

「なりたい自分」に、きつとなれる。
さあ、君も挑戦してみよう！

- 01 「好き」を伸ばす学び
- 02 未来を見据えた学び
- 03 独自の探究学習プログラム
- 04 視野を広げる国際教育
- 05 先生と生徒は「一対一」

“100人100様の学び”をかなえるために。
本校が大切にしてきた5つの考え。

人間の適性や才能、成長のスピードは、誰一人として同じではなく、100人100様です。だからこそ本校では開学以来、一人ひとりの異なる個性に目を向けることこそが何よりも大切なことと考えてきました。「ここで学ぶ生徒一人ひとりの資質・能力を最大限に引き出してあげたい」「誰もが、自分の持つ大きな可能性に気づいてほしい」。こうした想いで、わたしたちは、それぞれの才能を発見し、伸ばし、開花させることに全力で取り組んできました。

一人ひとりの才能開花。その実現に向け、わたしたちは5つの教育の柱を軸に置き、教職員全員がタッグを組み合わせながら、本校にしかできない、100人100様の学びを展開しています。

「好き」だから、とことんやれる。
もつと、上を目指したくなる。

「好き」を伸ばす学び

自分が好きなこと、興味を持つことに対しては、誰もが100%のクリエイティビティを發揮できるもの。また人は、自らの「好き」を追求していく過程で、『もっと知りたい』という気持ちが高まり、「何かを教わる」のではなく、「自ら学ぶ」ようになるといわれています。本校ではこうした自発的な学びこそが重要と考え、異なる個性をもつ生徒一人ひとりが「好きなこと」・「興味のあること」とことん学べるよう、様々な分野に特化したコースを用意しています。今はまだ好きなことが見つからないという人にも、「好きなこと」に出会えるような機会を多数用意しています。

「好き」を追求できる5専攻

- 国際 専攻**
英語を武器に真の国際人に
- 次世代工学 専攻**
最新の技術で遊んで学ぶ
- パフォーマンス 専攻**
目指せ高校演劇日本一
- eスポーツ 専攻**
プレイヤーも運営も
- 総合クリエイティブ 専攻**
高校生活で夢を見つける



eスポーツをツールにして協働性と思考力を養う

ネイティブ教員と英語でコミュニケーション



午後からの授業は興味のある分野を集中して学べる!

時間割例

	月	火	水	木	金
1					
2					
3					
4					
5					
6					

一般教科授業

コース授業

午前中は、いずれのコースも英・数・理・社の「一般教科授業」が中心。午後に、各コースの分野に特化した「コース授業」を受講します。



各分野の第一人者やプロが指導
企業との産学連携による授業も!

パフォーマンス専攻や次世代工学専攻をはじめ、特化した学びができる専攻授業はプロの講師が直接指導。初心者でも始められるよう基礎からしっかり指導します。また、学びの成果を試す場として、資格・検定の上位級取得や大会出場で上位入賞を狙える機会も用意しています。



「学ぶって、こんなに楽しいんだ！
次の新しい目標が見えてきた。」

未来を見据えた学び

生 徒一人ひとりの資質や能力を最大限に引き出すためには、どのような教育が必要なのか？ 新しい時代の教育の在り方が、今、世界中で議論され続けています。こうした時代を迎え、本校では独自の教育プログラム「クラークコア」を開発・導入し、来るべき未来を見据えた資質・能力の育成に取り組んでいます。プログラムでは「教科学習」「探究学習」を両輪とし、この2つの学びを円滑に進めるための「生徒支援」の仕組みを構築。誰もが主体性を発揮しながら学び続けることのできる環境を整えています。

未来志向の新しい学び
クラークコア

人生の“軸”を見つけ、成長し続けられる力を身につける

予測困難と言われる今の時代、翻弄されることなく生きていくために大切なことは“自分の軸”を持つことです。「クラークコア」のカリキュラムは、3年間の学びを通じて生徒一人ひとりが人生の軸・芯と出会い、それぞれが掲げる「自分のゴール」にしっかりと到達できるよう設計されています。



自分らしく学んだり、仲間と学んだりしながら成長できる

「クラークコア」の大きな枠組みとしては、「教科学習」による学力の向上と、主に非認知能力の向上を目指す「探究学習」が両輪となります。これらの学びを「コーチング」と、学習の振り返り活動「リフレクション」によって支えることで、誰もが主体性を発揮しながら「自分のゴール」へ迷うことなく進むことができます。



3年間を通じて養われる“15のスキル”

本校では、未来社会を生きていくうえで不可欠と考えられる15のスキル(キーコンピテンシー)を設定しています。「クラークコア」での学びや、学校生活での多様な活動を通じてコンピテンシーを身につけていきます。

C uriosity 好奇心 好きになることが学びの出発点 ● 読み解く力 ● 考える力 ● 学びに向かう力	O riginality 独自性 自分だけの問いを育てる ● 情報編集力 ● ビジョン ● 価値を創造する力 ● 課題発見・解決能力	R esilience しなやかさ 失敗や困難を乗り越えて挑戦を続ける ● メタ認知力 ● やり抜く力 ● 省察の実践力 ● レジリエンス	E mpowerment 主体性 自分で考え自分の力で社会へ踏み出す ● 戦略的学習力 ● エージェント ● コミュニケーション力 ● 人間関係形成力
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

教科学習



一人ひとりのレベルや理解度に適した教材を活用したり、一つのテーマを仲間たちと協働で探究するなど、多様な学び方を通して教科への関心や理解を深めていきます。

探究学習



自身の進路・キャリアへと繋がる探究の学びや、“宇宙”を題材に全国の拠点の仲間と学ぶ「宇宙探究」など、一人ひとりの未来につながるプログラムが豊富に揃っています。

心強い学びの支援も!

本校では、生徒全員を希望する進路に導くために、日々の学びを振り返りながら到達目標に向けて個別に学習計画を立てていく「リフレクション活動」を大切にしています。この活動を基に生徒一人ひとりが教員によるコーチングを受け、今、自分が取り組むべき学びは何かを明らかにします。



独自の探究学習プログラム

社 会で活躍するためには、「自ら学び続ける力」や「創造力」を持つことが必要になるといわれています。“予測困難”といわれる変化の激しい時代をむかえ、次々と現れる新しい課題に対して必要なものを学習できる人こそが、未来をより良く変えていく力を持つと考えられているからです。本校では、3年間を通じた独自の探究学習プログラムを通じ、こうした未来に向けた資質・能力をしっかりと高めていきます。また、英語や国語、数学といった教科授業においても、教科への興味・関心を高めること、身に付けた知識の活用を目的とした「教科探究」の授業を展開。授業を起点に、「もっと知りたい!」「もっと学びたい!」という深い学びを引き起こします。

独自の多彩なプログラム

探究学習

▶ コアプログラム
3年間を通して、「探究する力」を段階的に身につけるプログラム。協働的な探究活動に加え、生徒一人ひとりが自身のキャリア形成に向き合う個人探究にも取り組めます。また「宇宙探究」では、全国を横断したダイナミックな学びを体感できます。

▶ アントレプレナーシップ探究
起業から開発、マーケティングなど、会社経営のプロセスを体感。まだ世界にない“新しい価値”を生み出すために必要なものは何か、その一端に触れます。

▶ 宇宙探究
宇宙を題材としたテーマに、全国の連携校・クラーク高校の生徒と挑戦。1年間を通じた探究の成果を、年度末に「CLARK AWARDS」で発表します。

▶ エクスパンションプログラム
興味や関心、進路に向けて選択できるプログラム。例えば、グローバルな環境で活動したい生徒であれば海外での探究活動に参加する「探究留学」、町の活性化に興味がある生徒であれば地域の企業・組織と連携する「地域連携プロジェクト」等、多様なプログラムがあります。

▶ 探究留学プログラム
世界の国々や日本各地を実際に訪ね、現地の社会課題にチームで取り組みます。「SDGsリーダー育成」等のテーマに挑み、価値観のアップデートにつなげます。

教科の授業を探究的に学ぼう!

教科探究

一般教科の授業に、社会問題や世界の課題など、教科に関連する事柄を掛けあわせて学びます。社会を結びつけて学ぶことで、教科への理解を深めるとともに、新たな興味に出会うきっかけをつくります。

教科探究の授業例
▶ 国語×広告デザイン
国語の教科授業のなかで、広告表現における言語の果たす役割や、言語の社会への活用といった側面をグループワーク方式で学んでいきます。

「なぜ?」「面白そう!」が、出発点。
探究すると、世界がぐんと広がってきた!



海外留学で日本では絶対にできない体験を!

英語を通じた学びに挑戦。「世界」がぐっと、近くなった!

Australia
短期~中期留学を自然豊かな環境で

New Zealand
海外大学での学びや、学生生活を体験

Hawaii
ハワイの大自然のなか、多様なテーマを学ぶ

Canada
海外でスポーツ体験! 探究活動にも挑戦

Indonesia
世界が直面する社会課題の解決に取り組む

Asian countries
アジア圏の大学生たちと共に、世界を学ぶ

人やものが国境を超えて自由に動くグローバル社会が到来し、すべての人にとってコミュニケーション力や異文化を理解する力、国際的視野を身につけることが不可欠な時代となりました。こうした社会でのコミュニケーションの基本ツールとして、「世界の共通語」である英語を使うことは、これから生きるわたしたちにとって欠かせないものに。本校では、一人ひとりが自分の現在の英語力に合わせて「聞く・話す・読む・書く」という英語の4技能を身につけられる「英語力強化プログラム」を実施しているほか、海外留学プログラムを用意するなど、次世代を生きるために必要なグローバル力の育成に取り組んでいます。

英語力強化プログラム 英語検定取得を目指そう!
「英単語学習」などを通じ、自分のレベルに合わせてスモールステップで取り組みます。

<p>英単語学習</p> <p>AIを使った英単語記憶アプリを導入。解いて憶える記憶アプリの活用で、英単語を定着させます。</p>	<p>過去問演習</p> <p>毎週、筆記とリスニング強化に向けた演習を実施。オンライン補講で弱点の補強も行います。</p>	<p>2次試験対策</p> <p>英検3~1級の2次試験対策として、ネイティブ教員によるオンライン面接対策を実施します。</p>
--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

留学プログラム 海外留学に挑戦。自分に合ったプログラムから選べる!
「安心・安全」をモットーに、英語力や目的に応じて選べるプログラムを多数用意。全生徒がプログラムに参加することが可能です。

- 01 留学先と渡航期間を選べます**
渡航期間は11日から中期まで選択が可能。留学先はオーストラリアやニュージーランド、ハワイ、韓国等、複数の国から選べます。
- 02 選べる! 多種多様なプログラム**
語学・探究・スポーツ等、目的に応じてプログラムを選択可能。年間約20回の留学機会があり、自分のタイミングに合わせて参加できます。
- 03 英語ができなくても大丈夫!**
初めての留学でも心配無用です。英語初級者でも参加できる短期留学プログラムがあり、安心してチャレンジすることができます。
- 04 異文化体験やアクティビティも**
雄大な自然や動物とのふれあいなど、渡航先の歴史や文化、風土を体感できるアクティビティも充実。異文化を楽しみ、満喫できます。

クラーク予備校【海外大学進学クラス】
海外大学の受験も安心! 強力サポートがあります。
海外大学進学を目指す特別プログラムも開講。Advanced(上級)、Intermediate(中級)の2クラス制で、少人数制で個々のサポートを行いながら夢の実現を目指します。海外大学受験に必要なTOEFL®、IELTS®やSAT®対策のほか、出願時の提出資料として必要になる「エッセイ」など、受験対策に取り組みます。海外大学志望者にとって心強い味方となる、個別カウンセリングも全国どこからでも受講できます。

個

々に合わせた教育を提供したい。学ぶ生徒一人ひとりに、得意分野の専門的な知識やスキルを身につけてほしい。力強く生きていくための人間力を育みたい。本校ではこうした思いから、開学以来「1対1対応」を何よりも大切にしています。また、1対1で生徒に向き合うのは教員だけではありません。本校では、生徒同士が助け合いながら問題を解決していく「ピアアシスタント制度」を導入。生徒同士の手で壁を乗り越えていく仕組みもあり、多方面から一人ひとりの成長を支えています。

教員は「学習心理支援カウンセラー」

本校の教員は、「学習心理支援カウンセラー」の資格を取得しています。生徒にとってより良い環境づくりに向け、教育・心理的な視点から一人ひとりをサポートします。



内閣府認定 公益財団法人 こども教育支援財団認定

「ALL for ONE」体制

一人ひとりの生徒に対し、担任、一般教科担当教員、コース授業担当教員などが密に連携。一人ひとりにとって最適な指導が行えるよう、真正面から本気で向き合います。



一人ひとりの力を引き出す「教員力」

生徒の成長に向け、一番の要となるのが教員の力です。本校では「授業力研修」「コーチング研修」などの各種研修を通じ、全教員が教員力向上に努めています。



仲間同士の
支え合いも!



先輩や仲間たちも心強い味方に
あなたをしっかり支えてくれます。

ピアアシスタント制度

「ピア」とは、仲間を意味する言葉です。本校では、専門家の助言を受けながら、生徒同士で話し合い、助け合いながら仲間を支えていく独自のサポートシステム「ピアアシスタント制度」を導入しています。

才能
開花

05.

Individualized
Support

先生と生徒は「1対1」

応援してくれる先生がいるから、
自分らしく、前を向いていける。



ただ生徒を変えようとするより、 自分たちに何ができるかを考える姿勢が身につけています

ここで勤務する教員は子どもの間違いを責めるのではなく、「生徒が変わるために自分には何ができるか」という観点で動いています。また教員同士が連携する中でさまざまなアイデアが生まれるので、問題解決の質が高くなり、個々の力量もさらに磨かれます。



広島大学 名誉教授 / 学校教育学博士 /
こども教育支援財団ディレクター
学校カウンセリングの第一人者 栗原 慎二氏
埼玉県の県立高校で18年間教員を務めた後、広島大学にて生徒指導・教育相談の研究・開発に従事。現在は子どもが持つ力を生かす学校カウンセリングの開発を目指して、ピアサポート(仲間による支援)等数々の研究を重ねる。

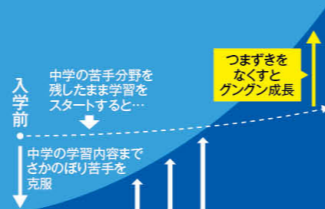
「わかる」から、 少しずつ目標に 近づいていける!

一人ひとりの学びのゴール、そして出発点も、決して同じではないはず。本校では、こうした思いから「100人いれば、100通りの学び方がある」と考え続けてきました。「クラークコア」の学びでは、誰もが「わかる楽しさ」を実感し、自分の目指す目標へと一步一步、自ら進んでいけるよう、きめ細やかで多彩なカリキュラム・プログラムを展開しています。

入学後の学びに向け、 中学校の学び直しも。

入学前教育として、中学校までの学習内容を総復習できるオリジナル教材「ファーストステップ」を用意。個別の学習計画も作成しますので、安心して学べる環境があります。

- 映像学習教材
 - 個別の学習計画表の作成
 - ファーストステップ*
- * 入学前英国教 中学復習教材



「わかる楽しさ」が学びのエンジン! 着実に伸びる本校の学び

わかる楽しさを生む「学びのサイクル」

本校では、すべての生徒が教科の内容をしっかりと理解し、活用できるまで深く学べる仕組みとして、協働学習のプロセスを組み込んだ学びのサイクルを採り入れています。



中学校の復習から難関大受験まで対応

中学校までの学習内容の学び直しから難関大受験対策まで、幅広いレベルの習熟度別学習教材を完備。理解度にに応じて自分のペースで、教科ごと・単元ごとにじっくり学べます。



自律的な学びに向けて導く生徒支援

一人ひとりの個性や学力レベルを的確に把握し、個々の目指す目標に向けて伴走するのがコーチング担任。生徒の学習計画の土台ともなる振り返り活動「リフレクション」を支援します。



大学受験への準備も万全 先生のサポートも心強い!

多様化する大学入試の選抜方法にも対応すべく、ポートフォリオの作成等にも取り組みます。

- 対面 × オンライン授業
- 英検対策 (2~1級)
- 学力コンクール
- ベネッセ模試 / 進研模試
- ポートフォリオの作成
- コーチング

目指したい進路をイメージ 目標進路別の指導で成長!

大学進学希望者は、志望校の難易度や入試の種類に応じ、適した習熟度・内容の教科学習に取り組みます。また、学力コンクール・模試等を活用しながら理解度を確認し、学力を定着させます。

- 対面 × オンライン授業
- 英検対策 (3~準2級プラス)
- 学力コンクール
- ベネッセ模試 / 進研模試
- コーチング

習熟度に応じた学びで 「わかる楽しさ」を実感!

基礎学力チェックテストを起点に、まずは一人ひとりが学ぶべきポイントを「見える化」。「わかった・できた体験」を積み重ね、「もっと学びたい」という意欲が芽生えます。

春実施の
学力診断

- 基礎学力チェックテスト
- 習熟度別教科学習
- 英検対策 (5~4級)
- ベネッセ模試
- コーチング

教科探究授業

「教科×OO」をコンセプトに、教科に関連する事柄を掛け合わせて探究することで、教科の理解を深めると同時に興味・関心の扉を開く。

探究学習プログラム

全生徒対象の「コアプログラム」、選択制の「エクステンションプログラム」を通じ、未来の社会で必要となる資質・能力を段階的に身につける。

産学協同プログラム

企業、大学、地域と連携して行うプロジェクトやリアルな社会課題の解決に取り組み、これからの社会に役立つ力を養う。

留学プログラム*

期間を短期・中期から選べる留学プログラム (オーストラリア・ニュージーランド・ハワイなど) で英語力・異文化理解などの力を身につける。

* 希望制



リフレクション

自律的に学ぶ姿勢を持ち、夢や目標に近づくための「振り返り活動」

本校が重視する振り返り活動「リフレクション」は、生徒自身が客観的に自分の学習を振り返ることで、課題を明確にし、次のステップへと進む取り組みです。独自のリフレクションシートを活用し、活動を振り返るとともに、グループで意見交換しながら夢や目標の達成に向けた道のりを可視化します。こうして学びを深めながら、自己管理能力を高め、段階的な自律へと導きます。コーチング担任がその歩みをしっかりと支援します。



日々の活動、1週間の活動を通じた振り返りを通じ、記録や自己評価等を行うことができるリフレクションシート。

CLARK AWARDS

全国のクラーク生が一丸に会する年に一度の成果発表の特別イベント



▶ クラーク予備校

国内難関大学や海外大学合格を目指す特別プログラム「クラーク予備校」を、2・3年生の希望者を対象に開講しています。受講には入学試験に合格する必要があり、国内難関大学を目指す生徒には専門講師によるオンライン授業や個別カウンセリングを通じて学力向上を支援しています。また、海外大学進学を目指す生徒には、TOEFL®やIELTS®、SAT®対策、異文化理解、国際的ネットワーク構築のサポートも提供します。将来のグローバルキャリア形成を支援し、生徒たちの選択肢を広げるプログラムです。

得意を伸ばす次世代特化型教育

専修学校×通信制高校 2校のメリットで次代を拓く! 新しい学校の“カタチ”

クラーク記念国際高等学校

- 全国規模の広域通信制高校
- オーストラリア・ニュージーランド・ハワイ 独自の留学プログラム
- 全国約320大学からの指定校推薦枠

クラーク国際の指定校推薦も利用可能!

指定校推薦枠も充実

主な指定校推薦大学

約 **320** 校

先輩たちが頑張ったからこそもらえる指定校推薦枠が全国約320大学で1,400枠以上!

早稲田大学・慶應義塾大学・上智大学・国際基督教大学・法政大学・中央大学・獨協大学・東洋大学・駒澤大学・専修大学・日本薬科大学・女子美術大学・南山大学・関西学院大学・立命館大学・京都女子大学・京都外国語大学・関西外国語大学・桃山学院大学・神戸学院大学・広島工業大学・西南学院大学・九州産業大学・久留米大学・立命館アジア太平洋大学・熊本学園大学・長崎外国語大学・鹿児島国際大学・沖縄国際大学 など他多数



TIBC福岡校 (東京国際ビジネスカレッジ)

- 福岡県認可の全日制高等専修学校
- 実践重視型の5専攻・6分野
- ”得意”を伸ばして進路を拓く!



国際 専攻

英語を武器に真の国際人に!
ALL ENGLISH の専攻授業で英語力を高める。英語で”学んで表現力も身につける。目指せ! 英検1級取得!

次世代工学 専攻

最新の技術で遊んで学ぶ!
プログラミングや先端技術を楽しみ習得。プロ講師陣が基礎から指導。ITパスポートなど国家資格の取得を目指す!

ダンス表現 分野

ダンスの基礎を本物から学べる! ジャズやヒップホップ、流行のダンスで身体表現!

パフォーマンス 専攻

演劇表現 分野

演技や殺陣、ナレーションで表現力を高める! プロ講師陣の指導で基礎から学べます。

eスポーツ 専攻

世界を相手に頂点を目指せ!
eスポーツ、動画編集、メタバース空間の作成、イベント運営・企画など、一般教科の学習に加え、得意を伸ばす!

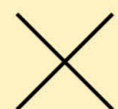
総合 クリエイティブ 専攻

学校生活で夢を見つける!
多様な選択授業から様々な体験ができる。多様化する大学入試に対応。探究学習で全国大会を目指す!

全
日
制

↑
コース
変更
が可能
↓
通信
制

オンライン or 通学	スマートスタディII 週30コマまで選択可 コーティング担任がしっかりトータルサポート	スマートスタディI 週6コマまで選択可 やりたいことと高校卒業を両立
	SMART Study IIに追加できるプラスの学び(選択希望制) <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> グローバルプラス デジタルクリエイティブプラス 大学受験プラス </div>	
単位修得 コース		必要最低限で高校卒業資格を取得!



クラーク国際中等部

- 2校と連携する中学生向けフリースクール
- TIBCの5専攻も体験可能。高校生活をイメージできるフリースクール

中学生が登校出来る教育施設を通信制の校舎内に設置。学習はもちろん、生徒達が元気になる学校行事も頻繁に実施。全日、通信と連携し、多様な教育活動を実施しています。



中等部HPはコチラ

国際専攻

英語“を”学ぶから英語“で”学ぶ
広い視野を持てる国際人を育成する

めざす進路 国際・語学系大学、難関大学、海外大学など



1. 今は話せなくても大丈夫! 楽しく自然と英語力を身につける!
毎日午後の専攻授業はAll Englishで実施。初めは理解できなくても、聞いているうちに自然とヒアリング力が高まります。さらに毎日の授業が、身につけた力を試せるスピーキングの場でもあります。

2. 基礎英語～上級英語まで幅広いレベルで対応
学年に関係なく、英語レベルに合わせた習熟度別授業を展開しています。少人数制なので、発言の機会も多く、一人ひとりの能力を伸ばせる環境が整っています。

3. 英語4技能+表現力を高める
大学入学共通テストをはじめ、あらゆる進路に対応できる実践的な英語力を習得。校内では専門課程に在籍する留学生も一緒に過ごしているので、普段から国際交流の場があります。



全国レベルのコンクールに多数出場!英語系資格・検定の上位級合格も!

国際専攻の生徒たちは、3年間を通じて日常的に英語に触れることのできる環境で学びを深めます。その結果、数々の全国レベルの大会やコンクールで大きな成果をおさめています。また、英語系資格・検定でも多くの合格者を輩出しています!



第20回全国高校生英語ディベート記念大会

英語ディベートで白熱!
強豪校ぞろいの中、全国大会で健闘!

地方予選を勝ち抜いた全国68校が集う「第20回全国高校生英語ディベート大会」に出場。強豪校がひしめく中、チームは全国33位と健闘しました!



国際理解・国際協力のための高校生の主張コンクール

国連主催のコンクールに出場、
福岡県代表としてスピーチ!

第72回「国際理解・国際協力のための高校生の主張コンクール」中央大会に、国際専攻2年の松崎さんが福岡県代表として出場。国連大学のステージで堂々とスピーチしました。



実用英語技能検定

英語検定の上位級に多数挑戦!
準1級合格者も!

国際専攻では、進路の選択枝を増やすための武器となる英語力向上に向けて、3年間を通じて英語学習プログラムを実施。多くの生徒が上位級合格を実現しています!

CLARK AWARDS 2025

全国予選を勝ち抜いた生徒たちが熱弁!
「英語探究部門」で優秀賞を受賞!



連携校である全国のクラーク高校の生徒たちが自身の学びや取り組み、熱意・アイデアをプレゼンテーションによって発表する「CLARK AWARDS」。2025年度は、「探究・宇宙QUEST・熱中・英語探究」の4部門で開催、予選を勝ち抜いたプレゼンターたちが東京の未来型ライブ劇場「harevutai」のステージで熱弁を繰り広げました。本校からは「英語探究部門」の団体で出場した3名が、見事、優秀賞を受賞しました!

ネイティブ
教員から
学ぶ



国際専攻担当
Elijah 先生



国際専攻担当
玉野 由美 先生

ネイティブ教員が常駐しているので、毎日「生きた」英語に触れられるのが国際専攻の大きな特徴です。英語に浸る環境で英語力を伸ばすことができます。

次世代工学 専攻

実践的なカリキュラムで次代を拓く
先端スキルを身につけて次世代のリーダーを目指す

めざす進路 理工学系・(情報)工学系大学、難関大学など



1. プログラミング教室を運営するプロの講師から本物を学べる
IT分野で活躍する現役プロの講師陣が楽しく指導します。机上で学ぶだけではなく、プロが語る業界の現状や役立つ知識を習得できます。

2. プログラミングの基礎から学び、ITパスポート取得も目指せる
初心者でも大丈夫! 初歩的なプログラミング(スクラッチ)から丁寧に指導。IT分野の知識をつけるための学習も進め、国家資格でもあるITパスポートの取得にも挑戦します。

3. 授業で開発したゲームを実際に販売を目指します
普段の授業では、世界で通用するゲーム開発エンジン「Unity」を学びます。授業で得た知識は社会に認められるのか?を試すため、実際に販売することも視野に入れています。



普段の授業からITパスポート取得へ!可能性を拓ける資格取得もサポート!

情報処理検定やプログラミング検定の取得はもちろん、国家資格であるITパスポートの取得にも挑戦します。1年間の授業でITパスポートを取得した生徒も複数います。さらに難易度の高い基本情報処理技術者試験にも挑戦でき、情報工学系の道を拓きます。



ITパスポート

ITと経営に関する総合的知識を問う
国家試験に合格!

IT化が進む現代社会で必須といえるのが、ITと経営に関する総合的知識。次世代工学専攻では国家資格「ITパスポート」資格取得に向け、授業内で対策を行っており、毎年合格者を出しています。



基本情報技術者試験

「ITエンジニアの登竜門」難試験に
合格者を輩出!

ITを活用したサービス、製品、システム等を作る人材に必要な知識・技能を問う「基本情報技術者試験」。ITエンジニアの登竜門と呼ばれる難易度の高い試験にも、合格者を輩出しています。



ITパスポート
取得率
30.5%

36人中
11人取得



楽しいが
出発点!

プロに学ぶ



ITeens Lab 代表 古林 侑樹 先生

ITeens Lab
子どもプログラミング教室アイティーンズラボ



濱田 智勝 先生



黒木 謙 先生

福岡を拠点にプログラミング教育を展開する「ITeens Lab(アイティーンズラボ)」から派遣されたプロ講師がプログラミングを指導。トライ&エラーを繰り返しながらプログラミングを楽しく学べます。



パフォーマンス 専攻

ダンス・演技・ナレーションを基礎から学ぶ!
「生きる力」を育む究極の表現教育!

めざす進路 芸術系大学、教育系大学、海外大学、芸能活動など



ダンス表現 分野

プロから本物を学ぶ!

演劇表現 分野

プロが基礎からしっかり指導! ワールドワイドなダンス集団

ジャズやヒップホップはもちろん、流行のダンスシーンも学びます。さらに、ダンスを通じた国際交流も目指しており、アジアのリーダーとして活躍できる表現者を目指します。



Challenge!



「人前での表現」が大きな成長に!

2023年度活動例

博多どんたくをはじめ、地域のお祭りやイベントにも多数出演し、表現力を磨きます。

・博多どんたく出演
・中央区高宮校区いきいき夏まつり出演
・平尾校区夏祭り出演



ダンス表現 分野

巽 慎之介 先生

- シン・ダンシング・ブリーズ代表
- 全日本ボール・スポーツ選手権4連覇
- WORLD POLE SPORTS CHAMPIONSHIP3連覇
- ダンサー・振付師

表現教育のプロが直接指導!

指導者は現役で活躍するプロの講師が担当。初心者でも基礎から学べます。パフォーマンスとしての技術はもちろん、舞台装置や裏方の仕事まで、幅広い周辺知識も学べます。

演劇表現 分野

瀧本 雄亮 先生

一般財団法人 劇団池田商会代表理事
作家・脚本家・演出家・俳優



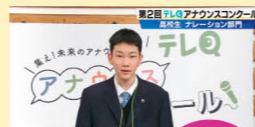
2025年度 福岡演劇大会 優秀賞受賞!

高等学校文化連盟・演劇部門の福岡地区大会では最優秀賞、福岡県大会では優秀賞・舞台美術賞を受賞しました。一般の劇場公演や芸術祭等にも出演し、活躍の場は多々あります。



活動実績

- 高文連放送コンテスト 朗読部門 福岡県大会 出場
- 博多どんたくダンス出演
- 東西大学(韓国)公演
- 福岡市中央区社会を明るくする運動公演「FLOAT」
- 2024インターハイオープニングアクト
- 大阪府高等学校芸術文化連盟演劇部会主催「審査員講評研究」公演「FLOAT」
- 平尾校区夏祭り ダンス出演
- 春日南小学校チャレンジクラブ
- 「TITLE TBD」(パレスチナと合同)公演
- 高文連 演劇部門 地区大会優秀賞「Moat」
- 中央区芸術祭 ダンス出演
- 福岡市立姪浜中学校公演「プギちゃんはそまらない」
- 高文連朗読九州大会 出場
- クリスマス校内公演「Moat」



テレQ
アナウンス
コンクール
金賞受賞

eスポーツ 専攻

eスポーツ技術の向上+大会企画・運営
動画編集にも挑戦!

めざす進路 経済・経営系大学、芸術系大学、起業家 など



1. プロeスポーツチームと教育連携!

"九州から世界へ"というスローガンを掲げる、北九州のプロチーム「DELTA ESPORTS(デルタeスポーツ)」と契約。eスポーツ産業全体の学習、IT人材の育成において連携しています。

2. 大会運営からファシリテーションスキルを育む!

プロジェクト授業でeスポーツ大会の企画・運営も学びます。実社会の中で学ぶことで、ファシリテーションスキルを養い、次の進路を拓きます。地域のeスポーツの大会やイベントにも参加して、運営や企画などを経験できます。

3. eスポーツを学べる環境と設備!

eスポーツジムや3Dルーム、クリエイティブシアターなど、eスポーツや画像処理などを学べる環境が充実しています。



最先端の環境でプレー技術を向上、全国規模のeスポーツ大会で活躍も!

eスポーツ専攻では、eスポーツに特化した環境でプレー技術を向上。全国大会で好成績をおさめています。また、プレー技術に加えて大会の企画・運営等を実践的に学ぶことのできる機会が豊富にあります。



STAGE:0 2025

日本最大の高校eスポーツ大会 全国大会で準優勝!

日本最大の高校eスポーツ大会「STAGE:0 2025」。プロスタ部門・全国大会グランドファイナルに本校のチームが出演。プロスタ部門は3人1組のチーム戦で、準優勝に輝きました!



「全国中学生eスポーツ選手権」企画・運営

eスポーツ大会の運営に挑戦! 実践的な学びの機会に

連携校・クラーク高校主催の「全国中学生eスポーツ選手権」。全国の中学生在2日間にわたって競う本大会で、eスポーツ専攻の生徒たちが運営を担当。大会運営を実際に行うことで学びを深めます。



Challenge!

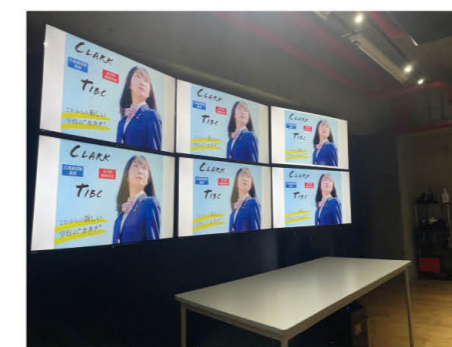
メタバース空間の制作に挑戦! TIBCの校舎制作に挑戦しました。

充実した環境、最新の設備

最新のゲーミングパソコンやスクリーン等を備えた専用のジム、クリエイティブシアターなど、一人ひとりがしっかり力を伸ばせる環境を整備しています。



eスポーツジム



クリエイティブシアター



3Dルーム

在校生の声

パフォーマンス専攻に決めた理由は?

レベルの高い演劇を学べる!

プロの先生方が、ダンス、演劇、朗読を3年間徹底的に教えてくださるので、中学演劇で学んだことよりもっとレベルの高いことを学べました!

先輩方の演劇に憧れた

中学一年生から先輩たちの校内公演を沼山見に行き、先輩たちの舞台上でキラキラ輝いているところを見て、私もこんな輝いた人になりたいと思いました!

午後からは演劇!

数学、国語などの通常授業が苦手な私でも、午後には演劇があるという気持ちで、学校に毎日朝から楽しく通えそう!という希望を持ちました!今では1年生からずっと皆勤です!



パフォーマンス専攻 3年 古賀 笑さん
福岡市立高取中学校 出身

入学後思い出

韓国や大阪、佐賀など、県境、国境を越えて1年間で総客数約5000人、計14公演を行うなど、沼山の人に私の表現を届けることができました!また、仲間と共に沼山笑を出したり、沼山笑にあって、時に悔し涙をながしたりと表情豊かな高校生活を過ごせました!

将来の夢

私は将来、企業の課題を解決する経営コンサルタントになりたいです。これまでの演劇活動を通して、企画・広報・音響・キャストなどさまざまな役割を経験し、人と協力して一つのものを作り上げる力を培ってきました。こうした経験を活かし、将来は多くの人の考えをまとめ、より良い方向へ導ける存在になりたいです!

総合クリエイティブ 専攻

多様化する大学入試に対応できる指導体制!

めざす進路 四年制大学、短期大学、専門学校など幅広い進路実現



1. 豊富な「選択授業」から得られる経験で未来を描く!

勉強系、スポーツ系、他4専攻の授業、様々な課題解決に取り組む探究学習、多様な授業を選択できるのが、総合クリエイティブ専攻の特長です。様々な経験を通して、未来のイメージが描けます。

2. 公募制推薦、総合型選抜に対応できる非認知能力を高める

実在する企業からの課題に挑戦し、実社会の問題解決を考える探究学習をはじめ、普通の授業でも生徒たちが自ら調べて、思いや考えを発表する機会を多く設けています。

3. 幅広い分野に視野を広げられる探求学習!

企業様からの課題や問題をグループワークを通じて、探求します。探求したものを自分たちなりにまとめて、プレゼンテーションまで行います!



発表動画はこちら



発表動画配信中!

資格・検定にも挑戦!

クエストカップ 2024 全国大会出場 (2年連続)

実在する企業からの課題に挑戦!



Challenge!



デザイン系の授業を追加!

デッサンなどの手描きの授業や Adobeのソフトを使用したデジタルデザインの授業を選択できるようになりました。また色彩検定や構成技術なども授業の中で学ぶことができます。幅広い選択授業で自分の「やりたい!」をどんどん伸ばすことができます!



在校生の声

総合クリエイティブ専攻に決めた理由は?

大学進学を目指して勉強したい!

自分は大学受験を考えているので受験で使う科目の基礎を固める勉強がしたかったからです。

資格取得を目指したい!

総合クリエイティブ専攻では様々な分野の検定が実施されているのでここで様々な資格取得にチャレンジしたいと思ったからです!

勉強以外の能力も身につけたい!

総合クリエイティブ専攻では座学以外にプレゼンを作り発表する機会が多くあります。グループワークを通して勉強以外のコミュニケーション能力も身につけたいと思ったからです。



総合クリエイティブ専攻 3年 柴田 知輝 さん
福岡市立野間中学校出身

入学後の思い出

私の入学後の思い出は体育祭です。普段あまり話さなかった先輩とも同じブロックで協力して戦って仲良くなることができ、とても楽しかったです。

将来の夢

私の将来の夢は幼稚園教諭になることです。小さい時に幼稚園の先生に支えられてきたのを覚えていて、今度は自分も子供達を支えていける先生になりたいと思っています。総合クリエイティブ専攻で将来に役立つ勉強をしながら大学受験を目指していきます!

私たちが 入学を 決めた理由!

新入生とその保護者が、なぜ本校を選んだのか、何を目標としているのか。受験資料から、生徒・保護者それぞれの志望理由を集めました。

新入生の声

保護者の声

得意を伸ばせる専攻授業!

普通の高校にはない専攻がある。

「好き」がない人にも「好き」に出会える機会が多い」という言葉に惹かれた。

自分のやりたいことを学べる学校を3校見学しましたが、中でもここが1番だった。



普通の学校にはない先生方の熱意をもって指導してくれる雰囲気を感じた。

先生と生徒の距離が近く、ちょうど良い規模感で生徒一人ひとりを見てくれそう。

生徒一人ひとりが主体性をもって学校生活を送っていて、それまでのイメージと大きく変わりました。



先生のサポートと生徒の雰囲気!

先生と生徒の雰囲気がいい!

在校生が明るく楽しそうで先生たちとも仲が良さそう。

先生たちが話しやすく全員優しい、分からないところをすぐ聞ける。

すごく楽しそうでみんな仲が良く、今まで経験した学校の中で1番自分に合っていると思った。



もっとたくさんの 本校が 選ばれる理由

新入生の声



保護者の声

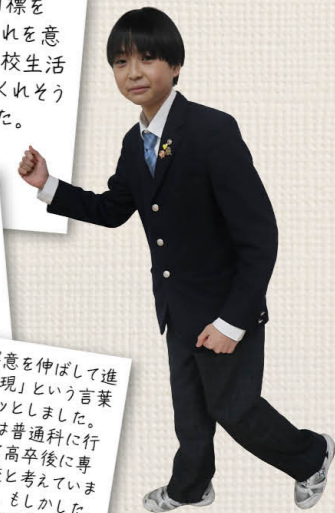


得意を伸ばせる専攻授業!

自分の目標を持ってそれを意識した高校生活を送ってくれようと思った。

eスポーツには戸惑ったが、自分の夢を追いかけるとは悪いことではないので。

「得意を伸ばして進路実現」という言葉にハッとしました。最初は普通科に行かせて高卒後に専門学校と考えていたが、もしかしたら少しでも自信に繋がるのではないかと思いました。



しっかり勉強できる!

中学の勉強を基礎からやり直せる。

自分の学力に合った授業が受けられる。

通信制高校も含めて検討した中で1番しっかり勉強をサポートしていると感じた。



学習サポート体制!

1人ひとりのレベルに応じた学びや好きなことに打ち込む方針に惹かれた。

(上の子ども通っていたので)卒業後の進学にも希望が持てる。

在校生のプレゼンテーションの素晴らしさに感動し、卒業資格だけでなく、明るい未来につながる方法や道が努力次第で多数用意されている気がした。



Facilities

本校には、一人ひとりが「好き」とことん追求できる、特化した学びを支える施設・環境を整備しています。伸び伸びと学びを追求できる環境は、生徒の可能性と創造力を引き出します。



PBLホール
全生徒収容可能なホールはICT講義など使い方も様々。



3DRoom
デザイン対応機材を使って、資格取得や作品作りに挑戦。



イノベーションスタジオ
発声やダンス、歌唱のレッスンに使用します。音響設備も完備しています。



スペースEnishi(緑)
ランチや休憩、交流の場として利用できるテラス空間



スカイテラス
ランチや休憩はもちろん、青空の下での行事も実施。



eスポーツジム
1階には、eスポーツのトレーニングルームを完備。戦略会議や大会運営会議も実施します。

オンラインニュース (生徒活動動画)

生徒たちの活動を動画でご覧いただけます
下記QRコードよりご覧ください。

情報は随時更新中!
定期的にCHECK!!

Schedule

<p>4 April</p> <ul style="list-style-type: none"> ●入学式 ●オリエンテーション ●基礎学力オールチェック ●保護者会 ●新入生歓迎会 	<p>5 May</p> <ul style="list-style-type: none"> ●パーソナルティーチャークラス決定 ●総合学力テスト ●A1グランプリ(体力測定) ●進路ガイダンス ●健康診断 	<p>6 June</p> <ul style="list-style-type: none"> ●保護者参観 ●3者面談 ●生徒レクリエーション ●学校生活アンケート 	<p>7 July</p> <ul style="list-style-type: none"> ●模試 ●保護者会 ●定期考査 ●終業式 ●夏季北海道体験学習(2年生) 	<p>8 August</p> <ul style="list-style-type: none"> ●夏季休暇 ●夏季講習 ●色彩検定(デジタル制作専攻) ●高校演劇全国大会(パフォーマンス専攻) ●始業式 	<p>9 September</p> <ul style="list-style-type: none"> ●専攻別試験 ●TIBCフェスタウィーク(文化祭・体育祭) 	<p>10 October</p> <ul style="list-style-type: none"> ●演劇地区大会(パフォーマンス専攻) ●模試 ●国連英検 	<p>11 November</p> <ul style="list-style-type: none"> ●高文連エントリー(デジタル制作専攻) ●進路説明会 	<p>12 December</p> <ul style="list-style-type: none"> ●定期考査 ●クリスマスパーティー ●年末集会 ●冬季講習 	<p>1 January</p> <ul style="list-style-type: none"> ●年始集会 ●英検 ●専攻別試験 ●冬季北海道体験学習(1年生) ●新入学予定者プレ登校 	<p>2 February</p> <ul style="list-style-type: none"> ●学年末試験 ●成果発表会 ●新入学予定者プレ登校 	<p>3 March</p> <ul style="list-style-type: none"> ●卒業式 ●卒業公演(パフォーマンス専攻) ●修了式 ●2者面談 ●新入学予定者オリエンテーション
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



開花する、未来の可能性！

進路実績

立命館アジア太平洋大学
国際経営学部
国際経営学科

一ノ瀬 晴久 さん
国際専攻
大野城市立御陵中学校 出身

法政大学
現代福祉学部
福祉コミュニティ学科

鶴田 優芽 さん
総合進学専攻
福岡市立和白丘中学校 出身

東西大学 (동서대학교)
ミュージカル科
韓国・釜山

久我 美桜 さん
パフォーマンス専攻
福岡市立百道中学校 出身

福岡大学
工学部
電子情報工学科

有山 遙帝 さん
総合進学専攻
ラ・サール中学校 出身

福岡工業大学
社会環境学部
社会環境学科

小島 大輝 さん
スマートメディアコース
福岡市立御嶺中学校 出身

西南学院大学
法学部
法律学科

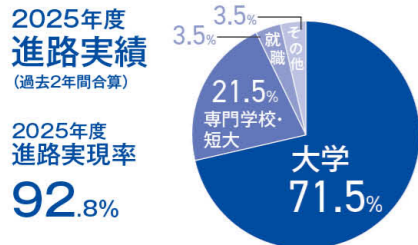
古澤 優衣 さん
スマートメディアコース
福岡市立平尾中学校 出身

九州大学
薬学部
臨床薬学科

波多江 緑 さん
スマートメディアコース
福岡教育大学附属福岡中学校 出身

津田塾大学
学芸学部
国際関係学科

吉原 楓紀 さん
スマートメディアコース
大牟田市立宅峰中学校 出身



クラーク国際の
指定校推薦も
利用可能!

指定校推薦枠も充実
約 **320** 校

主な指定校推薦大学
早稲田大学・慶應義塾大学・上智大学・国際基督教大学・法政大学・中央大学・獨協大学・東洋大学・駒澤大学・専修大学・日本薬科大学・女子美術大学・南山大学・関西学院大学・立命館大学・京都女子大学・京都外国語大学・関西外国語大学・桃山学院大学・神戸学院大学・広島工業大学・西南学院大学・九州産業大学・久留米大学・立命館アジア太平洋大学・熊本学園大学・長崎外国語大学・鹿児島国際大学・沖縄国際大学 など他多数

卒業生メッセージ

早稲田大学
商学部

岡田 舜大 さん
国際専攻 福岡市立城南中学校 出身

国際専攻の活動や様々な大会に力を入れて学びました。英語を通じてたくさんの方のことを学び、英検準1級を取得しました。3年次には全国英語ディベート大会にキャプテンとして参加しました。支えてくださった皆さんには感謝しかありません。頑張ってきたことが評価され、憧れの進学先に合格頂くことができ、非常に嬉しいです。



立命館大学
国際関係学部 国際関係学科
グローバルスタディーズ専攻

甘蔗 一輪 さん
国際専攻 糸島市立二丈中学校 出身

自分のやりたいことを応援してもらえる環境で、英語ディベートコンテストや広報委員など、多くの新しい挑戦ができました。そこで得た経験や友人は私にとってとても大切です。そして、今までの経験が納得のいく進路につながったことが嬉しいです。



Teachers 1対1対応で生徒をしっかりサポート 最強の教師陣

生徒たちを導く担任団、コーチングティーチャー! (全日制コース)



生徒たちを導く担任団、コーチングティーチャー! (通信制コース)



クラーク博士の理念を継ぐ2校で 未来への選択肢をさらにひろげる

連携校 クラーク記念国際高等学校

×

専門学校 東京国際ビジネスカレッジ福岡校(高等課程)

「クラーク記念国際高等学校」と「TIBC福岡校」は、いずれもクラーク博士の教育理念を受け継ぎ、大きく変化する社会を見据えながら、今の時代が求める教育を追求し続けています。両校は、志を同じくする連携校として“新たな教育”を展開し、生徒一人ひとりの夢の実現に向けて日々、取り組んでいます。



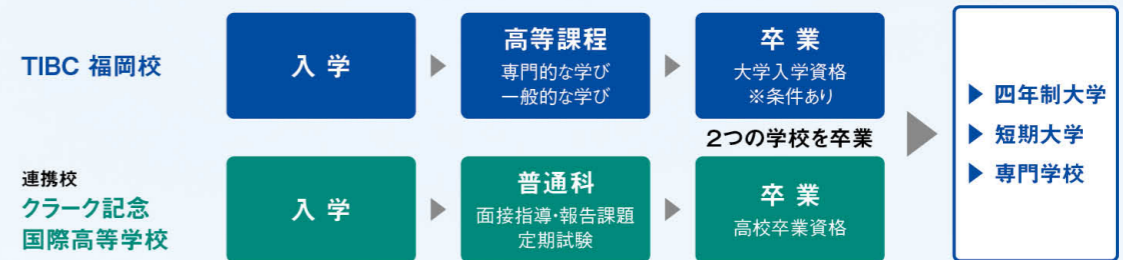
ウィリアム・スミス・クラーク博士
米国マサチューセッツ州立農科大学学長を経て、日本政府の要請を受け1876年来日。札幌農学校(現:北海道大学)の初代教頭を務める。

- 1 高校卒業資格**
特化して学びながら高校卒業資格も取得可能
- 2 指定校推薦枠の利用**
全国300大学の指定校推薦枠を利用できる
- 3 大会等の参加**
各種大会やコンテストなどへの参加が可能に

2校併修で可能に!



連携校「クラーク記念国際高等学校」との併修システム



福岡県認可の学校だから 全日制高校同様の 支援金が受給できます!

高等学校等就学支援金
最大 **396,000**円/年

負担額 4,000円
就学支援金が
396,000円
専修学校
授業料
40万円

学校納付金軽減補助金
ご家庭の状況により
給付額は異なります

[世帯年収目安]
~590万円未満
※受給額は世帯年収により異なります

※その他、学納金として、入学金、教育充実費、施設設備費、クラーク記念国際高等学校併修費(特別学費)が必要です。