







突き抜ける! やりたい アルル ことを応援する奨学金

JET-ENGINE PROGRAM

「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。

2023年度[JET-ENGINE PROGRAM]採用決定企画

水生昆虫ヤバイゼ

I類2年/松本蓮さん・濵崎佑さん & Ⅱ類特別選抜2年/隈本陽樹さん

少なくなった「水生昆虫」を 採取して繁殖させる!

私たちが実施するのは、タガメやゲンゴロウなど、今では希少な「水生昆虫」の個体数を増やすためのプロジェクトです。近年、水質汚濁や舗装整備、開発などの多様な原因によって自然環境が激変し、水生昆虫の棲息は棲む場所が次第に失われています。その結果、水生昆虫の多くの種類が絶滅の危機に瀕しています。そこで私たちは、熊本の自然が色濃く残る地域へ足を運び、水生昆虫の棲息地を見つけて採集し、持ち帰って繁殖させる活動に取り組みます。また増やした個体は、将来的に元の棲息地へ返します。まず第1回目の活動として、5月の連休にメンバーで熊本のとある地方へ赴き、調査も兼ねて水生昆虫を採集しました。この後も採集活動は精力的に行う予定で、11月までに複数回の採集活動を計画しています。

こうして採集した水生昆虫は、学校屋上に設置した水槽で飼育 しますが、餌を与えながら産卵させることで、個体数の増加につ なげていきます。



インターネットにつながるクレーンゲーム

電子情報科スペシャリストコース2年/山本健太さん



「どこでも誰でも操作できるモノづくり」をテーマに、インターネット回線を利用して操作する小型の「クレーンゲーム機」を製作しています。3D CADを用いて設計した後に、福工大モノづくりセンターの3Dプリンターでパーツを作ったり、材料を加工したりして実機製作にあたっています。一方で、身体が不自由な方も利用できるように、腕や足で扱えるコントローラー、また「まばたき」で操作できるコントローラーの開発も構想中です。

世界の子どもたちを支援しよう

【高校生団体:SENTH】II類特別選抜2年/松村碧さん・吉武ひなさん・宮尾姫月さん



学校に行くことができない世界の子どもたちに必要物資を届け、多くの子どもたちが学校で学べるような活動を行うプロジェクトです。持続的に取り組むためにメンバーを募集し、インスタグラム等を用いて活動内容を告知・配信します。

今後、東京のバングラデシュ大使館を訪問したり、日本で暮らすバングラデシュの方を通訳として学校に招き、現地の子どもたちと生徒によるオンライン交流を実施する計画を立てています。

テーマは自由! 君も城東で挑戦してみませんか?



JYOTO DREAMS

今一番頑張っていることは?

















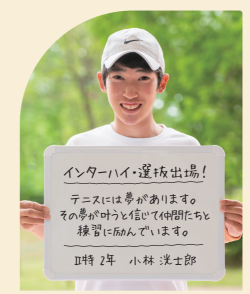


















城東高校主催! 国際交流プログラム 校内外の国際イベントを多数紹介しています!

- *韓国領事館訪問
- *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
- *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
- *海外で活躍する福岡県人会による講演
- *国境なき医師団日本元会長井田覚氏と考えるガザ・パレスチナ問題
- *アフリカで活躍する日本人プロサッカー選手森下仁道氏による特別講演会

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か月(中期)・1年(長期)
留学先	ニュージーランド	・アメリカ ・カナダ ・イギリス ・マルタ ・シンガポール	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	主体的に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!	一歩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

学校のアスレチック行事

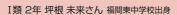
広がる国際交流 交流を深めてきた世界の国や地域



ニュージーランド中期留学

毎日が充実していた3か月間! 自信がつき、積極性が生まれました。





1年次の1月から約3か月間、ニュージーランドの「パクランガカレッジ(Pakuranga College)」へ留学してきました。 2週間の語学研修を受けた後、現地の生徒と机を並べて、数学、英語、ビジネス経済学、テクノロジーフード、デザインとビジュアルコミュニケーション、アウトドアエデュケーションなど、様々な授業を受けました。 ニュージーランドで過ごした3か月間は、毎日が充実していました。 英語がよく聴き取れない、うまく話せないという中で、他の留学生をランチに誘うなど自分からコミュニケーションを図ったことが思い出に残っています。 学校には、世界各国からの留学生がいましたが、世界には自分とは違う考えを持った人が多くいることを知りました。留学は今までの自分を変えてくれました。英語だけを使う日々の中で、様々な状況を乗り越えた経験が自信になり、より積極的に行動できるようになりました。

校内グローバルプログラム

グローバルイベントの経験をもとに、国際的な視野を持つ教師を目指します。



Ⅲ類特別選抜 3年 園田 毅さん 松崎中学校出身

自分の世界を広げようと思い、「箱崎モスク訪問」「国境なき医師団・井田覚氏と考える"ガザ・パレスチナ問題"」「森下仁道氏による特別講演」「留学デザインプレプログラム:前田龍成氏の話」など、校内で行われるいろいろなグローバルイベントに参加しました。

特に印象的だったのは、アフリカでサッカー選手として活躍している森下氏による特別講演で、興味深い体験談を聴くことができました。スモールステップで小さな目標を立てて挑戦する話に影響を受けて、日々の勉強に取り入れています。また、講演前の事前説明会で自分で調べたアフリカの情勢について発表したり、講演後の全校集会で森下氏の講演内容を説明したりするなど、プレゼンのスキルが大きく向上したと感じています。これらの経験をもとに、将来は国際的な視野を持つ教師になりたいと考えています。

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。









<u>ентинтинтинти</u>



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。









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。

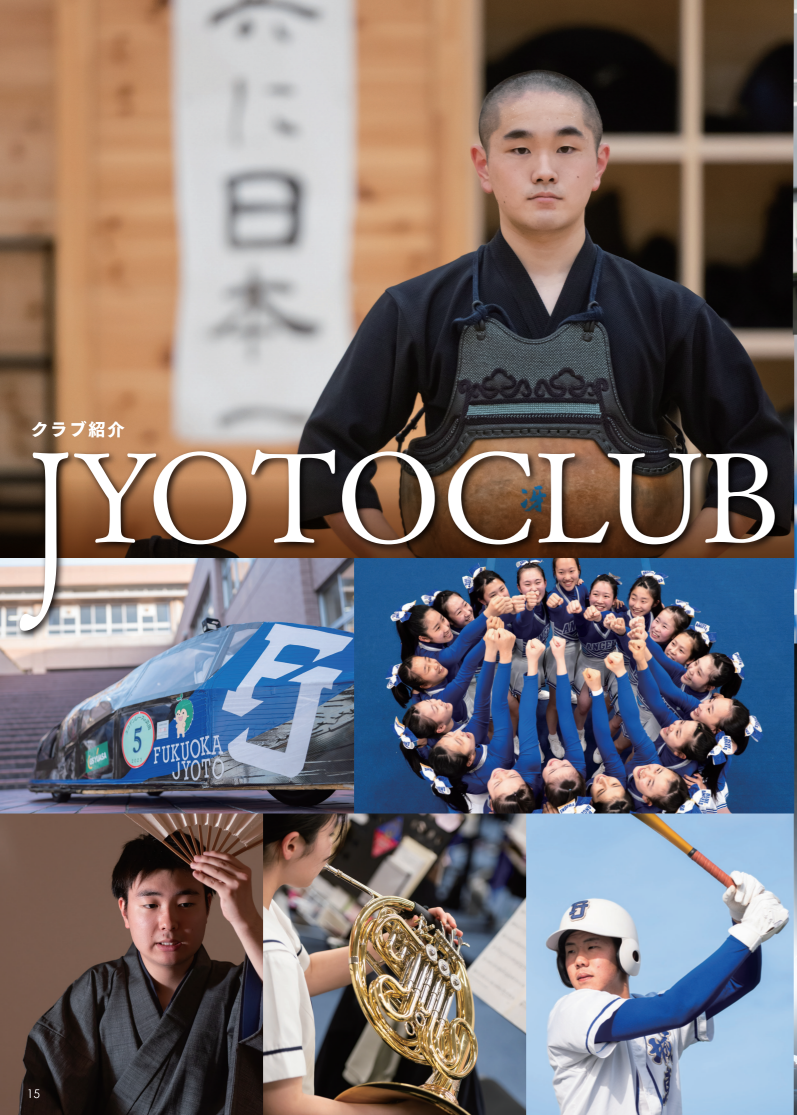


JYOTO LUNCH

城東高校のランチタイム











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 應援團 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 陸上競技部 ソフトテニス部 バドミントン部 卓球部 ダンス部

[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 筝曲部 茶道部 文藝学部 ESS同好会 歴史研究同好会 クリエイトアート同好会 電子回路同好会 演劇同好会 チアリーダー部落語同好会駅伝部合唱同好会ハンドボール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 電機





普通科I類 特別選抜



男女 60^{2} コース選びは

COURSE

生き方選び



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。





普通科I類



難関国公立大学、 有名私立大学への 現役合格を目指す。



 25^{lpha}

_{男女} 50名

工業に 普通科 関する

学科

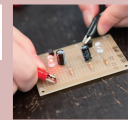
 85°

85名

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。





普通科Ⅱ類 特別選抜



国公立大学、私立大学への 現役合格を目指す。



普通科Ⅱ類



■ 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。

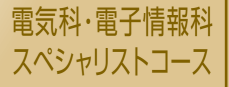


あなたにぴったりの「学科・コース」が

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。







英語コミュニケーション

共通テストに向けて 長文を速く正確に読む練習を しています。

英文読解の授業で、長文を短く区切り文構造を理解 しながら読みました。授業がテンポよく進み、生徒が 発言する機会が多く、学んだ内容をしっかり理解す ることができます。私は毎日寝る前に英単語を30個 覚えながら、単語帳と一緒に眠ってしまうほどの 「英単語好き」! 英語検定準1級にも挑戦する予定 です。



体育/集団行動

大きな声でキビキビと行動。 全員の息を合わせることから 城東の体育が始まります。

新学期の体育は、全学年で集団行動に取 り組むのが城東の伝統。号令係の指示に 従って、行進、方向転換、駆け足、整列、挨 拶などを、全員が気持ちを一つにして行い ます。息が合った乱れのない行動ができた ときは、爽快な気分。クラスの団結力も高ま



AFTER-SCHOOL ACTIVITIES

わたしの課外活動時間❶

放送技術部

お昼休みの校内放送は 大好きな活動の一つです。

2年次にテレビ局のアナウンスコンテストに参加したことをきっ かけに、放送技術部へ入りました。アナウンス班に所属していて、 お昼休みの校内放送「城東オアシスタイム」の水曜日のパーソ ナリティを務めています。





ラジオ番組のような構成で、最近 のトピックなどをお話ししたり、 生徒からのリクエスト曲を流した りします。友達の評判もいいので やりがいも大きく、ワクワクしなが ら取り組んでいます。



AFTER-SCHOOL ACTIVITIES わたしの課外活動時間❷ 生徒会活動「グータッチ運動

よく遊び、よく学ぶ!!

1日を元気に過ごして欲しい! 校門前でグータッチ運動を実施中。

生徒会執行部では、毎月、5日、15日、25日の朝、 登校してくる生徒への「グータッチ運動」を実施して います。私が生徒会長立候補の際に掲げた公約を 実現したもので、「今日も元気に頑張ろう」の気持ち、 「いつもありがとう」の感謝の意味を込めて、毎回笑 顔で楽しみながら活動しています。

Ⅱ類特別選抜・Ⅱ類の取り組み

《 普通科Ⅱ類特別選抜 》 2年生対象 特別講座

3年生0学期の企画として、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類特別選抜 》 全学年对象 夏季学習会

1年生から3年生まで学年を超えて集まった生徒が、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》 大学出張講義

2年生を対象に、様々な大学の先生方をお招きして、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 るきっかけをつくっています。



《普通科Ⅱ類》 福岡大学見学

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。



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。



情報科目への取り組み

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、電子 情報科のノウハウを活かし、充実したカリキュラムを用意しています。



1年 基礎づくり/1単位

基礎づくり/1単位

3年 探究&入試対策/2単位



校内大学説明会

憧れの大学が城東高校に集結、 行きたい大学に出会うチャンスです。

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、大学担 当者から直接話を聴くことができます。 学びの内容、学生生活を知ることで、 志望大学選定などに役立てます。







英語コミュニケーション

ICTを使った プレゼンテーションで 表現力を磨いています。

ネイティブの先生による指導のもと、グループ内で英語による「自己紹介」をしました。あらかじめ英文で作ったスライドをホワイトボードに映して、自分の特徴をプレゼンテーション! 英語で文章を作る力や説明する力、聴く力をもっと磨きたいと思っています。





*/////////////*数学Ⅱ

先生の丁寧な指導で 積極的に学ぶ習慣が 身についてきました。

和やかな雰囲気の中で数学を学んでいます。 分かりやすく丁寧な説明なので、学習意欲が湧いてきて補習でもよく質問し、指導していただいています。論理的に考えて問題を解くのは難しいですが次第に理解が深まり、楽しさも感じるようになってきました。



AFTER-SCHOOL ACTIVITIES

わたしの課外活動時間❶

ラグビー部

どんなときも全力プレー! 仲間と一緒に 頑張っています。

小学生の頃から続けてきたラグビーを 高校では「部活動」として取り組んでい ます。ポジションはフォワード。ラグビーで よく使われる「One for All, All for One」 を常に意識しながら、一つ一つのプ レーを大切にしています。きついこともあ りますが、いつだって全力! 忍耐力が 鍛えられ、共に頑張るチームの成長が モチベーションを高めてくれます。



8:00 ◆ 登校 9:20 ◆ 授業開始

16:10

16:50

19:00

20:30

22:00

23:30

→ 0:00 • 就寝

19:30 ● 帰宅

1

授業

ラグビー部

夕食·入浴

学習

ー ラグビーも勉強も手を抜かない!

授業終了





静かな校内施設は 放課後の自主学習に最適です。

部活動がない日は、J-LABOや図書館で自主学習に取り組んでいます。この日は図書館内で、数学の「三角関数」を復習しました。数学は、受験でも大事な科目なのでしっかり理解したいと思っています。静かな図書館は勉強に集中できる場所なので、空き時間をうまく使って利用していきたいです。

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 訪問

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聴けます。



全コース共通の取り組み

キャリア教育

物菜パソコンテストで提案した「ムキムキパン」が完成し

MEMBER

Ⅱ類特別選抜2年/今任凛音さん・川路菜月さん・松崎未愛さん

私たちが考案した「ムキムキパン」が、キャリア教育の「惣菜パンコンテスト」で評価され、パンメーカーのコッペリアさんとのコラボによって完成しました。このムキムキパンは、28点の応募の中から選ばれた3点のうちの1つ。「高校生には良質なタンパク質を食べてもらいたい」という思いやりの気持ち、美味しいお肉を食べたいという女子高校生の思いを形にしたもので、和風の味付けが特徴です。

試作と試食をくり返し、完成を目指しました。レシビをもとにコッペリア さんによって商品化されたムキムキパンは、2024年2月から校内売店 のほか、近隣のスーパーなどでも販売されています。実際にパンを食べた 友達や家族から「美味しかった」と言ってもらったときは、嬉しさが込み上 げてきました。みなさんも、ぜひ一度食べてみてください。

対応さん からさん からさん タイデアが評価される喜びを知り、 商品開発への興味が湧きました。 とても良い経験になりました。 とても良い経験になりました。 日的に向かって協働する力、 アイデアをまとめる力が身につきました。

《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)

《よのなか研究会》

世の中の「仕事」に関するテーマを、体系的に学ぶ



よのなか研究会(幼児教育)

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。

電気工事実習

実際の電気工事に必要な技術を 一つ一つ着実に習得しています。

ハンマーや圧着ペンチなどを使って、立板に配線する 実践的な屋内配線工事の授業です。最終的には電気 を流して回路を検査し、正しい作業ができているかを 確認します。先生の熱心な指導のおかげで、着実に技 術を習得できます。関連する第二種電気工事士の資格 も取得することができました。





8:00 🌢 登校

9:25 ● 授業開始

16:10 ● 授業終了

16:20 | 帰宅

17:00

19:00

20:00

20:30

▶ 24:00 • 就寝

1

授業

自由時間

自由時間

夕食 🗨

学習 👊

課題研究 「ミニロボット相撲」用の プログラミング製作で ●: 6:30 ● 起床 楽しさを体感!

(/////////

全国大会も開催されている、「ミニロボット 相撲PRORO」のプログラミングに取り組み ました。自分で作ったプログラムで、実際に マシンが動くという楽しさを体感。もっとレベ ルの高い技術を学ぶ意欲や、工作への興 味が高まりました。これからどんなことを学



自宅学習も頑張っています。



我々青ブロックが三冠を達成!

気づきがたくさん! 電気加熱の様々な知識を 吸収しました。



電気分野の仕事に欠かせない電熱について勉 強しました。熱源を作る方法や電熱が産業にど う活用されているかなど、新しい発見がたくさん ありました。将来のいろいろな仕事をイメージで きる知識を吸収できました。

電気科 3年 井町 虎乃輔さん 青葉中学校出身

●中学時代に熱中したこと/バスケットボールの部活動とダンスです。

日た

さん

の友達と

Þ.

切磋琢磨しながら

可能性を広げていきたい。

- ●高校生活で変わったこと/性格が明るくなり友達もたくさんできました。
- ●今、夢中になっていること/体育祭のブロック長なので、今は体育祭のことに夢中です。
- ●将来の夢/福岡工業大学の電気工学科に進み、将来、電気関係の職に就くことです。

- 電子情報科 2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に熱中していました。

n

か

ら進

む未来

先

生

0

知

や技術

を学

Š

毎

日

2

です。

NOTO LIFE

工業に関する学科

- ●高校生活で変わったこと/早起きができるようになりました。 ●今、夢中になっていること/「名探偵コナン」の過去作品を観ることです。
- ●将来の夢/専門知識を活かしたモノづくりをしたいと思っています。





プログラミング技術

プログラムを書き込んで 正確な知識・技術を身につけます。

プログラミングの基礎技術を習得する授業で、 アルゴリズムを作成した後にプログラムを書き込み、 その後にコーディングが合っているかを確認して いきます。先生がポイントを一つ一つ説明してくだ さるので、無理なく順序立てた仕組みが理解でき ます。電子情報機器を動かす重要な技術なので 意欲的に学んでいます。



●: 6:00 ● 起床 7:00 🌢 登校

9:20 ● 授業開始

1

16:10 ● 授業終了 17:00 X チアリーダー部 19:00 20:00 • 下校 21:00

22:00

23:00

→ 23:30 ● 就寝

電子回路

ダイオードの性質をしっかり学び 電子回路の製作に活かしたいです。

電気の流れを一方通行に する電子部品、「ダイオー ド」の特徴を学んでいます。 この授業と連動した実習 では、電子部品と工具を 使って実際に回路を製作 します。もともと興味があっ た分野なので、授業が面白 いです。楽しみながらしっか り勉強したいと思っています。





帰宅後の勉強も欠かしません





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。

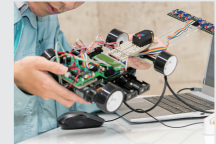


エコデンカープロジェクト

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・行動力が身につき、 高度な技術経験がその後の進路にも役立ちます。

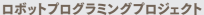
ITプロジェクト

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戦しています。 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。



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。



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、 トマト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。



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(2023年度実績)

第一種電気工事士14名
第二種電気工事士 75名
■ 基本情報技術者5名
ITパスポート17名
園 シーケンス技能検定3級 8名
工事担任者(アナログ・デジタル)・・・・・・58名
危険物乙種 17名
ほか





実習や部活動に熱中 た施設環境のな 3

電子情報科スペシャリストコース 2年 髙尾 葵羽さん 粕屋東中学校出身 陸上競技部 ●中学時代に熱中したこと/部活動です。陸上部に入っていました。 ●高校生活で変わったこと/将来のことについて考えるようになりました。 ●今、夢中になっていること/陸上のハードル競技で良い結果を出すこと。 ●将来の夢/消防士など、人の役に立つ仕事に就くことです。

実習

学んだ知識を活用する実習は やりがいのある楽しみな授業です。

1年生で学んだ知識をフル活用して、工作に取り組んでいます。 例えば、自律型ロボットでは、「何を作るか」を考え、プログラム を組み、実機を製作します。とてもやりがいのある楽しみな授業 です。試行錯誤しながらものづくりを行うので、問題を発見し、 解決していく力が養われている実感があります。

数学Ⅱ



数学は苦手な科目ですが、 先生や友達に教えてもらいながら 克服したいと思っています。

● 6:20 ● 起床·登校 7:30 • 朝練習 9:20 单 授業開始 1 授業 16:10 ● 授業終了 16:30 陸上部 19:00 19:50 • 帰宅 20:00 夕食·入浴 🗑 21:00 22:00 23:00 ● 0:00 仲間と一緒に陸上に熱中。

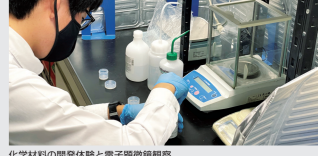
スペシャリストコース

独自の高大連携教育

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。







身近なものの化学実験



数式処理



小型コンピュータとPython言語によるブラシレスモータ制御

【先生図鑑十八選】

生徒のチャレンジを全力で応援する、個性豊かな18人の教員!



Katsutoshi Abe 阿部 勝敏 先生 _{担当教科}: 数学



Yukari Inoue 井上 由香莉 先生 _{担当教科}: 国語



Yuichi Niina 新名 優一 先生 ^{担当教科: 情報}



Yukari Kawasaki 川崎 由加里 先生 _{担当教科: 英語}



Shinbee Yamada 山田 信兵衛 先生 担当教科: 地歷公民(世界史)



Takashi Kouki 幸喜 隆 先生 _{担当教科: 工業}



Shingo Imanishi 今西 慎吾 先生 担当教科: 国語



Rieko Kaifuchi 貝淵 理恵子 先生 _{担当教科:工業}



Hironori Kasai 葛西 廣紀 先生 担当教科: 保健体育



JYOTO TEACHERS



Hideaki Yamaguchi 山口 秀昭 先生 _{担当教科:工業}



Megumi Yamada 山田 恵 先生 担当教科:理科(化学)



Makoto Komori 小森 誠 先生 担当教科: 地歷公民(日本史)



Shinya Kawazoe 川添 伸也 先生 _{担当教科: 英語}



Masaya Hagio 萩尾 雅也 先生 _{担当教科:理科(物理)}



Masafumi Hirata 平田 雅文 先生 _{担当教科:工業}



Nobuko Nonaka 野中 宣子 先生 _{担当教科:理科(生物)}



Ryoji Kojoh 古城 亮治 先生 ^{担当教科:} 数学



Yosuke Terado 寺戸 洋介 先生 担当教科: 国語·総合的な探究の時間

JYOTO FUTURE

^{卒業生からのメッセージ} <u>多彩な分野・業界で活躍する</u>

城東高校の先輩たち。



2014年3月、卒業式の2人

いつも生徒に寄り添い 親身に指導してくださった先生方は 私にとってのお手本です。

スポーツクラブで、会員のトレーニング指導を行うトレーナー、あるいはダンスやボクササイズなどスタジオプログラムのインスラクター等の業務に加え、大分店の店長としての店舗運営にも携わっています。幼少期から水泳、サッカー、ソフトボール、野球などのスポーツに親しむなど、体を動かすことが好きなことから選んだ職業です。高校時代は、ホームルーム委員長、サッカー部のキャプテン、体育祭のブロックリーダーを務めました。その経験は、店長として現場スタッフをまとめる業務に役立っています。

また在学中は、高校生活はもちろんのこと、進路選択の際は担任の先生やサッカー部の顧問の先生など、多くの先生方にお世話になりました。特に、2・3年でクラス担任だった先生は、生徒一人一人のパーソナルデータを把握した上で、親身な指導をしてくださったことが忘れられません。クラス以外の生徒からも、信頼を寄せら

れていたことが思い出されます。 いつも生徒のことを思い、寄り 添ってくださった先生方は、私 の理想の人物像です。



を選択。現在、店長としてホリデイスポーツクラブ大分に勤務している。

花王株式会社

山中 佑記 さん I類 2004年3月卒業

迷わずやってみること! 高校時代に培ったチャレンジ精神が 今も支えてくれています。

生活用品メーカーの研究開発部門・心理学研究室で、リラックス製品を使ったときの心の動き、体の変化に関するデータの統計を取り、製品改良に活かす業務に従事しています。また副業として、薬局の薬剤師としても働いています。研究開発に関わる仕事も、薬剤師としてお客様と接する仕事も、それぞれにやりがいがあり毎日が充実しています。高校生活で思い出すのはライバルと成績を競い合うなか、数学の先生に「弟子入り」したこと。問題をノートに解いて毎日先生に提出し、何度も添削していただきました。そうして成績が飛躍的に上がったときは、とても嬉しかったですね。生徒に真摯に向き合う先生方に出会い、自ら努力することで自分に自信を持つことができました。城東高校で培ったチャレンジ精神は、今も私を支える大きな柱となっています。皆さんも、「やりたい」と思うことには迷いなく挑戦してほしいと思います。城東高校は、それを見守り応援してくれる学校です。

中学時代、体調不良で進学先を悩むなか、柔軟な対応ができることを伝えられた城東高校を受験。 I 類へ特待生として入学した。九州大学薬学部創薬科学科に進学し、卒業後は花王株式会社へ入社。現在、研究開発部門で製品改良の仕事に携わる。



日本工営株式会社

米満輔 さん 電子情報科(工業進学コース) 2015年3月卒業

先生が口にしていた言葉や サッカー部での経験は、 私自身の成長の糧となりました。

ダム、橋、道路などを建設する際の、調査・計画・設計などを担当する総合建設コンサルタント企業で、上下水道の「計画」に関わる業務に携わっています。高校時代を振り返ると、担任の先生が口にしていた「目指す生徒像の"自ら考え行動する"は、生涯の目標でもある」という言葉が浮かんできます。「一意専心」という言葉も、一つ一つの仕事に向き合う大切さを教えてくれました。また、情熱を傾けたサッカー部の活動も良き思い出です。キャプテンとして全部員を見渡しながら部をまとめた経験も、成長の糧となり

ました。もちろんサッカーは、今も継続中。東京ヴェルディクラブのソサイチチーム(7人制サッカー)のメンバーとしてプレーしています。楽しく、やりがいが大きなサッカーは、私の人生の一部です。

©TOKYO VERDY SOCIETY



PROFILE ;

「技術を身につけながら進学を考えてみては」という姉の勧めで、城東高校を受験。工業 進学コースへ特待生として入学した。都市づくりに興味を持ったことから、長崎大学で土 木分野を専攻。卒業後に、建設コンサルタント会社へ入社した。

JYOTO DATA

コース別 進学状況

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)

普通科 人類 特別選抜 普通科 類

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 産業医科大学 北九州市立大学 福岡県立大学 福岡女子大学 広島大学

九州大学

神戸大学

九州工業大学

福岡教育大学

福岡女子大学

佐賀大学

熊本大学

宮崎大学

鹿児島大学

福井県立大学

北九州市立大学

佐賀大学 長崎大学 能本大学 大分大学 宮崎大学 鹿児島大学 琉球大学 北見工業大学 新潟大学 宇都宮大学 東京外国語大学

岡山大学 山口大学 鳥取大学 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

奈良女子大学

西南学院大学

福岡工業大学

九州産業大学

第一薬科大学

中村学園大学

福岡歯科大学

福岡女学院大学

福岡女学院看護大学

筑紫女学園大学

日本赤十字九州国際看護大学

福岡大学

関西外国語大学 防衛医科大学校

水産大学校

法政大学

東京農業大学

関西学院大学

同志社大学

立命館大学

福岡大学

西南学院大学

中村学園大学

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

東海大学 日本大学 近畿大学

神戸女子大学 岡山理科大学

テイラーズ大学(マレーシア)

日本体育大学

能本大学 エ学部 土木建築学科

その他 3.6%

普通科

就職 3.5% 専門・各種学校 6.4% 短大 3.5%

東京外国語大学 国際社会学部 中東専攻

城東高校は、「社会とつながる

課外活動」に参加しやすい環境

が整っています。「ガザ・パレス

チナ問題について元国境なき

医師団日本の会長と考える」と

いうイベントは、貴重な経験が

できたうえ、中東地域への学習

意欲が高まり、問題も知ること

外を結ぶ外交官を目指します。

ができました。将来は、日本と海



太田 真央さん

I 類特別選抜 箱崎中学校出身

神田 苺香さん

夢だった建築士への道を迷う なか、担任の先生とたくさん会 話を重ねて十木建築学科への 進学を決めました。入試の面接 では、体育祭で応援団長を務め た経験をアピールしました。城 東高校には自分の強みを探す 数多くのチャンスがあるので、 1年生から様々な活動にチャレ □類特別選抜 多々良中学校出身 ンジすることが大事です。

中央大学 国際経営学部 国際経営学科

進路の比率

(2023年度)

神戸大学 法学部 法律学科

大学 83.0%



山下 沙菜さん

「類特別選抜 日の里中学校出身

吉田 ファルハさん

進路決定で影響を与えたのが、

社会とつながる活動。九州大学

の「QURIES プログラム」など

で100人以上の人と出会った

ことをきっかけに、「理系科目の

学習に力を注いできたからこ

そ輝ける文系分野がある」と考

えるようになり、法学部を選択

しました。将来は、知的財産に

特化した弁護士を目指します。



I類特別選抜 大川桐薫中学校出身 ものにしたいと考えています。

チアリーディング活動を通して、 常に周りを見て先を見据えるこ とを学びました。授業はプレゼ ンテーションの機会が多かった ことから、知識を習得できる楽 しさを知り、プレゼン能力も向 FLました。将来は、貿易会社で 経験を積んだ後に起業し、ハ ラールフードを消費者の身近な

濵崎 あいさん ■類特別選抜 新宮中学校出身

短大 2.1%



古賀 照大さん

留学 0.7%

31.0%

専門·各種学校 23.9%

- その他 3.6%

大学 38.7%

広島大学 文学部 人文学科

音楽の教員になろうと決めた のは1年生のとき。伸び悩んだ 時期もありましたが、先生方や 仲間の存在があったからこそ、 進むべき方向性や目標を見失 わずに受験できました。吹奏 楽部の活動を通じて、人とし ても成長。仲間とともに、音楽 を創り上げることができて幸 せでした。

工業に関する

学科

吹奏楽部で活動しながらの勉

強は、1日3時間が限界。しかし、

時間が限られているからこそ

効率よく勉強できたのだと

思っています。校内白習室の

J-LABOを利用しましたが、

同級生の頑張る姿を見てモ

チベーションも高まりました。

将来は、高校教師となって世界

史を教えたいと思っています。

普通科

普通科

北九州市立大学 熊本県立大学 都留文科大学 法政大学 関西大学 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 第一薬科大学 筑紫女学園大学 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

滋賀大学

島根大学

大阪教育大学

東京理科大学

青山学院大学

中央大学

法政大学

名城大学

同志社大学

立命館大学

神戸市外国語大学

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 国十舘大学 駒澤大学 帝京大学 東海大学 東京音楽大学

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

安部 晋司さん □類 久山中学校出身

関西大学 政策創造学部 政策学科



なか、進路に生きたのは、 「i-GIP」という医療課題解決 の活動。政策提言を考えたこ とで、進学先を、政策分野を学 べる大学に決めました。課外活 動は、自分の成長を促し、自分 の知らない自分に出会うこと も可能。将来は、誰かの人生を 豊かにする人になりたいです。

40以上の課外活動に関わる

西南学院大学 外国語学部 外国語学科



辰田 ちふりさん ∏類 那珂中学校出身

進路を決める機会になったのが、 ニュージーランド語学研修。異な る価値観の人と交流したことで、 視野を広げ、視座を高めたい と思うようになりました。今後 も様々なイベントに参加し、 国籍や性別に関係なく多くの 人と関わり、可能性を広げた

いと思います。将来は、旅行会

社への就職を考えています。

福岡大学 薬学部 薬学科



髙木 瑠央さん □類 多々良中央中学校出身 2年生の夏から、薬学部への進学 を考えるようになりました。早期 に目標の大学を決めておけば、 合格までに必要な学力を逆算 して予定を立てることができ ます。3年生の夏、補習や自習 に力を注いだことが功を奏し 合格を勝ち取りました。将来 は製薬会社で新薬の開発に 携わりたいと思っています。

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 字岭大学 大分大学 鹿児島大学 群馬大学 山口大学

下関市立大学

長崎県立大学 名桜大学 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 崇城大学 芝浦工業大学 日本文理大学 千葉工業大学 創価大学 帝京大学

東京雷機大学 立正大学 金沢工業大学 立命館大学 大阪雷気通信大学 近畿大学 広島経済大学 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)

九州工業大学 情報工学部 情工2類



電子情報科スペシャリストコース

古賀中学校出身

が進路を決定づけ、「九工大は 自分に合っている」と確信。入 試では全6教科の試験が課さ れましたが、試験問題や面接、 レポート指導など、先生方のた くさんのサポートのおかげで 合格することができました。

部活動で、ロボットコンテスト

「WRO」の予選大会へ出場し

た際、九工大生と会話したこと

長崎大学 エ学部 エ学科 電気電子エ学コース



河野 顕汰さん 雷気科スペシャリストコース 警固中学校出身

いろいろな難関資格にチャレ ンジするための、質の高い補 が大きく影響しています。大

習が充実していることが城東 高校の魅力です。私が進路に 電気分野を選んだのは、授業 で電気の大切さを学んだこと 学では電気分野の高度な知 識を習得し、電気業界に貢献 できる人になりたいです。

株式会社 ディスコマニュファクチャリング



養父 蓮斗さん

在学中は、資格取得と弓道部 の部活動に全力で取り組みま した。資格は、第一種および第 二種電気丁事十試験に合格 弓道では県大会にも出場しま した。これも、先生方のサポー トのおかげです。社会では自 分らしい成長を目標に、仕事 では自ら課題を発見し解決で きるエンジニアを目指します。

大学合格実績 (過去3年間)

2 2

神戸大学

九州大学 東京外国語大学 筑波大学 1名 1名

広島大学

		• •					
	大学名	R3	R4	R5		大学名	R3
	九州大学	6	5	1	私	早稲田大学	
	九州工業大学	9	2	14	立	上智大学	
	福岡教育大学	5	2	4	大学	東京理科大学	4
	佐賀大学	6	10	12	-	学習院大学	1
	長崎大学	5	2	6		明治大学	4
	熊本大学	2	3	5		青山学院大学	2
	大分大学	3	2	1		中央大学	3
	宮崎大学	1	2	5		法政大学	6
	鹿児島大学	3	2	3		関西大学	Ŭ
	琉球大学		1	۳		関西学院大学	2
	小樽商科大学	1	<u>'</u>	 		同志社大学	3
	0 1.01 01 11	1		_			14
	北見工業大学	<u> </u>		1		立命館大学	14
	山形大学			-		北海学園大学	-
	宇都宮大学			1		流通経済大学	_
	筑波大学		-	1		国際医療福祉大学	4
	群馬大学		1	<u> </u>		高崎健康福祉大学	
	東京外国語大学			1		共栄大学	
	新潟大学	1				埼玉学園大学	1
	岐阜大学			1		駿河台大学	1
	滋賀大学	1				東京国際大学	3
	京都大学	2				ものつくり大学	1
	大阪大学	1	1	1_		淑徳大学	1
	大阪教育大学	1				千葉工業大学	17
	神戸大学	1		1		麗澤大学	1
	鳥取大学			1		桜美林大学	
	島根大学	1				大妻女子大学	
	岡山大学			1		北里大学	
	広島大学			4		工学院大学	1
	山口大学	2	1	1		国士舘大学	2
	高知大学	1				駒澤大学	2
	北九州市立大学	9	13	12		芝浦工業大学	
	福岡県立大学	1		1		昭和女子大学	1
	福岡女子大学	3	3	1		専修大学	2
	長崎県立大学		2			創価大学	
	熊本県立大学		1			大東文化大学	
	名桜大学	1	1			拓殖大学	
	沖縄県立看護大学	i i	i i	1		玉川大学	1
	釧路公立大学			<u> </u>		帝京大学	5
	東京都立大学	1		 		東海大学	2
	福井県立大学	<u> </u>		1		東京電機大学	1
	都留文科大学		1	<u> </u>		東京農業大学	H.
	神戸市外国語大学	1	<u>'</u>	_		桐朋学園大学	
	公立鳥取環境大学	'		-			1
				1		東洋大学	'
	県立広島大学	,	,	1		日本社会事業大学	_
	山陽小野田市立山口東京理科大学	1	1	3		日本体育大学	
	下関市立大学	_	1	1		日本赤十字看護大学	_
	高知工科大学	2		_		日本大学	3
k	公立大学 合計	72	57	88		文化学園大学	
						武蔵野大学	1
	大分県立芸術文化短期大学	1				明治学院大学	1
		Ľ.				立正大学	3
	防衛医科大学校	1		3		神奈川工科大学	1
	防衛大学校	7	2	2		神奈川大学	
	航空保安大学校			1		鎌倉女子大学	
	水産大学校	2				関東学院大学	1
	職業能力開発総合大学校		2			洗足学園音楽大学	
	九州職業能力開発大学校	17	7	12			
	川内職業能力開発短期大学校	1					

北海道職業能力開発大学校 千葉職業能力開発短期大学校

国公立大学·準大学等 計 101 69 107

	大学名	R3	R4	R5
私	金沢工業大学	2	3	1
立	福井工業大学	1		
大学	山梨学院大学	1		
7	朝日大学	_	2	
	愛知学院大学		1	
		,	'	
	愛知大学	1		
	愛知東邦大学	1		
	大同大学			1
	中京大学			1
	同朋大学			2
	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	5
	名城大学			2
	京都産業大学	3	1	13
	京都女子大学	_	Ė	4
	京都精華大学	1	1	1
	京都橘大学	1		
		1		1
	同志社女子大学		1	1
	佛教大学	_	1	
	明治国際医療大学	1		
	龍谷大学	2	2	4
	追手門学院大学			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	1	3
	大阪産業大学		5	15
	大阪体育大学			3
	大阪電気通信大学		1	_
	関西外国語大学	4	<u> </u>	5
	関西福祉科学大学			
		2	10	20
	近畿大学	21	16	30
	桃山学院大学			2
	甲南大学	1		
	神戸学院大学			1
	神戸芸術工科大学	1		
	神戸女子大学	1	1	
	天理大学	1		2
	奈良大学	1		
	岡山理科大学	3	2	
	環太平洋大学	2	3	
	比治山大学			2
	広島経済大学		1	
	広島工業大学	3	Ė	3
		1	2	2
	広島国際大学		ے	
	広島文教大学	3		
	福山大学			1
	安田女子大学	1		1
	至誠館大学	2		
	東亜大学			2
	梅光学院大学	1		1
	松山大学		1	
	テンプル大学			1
	テイラーズ大学	2	2	
		_	_	

	大学名	R3	R4	R5		
私	福岡工業大学	931	1175	1257		
立	西南学院大学	48	50	64		
大学	福岡大学	124	191	206		
(九州)	九州産業大学	94	137	110		
州	九州栄養福祉大学		3	1		
地区	九州共立大学	8	12	9		
	九州国際大学	4	4	7		
	九州情報大学	1				
	九州女子大学	4	3	2		
	久留米工業大学	3	11	4		
	久留米大学	8	26	36		
	産業医科大学	2		6		
	純真学園大学	4	6	7		
	西南女学院大学	3	4	4		
	聖マリア学院大学		4	1		
	第一薬科大学	4	1	1		
	筑紫女学園大学	23	17	18		
	中村学園大学	15	19	23		
	西日本工業大学	6	4	2		
	日本経済大学	2	2	6		
	日本赤十字九州国際看護大学	6	3	4		
	福岡看護大学	1	1	1		
	福岡国際医療福祉大学	3	7	7		
	福岡歯科大学	2	,	1		
	福岡女学院看護大学	1	5	3		
	福岡女学院大学	11	30	31		
	令和健康科学大学	10	10	8		
		1	1	0		
	西九州大学	'	1			
	活水女子大学	_	1	1		
	長崎国際大学	2	-	1		
	長崎総合科学大学		1			
	熊本学園大学	2	1			
	崇城大学	6	4	1		
	日本文理大学	3	2			
	別府大学	1	1			
	立命館アジア太平洋大学	3	_	5		
	九州医療科学大学	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				
私	立大学 計	1515	1887	2019		
大	学計	1616	1956	2126		
	大学名	R3	R4	R5		
短期	福岡工業大学短期大学部	42	140	40		
大 学	その他の短大	16	25	17		
短	期大学 計	58	165	57		

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	R3	R4	R5
県内	㈱アイチコーポレーション	1		
rs	(株)エディオン		1	
	F-LINE(株)		1	
	㈱オオサカネーム		1	
	㈱オンデーズ		1	
	㈱関電工	1	1	
	キューサイ(株)			1
	九州電力㈱		1	
	九州三菱自動車販売㈱	1		
	九州旅客鉄道㈱(JR九州)			2
	キュウセツAQUA(株)	1		
	㈱九電工	4	6	5
	㈱九電送配サービス	1	1	1
	㈱キューヘン		2	
	㈱近代プラント	1		
	㈱久原本家食品	1		
	㈱glow ANTIQUES		1	
	コカ·コーラボトラーズ ジャパンベンディング(株)	1	1	
	コハク電機		1	
	小森電気		1	
	西部ガス・ カスタマーサービス(株)			1
	沢井製薬㈱九州工場		1	
	㈱Thanks		1	
	三友ボディー(株)		1	1
	JR九州エンジニアリング(株)	1		
	㈱JR西日本新幹線テクノス			1
	㈱ジャパンシーフーズ		1	
	㈱新大倉	1		
	(-社)全日検九州支部		1	
	㈱ダイショー	1	1	
	㈱大創産業(DAISO)	1		
	㈱千鳥饅頭総本舗	1		
	千代田計装㈱		1	1
	DM三井製糖㈱	1		1

	会社名	R3	R4	R5
県内	D-Beck(株)		1	
,	東通西日本㈱		1	
	㈱東洋システム		1	
	(株)トッパンパッケージ プロダクツ福岡工場			1
	トヨタ自動車九州㈱	1	2	1
	トヨタ紡織九州(株)	1		1
	西日本鉄道㈱			1
	ニビシ醤油㈱	1	1	
	日本貨物鉄道㈱(JR貨物)			1
	日本郵便㈱			1
	ハウス食品㈱福岡工場		1	
	八光オートメーション(株)		1	
	㈱日立産機テクノサービス	1	1	1
	(株)ファーマインド 福岡センター	1		
	福岡ダイハツ販売㈱		1	
	㈱福岡電設	1	1	
	福岡トヨタ自動車㈱	1	1	1
	福岡ポリ㈱	1		
	福岡ロジテム(株)		1	
	㈱福東電設	1	1	
	文化シャッター(株)		1	
	朋和産業㈱福岡工場			1
	㈱マキシス工業	1		
	㈱三井八イテック	1		
	宗宗像大社		1	
	㈱森硝子店	1		
	矢崎部品㈱ ものづくりセンター	1		
	山下医科器械㈱	1		
	㈱ヤマダホールディングス	1		
	菱電エレベータ施設(株) 福岡支店		1	
	㈱和久田組		1	

	会社名	R3	R4	R5
県外	アイリスオーヤマ (株)つくば工場	1		
	アイリスオーヤマ (株)鳥栖工場	1		
	㈱エステック			1
	岡山シーガルズ(株)		1	
	京セラ㈱鹿児島国分工場			1
	京セラ㈱鹿児島川内工場	3		1
	京セラ㈱京都綾部工場		1	
	㈱きんでん		2	1
	㈱クボタ筑波工場	3	3	3
	㈱光栄	1		
	スカイマーク(株)		2	2
	西武鉄道㈱		1	
	ダイハツ九州(株)		1	
	ダイハツ工業(株)	1		2
	㈱ディスコ マニュファクチャリング			1
	(株)デンソー	2	1	2
	㈱トーエネック大阪本部			2
	東京シティ・バレエ団			1
	東京地下鉄㈱(東京メトロ)		1	1
	トヨタ自動車㈱	3	3	2
	トヨタ車体㈱	2	2	
	内海造船㈱		1	
	西日本高速道路㈱	1	1	
	日東電工(株)	2	1	1
	東日本旅客鉄道㈱ (JR東日本)	1		
	㈱フロアテック	1		
	マツダ(株)	1	2	2
	㈱八ケ代造園	1		
	読売ジャイアンツ			1

		//		
	種類	R3	R4	R5
公務員	参議院職員(技術)			1
員合	裁判所事務官			1
I格者	国家一般職(関東技術)	1		
	国家一般職 (九州技術)	1	6	
	東京都職員(技術)		1	1
	京都市交通局 (地下鉄職員)			1
	福岡県職員(事務)	1		
	福岡市職員(事務)			1
	福岡市職員(技術)		2	2
	北九州市職員(技術)		2	
	直方市役所			1
	篠栗町役場			1
	神奈川県警察官	1	2	1
	大阪府警察官	1	1	
	兵庫県警察官		1	
	福岡県警察官	1		
	佐賀県警察官	1		
	自衛官候補生(海上)		1	
	自衛官候補生(航空)			1
	自衛官候補生(陸上)	1	1	1
	自衛隊一般曹候補生(海上)		1	
	自衛隊一般曹候補生(航空)			1
	自衛隊一般曹候補生(陸上)		1	1

就職内定率

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し、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。





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
	I類	50名
	Ⅱ類特別選抜	60名
	Ⅱ類	215名

工業に関	電気科・電子情報科 スペシャリストコース	30名
関する学	電気科	85名
字科	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 (命和7年度予定)

	詳細	普通科	電気科·電子情報科
	授業料	33,000円	33,000円
授	教育充実費	6,500円	6,500円
授業料等	施設維持費	5,800円	5,800円
等	実習費		1,000円
	※福岡県保護者負担軽減補助金	△500円	△500円
	生徒会費	1,500円	1,500円
諸	同窓会費	100円	100円
諸会費	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。

■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7年度予定)

	●受験料	20,000円
	2 入学申込金	40,000円
	3 施設設備費2	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%一市町村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

●奨学給付金(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。

その他費用

●PTA入会金10,000円を入学年度の4月に納入していただきます。

❷各年度初めに学年予納金を別途納入していただきます。

◎学年予納金(1年次) 普通科/48,525円 電気科·電子情報科/50,025円

※金額はいずれも令和6年度の実績であり、変更になる場合があります。

寮 費 入寮者のみ (令和6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⊞	16,000⊞	36,900円(1,230円/日)	52,900ฅ	82,900 _円
コスモス寮(女子)	30,000ฅ	12,000⊞	33,900円(1,130円/日)	45,900ฅ	75,900ฅ

※金額はいずれも令和6年度の実績です。令和7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 (令和6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。

詳しくは本校事務室(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(※)を奨学費として給付。 この他、学習に関わる費用の一部を奨学費(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	
城東特待生 (学業SB)	・施設設備費を免除。授業料相当額(※)を奨学費として給付。 この他、学習に関わる費用の一部を奨学費(40万円/3年間)として給付。	・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(※)を奨学費として給付。	すべての学科・コースより	
城東特待生 (学業B)	・施設設備費を免除。	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





福岡工業 城東高等学校 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/

