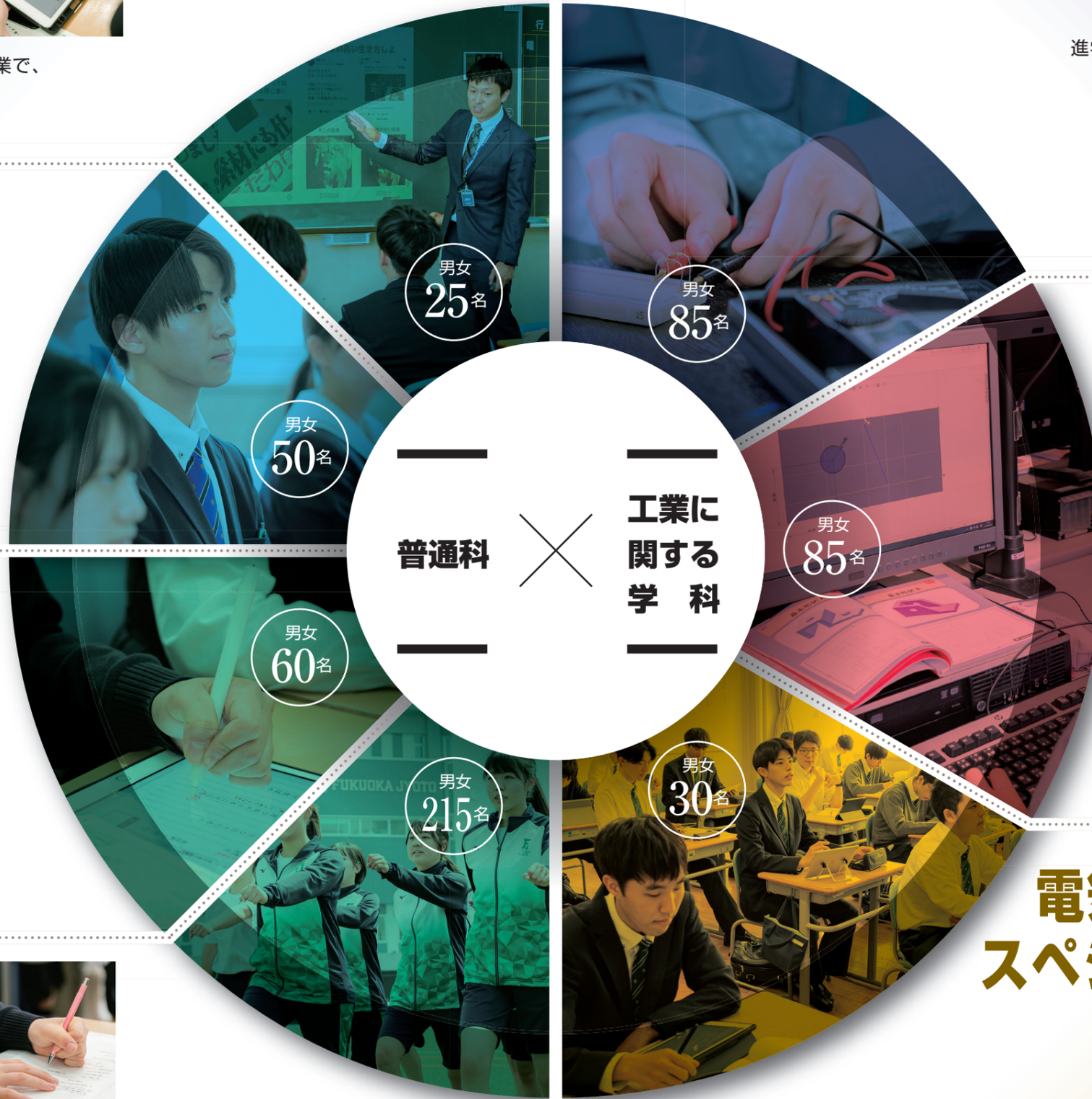
普通科Ⅱ類 特別選抜

QRコード
 国公立大学、私立大学への
 現役合格を
 目指すコース。



普通科Ⅱ類

QRコード
 自分の可能性を広げ、
 進学や就職など、
 様々な進路を選択できるコース。



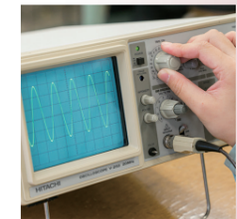
電気科

電気機器の原理・構造・取り扱いを
 学び、制御技術を習得。
 進学・就職どちらへも開かれた学科。



電子情報科

ソフトウェアと
 ハードウェアの基礎を学び
 プログラミング技術を習得。
 進学・就職どちらへも
 開かれた学科。



電気科・電子情報科 スペシャリストコース

将来は電気・電子・情報のスペシャリスト。
 国公立大学、優良企業を目指すコース。



あなたにぴったりの「学科・コース」が
 学科・コース 相性診断

見つかる!
 はこちら →





将来の夢に向かって
勉強と水泳の両立に
力を注いでいます。

I 類特別選抜 3年
中島 伶さん 多々良中学校出身 水泳(クラブチーム)

- 中学時代に熱中したこと/小さい頃から続けている水泳。プレストローク(平泳ぎ)が専門です。
- 高校生活で変わったこと/させられていた勉強が、「自分から勉強する」意識に変わりました。
- 今、夢中になっていること/バンドの「ONE OK ROCK」です。ピアノ・サックスも演奏します。
- 将来の夢/保健体育の教員免許を取得して、体育教師になりたいです。



英語コミュニケーション

ICTを活用して
読む・聴く・書く・話す。

毎回異なるテーマで、英語でエッセイを書き、それを発表してグループでディスカッションをしています。1年次からプレゼンテーションの機会が多くあるので、英語力と表現力が向上してきました。



古典

自分で考える力が向上し
古典の理解が深まっています。

隣の生徒とペアになって、お互いに教え合いながら勉強しています。古文や漢文は、読解がなかなか難しいのですが、とにかく「考える」という授業、そして先生の楽しく丁寧な解説で、理解が深まっています。



わたしの放課後時間①

AFTER-SCHOOL ACTIVITIES
SELF-STUDY
in LIBRARY

図書館で自主学習

**自主学習のときは
充実した学習スペースを
フル活用しています。**

水泳練習は遅くから始まるので、練習前の時間を勉強に充てています。一人で勉強に集中できるJ-LABO、豊富な書籍が揃った静かな図書館など、校内にある学習スペースをフル活用。授業の課題や復習、自主学習がとてはかどります。



わたしの放課後時間②

AFTER-SCHOOL ACTIVITIES
SWIMMING
CLUB

スイミング・クラブチーム

**小さい頃から始めた水泳で
全国大会への出場を狙っています。**

2〜3歳頃から始めた水泳ですが、高校に水泳部がないのでクラブチームに所属して練習を続けています。以前、クラブチームの仲間と全国ジュニアオリンピックカップに出場したこともあります。もう一度、全国大会の舞台に立てるよう、勉強と同じくらい力を注いでいます。



6:45	起床
8:30	登校 授業開始
16:10	授業終了
16:30	学校で自習
18:00	水泳
21:00	帰宅
21:30	夕食
22:30	学習
23:00	入浴
23:45	入浴
0:00	就寝

My Private Shot



休日は4、5時間くらい勉強します。

春3月ほど習った後、独学で趣味になったピアノ!!

I 類特別選抜・I 類の取り組み

〈普通科 I 類特別選抜〉
勉強合宿

I類特別選抜の希望者を対象に、夏休みに実施している3学年合同の合宿です。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、短期集中で勉学に励むことで、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 訪問

本校にお招きした卒業生から、様々なお話を聞ける対話形式の交流会です。勉強や大学選びなど、生徒が抱える高校生活での悩みや疑問に対し、卒業生ご自身の経験をもとに、アドバイスを交えながら答えていただいています。



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。



情報化への取り組み

大学入学共通テストの
受験科目に
「情報」が加わります。

進展する情報社会に必要な能力を育むため、高等学校では2022年4月から「情報」が必修科目となりました。また、これに伴い、2025年からの大学入学共通テストでは「情報」が受験科目の一つに加わり、プログラミングやデータ活用などが出題される予定になっています。本校では、3年間を通して充実した内容の情報科目を学びます。

- 1年 … 基礎づくり / 1単位
- 2年 … 基礎づくり / 1単位
- 3年 … 探究&入試対策 / 2単位



担任との面談

担任とのこまめな面談で
学習のサポートや進路指導が
受けられます。

放課後など日常的に、担任と二者面談の時間を設けています。授業で分からなかった部分の確認や、弱点克服のためのアドバイスなど、充実した学習サポートを行います。また、将来の目標に近づくには、どのような大学があって、どの大学が最も適しているかなど、進路指導をしています。





Jyoto Challenge

専門知識や技術を
学びながら
たくさんの友達と
過ごす毎日が楽しい。



資格の授業や実習に
しっかり取り組んで、
未来に役立つ
技能を磨いています。

電気科 3年
岡崎 誠志さん 志賀中学校出身

電子情報科 3年
野見山 美月さん 和白丘中学校出身 放送技術部

- 中学時代に熱中したこと/バスケットボール部へ入り、部活動を頑張りました。
- 高校生活が変わったこと/たくさんの友達と学校へ来るのが楽しくなりました。
- 今、夢中になっていること/友達との交流、映画鑑賞、グルメ店巡り、バスケットボール。
- 将来の夢/学んだ専門知識を活かせる会社へ入り、社会に貢献したいです。

- 中学時代に熱中したこと/放送部のアナウンス長として部活動に取り組みました。
- 高校生活が変わったこと/中学校の頃より成績が伸びました。
- 今、夢中になっていること/音楽をよく聴きます。ドラマを見ることも好きです。
- 将来の夢/アナウンス技術を活かせるJR九州の車掌を目指しています。



電気機器実習

発電機や電動機を
実際に扱って
知識や技術を体得しています。

電気機器実習室に備えてある発電機や電動機の原理や構造、特性を学び、取り扱い方法を体得しています。実際に機器を扱いながら学ぶので、知識や技術をどんどん吸収できます。将来的に取得できる「電験3種」にも関わる内容なので、やりがいも大きいです。



電気工事実習

実際の電気工事に即した配線作業を学びます。

屋内配線工事の実習です。配電図を見ながら金属管の加工を行い、ハンマーや圧着ペンチなどを用いて器具を取り付け、立板に配線を施していきます。先生の丁寧な指導によって、工事現場で必要な技術力が確実に身に付いています。



時間	活動
6:00	起床
7:30	登校
7:30 - 9:20	朝補習 (就職)
9:20 - 16:10	授業開始
16:10 - 16:30	授業終了・放課後
16:30 - 19:30	放課後の補習 (資格)
19:30	帰宅
20:00	夕食
21:00	学習
22:00	ランニング
22:30	入浴
23:00	就寝

照明

今まで知らなかった
照明のいろいろな知識を吸収。

電力技術の授業で、照明に関する内容を学びました。直接照明方式や間接照明方式の利点など、今まで知らなかった発見がたくさんありました。電気に関する多様な知識を吸収することで将来の仕事の幅を広げられると感じています。





電子製図

先生の操作を手本にしながら
3D CADで立体図を作成。

モニターに映る先生の操作をお手本に、3D CADを用いた製図作成のためのスキルを学んでいます。最初は苦労していたのですが、先生が基本的なことから教えてくれるので、徐々に技術力が向上。少し複雑な形状も、作成できるようになってきました。



ハードウェア技術

情報技術検定にもつながる
ハードウェアの仕組みを学習します。

1年で学んだ情報技術の内容とともに、コンピュータやその周辺装置の仕組みを学んでいます。次第にコンピュータの動きも分かるようになり、筋道を立てて考える力も身に付いてきました。情報技術検定2級にも関連するので、試験を見据えてじっくり取り組んでいます。



My Private Shot



ENGINEERING PROJECT
ものづくりプロジェクト

ものづくり
プロジェクトの
紹介はこちら



ロボット相撲プロジェクト

日本を取り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!「未来仕様」のプロジェクトの学びで、生徒一人一人の夢実現をサポートします。

- 高校生ロボット相撲全国大会 ラジコン型 準優勝 / 自立型 経済産業大臣賞



ITプロジェクト

情報系の資格取得に向けて活動しています。ITパスポートや基本情報技術者試験に挑戦したり、IT選手権の全国大会出場も目指しています。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。



ロボットプログラミングプロジェクト

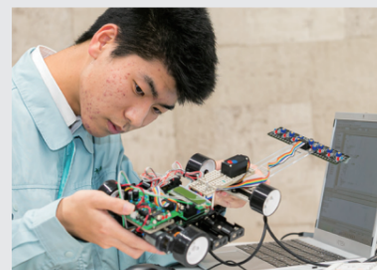
LEGOマインドストームEV3やSPIKEプライムを使い、WRO (World Robot Olympiad) や、ETロボコン、トモロボット競技会に出場しています。小学生以下を対象にしたプログラミング教室も実施しています。

- WROJapan2021 福岡予選会準優勝 / 全国大会出場
- 第8回トモロボット競技会 優勝



エコデッカープロジェクト

一人乗りの電気自動車を手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とを戦略的に考えるので、技術力・分析力・行動力が身に付き、高度な技術経験がその後の進路にも役立ちます。



マイコンカーラリープロジェクト

マイコンを搭載した小型の自走式自動車を製作し、規定コースの走行時間を競う大会へ出場します。マシンは部品を加工して製作。クランクやカーブなどが設けられた、約50mのコースを自走させるプログラミングにも取り組みます。



映像クリエイタープロジェクト

映像制作を通して社会問題を考えたり、企業活動をPRする活動に取り組んだりしています。これまでに天草の企業のPR動画や、駅でのマナー啓発動画などを制作しました。現在は、テレビ局と協力して動画の制作に取り組んでいます。

LICENSE 資格(2022年度実績)

難関!	第一種電気工事士	37名
	第二種電気工事士	81名
難関!	応用情報技術者	1名
難関!	基本情報技術者	1名
	情報セキュリティマネジメント	2名
	ITパスポート	7名
難関!	シーケンス技能検定2級	1名
難関!	シーケンス技能検定3級	15名
	工事担任者	19名
	危険物乙種	31名 ほか

第一種電気工事士

合格率

97%

合格率全国4位!

(2022年度)

国家資格等のべ(各種検定含む)

1,714名合格!

応用情報技術者

1名合格!

福岡県の高校生で
唯一の合格者!



専門知識が増えていく
確かな手応えと自分の成長を
実感しています。



電子情報科スペシャリストコース3年
松尾 一生さん 津屋崎中学校出身 バドミントン部

- 中学時代に熱中したこと/サッカー!クラブチームでセンターバックを務めていました。
- 高校生活で変わったこと/電子情報分野の専門知識がかなり増えました。
- 今、夢中になっていること/映画、アニメ、漫画を見ること。音楽もよく聴いています。
- 将来の夢/ゲームを作る仕事に就いて、自分のゲームを楽しむ人を見てみたい。



数学Ⅲ

入試科目の一つとして
より深い理解を図る。

数学I・IIは、そんなに難しさを感じませんでしたが、I・IIを発展させた数学Ⅲは少し苦戦しています。しかし、先生のきめ細かな指導で、やる気がどんどん高まり、繰り返し問題を解くことで理解も深まっています。



7:30	起床
8:25	登校
9:20	授業開始
16:10	授業終了
17:00	部活動
19:00	下校
20:10	帰宅
21:00	夕食・入浴
21:30	課題・勉強
22:30	自由時間
0:00	就寝

課題研究

学習の集大成として取り組むAIを用いた将棋ソフトの開発。

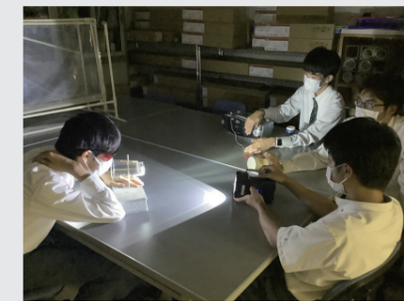
1・2年で学んだ知識のすべてを活用し、6人のチームで「AIを用いた将棋ソフト」を制作しています。目標は、将棋をする人間と1対1で対戦するAIソフト。その発展形として、チームの各個人が作ったAIソフト同士を戦わせることも計画中です。



i-STEM 独自の高大連携教育

大学とワンキャンパスだからできる学び

i-STEMとは、S科学、T技術、E工学、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。同じキャンパスの福岡工業大学で最新設備を使いながら、高校生は大学生が行う授業を受け、専門的な知識と技術の習得を目指します。大学生と実験をする中で、問題解決能力を身に付けながら専門的な知識と技術の習得を目指します。大学生、高校生双方にとって深い学びのある、福岡工業大学の附属高校ならではの教育システムです。



身近なモノでつくる光通信装置



化学材料の開発体験と電子顕微鏡観察



数式処理



いつでもどこでも
楽しみながら学び、活動し、
高校生活を
充実させています。



古典

文法をしっかり学んで
内容を理解する力が向上。

「更級日記」を題材に、文法とその内容について勉強しました。予習に力を注いだこと、先生の優しく丁寧な説明のおかげで、理解力が向上してきたように思います。また、古典自体の苦手意識もなくなり、古典に親しむ気持ちも大きくなってきました。



体育

号令係の指示のもとに
全員で息の合った行動を目指します。

体育は新学期、集団行動に取り組みます。号令係の指示のもとに大きな掛け声で、行進、駆け足、方向転換、整列などをキビキビと行います。お互いが協力しながら息のあった行動を目指すことで、クラスの団結力が高まります。



Ⅱ類特別選抜 3年
ゲトワ リサさん 和白丘中学校出身 ラグビー部 マネージャー

- 中学時代に熱中したこと／ピッチャーで副部長だったソフトボール部の活動です。
- 高校生活で変わったこと／留学によって自信が生まれ、積極的な姿勢も身につきました。
- 今、夢中になっていること／洋画を観ること、US・HIPHOPを聴くこと、コスメ集めも大好き。
- 将来の夢／海外の大学へ進学し、外資系航空会社のCAになりたいです。

わたしの放課後時間①

AFTER-SCHOOL ACTIVITIES
JET-ENGINE PROGRAM

ジェットエンジンプログラム

SDGsの堅苦しいイメージを変える
活動に取り組んでいます。

今、FUNNYと名付けた6人チームで、JET-ENGINEプログラムに採用された「高校生の新青春SDGs」というプロジェクトを進めています。Z世代へ向けて、SDGsの堅苦しいイメージを変えるために企画しました。



これから東京で学生団体と研修を行ったり、実際にSDGsに関するイベントを実施したりと、活動もどんどん本格化していきます。チームで動くこのプロジェクトを通して、協働力を高め、企画力やコミュニケーション力を養うことができました。



TIME TABLE

- 6:30 起床
- 8:30 登校
- 9:20 授業開始
- 授業
- 16:10 授業終了
- 17:00 部活動・課外活動
- マネージャー活動
- 下校
- 19:30 帰宅
- 夕食・入浴
- 20:30 課題・勉強
- 21:30 自由時間
- 23:30 就寝

部員をサポートしながら
後輩の指導にもあたっています。

ラグビー部のマネージャーとなって3年目。プロテインを作ったり、練習中の水分補給の準備をしたりと、部員たちをサポートする仕事に加え、今年はマネージャー・リーダーとして、後輩の指導にもあたっています。こうした多様な仕事をこなすことで、手際よく物事を進める能力、他者をリードしていく力が増したことを実感しています。



わたしの放課後時間②

AFTER-SCHOOL ACTIVITIES
RUGBY CLUB
MANAGER

ラグビー部 / マネージャー

英語字幕で洋画を観賞したりします!



留学したNZのラグビーの試合会場!

マネージャーの仕事の一つとして、「インスタグラム」の管理も手がけています。OBや部員の家族など約550人のフォロワーへ向けて、試合の様子などを配信しています。

Ⅱ 類特別選抜・Ⅱ 類の取り組み

勉強合宿

1年次の夏休みに実施しています。3泊4日のスケジュールで、授業、自習、テストを繰り返し実施。仲間と励まし合い、競い合いながら学力向上を図り、「絶対に合格する」という学習姿勢や強い精神力を養います。



福岡大学見学

普通科Ⅱ類2年生を対象に、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。進学意欲を高める行事を用意しています。



出張模擬講義

普通科Ⅱ類特別選抜・Ⅱ類の2年生を対象に、様々な大学の先生方をお招きして、出張模擬講義を実施しています。どのような学問を学びたいか、より具体的に考えるきっかけをつくっています。



進路研究会

様々な現場で活躍中のプロフェッショナルを招き、実際の仕事を知ることで、職業に対する理解を深めます。自分の適性に合っているかどうかを熟考したうえで、自分の将来像を描くことができます。



■実施講座一覧

- 公務員など / 警察官・消防士・弁護士・司法書士・公認会計士・税理士・FP・市町村役場職員・自衛官
- 医療関係 / 医師・獣医師・薬剤師・看護師・介護福祉士・ケアマネージャー・理学療法士・作業療法士・臨床検査技師・スポーツトレーナー・インストラクター
- 教育関係 / 保育士・幼稚園教諭・学校教諭(中学校)・学校教諭(小学校)
- IT・デザイン関係 / システムエンジニア・プログラマー・ネットワークエンジニア・インテリアデザイン・雑貨デザイン・アクセサリデザイン
- 航空関係 / 客室乗務員・空港職員・航空整備士
- 技術関係 / 建築・土木・電気技術者
- 放送・音楽・CM・芸能関係 / 放送・音楽業界・CM制作・ミュージシャン・役者・モデル・声優・アナウンサー

全コース共通の取り組み

キャリア教育

《総合的な探究の時間》

「何のために学ぶのか」を考え、課題発見・解決能力を身につける。

「総合的な探究の時間」は、これから社会で求められる「思考力・判断力・表現力」や「主体性」を、教科横断的な学びによって身につけることを目的とします。協働的学習・調査と、結果のまとめ・表現などの各方法を学び、「何のために学ぶのか」を考えます。



プレゼンテーション(SDGs)



総合的な探究の時間(1年生)

進路選択を応援するイベントがたくさん!

将来の夢を実現するために、生徒全員を対象に独自のキャリア教育を実践しています。1年生の早い時期から取り組むことで、様々な体験を通して生徒の学習意欲向上や進路選択に役立てることができます。また、校外での活動イベントもたくさん紹介しています。

よのなか研究会

様々な分野のプロフェッショナルを招いてワークショップを開いています。生徒同士で疑問や課題を出し合い、テーマへの理解を深めます。

校内大学説明会(3年/7月)

九州の大学だけでなく関東・関西の大学も多数参加いただいております。生徒同士で疑問や課題を出し合い、テーマへの理解を深めます。

野中 宣子 先生 担当教科：生物

「生きもの」って素晴らしい！
生物への興味を、視野を広げるきっかけに。

面白い動物の話を織り交ぜながら、授業を進めています。たとえば、日本最高齢のアカゲザルや上野動物園のハダカデバネズミの話など。動画を見せたり、またiPadで調べてもらったりしながら生徒の知的好奇心や探究心を高めています。ハダカデバネズミの生態の話は、卒業生が今も覚えているほどで、かなりインパクトがあったようです。人体の構造からも分かるように、生きものや生命って本当によくできていて、不思議だし面白いのです。いろんな生物へ興味を持ってもらうことで人や動物に対する優しい心を育み、視野を広げるきっかけにできれば嬉しいです。



NOBUKO NONAKA

新名 優一 先生 担当教科：情報



これからの社会に必要なスキルを
楽しく、アグレッシブに学ぼう。

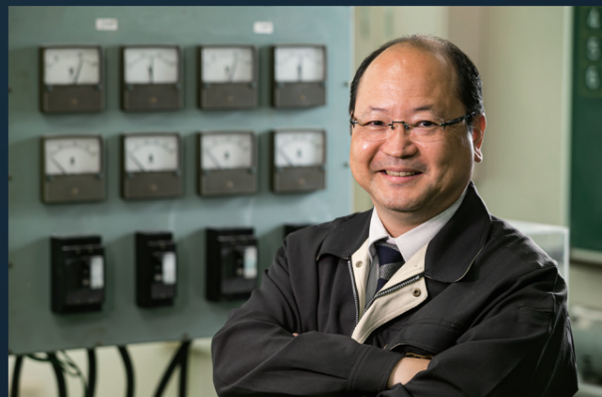
2025年度から「情報」が大学入学共通テストの科目に加わることもあり、カリキュラムを一新しました。身につくのは、情報社会に不可欠なICTに関する知識・技術。ネットワーク、デジタル技術、プログラミング、セキュリティなどを、楽しく、わかりやすく教えています。また私は、映像クリエイターの顧問も務めています。警察署とのコラボによる防犯キャンペーン動画など、地域に密着した映像制作を行うプロジェクトです。この活動を通して生徒は、動画編集などの様々なアプリを使いこなす能力と共に、積極的に社会と繋がりがちな対話力や交渉力などを習得しています。

YUICHI NINOMIYA

幸喜 隆 先生 担当教科：工業／電気回路、電気実習など

人としての成長を促し
人の幸せを支える技術者を育てたい。

モットーとしているのは、「思いやりを持つ技術者」を育てることです。電気技術者は日本の工業を支え、人の幸せを支える役割を担っています。だからこそ、「人のために」という意識を持って学んでほしいのです。また普段から、大きな声で挨拶や返事をするのも指導しています。電気設備の現場では、デスクワークと異なり危険が伴います。現場監督の指示などに、はっきりと応えることが必要です。そのための鍛錬です。授業では、人の幸せづくりに貢献する確かな知識・技術を教えるながら、どの現場でも通用するタフな精神力も鍛えたいと思っています。



TAKASHI KOUKI

川添 伸也 先生 担当教科：英語



「英語で学ぶ人」になって
将来、国際社会で活躍してほしい。

ICT機器を活用し、大きな身振り手振りで生徒の視覚・聴覚へ働きかけながら授業を進めています。教壇を離れて、より生徒の近くで授業をするスタイルが特徴です。ですから、板書することもほとんどありません。目指しているのは、生徒が「英語を学ぶ人」ではなく「英語で学ぶ人」になること。英語を今日のボーダレス時代に不可欠なコミュニケーションツールとして、使いこなせるようになってほしいですね。そして将来、国際社会で存在感を発揮する人材へ成長し、大いに活躍してもらうことを願っています。

SHINYA KAWAZOE

今西 慎吾 先生 担当教科：国語

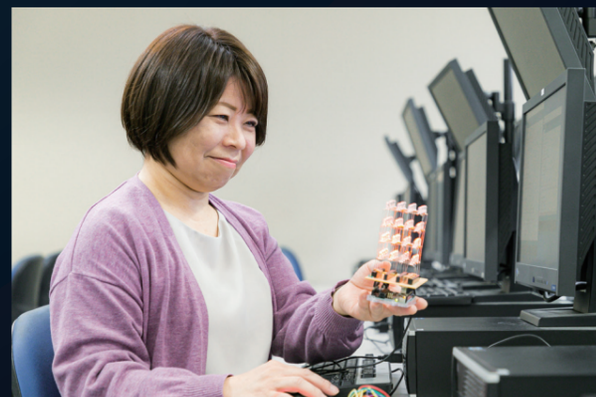
「答えを与えない授業」を実践！
自分で考える力を育みたい。

生徒自身がいろんな角度から考え、自分で答えに辿り着けるよう、「答えを与えない授業」を心がけています。日本語を「読む」「聞く」という行為を通して、他者からのメッセージを正しくキャッチする技術を養うためです。とはいえ、堅苦しい授業ではありません。どうせなら明るく、楽しく。しかし頭を使う時は、フル回転で考える授業を実践しています。また生徒には、「こうしないといけない」という固定観念を持ってほしくない。常識に捉われず伸び伸びと学び、活動することによって考える力も向上し、城東高校だからできる「面白い3年間」を送れるはずです。



SHINGO IMANISHI

貝淵 理恵子 先生 担当教科：工業／ハードウェア技術、実習、課題研究など



技術力と共に考察力を培って
社会で役立つエンジニアへ。

私は以前、国内電機メーカーの半導体技術者として働いていました。授業ではその経験をもとに、回路とプログラミングの原理に加え、現場で役立つ知識などを教えています。実習や課題研究は、学んだ知識や技術を実践できる授業。「ギターアンプ」や「バルスオキシメーター」、「LEDキューブ」を製作した生徒もいましたが、部品調達から回路設計、プログラミング、組立てまでを通じて、考察力や問題解決能力などを養うことができます。電子情報科は、ものづくりやプログラミングに興味を持つ人に最適な学科。社会で役立つエンジニアとしての能力を、ここで磨きませんか。

RIEKO KAIFUCHI



安川オートメーション・ドライブ株式会社

伊藤 孝敏 さん 電気科 2006年3月卒業

**目指す生徒像の一つは、
今も、電気技術者として働く
私の行動指針になっています。**

ロボットメーカーとして知られる安川電機のグループ会社で、電気技術者として働いています。主に鉄鋼会社の生産システムを制御する、電気回路の設計が私の仕事。プラント設備のオートメーション化を支え、作業の効率化・安全化に貢献しています。実際の仕事は入社後に覚えたことが多いのですが、当初から電気科で学んだ知識を業務の基礎として活かすことができました。やりがいを感じるのは、設備が不具合なく立ち上がり稼働したとき。技術者としての喜びを味わっています。

高校時代を振り返れば、担任の先生がとても情熱的だったことが思い起こされます。所属していたバレー部の顧問でもあり、勉強も部活動も、生活態度も熱く指導して頂きました。また、城東高校の目指す生徒像の一つに、「自ら考え判断し、行動する生徒」がありますが、今でもはっきり心に刻まれています。卒業して20年近い今なお、仕事する上での私の指針です。

PROFILE

産業や生活を支え続ける電気分野を学ぼうと、合格していた普通高校へは進学せずに城東高校電気科へ入学。卒業後は、福岡工業大学工学部電気工学科へと進学した。大学卒業後には、産業用ロボットメーカーとして名高い安川電機のグループ会社へ入社。現在、電気技術者として活躍中。

看護師(医療法人柳育会 柳病院)

矢嶋 史佳 さん Ⅱ類 2015年3月卒業

**コミュニケーション力が
現場でとても役立っています。**

病院の一般病棟で、手術前後の患者さん、内視鏡検査や化学療法などを行う患者様などの看護を行っています。また、救急車で運ばれてくる急患の治療に関わることもあります。高校時代は、部活動、行事、勉強など、様々なことに取り組んだ日々でした。全てが、楽しい思い出です。その中でいろんな人と関わりながら、コミュニケーション力を伸ばすことができました。現在の仕事でも活かしています。城東高校は、何でもチャレンジできる学校。自分の可能性を信じて、他校では経験できない生活を送ってください。



PROFILE

高校時代は勉強と共に部活動に注力。弓道部部长を務め、九州大会に出場した経験を持つ。高校3年生の時に、将来の仕事として看護職を意識。卒業後に看護師養成の専門学校へ進学し、3年間で看護師資格を取得した。現在、地域医療を担う病院で、患者に寄り添う看護を実践している。



キューピー株式会社

竹下 涼太 さん Ⅰ類 2014年3月卒業

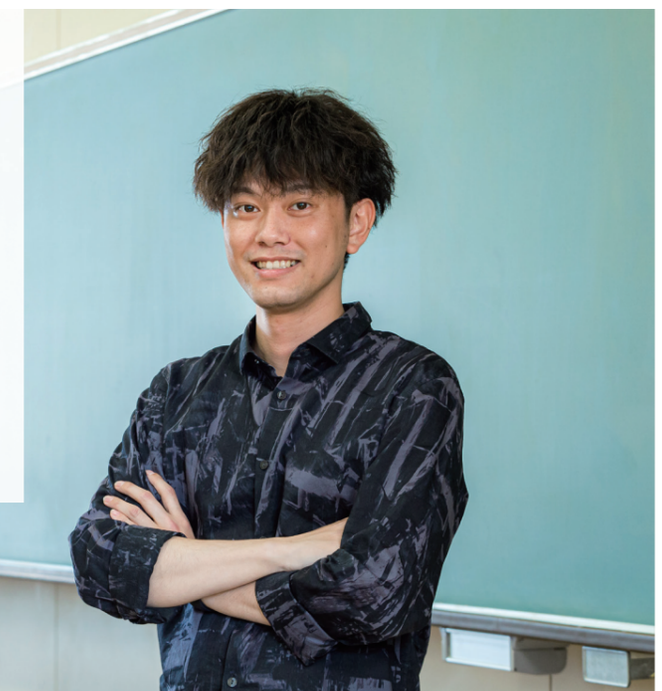
**個性を磨き合い、人として成長する土台を作った
そんな3年間でした。**

キューピー(株)のファインケミカル本部で、血管の詰まりを改善する「薬剤」の開発・製造・品質保証などの仕事に携わっています。医師が慢性動脈閉塞症や糖尿病の患者等に処方する薬であるため、人の生命に関わる責任とやりがいの大きな仕事です。高校生活を思い起こすと、いろいろな個性が集まった環境の中で、自分自身の個性にも磨きをかけた3年間でした。進学を志望しながらもサッカーを続けることができ、多くの友人、先輩後輩、先生方と今も交流が続いています。「人として成長する土台を作った」。そう言い切ることができる、有意義な高校生活でした。



PROFILE

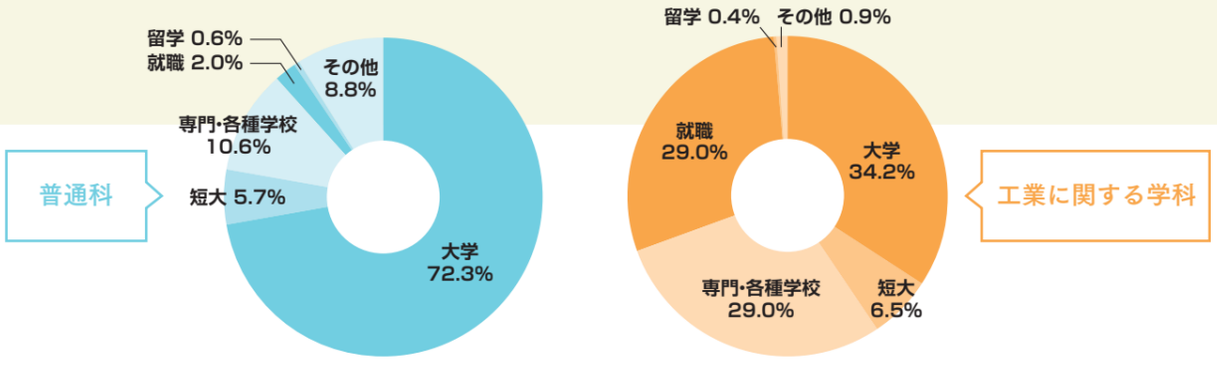
高校卒業後、理学部物理学科へ進学し、嚙下食の物性研究に取り組んだ。大学生時代には中・高の理科教員免許と共に、調理師免許も取得。大学卒業後は大学院の薬学研究所生体機能制御学研究室で研究に専心し、修了後、食と健康への貢献を目指すキューピー(株)へ就職した。



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。
城東高校は一人一人の夢の実現を応援します！

コース別 進学状況 (直近3か年)

進路の比率 (2022年度)



普通科 I類 特別選抜

- | | | | |
|--|---|---|--|
| 京都大学
大阪大学
九州大学
神戸大学
九州工業大学
福岡教育大学
福岡県立大学
福岡女子大学
佐賀大学
長崎大学 | 熊本大学
大分大学
宮崎大学
鹿児島大学
琉球大学
北見工業大学
千葉大学
電気通信大学
新潟大学
奈良女子大学
岡山大学 | 山口大学
高知大学
長崎県立大学
早稲田大学
東京理科大学
明治大学
青山学院大学
中央大学
法政大学
同志社大学
立命館大学 | 西南学院大学
福岡大学
中村学園大学
日本赤十字九州国際看護大学
立命館アジア太平洋大学
駒澤大学
関西外国語大学
近畿大学
防衛大学校
防衛医科大学校
水産大学校 |
|--|---|---|--|

九州大学 医学部 医学科

基礎を固めることに力を入れて勉強しました。そのおかげで、多くの知識や解法の引き出しをもって入試に臨めました。私は小児科医に憧れを持っており、九州大学は特に小児がんの臨床・研究においてトップクラスの設備と歴史があるので、学べることをすべて吸収し、頼られる小児科医になります。

村瀬 幸助さん
I類特別選抜
篠栗中学校出身

早稲田大学 教育学部 英語英文学科

以前から英語に興味があり、また色々な恩師と出会う中で教師という職業にも惹かれ、この学部を志望しました。振り返って思うのは、得意科目を1つでも作ることは重要だということです。大学では自分で決断して行動する機会が増えます。全力で楽しみます！

田原 弘誠さん
I類特別選抜
中央(宗像)中学校出身

福岡教育大学 教育学部 中等教育教員養成課程

分かりやすく教えてくださり、相談に乗ってくださる先生に憧れ、福岡教育大学を受験しようとした。基礎をしっかり身につけたことで応用問題も理解しやすくなり、共通テスト後は試験科目だけに没頭して勉強しました。大学では知識だけでなくコミュニケーション力も身につけたいと思います。

吉田 ゆいさん
I類
箱崎清松中学校出身

普通科 II類 特別選抜

- | | | | |
|--|--|--|---|
| 九州大学
九州工業大学
福岡教育大学
北九州市立大学
福岡女子大学
佐賀大学
熊本大学
鹿児島大学
滋賀大学
大阪教育大学
神戸大学 | 鳥取大学
島根大学
山口大学
神戸市外国語大学
東京理科大学
青山学院大学
法政大学
同志社大学
立命館大学
西南学院大学
福岡大学 | 福岡工業大学
九州産業大学
第一薬科大学
筑紫学園大学
中村学園大学
日本赤十字九州国際看護大学
福岡歯科大学
福岡女学院看護大学
福岡女学院大学
令和健康科学大学
立命館アジア太平洋大学 | 国際医療福祉大学
駒澤大学
創価大学
東海大学
日本大学
名古屋外国語大学
近畿大学
神戸女子大学
岡山理科大学
水産大学校
テイラーズ大学(マレーシア) |
|--|--|--|---|

福岡女子大学 国際文学部 環境科学科

高校からサッカーを始め、うまくいかないこともあったけれど、仲間と鼓舞しあってやり遂げられたことが一番の思い出です。「出張講義」でこの学部に興味を持ち、学校型推薦を利用しながらも、共通テストのために勉強も面接練習もたくさんしました。大学では環境問題について学び、自分ができることを見つけていきたいです。

吉永 有貴さん
II類特別選抜
香椎第2中学校出身

佐賀大学 芸術地域デザイン学部 芸術表現コース

私は高校入学前から造形・視覚芸術の表現方法に興味がありました。2年次の冬から美術予備校で石膏デッサンを練習しました。並行して共通テストの勉強もしました。大学では、技術を磨くことはもちろん、抽象的な内容の理解力と言語力を高めたいと思います。

田代 ひまりさん
II類特別選抜
箱崎中学校出身

東京理科大学 創域理工学部 経営システム工学科

授業を主体的に受け、欠かさず復習したことで、勉強と部活動のどちらも充実しました。また、積極的に課外活動に参加して、自分の強みを作りました。これから経営工学を学んで、システム設計という面で世の中の生活を安全かつ豊かなものにしたいと考えています。

大瀬良 拓実さん
II類特別選抜
多々良中学校出身

普通科 II類

- | | | | |
|---|---|--|---|
| 北九州市立大学
熊本県立大学
都留文科大学
法政大学
同志社大学
立命館大学
西南学院大学
福岡大学
福岡工業大学
九州産業大学
九州栄養福祉大学 | 九州女子大学
久留米工業大学
久留米大学
純真学園大学
西南学院大学
第一薬科大学
筑紫学園大学
中村学園大学
日本赤十字九州国際看護大学
福岡看護大学
福岡国際医療福祉大学 | 福岡女学院看護大学
福岡女学院大学
令和健康科学大学
崇城大学
日本文理大学
立命館アジア太平洋大学
国士舘大学
駒澤大学
帝京大学
東海大学
東京音楽大学 | 日本体育大学
日本大学
神奈川工科大学
洗足学園音楽大学
金沢工業大学
近畿大学
環太平洋大学
広島国際大学
梅光学院大学
福岡工業大学短期大学部
九州職業能力開発大学校 |
|---|---|--|---|

法政大学 法学部 政治学科

2年次に参加したイベントで福岡市長のお話を伺ったことがきっかけで、政治について深く学びたいと考えようになりました。担任の先生からの勧めもあり、この大学を志望するようになりました。日々の授業、定期考査を大事にする中で勉強する習慣が身に付きました。

大丸 光士郎さん
II類
河東中学校出身

福岡大学 人文学部 英語学科

部活動だけでなく、すきま時間を使って意識的に勉強しました。2年次の出張講義で福岡大学の講義が面白く、学びたいことが学べそうと感じ、志望しました。今後は英語力に磨きをかけ、留学を通して異文化を学び、海外で活躍するホテルスタッフを目指します。

馬渡 暖斗さん
II類
新宮東中学校出身

スカイマーク 株式会社

進路は2年次の担任の先生の勧めで選びました。企業理念や事業の目的などを詳しく調べ、会社について知ることから始め、先生には面接練習や志望理由書の添削をしていただきました。お客様が安心して飛行機に乗っていただけるような対応のできるグラウンドスタッフを目指します。

楠田 桃子さん
II類
新宮中学校出身

電気科・電子情報科 スペシャリストコース

電気科

電子情報科

- | | | | |
|--|--|--|---|
| 九州工業大学
北九州市立大学
佐賀大学
長崎大学
熊本大学
大分大学
群馬大学
山口大学
長崎県立大学
名城大学
山陽小野田市立山口東京理科大学 | 高知工科大学
福岡大学
福岡工業大学
九州産業大学
九州共立大学
九州国際大学
九州情報大学
久留米工業大学
純真学園大学
西日本工業大学
日本経済大学 | 日本赤十字九州国際看護大学
令和健康科学大学
西九州大学
崇城大学
日本文理大学
千葉工業大学
創価大学
帝京大学
東海大学
東京電機大学
立正大学 | 金沢工業大学
大阪電気通信大学
近畿大学
阪南大学
天理大学
広島経済大学
広島工業大学
九州産業大学造形短期大学部
福岡工業大学短期大学部
九州職業能力開発大学校
テイラーズ大学(マレーシア) |
|--|--|--|---|

熊本大学 教育学部 学校教育教員養成課程

在学中は資格取得やロボット相撲プロジェクトなど、様々なものづくりに挑戦しました。その中で、先生方の専門性の高さや「教える」熱心さに心惹かれ、少しずつ教員という職に魅力を感じるようになりました。大学では、専門性を高めながら、教師力を養っていききたいと思います。

山田 叶羽さん
電子情報科スペシャリストコース
那珂川南中学校出身

福岡工業大学 情報工学部 情報通信工学科

私は早くから将来になりたい職業があり、そのための資格取得、定期考査、進路活動に一生懸命取り組んできました。そして私が学びたい情報通信の専門分野がある福岡工業大学に進学を決めました。大学でも情報通信の資格取得に特に力を入れていきたいと思っています。

三井 佑真さん
電子情報科
香椎第2中学校出身

国土交通省 大阪航空局 (国家公務員)

昼休みは「ロボット競技プロジェクト」でロボットの設計、放課後は第一種電気工事士試験の勉強、自宅で公務員試験の勉強と、計画的に取り組みました。ボランティア活動にも参加してやりがいを感じ、人の役に立てる公務員を志望しました。空港施設を安心・安全に利用してもらえよう頑張りたいです。

柳原 旺翔さん
電気科
新宮中学校出身

大学合格実績 (過去3年間)

九州大学医学部医学科 1名現役合格! **大阪大学薬学部 1名合格!**

大学名	R2	R3	R4
国立大学			
九州大学	11	6	5
九州工業大学	13	9	2
福岡教育大学	2	5	2
佐賀大学	5	6	10
長崎大学	1	5	2
熊本大学	3	2	3
大分大学	1	3	2
宮崎大学	2	1	2
鹿児島大学	3	3	2
琉球大学			1
北見工業大学			1
小樽商科大学			1
新潟大学			1
群馬大学			1
千葉大学	1		
電気通信大学	1		
滋賀大学	1	1	
京都大学		2	
大阪大学		1	1
大阪教育大学		1	
神戸大学	1	1	
奈良女子大学	1		
鳥取大学	1		
島根大学			1
岡山大学	2		
広島大学	1		
山口大学	4	2	1
高知大学			1
公立大学			
北九州市立大学	8	9	13
福岡県立大学	1	1	
福岡女子大学	1	3	3
長崎県立大学	1		2
熊本県立大学			1
名桜大学		1	1
東京都立大学		1	
都留文科大学			1
神戸市外国語大学			1
山陽小野田市立山口東京理科大学	1	1	1
下関市立大学			1
高知工科大学			2
国公立大学 合計	66	72	57
公立短期大学			
大分県立芸術文化短期大学			1
川崎市立看護短期大学	1		
進大学等			
防衛医科大学校			1
防衛大学校	4	7	2
航空保安大学校			
水産大学校	2	2	
職業能力開発総合大学校			2
九州職業能力開発大学校	3	17	7
川内職業能力開発短期大学校	1		
千葉職業能力開発短期大学校	1		1
国公立大学・準大学等 計	77	101	69

大学名	R2	R3	R4
私立大学			
早稲田大学			1
上智大学			1
東京理科大学	6	4	2
学習院大学			1
明治大学	4	4	3
青山学院大学	3	2	1
中央大学	1	3	1
法政大学	4	6	3
関西大学	3		
関西学院大学	4	2	1
同志社大学	10	3	10
立命館大学	14	14	15
北翔大学	1		
北海学園大学			1
流通経済大学	1		1
国際医療福祉大学	4	4	3
共栄大学			1
埼玉学園大学			1
駿河台大学			1
東京国際大学			3
ものづくり大学			1
敬愛大学	1		
淑徳大学			1
千葉工業大学	4	17	1
麗澤大学			1
亜細亜大学	1		
大妻女子大学			1
国立音楽大学	1		
工学院大学			1
国士舘大学			2
駒澤大学	3	2	5
昭和女子大学			1
専修大学			2
創価大学	1		2
大東文化大学			1
拓殖大学			7
玉川大学			1
帝京大学	9	5	12
東海大学	4	2	5
東京音楽大学	1		
東京電機大学			1
東京農業大学	1		
桐朋学園大学			1
東洋大学	1	1	
日本体育大学			3
日本赤十字看護大学			1
日本大学	2	3	2
文化学園大学			1
武蔵野大学	1	1	
明治学院大学	1		
立正大学	3		
神奈川工科大学	1	1	
関東学院大学	1	1	1
昭和音楽大学	1		
洗足学園音楽大学			1

大学名	R2	R3	R4
私立大学			
フェリス学院大学	1		
金沢工業大学			2
福井工業大学			1
山梨学院大学			1
朝日大学	1		2
愛知学院大学			1
愛知大学			1
愛知東邦大学			1
中京大学	1		
名古屋外国語大学	2		
名古屋芸術大学			2
南山大学			2
日本福祉大学			1
皇学館大学	1		
京都産業大学	1	3	1
京都精華大学			1
京都橘大学			1
同志社女子大学			1
佛教大学			1
明治国際医療大学	1	1	
龍谷大学			2
大阪学院大学			2
大阪経済大学			1
大阪経済法科大学			12
大阪芸術大学			1
大阪産業大学			5
大阪商業大学			1
大阪電気通信大学	1		1
関西外国語大学			4
関西福祉科学大学			2
近畿大学	36	21	16
羽衣国際大学	1		
阪南大学	1		
甲南大学			1
神戸芸術工科大学			1
神戸国際大学	1		
神戸女子大学			1
神戸親和大学	1		
宝塚医療大学	1		
天理大学	1	1	
奈良大学			1
岡山理科大学	4	3	2
環太平洋大学	2	2	3
広島経済大学			1
広島工業大学	1	3	
広島国際大学	1	1	2
広島文教大学			3
福山大学	1		
安田女子大学			1
至誠館大学	1	2	
東亜大学	1		
梅光学院大学	3	1	
松山大学			1
ティラース大学			2

大学名	R2	R3	R4
私立大学(九州地区)			
福岡工業大学	1161	931	1175
西南学院大学	37	48	50
福岡大学	145	124	191
九州産業大学	88	94	137
九州共立大学			3
九州国際大学	11	8	12
九州情報大学	4	4	4
九州女子大学			1
久留米工業大学	7	3	11
久留米大学	30	8	26
産業医科大学			2
純真学園大学	11	4	6
西南学院大学	5	3	4
聖マリア学院大学	2		4
第一薬科大学	6	4	1
筑紫学園大学	24	23	17
中村学園大学	22	15	19
西日本工業大学	5	6	4
日本経済大学	11	2	2
日本赤十字九州国際看護大学	6	6	3
福岡看護大学	4	1	1
福岡国際医療福祉大学	8	3	7
福岡歯科大学			2
福岡学院看護大学	3	1	5
福岡学院大学	18	11	30
令和健康科学大学			10
九州大学	3	1	1
活水女子大学			1
長崎国際大学	1	2	1
長崎総合科学大学			1
熊本学園大学			2
熊本保健科学大学	1		
崇城大学	2	6	4
日本文理大学	2	3	2
別府大学			1
立命館アジア太平洋大学	2	3	
九州保健福祉大学	5	1	1
宮崎国際大学			1
宮崎産業経営大学			1
鹿児島純心大学			1
第一工科大学			1
沖縄国際大学	1		
私立大学 計	1783	1515	1887
大学 計	1860	1616	1956

大学名	R2	R3	R4
短期大学			
福岡工業大学短期大学部	38	42	140
その他の短大	20	16	25
短期大学 計	58	58	165



就職実績 (過去3年間)

企業訪問を重ね、一人一人の生徒の適性に合った仕事を勧められるよう就職活動をバックアップしています。

会社名	R2	R3	R4
県内			
株式会社 アイチコーポレーション			1
株式会社 アクティス	1		
株式会社 エディオ			1
F-LINE株式会社	1		1
株式会社 オオサカネーム	1		1
株式会社 オンデーズ			1
株式会社 カミ	1		
株式会社 関電工	1	1	1
九州電力株式会社			1
九州三菱自動車販売株式会社	2	1	
九州旅客鉄道株式会社(JR九州)	1		
キューセツAQUA株式会社			1
株式会社 九電工	4	4	6
株式会社 九電送配サービス	1	1	1
株式会社 キューヘン	1		2
株式会社 近代プラント			1
株式会社 久原本家食品			1
株式会社 glow ANTIQUES			1
コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社			1
コハク電機			1
小森電気			1
株式会社 サニックス	1		
沢井製薬株式会社			1
株式会社 Thanks			1
三甲株式会社	2		
三友ボディー株式会社			1
JR九州エンジニアリング株式会社			1
株式会社 ジェイアール	1		
西日本新幹線テクノス			1
株式会社 ジャパンシーフーズ			1
昭和電工工業株式会社	1		
株式会社 新大倉			1
セコム株式会社	1		
株式会社 セゼラルアサヒ	1		
(一社) 全日検			1
株式会社 ダイショー	2	1	1
株式会社 大創産業(DAISIO)			1
株式会社 千鳥頭総本舗			1

会社名	R2	R3	R4
県内			
千代田計装株式会社			1
D-Beck株式会社			1
東通西日本株式会社			1
株式会社 東洋システム			1
トヨタ自動車九州株式会社	2	1	2
トヨタ紡織九州株式会社	1	1	
西鉄エム・テック株式会社	2		
日産車体九州株式会社	1		
ニビシ醤油株式会社			1
日本貨物鉄道株式会社(JR貨物)	1		
日本郵便株式会社	1		
ハウス食品株式会社福岡工場	1		1
八光オートメーション株式会社			1
株式会社 日立産機テクノサービス	1	1	1
株式会社 ファーマインド			1
福岡ダイハツ販売株式会社			1
株式会社 福岡電設	3	1	1
福岡トヨタ自動車株式会社	1	1	1
福岡ポリ株式会社			1
(公財) ぶくおか 豊かな海づくり協会			1
福岡ロジテム株式会社			1
株式会社 福東電設			1
文化シャッター株式会社			1
朋和産業株式会社			1
株式会社 マキシス工業			1
三井製糖株式会社			1
株式会社 三井ハイテック	1	1	
三菱ふそうトラック・バス株式会社九州ふそう			1
株式会社 峰製作所			1
宗教法人 宗像大社			1
村本モーターズ株式会社			1
株式会社 森硝子店			1
矢崎部品株式会社	1	1	
山下医科器械株式会社			1
株式会社 ヤマダホールディングス			1
菱電工レベータ施設株式会社			1
株式会社 久田組			1

会社名	R2	R3	R4
県外			
アイリスオーヤマ株式会社	1	2	
株式会社 イズミテクノ	1		
岡山シーガルズ株式会社			1
株式会社 京セラ			3
株式会社 きんてん			2
株式会社 クボタ	2	3	3
株式会社 光栄			1
コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社	1		
J-POWERテレコミュニケーションサービス株式会社	1		
スカイマーク株式会社			2
西武鉄道株式会社			1
ダイハツ九州株式会社	1		1
ダイハツ工業株式会社			1
株式会社 デンソー	2	2	1
東京地下鉄株式会社(東京メトロ)			1
トヨタ自動車株式会社	2	3	3
トヨタ車体株式会社	1	2	2
内海造船株式会社			1
西日本高速道路株式会社			1
日東電工株式会社	1	2	1
東日本旅客鉄道株式会社(JR東日本)			1
株式会社 フロアテック			1
株式会社 マツダ	1	1	2
株式会社 ハケ代造園			1

種類	R2	R3	R4
公務員合格者			
国家一般職(関東技術)			1
国家一般職(九州技術)	1	1	6
国家専門職(入国警備官)	1		
東京都職員(技術)			1
福岡県職員(事務)			1
福岡市職員(技術)			2
北九州市職員(技術)			2
神奈川県警察官	3	1	2
大阪府警察官			1
兵庫県警察官	1		1
福岡県警察官	3	1	
佐賀県警察官			1
自衛隊一般曹候補生(陸上)			1
自衛隊一般曹候補生(海上)	1		1
自衛官候補生(陸上)	2	1	1
自衛官候補生(海上)	1		1

進学指導の先生からのエール!

自分自身の「価値観」を大切に。

将来の進路を考える際、一番に気を付けておくべきことはミスマッチを避けることです。そのためには、これまでに育んできた自分自身の価値観を大切に、それを軸に進路選択を行いましょう。複雑になっていく世の中だからこそ物事をシンプルにとらえるために、皆さんには価値観と基礎学力の2つを常に大切にしてほしいと思います。

進学指導主事/岩井 慎也



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	工業に関する学科	電気科・電子情報科 スペシャリストコース	30名
	I類	50名		電気科	85名
	II類特別選抜	60名			
	II類	215名			
				電子情報科	85名

※普通科と工業に関する学科の併願はできません。
※いずれの学科も、出願の際に志望するコースを第1志望から第4志望まで選択可能です。
※普通科・電気科・電子情報科ともに、入学後に学科を変更することはできません。

校納金 (令和6年度予定)

詳細		普通科	電気科・電子情報科
授業料等	授業料	33,000円	33,000円
	教育充実費	6,500円	6,500円
	施設維持費	5,800円	5,800円
	実習費		1,000円
	※福岡県保護者負担軽減補助金	△500円	△500円
諸会費	生徒会費	1,500円	1,500円
	同窓会費	100円	100円
	PTA会費	1,400円	1,400円
	積立金(2年生まで) 1年生4月~2年生11月:修学旅行積立金 2年生12月~2年生3月:卒業積立金	7,000円	7,000円
合計		54,800円	55,800円

※福岡県保護者負担軽減補助金は、福岡県独自の補助金で一律支給されます。

その他費用

- ①PTA入会金10,000円は入学年度の4月に納入していただきます。
- ②各年度初めに学年予納金を別途納入していただきます。
- ③学年予納金(1年次) 普通科/47,385円 電気科・電子情報科/48,885円

寮費

入寮者のみ
(令和5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5年度の実績です。令和6年度については入試要項をご確認ください。

■試験科目

国語・数学・社会・理科・英語の5教科

※英語以外の教科の試験時間はすべて各50分です。
(英語はリスニングを含む55分)
※専願・一般(前期・後期)すべて科目は同じです。

■受験に関する費用 (令和6年度予定)

- ① 受験料…………… 20,000円
- ② 入学申込金…………… 40,000円
- ③ 施設設備費…………… 220,000円

■授業料等に対する支援制度および支援金

授業料の軽減等について、国と福岡県から次のような支援があります。
また、これらの制度は同時に受けることができます。
国の施策により金額等が変更されることがあります。

●就学支援金(国の補助金)

所得判定基準額(保護者の合算)	受給額/月額
0円 ~ 154,499円	33,000円
154,500円 ~ 304,199円	9,900円
304,200円 ~	0円(対象外)

※保護者の所得判定基準額は、以下の算定式により計算した額で決定します。

【算定式】
住民税に基づく課税標準額×6%-市町村住民税の調整控除の額

●学校納付金軽減補助金(福岡県の補助金)

対象となる世帯の一例	月額
○生活保護受給世帯 ○道府県民税・市町村民税の 所得割額合算額非課税世帯 ○国民年金保険料全額免除世帯 ○児童扶養手当受給世帯(一定条件有) ○就学援助受給世帯 など	9,900円

※就学支援金の補助金額に応じて、学校納付金軽減補助金の金額が変わります。

●奨学金給付金(福岡県の補助金)

上記制度に加えて、非課税世帯への支援金制度があります。

特待制度 ほか (令和5年度)

城東特待生について

城東高校は、学業やスポーツ・文化面において優秀で、かつ意欲の高い生徒を城東特待生として採用しています。
各特待生の内容と条件は以下の通りです。
詳しくは本校事務局(092-606-0724)へお問い合わせください。

- 学業 専願・一般入試において、学業優秀で、大学進学を目指す生徒を対象に、入試成績や調査書等総合的判断のもと、選考・採用します。一般入試は公立高校との併願が可能です。

城東特待生 (学業SA)	・施設設備費を免除。授業料相当額(※)を奨学金として給付。 この他、学習に関わる費用の一部を奨学金(70万円/3年間)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 ・電気科スペシャリストコース ・電子情報科スペシャリストコース より選考・採用します。
城東特待生 (学業SB)	・施設設備費を免除。授業料相当額(※)を奨学金として給付。 この他、学習に関わる費用の一部を奨学金(40万円/3年間)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 ・電気科スペシャリストコース ・電子情報科スペシャリストコース より選考・採用します。
城東特待生 (学業A)	・施設設備費を免除。授業料相当額(※)を奨学金として給付。	すべての学科・コースより 選考・採用します。
城東特待生 (学業B)	・施設設備費を免除。	すべての学科・コースより 選考・採用します。

・学業SA、学業SBについては1年毎の審査となります。・就学支援金の対象の有無にかかわらず、就学支援金の申請をしていただくことが条件となります。
※授業料33,000円から国の就学支援金(所得によって金額は変わります)を除く金額
(注意)国・県の施策により、金額の変更や制度自体が廃止される場合は給付額が変わります。

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随時案内いたします。

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

JR鹿兒島本線 赤間

博多駅 快速 14分

福工大前駅 快速 10分

福岡駅 快速 9分

赤間駅

JR福工大前駅から、福岡工業大学・城東高校への直結通路をご利用ください

徒歩 3分

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 / インスタグラム

Instagram