



新しい未来へ向けて。
開け夢へのとびら、





開け夢へのとびら、 新しい未来に向けて。

校是

自主独立

個性を大切にし、目標をもって学ぼう！

互尊協和

お互いを尊重し、仲良く学ぼう！

誠実勤勉

努力をおしまず、素直に学ぼう！



School History

明治37年	東亜鉄道学院として創立。業務科、土木科を設置。	平成 9年	開新小学校落成式式典挙行。(中国・桂林市)
昭和23年	校名を熊本鉄道高等学校と改称。	平成14年	創立100周年記念会館新築工事起工式。
昭和27年	自動車科を設置。	平成16年	男女共学とし、総合学科を設置。創立100周年記念会館完成。
昭和37年	校名を熊本第一工業高等学校と改称。	平成19年	桂林市職業中心学校と友好交流締結。
昭和38年	機械科を設置。	平成21年	学科改編により土木建築科・電気情報科を設置。学校法人順心学園を合併。
昭和47年	普通科を設置。	平成24年	大韓民国蔚山エネルギー高等學校と姉妹校締結。
昭和62年	本校と中国・桂林市人民政府との間で、友好交流協議書に調印。第1回国際交流実施。	平成27年	11月新校舎竣工。
平成 6年	創立90周年記念会館(自動車整備実習工場及びスポーツトレーニングセンター鉄筋5階建)完成。第7回国際交流実施。	平成28年	中華民国高雄高級工業職業高等学校と姉妹校締結。
平成 7年	校名を開新高等学校と改称。	平成29年	大韓民国大邱朝日ロボット高等學校と姉妹校締結。九州国際大学と高大連携協定締結。
平成 8年	普通科に特別進学コース・国際コース・普通コースを設置。	令和 元年	12月新校舎竣工。
平成 9年	第10回国際交流実施。(中国・桂林市人民政府表敬訪問、技術交流と交歓会及び視察)		

KAISHIN COURSE VARIATION

P.04

未来へのこる、創造の技術!!
土木建築科
 Civil & Building



1年次

共通の専門教科を学び、2年次より土木・建築コースに分かれ技術者育成を目指す。

2・3年次

■土木コース

土木技術者育成のために、実習・課題研究などを通じ土木技術の習得を図る。情報化社会時代に即したコンピュータの授業もしている。

■建築コース

設計技術や現場監督、大工として活躍できる建築技術者を育てるため、実習(木材加工)、CAD実習などを中心に取り組んでいる。

P.06

基本と応用を身に付け、
 将来の技術者を目指そう。
電気情報科
 Electronics & Information



1年次

電気コースと情報コースがあります。電気と情報の基礎科目を学習しながら、1年間を通じてコース選択を行います。

2・3年次

■電気コース

電気エネルギーの発生から利用までの過程と電気工事について学習し、第一種・第二種電気工事士の資格取得を目指します。

■情報コース

情報分野に関する基礎的な知識と実務をハード、ソフトの両面から学習し、ITパスポート等の国家資格合格を目指します。

P.08

自動車は、
 夢と技術が詰まった結晶!
自動車科
 Automobile Maintenance

1~3年次まで
共通

自動車整備士育成のために、自動車の基礎知識から実際の点検・整備技術までを学びます。実習では、基本のものづくりにはじまり、最新のコンピュータ故障診断に対応するため、最新の診断機を使った授業に取組んでいます。

P.10

技は生涯の宝。
 楽しく学んで、ものづくり!
機械科
 Mechanics

1~3年次まで
共通

1年次／簡単な工具・工作機械を扱いものづくりの基礎を学ぶ。
 2年次／技術力の向上を目指し、旋盤・ガス溶接の技術習得を目指す。
 3年次／マシニングセンタやCNC旋盤などのプログラム実習やアーク溶接の技術習得を目指す。

P.12

普通科の
 イメージカラーは「桜色」
普通科
 General Education

**■特進クラス**

少人数体制で個別に細かい学習指導。夢実現のために学力向上を目指します。

■普通クラス

1年生では基礎力アップ。3年生では進路対策を充実させています。

P.14

自分の未来は自分でつくろう!!
総合学科
 Synthesis



1年次

1年次では、普通教科の授業を中心に受けます。将来についてじっくり考えます。

2・3年次

■情報ビジネス系列 主に商業系・情報系を学びます。**■国際コミュニケーション系列** 英語や韓国語などの外語の充実を図ります。**■社会福祉系列** 福祉について幅広く学びます。

クラブ活動 P.16

進学状況 P.18

就職状況 P.20

施設紹介 P.22

近隣MAP P.26

国際交流 P.28

土木建築科



未来へのこる、創造の技術!!

土木建築科は社会基盤である土木事業にたずさわる土木技術者、建築現場における監督や設計にたずさわる建築技術者を育成する学科です。1年次は、土木・建築の共通の専門科目を学び、2年次から土木コース、建築コースに分かれ、それぞれに必要な専門科目・実習を学びます。

就職に有利となる資格・免許取得に力を入れ積極的に指導します。



Voice 在校生の声

土木建築科(土木コース) 中村 海馬君(清水中学校出身)

私は土木に興味があり開新高校の土木建築コースに入学しました。中学校とは違う専門技術を学ぶことに最初は不安もありましたが、先生がわかりやすく教えていただけるのでしっかりと理解することができます。土木建築科では1年次終了時に土木と建築のコースに分かれてより一層専門的な知識・技能を学習します。土木コースでは主に測量や施工などの実習が中心となり、測量士補の取得を目指しています。その他にもトレース技能検定や計算技術検定など数多くの資格を取得することができますので、自分の夢への選択肢を広げていくことができます。

また部活動はボクシング部に所属しており、毎日厳しい練習に耐えインターハイ・九州大会出場を目標に全力で取り組んでいます。学校生活に部活動と両立することは大変でしたが、ボクシングならではの精神力、忍耐力を身につけることができ、とても良い経験ができたと思っています。

開新高校では自分の努力次第でたくさんのことチャレンジすることができます。私もこの開新高校で学んだことを将来に活かしていくように頑張っていきたいと思います。皆さんと一緒に開新高校で自分の夢に向かって共に学んでみませんか。



1年次

共通の専門教科を学び、2年次より土木・建築コースに分かれ技術者育成を目指します。

2・3年次

2つのコースから選べます

土木コース



土木技術者育成のために、実習・課題研究などを通じ土木技術の習得を図る。情報化社会時代に即したコンピュータの授業もしています。

土木建築科(土木コース)時間割

	月	火	水	木	金
1	製図	測量	土木力学	コミ英II	数学II
2	製図	文学国語	測量	社会基盤	土木施工
3	製図	社会基盤	数学II	体育	課題研究
4	LHR	コミ英II	文学国語	実習	課題研究
5	構造設計	土木力学	体育	実習	歴史総合
6	歴史総合	土木施工	構造設計	実習	文学国語

土木建築科(建築コース)時間割

	月	火	水	木	金
1	コミ英II	建築計画	建築施工	建築法規	実習
2	数学II	文学国語	建築法規	体育	実習
3	構造設計	課題研究	数学II	歴史総合	コミ英II
4	LHR	課題研究	建築構造	製図	建築施工
5	文学国語	体育	文学国語	製図	建築法規
6	建築構造	構造設計	建築計画	製図	歴史総合

●資格取得
測量士補／3級技能検定(木材加工)／小型車両建設機械(整地等)／フォークリフト運転技能者／危険物取扱者乙種・丙種／トレース技能検定／計算技術検定

●ジュニアマイスター
シルバー
佐方 希成(御船中学校) 高森 大地(大津中学校)

●進路実績
【就職・土木】日章工業(株)／(株)吉永産業／東鋼シャッター(株)／(株)大幸建設／(株)ヤマックス／佐川急便(株)／成南建設(株)／尾園建設(株)／ダイニッカ(株)
【就職・建築】TAKASUGI(株)／新産住拓(株)／岸本建設(株)／(株)こざき／住友林業(株)／(株)NOK／山崎製パン(株)
【進学・土木】朝日大学／長崎国際大学／九州測量専門学校／九州医療・スポーツ専門学校／大原学園熊本校／福岡理容美容専門学校／福岡医健・スポーツ専門学校
【進学・建築】日本文理大学／熊本県立農業大学校／YMCA学院／熊本デザイン専門学校／九州福岡リハビリテーション専門学校／麻生・デザイン専門学校

土木建築科(建築コース) 田中 美乃さん(八代第四中学校出身)



私は、空手道部の体育獎学生として開新高校の土木建築科に入学しました。その理由としては、開新高校空手道部で全国を目指すことと、幼いころからあこがれのあった建築の専門教科が学べるからです。部活と学業の両立ができるか不安はありましたでしたが、どちらかをあきらめることなく3年生の今でもどちらも楽しんで続けられています。土木建築科では中学生まではあまりふれることのない専門知識を身边に感じながら、建築について詳しく学ぶことができます。また、1年次終了時にコース分けがありますが、どちらのコースを選択しても1年次の時より深く専門教科を学ぶことができ、くまモンベンチの作成など実技を伴う授業も多く、自分の知識が作業に生かされていると実感することができます。このように開新高校は、充実した学校生活を送ることができ、自分のやりたいことに全力で取り組むことができます。みなさんも開新高校に入学してみませんか。

電気情報科



**基本と応用を身に付け、
将来の技術者を目指そう。**

電気情報科は、卒業時に即戦力として、社会で活躍できる指導を行います。1年生では共通する教科を学び、2年次より、電気系と情報系のコースに分かれ専門的な知識や技術を習得します。また電気情報科では、実習に重点を置き、基礎から応用技術を分かりやすく指導します。



Voice 在校生の声

電気情報科(電気コース) 園田 知生君(合志中学校出身)



私は、バレーボール部の体育授業生として電気情報科に入学しました。電気情報科では、1年次に電気と情報の共通科目を学びます。1年次終了時に、電気コースと情報コースへのコース分けが行われます。将来、自分の希望する職業や適性のあるコースへ自分で選択することが出来ます。電気コースでは、電気回路や電力の仕組み、電子関係について学べます。中学校では学べない専門的な授業ばかりなので非常に有意義な時間を過ごせます。電気分野の知識を深め、第一種及び第二種電気工事士の国家資格取得などにチャレンジします。電気工事士取得に向け、先生方が課外活動もされているので部活動生も取得できます。

私は、今年から部活動でキャプテンも務めています。監督や顧問、その他の先生方のお力添えもあり、九州大会へ出場することができました。授業も分かりやすいので、文武両道の日々を過ごせています。電気コースは、将来就職に必要な資格が多く取得できるので、電気情報科で充実した高校生活を過ごしませんか。



電気情報科(電気コース3年)時間割

	月	火	水	木	金
1	電気機器	電力技術2	数学II	文学国語	歴史総合
2	体育	コミ英II	電気機器	電子技術	文学国語
3	電子技術	体育	文学国語	電気機器	課題研究
4	LHR	電気基礎	歴史総合	コミ英II	課題研究
5	電気基礎	電気機器	電気基礎	製図	実習
6	電力技術2	電力技術1	製図	数学II	実習

電気情報科(情報コース3年)時間割

	月	火	水	木	金
1	歴史総合		体育	SW	コミ英II
2	文学国語	HW	HW	PG	実習
3	HW	PG	歴史総合	CS	数学II
4	LHR	CS	PG	体育	CS
5	実習	課題研究	コミ英II	数学II	SW
6	実習	課題研究	文学国語	SW	文学国語

CS=コンピュータシステム HW=ハードウェア SW=ソフトウェア PG=プログラミング技術

●資格取得

第二種電気工事士／第一種電気工事士／ホームページ作成能力認定試験／ITパスポート／データベース検定／計算技術検定／表計算技術検定／ワープロ検定／情報技術検定／危険物取扱者 等

●ジュニアマイスター

【昨年度までの獲得者数】シルバー:8名、ゴールド:4名
※高校三年間で、過去24種の資格を取得した卒業生もいます。

●進路実績



【就職】九電工熊本支店／トヨタ自動車／ハマダレクテック㈱／西日本システム建設／春日電気／飯塚電機工業／九州電設／西日本電工／不二電気工業㈱／㈱エレテック／日本郵便㈱九州支社／九重部屋／㈱南九州イエローハット／NOK㈱熊本事業場／合志技研工業㈱／㈱エディオン／㈱トッパン建装プロダクト／ベスト電器／JR九州／JFEスチール㈱／東芝横浜事業所／シェタニ／㈱熊本ホテルキャッスル／㈱ニュースカイオーテル／㈱日本マイクロニクス大分テクノロジーラボラトリー／日立ビルシステムエンジニアリング／東芝自動機器システムサービス㈱／㈱くまさんメティクス／OA通信サービス㈱

【進学】熊本学園大学／東海大学／崇城大学／順天堂大学／日本大学／法政大学／神奈川大学／流通経済大学／中京学院大学／九州ルーテル学院大学／城西国際大学／平成音楽大学／西細西大学／九州看護福祉大学／近畿大学／金沢工業大学／大東文化大学／福岡工業大学／九州産業大学／久留米工业大学／日本文理大学／熊本県立技術短期大学校／熊本工業専門学校／電子ビジネス専門学校／熊本駅前看護リハビリテーション学院／熊本デザイン専門学校／熊本医師会看護専門学校

電気情報科(情報コース) 伊東 七海さん(西合志南中学校出身)



私は将来、パソコンを使う仕事がしたいと思い、開新高校の電気情報科に入学しました。入学当初、中学校の授業では学ばなかった専門教科に不安を感じましたが、先生方が分かりやすく教えて下さるので、勉強が苦手な私でも理解できるようになりました。1年次では電気回路や情報技術の基礎を学習し、2年次からは電気コースと情報コースに分かれて学習します。3年次では課題研究という授業があり、HTML、ロボット制御、データベースの計3つのテーマから一つ選び、1年間を通して学びます。私はHTMLを選び、現在、ホームページ作成を学んでいます。今後受験するWebクリエイター能力認定試験の合格に向けみんなでがんばっています。

学科に女子は少ないですが、クラスメイトや先生方が優しいので、充実した学校生活を送ることができます。将来、大手企業に就職を考えている方や、進学を考えている方、電気情報科に来てみませんか？

自動車科



自動車の夢と未来のために
リアルな環境にこだわり、
最先端の技術に対応できる
技術者を育てる

自動車科のキーワードは、すばり「リアル」です。国が認証した本物の工場で、整備士による実践的な実習を行います。本年度は、自動ブレーキや自動運転車の整備にも対応するため、最新の機材を導入し**自動車特定整備事業**の認証を受け更にグレードアップしました。実習車輛も最新の電気自動車やハイブリッド車を揃え、電動化の時代に必須の低圧電気取扱特別教育の資格取得も始めました。目標である三級整備士の合格率も、全員が受験して98%取得と全国トップレベルです。ジュニアマイスターなものづくりコンテストなど、求められる以上の技術で時代に応えられる技術者を育てます。



自動車科時間割

	月	火	水	木	金
1	製図	体育	コミ英II	歴史総合	文学国語
2	製図	自整備	家庭基礎	実習	実習
3	文学国語	コミ英II	家庭基礎	実習	実習
4	LHR	文学国語	歴史総合	数学A	実習
5	課題研究	数学A	情報基礎	体育	実習
6	課題研究	自工学	情報基礎	自工学	実習



ゼロハンカーエントリー車両



危険物甲種
黒肥地健瑠(南関中)



ジュニアマイスター

●資格取得

危険物取扱者乙種、丙種／フォークリフト運転技能者／小型車両系建設機械(整地等)／ガス溶接技能者／アーク溶接技能者／
アーク溶接技術検定／三級自動車整備士／トレース／計算技術検定／
電気自動車(ハイブリッド車等)の低電圧電気取扱いに係る特別講習

●ジュニアマイスター

左から 高本龍翔(錦ヶ丘中)、西島漣(帯山中)、中村惟(龍田中)、黒肥地健瑠(南関中)

●進路実績

[就職]トヨタ自動車(株)／トヨタ車体(株)／日産自動車(株)／三菱ふそうトラックバス(株)／熊本トヨペット(株)／NOK(株)熊本事業場／
ネッツトヨタ熊本(株)／(株)アイシン／(株)イズミ車体製作所／ダイハツ(株)／九州旅客鉄道(株)／トヨタ自動車九州(株)／
いすゞ自動車九州(株)／久留米運送(株)／熊本日産自動車(株)／熊本トヨタ自動車(株)／不二ライトメタル(株)／日産車体(株)／
(株)SUBARU／いすゞ自動車(株)／マツダ(株)／日産車体九州(株)／明石機械工業(株)九州工場／日産プリンス熊本販売(株)／
九州産交オートサービス(株)／ファーレン熊本(株)／(株)村田自動車／本田技研工業(株)熊本製作所／(株)南九州イエローハット
[進学]日本文理大学／四日市大学／拓殖大学／山梨学院大学／福岡工業大学／久留米工業大学／崇城大学／
熊本工業専門学校／九州工科自動車専門学校／トヨタ名古屋自動車大学校／日産京都自動車大学校／
ホンダ テクニカルカレッジ関西／麻生工科自動車大学校／県立技術短期大学校 等

Voice 在校生の声

自動車科 河津 望亞君(楠中学校出身)

私は、甲子園出場という大きな夢を掴むため、日々仲間とグラウンドで汗を流しています。教室では、自動車整備の国家資格取得を目標に、部活動との文武両道に取り組み、毎日充実した日々を送っています。開新の自動車科は、国が認証した本物の工場と「リアル」にこだわった、最新の機材や実習車両で実践的な技術を学ぶ事ができます。自動車科は、プロの整備士としての経験が豊富な先生方が多く、自動車の構造や整備技術はもちろん、社会に出た時に役立つ知恵やスキルが、しっかりと身につく事間違いなしです。2年次では、インターーンシップがあり、地域の整備工場で1週間、本物の整備を体験させて頂きます。私は、自動車ディーラーで最新のチームワークを学びました。1台の車を数名の整備士が連携し、迅速かつ確実に整備する姿は、野球にも通じる学びがあり、将来の進路選択にも通じる有意義な研修期間になりました。3年次は、いよいよ三級自動車整備士の資格試験が待っています。在学中に整備士の資格が取得できる学校は、全国的に見ても少なく、開新の自動車科の大きな強みでもあります。本校は毎年、100%に近い合格率を誇っています。進路や部活動と忙しい時期になりますが、「今年は皆で力を合わせて全員合格を目指そう」という、クラスの一體感も生まれています。自動車科は、団結力の強い科で、特に開新競技大会(体育祭)では、常に注目されるチームです。チームワークと言えば、野球部経験者の先生が多く、日ごろから声をかけて下さり、技術面やメンタル面のケアやアドバイスも頂けます。「文武両道」を実現するに必要な、心強いサポートも自動車科の隠された大きな魅力です。



機械科



技は生涯の宝。
楽しく学んで、ものづくり!

機械科は、「実社会での即戦力の育成」を教育目標にジュニアマイスター顕彰を目指し、各種資格取得に力を入れています。また、ものづくりを通して人格を築き、様々なものづくりにチャレンジして社会貢献しています。



機械科時間割

	月	火	水	木	金
1	生産シス	文学国語	コミ英II	実習	体育
2	歴史総合	歴史総合	数学II	実習	機械設計
3	原動機	数学II	文学国語	生産シス	文学国語
4	LHR	コミ英II	体育	機械設計	原動機
5	課題研究	実習	機械工作	製図	工業環境技術
6	課題研究	実習	工業環境技術	製図	機械工作

生産シス=生産システム



機械科のPoint!

- 沢山の資格が取得できる。(二級ボイラー技士、三級技能検定など多数)
- 就職に強い。(幅広い職種に対応)
- 技術力が身に付く。(入学後、直ぐにものづくり実習開始)



●資格取得

危険物取扱者乙種、丙種／フォークリフト運転技能者／小型車両系建設機械(整地等)／ガス溶接技能者／アーク溶接技能者／アーク溶接技術検定／三級技能検定(旋盤)

●三級技能士

原田佳誠(清水中)、竹下英翔(龍田中)、西村星哉(二岡中)、山野伊吹(清水中)

●進路実績

[県内就職]平田機工(株)／(株)LIXIL有明工場／山崎製パン(株)熊本工場／九州柳河精機(株)／熊本製粉ロジスティクス(株)／(株)池松機工／(株)マスミ巧芸社／熊本酸素(株)／大阪製鐵(株)西日本熊本工場／不二ライトメタル(株)／(株)井関熊本製造所／(株)ヰセキ九州
[県外就職]トヨタ自動車(株)／(株)アイシン／東レ(株)滋賀事業所／(株)九電工／大岡技研(株)／旭国際テクネイオン(株)／九州旅客鉄道(株)／児島段ボール(株)／JFEスチール(株)西日本製鉄所／東洋紡(株)

[進学]崇城大学／東海大学／熊本県立短期大学校／帝京大学／玉川大学／大阪国際大学／福岡大学／西日本工業大学／日本文理大学／別府大学／熊本工業専門学校

Voice 在校生の声

機械科 中島 拓巳君(東部中出身)



私は、数多くの資格を取得でき専門分野の高い就職率にあこがれ、開新高校の機械科に入学しました。専門教科を学ぶなかで戸惑いもありますが、初めて体験する金属材料の機械加工、旋盤や溶接などの機械を使った実習や手仕上げ作業を通して、ものづくりの楽しさを学んでいきたいと思っています。

部活動では、バレーボール部に入部し、大会で良い成績を残すために、日々の練習に励んでいます。部活動を通して「感謝の気持ちをもち、相手への敬意を忘れない」をモットーに人間形成を図り、将来の自分に活かしたいと思います。また、学校行事では、仲間と協力し何事にも一生懸命に取り組み、高校生活の素晴らしい思い出をつくりたいと思います。

今後は、基礎学力の向上と各種資格試験を積極的にチャレンジし、機械科ならではのものづくりの力と技術を身に付け、専門的知識を深めることを目標にいきます。

機械科 井島 旭日君(阿蘇中出身)



私が開新高校の機械科で学びたいと思った理由は、就職率が高く、多くの資格取得が可能であるところに魅力を感じたからです。入学してすぐに機械科の専門科目である旋盤や溶接などの金属加工の授業が開始されました。不安もありましたが、分からぬところや難しいところは先生方が優しく丁寧に教えてくださり、クラスの皆と切磋琢磨し楽しく学習することが出来ました。

部活動では、男子駅伝部に所属し、マネージャーをしています。常に先を読んだ行動をし、選手の負担を減らして、日々の練習に集中できるような環境作りが出来るよう尽力しています。文武両道に励み、とても有意義な高校生活を送っています。卒業後は、取得した資格や技術を活かせるような職業に就きたいと考えています。高校生活も残り一年なので悔いが残らないよう、一日一日を大切に生活していきたいです。皆さんも開新高校の機械科で多くの資格取得と技能を身に付け将来の為に頑張ってみましょう。

普通科



**普通科の
イメージカラーは「桜色」**
～高校生の未来にサクラサク～

- ◆国公立大学・難関私大・就職など、あらゆる進路に対応。
- ◆課外授業と個人添削で学力向上。
- ◆3年間の校外学習を通じた「キャリア教育」を実践。
- ◆部活動やボランティア、資格取得で充実の毎日。



Voice 在校生の声

普通科(特進クラス) 筒井 葉月さん(上毛中学校出身)

私は特進クラスに所属し、大学進学を目標に日々励んでいます。少人数制のクラスであるため一人一人と向き合ってくださる先生方が多くとても助かっています。また、特進クラスにしかない校外学習もあり、充実した学校生活を送ることができます。

また、クラスには部活動生も多く、文武両道を目標に頑張ることができます。私も卓球部に所属しており、毎日の練習はきつい時もありますが、努力が結果に繋がったとき、頑張ってよかったとやりがいを感じています。

この恵まれた環境で、応援してくださる先生方や夢に向かって頑張っている仲間と一緒に過ごしていきましょう。



[ホームルーム活動3年間の歩み]

1年生テーマ 「理解」

地域探究学習、世界遺産散策、モザイクアート作成、防災教育、進路理解、基礎学力向上など

2年生テーマ 「研鑽」

地域探究学習、世界遺産散策、学力研鑽、自己理解研鑽、進路研鑽、学力研鑽など

3年生テーマ 「探求」

江津湖水環境調査、熊本地震震災遺構地見学、進路探求(面接対策、進路先調べ学習、まとめ)など

特進クラスの特色

- ◆少人数体制できめ細かい学習指導。
- ◆部活動加入奨励しています。
- ◆大学入試に合わせたカリキュラム構成。

普通科(特進クラス3年生)時間割

	月	火	水	木	金
1	物理/化学/生物	公共演習	日本史探究	数学II	数学C
2	英語演習	物理/化学/生物	コミ英III	国語演習	体育
3	体育	数学C	物理/化学/生物	コミ英III	国語演習
4	LHR	文学国語	古典探究	公共演習	数学II
5	日本史探究	コミ英III	英語演習	日本史探究	物理/化学/生物
6	コミ英III	古典探究	文学国語	数学C	総合的な探究の時間

普通クラスの特色

- ◆1年生では基礎力アップ。
- ◆文武両道が実現できます。
- ◆「小論文」「基礎教養」などの進路対策科目を準備。

普通科(普通クラス3年生)時間割

	月	火	水	木	金
1	コミ英II	数学演習	政治・経済	古典探究	化学演習
2	小論文/基礎教養	文学国語	日本史探究/世界史探究	政治・経済	政治・経済
3	数学演習	コミ英II	数学演習	数学II	体育
4	LHR	体育	論理・表現I	文学国語	小論文/基礎教養
5	日本史探究/世界史探究	化学演習	古典探究	コミ英II	数学II
6	文学国語	論理・表現I	体育	日本史探究/世界史探究	総合的な探究の時間

●進学実績

【大学】熊本大学／熊本県立大学／熊本保健科学大学／崇城大学／熊本学園大学／東海大学熊本キャンパス／尚絅大学／平成音楽大学／九州看護福祉大学／九州ルーテル学院大学／名桜大学／帝京大学福岡キャンパス／立命館アジア太平洋大学／日本大学／日本女子体育大学／東京農業大学／大正大学／國士館大学／関西大学／法政大学／拓殖大学／近畿大学／芦屋大学／京都外国语大学／中部学院大学／四国大学／鈴鹿大学／福岡大学／日本経済大学／福岡工業大学／西日本工業大学／日本経済大学／日本文理大学／九州共立大学／九州保健福祉大学／西九州大学／東洋大学／日本体育大学／創価大学／立教大学／など

【専門学校】熊本工業専門学校／熊本県立技術短期大学校／熊本駅前看護リハビリテーション学院／熊本総合医療リハビリテーション学院／九州中央リハビリテーション学院／熊本市医師会看護専門学校／熊本外語専門学校／電子ビジネス専門学校／メディカルカレッジ青照館／熊本デザイン専門学校／大原学園／熊本YMCA学院／九州美容専門学校／モアヘアメイクカレッジ／など

●就職実績

製造業／介護職／販売業／各種サービス業／公務員(福岡県警、自衛官)／など
※普通科の生徒も本校に届く数多くの求人票から就職活動することが可能です。

普通科(普通クラス) 増永 一心君(腹栄中学校出身)



私は部活動と勉強の両立を目標にして普通クラスで充実した高校生活を過ごしています。男子駅伝部に所属し、「インターハイ」と「都大路」に出場することを目標にして毎日練習に励んでいます。入学当初は部活動と勉強の両立が大変でしたが、徐々に慣れて今ではどちらも集中して取り組めるようになりました。普通科は大学進学から就職まで幅広く進路選択ができる学科です。校外学習などのキャリア教育が行われ、また熱心な先生方と英語検定などの資格取得もでき自分の夢や目標が広がります。一人一人が向上心を高く持ち、切磋琢磨できる仲間と一緒に普通科で楽しい高校生活を過ごしていきましょう。

総合学科



自分の未来は自分でつくろう!!

★自分自身で授業(科目)を選択して時間割を作ります

総合学科には多くの選択授業があります。2年次から、興味・関心、進路目標に応じて授業を選ぶことができます。



★3つの系列から選んで学びます

より効果的な学習をするために、進路実現に向けての道しるべとして「情報ビジネス」「国際コミュニケーション」「社会福祉」の3つの系列を設置しています。(2年次より選択)

★進学も就職も可能! 進路をじっくり考えることができます

総合学科は、進学も就職も可能です。1年次の「産業社会と人間」の授業で視野を広げ、2,3年次の「総合探究」の授業で将来について深く考察していきます。進路をじっくり考えることができます。



社会福祉系列



国際コミュニケーション系列

★選択授業のイメージ

※選択科目は年度によって変更されることもあります。



生活支援技術



体つくり運動



子どもと福祉I



フードデザイン



韓国語I



マルチメディア基礎



プレゼンテーション技法



総合探究(国際系列、国際交流)

センパイの声

「総合学科を選んだ理由は??」

福祉系列に興味があったから



1年次 上野 皆人さん

専門的なことが学べるから



2年次 桐原 歩夢さん

オープンスクールの福祉の授業がおもしろかったから



3年次 高三猪 姫夏さん

総合学科の時間割(選択のイメージ)

1年次

2年次

3年次

■は選択科目

現代の国語
言語文化
歴史総合
公共
数学I
科学と人間生活
体育
保健
書道I
英語コミュニケーションI
家庭基礎
産業社会と人間
LHR

情報処理	ビジネス基礎	マルチメディア基礎
ビジネス法規	ビジネス技術	文学国語
数学A	英語コミュニケーションII	化学基礎
地理総合	体育	保健
情報I	総合探究	LHR

韓国語I	英語コミュニケーションII	多文化コミュニケーション
文学国語	数学A	政治・経済
フードデザイン	地理総合	化学基礎
体育	保健	情報I
総合探究	LHR	

社会福祉基礎	介護福祉基礎	コミュニケーション技術
子どもと福祉I	障がいの理解	文学国語
数学A	英語コミュニケーションII	化学基礎
地理総合	体育	保健
情報I	総合探究	LHR

●資格取得

介護職員初任者研修／赤十字幼児安全法支援員／赤十字救急法救急員／日検日本語ワープロ検定／日検文章入力スピート認定試験／日検情報処理技能検定(表計算部門)／全商ビジネス計算実務検定試験／全商簿記実務検定／全経簿記能力検定／実用英語技能検定／日本漢字能力検定 など

●進路実績

大学も
専門学校も就職も!
幅広い進路実績を
上げています!!

Voice

在校生の声

総合学科 久保 璃歩さん(合志中学校出身)

私は総合学科で情報ビジネス系列を選択し、商業や情報などを中心にさまざまなことを学んでいます。私は、やりたいことが決まっていなかったので、ビジネスについて学んでおきたいなと思い、情報ビジネス系列を選びました。授業では、総合学科でしか学ぶことのできない授業がたくさんあり、自分の将来を考えながら受けたい授業を決めることができます。

部活動は卓球部に所属しています。部活動では、忍耐力、謙虚さ、協調性など授業だけでは得られないものをたくさん身につけることができました。大変なこともありましたが、人として大きく成長できました。卒業後は、開新高校で学んだことを生かして、自分の夢を実現できるようにがんばっていきたいと思います。



クラブ活動



体育系クラブ

- | | | | |
|-------------|-----------|-------------|----------|
| ■ 硬式野球部 | ■ バレーボール部 | ■ 剣道部 | ■ ボクシング部 |
| ■ 軟式野球部 | ■ 硬式テニス部 | ■ 空手道部 | ■ 男子駅伝部 |
| ■ サッカー部 | ■ 卓球部 | ■ 弓道部 | ■ 女子駅伝部 |
| ■ バスケットボール部 | ■ 自転車競技部 | ■ 山岳・アウトドア部 | ■ ラグビー部 |
| ■ ハンドボール部 | ■ 柔道部 | ■ フェンシング部 | |



多彩で活発なクラブで、心とカラダを鍛えよう!!

実業系クラブ

- | |
|-------------|
| ■ 自動車同好会 |
| ■ コンピュータCG部 |



文化系クラブ

- | | | |
|-------|-----------|----------|
| ■ 美術部 | ■ 自然科学同好会 | ■ ESS同好会 |
| ■ 放送部 | ■ 茶道同好会 | ■ ダンス同好会 |
| ■ 書道部 | ■ 開新太鼓同好会 | |



進学状況



進学指導

目まぐるしく変化し、多様化する入試制度に対応すべく、一斉・個別の進路指導や小論文・出願書類の添削指導などをしっかりと行っています。

大学・専門学校などへの推薦入学制度も充実しており、生徒会活動・部活動・ボランティア活動など、日々の活動実績を生かした進路の実現が可能です。

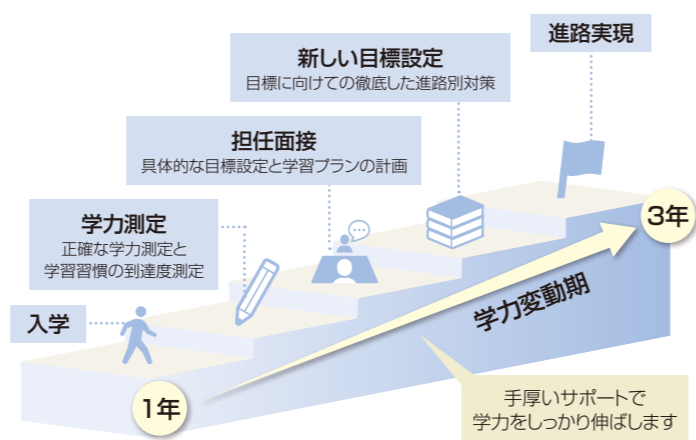
大学・短大・専門学校等合格状況

県内大学(主なもの-過去5年間)

大学	年度	R1	R2	R3	R4	R5
熊本県立大学(公立)	1		2		2	
熊本学園大学	9	19	14	13	14	
崇城大学	2	4	2	3	6	
九州看護福祉大学	4	1		2	2	
東海大学(熊本キャンパス)	3	4	2	4	7	
九州ルーテル学院大学	1	1				
熊本保健科学大学			1	1		
尚絅大学			1			
尚絅大学短期大学部	2	5	1			
平成音楽大学	1	1				
合計	23	35	23	23	31	

県外大学(主なもの-過去5年間)

大学	年度	R1	R2	R3	R4	R5
長崎県立大学(公立)				1		
帯広畜産大学					1	
立教大学				2		
中央大学	1			1		
武蔵大学				1		
創価大学		1	1		1	
東洋大学		1	1	1		
順天堂大学	1			2		
日本体育大学		1	2	1	1	
立正大学				1	1	
法政大学					1	
亜細亜大学	1	1				
神奈川大学		1		1		
拓殖大学		1				
龍谷大学		1		1		
立命館大学			1			
西南学院大学				1	1	
帝京大学 福岡医療技術学部	1			1		
福岡大学	2		1	1	1	
近畿大学			1			
福岡工業大学	2	1		1		
九州国際大学	1		2	1	1	
九州産業大学		1	1	3	2	
久留米工業大学	3	1	1	2	2	
日本文理大学	4	4	4	3		
その他(四年制大学)	16	13	25	21	13	
合計	30	25	44	44	27	



専門学校・各種学校等(主なもの-過去3年間)

校名	年度	R3	R4	R5
熊本工業専門学校		26	19	20
熊本県立技術短期大学校		7	4	3
熊本県立農業大学校		1	1	3
熊本市医師会看護専門学校		3		3
九州中央リハビリテーション学院		8	10	6
熊本総合医療リハビリテーション学院		3	5	4
熊本駅前看護リハビリテーション学院		10	9	2
熊本歯科衛生士専門学院		1		
熊本歯科技術専門学校		4	1	
西日本教育医療専門学校		1	3	
シェフパティシエ学院(旧専修学校常盤学院)		3	2	1
熊本YMCA学院		11	4	5
熊本電子ビジネス専門学校		13	3	5
熊本デザイン専門学校		12	10	7
専門学校 湖東カレッジ(唐人町校も含む)		6		4
九州美容専門学校		6	4	2
モアヘアメイクカレッジ		2	7	
熊本ベルエベル美容専門学校		3	1	3
九州工科自動車専門学校		3	2	3
九州測量専門学校		3	1	5
大原学園グループ 熊本校(H27年度開校)		12	22	17
熊本外語専門学校				2
専修学校熊本壱溪塾		7	2	
九州技術教育専門学校			2	
ホンダテクニカルカレッジ関西		1	1	
トヨタ名古屋自動車大学校		1	1	
麻生グループ(建築・デザイン・情報)			2	1
専門学校久留米自動車工科大学校				1
福岡情報ITクリエイター専門学校				2
九州デザイナー学院				1
九州ビジュアルアーツ				1
その他		16	23	19
合計		163	139	120



夢への一步

夢の実現に向けて
3年間、日々努力し、
夢に続く大きな一步を
踏み出しました!



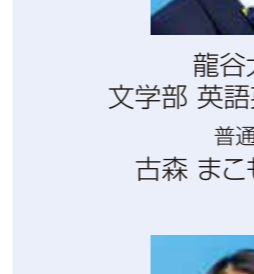
熊本県立大学
総合管理学部
総合管理学科
普通科
高野 愛希(長嶺中)



大阪産業大学
経営学部
商学科
土木建築科
益田 沙来(日吉中)



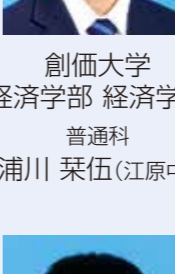
熊本学園大学
外国語学部
東アジア学科
総合学科
一富 珠衣嵐(花陵中)



龍谷大学
文学部 英語英米文学科
普通科
古森 まこも(国見中)



日本体育大学
体育学部 体育学科
土木建築科
國府 純鈴(益城中)



東海大学
文理融合学部 地域社会学科
総合学科
宇藤 瑞生(長嶺中)



崇城大学
情報学部 情報学科
総合学科
駿河 直哉(大津中)



君の努力はきっと
むくわれる!

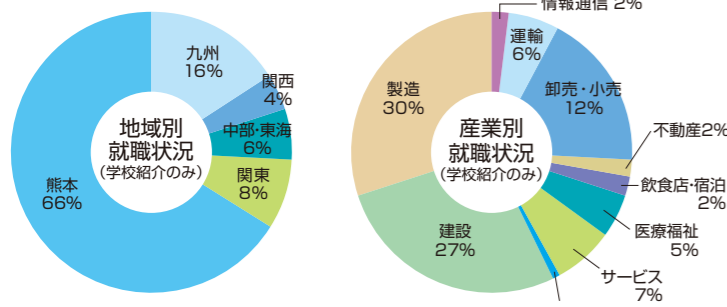
就職状況



就職指導

就職指導では三者面談や個別相談により、一人ひとりきめ細かな就職支援を行っています。学年単位で進路講話・卒業生講話、マナー・面接対策講座などを実施し、生徒の職業意識の向上を図っています。また、県内外を問わず企業訪問・求人開拓を行い、これまでの長い歴史と卒業生の活躍により、多くの優良企業と信頼関係を築いております。多くの生徒が、各種の資格を取得し、クラブ活動にも励み、「礼儀正しい、意欲ある心身共にたくましい人材」になることを目標に頑張っており、就職内定率も毎年高水準を維持しております。

令和5年度卒業生の就職状況



主な就職先

【熊本】

平田機工(株)／JASM(株)／本田技研工業(株)熊本製作所／(株)九電工熊本支店／合志技研工業(株)／九州柳河精機(株)／大阪製鐵(株)西日本熊本工場／不二ライトメタル(株)／NOK(株)熊本事業場／ハマダレクテック(株)／(株)井関熊本製作所／(株)ジェイデバイス／(株)LIXIL有明工場／(株)くまさんメディクス大津工場／(株)池松機工／西田鉄工(株)／(株)イズミ車体製作所／九州産業交通ホールディングス(株)／春日電気(株)／九州電設(株)／熊本トヨタ自動車(株)／熊本日産自動車(株)／熊本電気鉄道(株)／味岡建設(株)／新産住拓(株)／日章工業(株)／日本郵便(株)九州支社／熊本市農業協同組合／桜十字病院／(株)ハイコム 他多数

【九州】

九州旅客鉄道(株)(JR九州)／住友林業ホームエンジニアリング(株)／トヨタ自動車九州(株)／日産車体九州(株)／いすゞ自動車九州(株)／明石機械工業(株)九州工場／JR九州エンジニアリング(株)／三井ハイテック(株)／(株)高田工業所／黒崎播磨(株)／悠悠ホーム(株)／コーツツ工業(株) 他多数

【中国・四国】

マツダ(株)／JFEスチール(株)西日本製鉄所／大王製紙(株)／内海造船(株)／(株)イズミ(ゆめタウン・夢彩都)

【関西】

西日本電信電話(株)(NTT西日本)／東レ(株)滋賀事業場／(株)トヨモク神戸工場／岸本建設(株)／(株)NISSHO／水谷建設(株)／(株)サカイ引越センター／(株)工ディオン 他多数

【中部・東海】

トヨタ自動車(株)／トヨタ車体(株)／(株)アイシン／中央可鍛工業(株)／東洋紡(株)（犬山工場／敦賀事業所）／トヨタ輸送(株)／シミズ工業(株)／大岡技研(株)／玉田工業(株)／(株)クラウン・パッケージ／敷島製パン(株)／(株)一条工務店 他多数

【関東】

日産自動車(株)／山崎製パン(株)／(株)トヨモク館林・厚木工場／ダイニッカ(株)／いすゞ自動車(株)／旭国際テクネイオン(株)／TOPPANエッジITソリューション(株)／(株)明輝社／(株)SUBARU群馬製作所／日産車体(株)／三菱ふそうトラック・バス(株)／山九(株)／JFEスチール(株)東日本製鉄所／東芝自動機器システムサービス(株)／東京ガス(株) 他多数

【公務員】

熊本県警察／熊本市職員(事務職)／福岡県警察／警視庁

例年の就職活動の流れ



夢をかなえた

今年度、就職の目標を達成して夢をかなえた先輩たち!!



平田機工
株式会社
機械科
東 恵人(帯山中)



九州旅客鉄道
株式会社
総合学科
吉田 飛鳥(出水中)



株式会社
JASM
普通科
安田 悠作(桜山中)



熊本市職員
事務職
普通科
山本 藍嘉(竜南中)



住友林業ホーム
エンジニアリング株式会社
土木建築科
井上 蓮斗(飽田中)



株式会社
九電工
電気情報科
内藤 誠(桜木中)



日産自動車
株式会社
自動車科
織方 碧空(清水中)



本田技研工業株式会社
熊本製作所
自動車科
磯部 俊介(マナウス日本人学校)



九州柳河精機
株式会社
機械科
三輪 光琉(出水南中)



トヨタ自動車
株式会社
総合学科
志村 優希(甲佐中)

さあ、先輩たちに続こう！
次は君の番だ！



私は、体育系学生として開新高等学校に入学しました。高校三年間文武両道を目指し頑張りました。部活動の柔道部では、技術だけでなく柔道精神でもある礼儀や挨拶も学べ、人間性を磨くことができました。学習面では、毎日の授業を楽しく、真剣に受けたことで好成績をとることができました。また資格取得にも力を入れて多くの種類の資格を取得できました。

進路活動では、大手企業を希望していたので早くから受験準備をはじめました。多くの先生方に受験指導をしてもらい、希望の会社に内定をいただくことができたので、とても嬉しく思います。

先生方のサポートのおかげで、私は充実した三年間を過ごすことができました。応援して下さった多くの方々への感謝を忘れず、たくさんの恩返しができるように頑張っていきたいと思います。

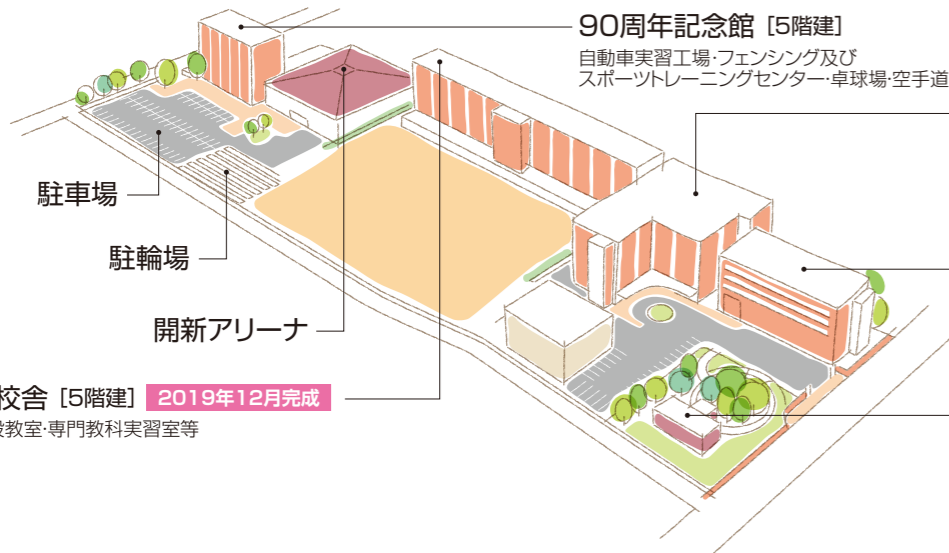
私は、総合学科の情報ビジネスでビジネスや商業のことなどを勉強してきました。パソコンの知識なども学び、多くの資格取得に励んできました。部活動では、部長を務めて相手の立場になって考えて行動する力が身につきました。進路活動では、就職する企業がなかなか決まりませんでしたが、早くからSPIなどの勉強をしていく、就職したい企業が決まってからは企業のことを調べ、面接の内容や面接の際に質問されそうな内容などを進路ノートに書きこんでいました。面接の練習は多くの生先方にお世話をしたり、無事に内定をいただくことができてよかったです。

開新高校で学んだことを活かして企業に貢献できる社会人になれるように頑張ります。

私は学業奨学生として開新高等学校に入学し、大学進学を目指して過ごしてきました。進学を目指して、勉強に取り組んできましたが、私には海外経験があるので、進学するよりも、この経験を活かすことができるがいいと思い、進路を就職に変更しました。進路を変更するのが遅かったのにも関わらず、夏休み期間中や放課後に面接練習や書類作成をたくさんの方々に協力していただきました。そして、無事に内定をいただくことができました。

協力してくださった先生方への感謝を忘れずに、学校の代表として、立派な社会人として、新しい場所で活躍していくように精一杯頑張ります。

施設紹介



スクールライフ



4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3

- 1学期始業式
- 入学式
- 阿蘇登山競走大会

- 1年生合宿訓練
- 1学期中間考査

- 創立記念日
- 高校総体

- 1学期期末考査
- 1学期終業式

- 夏休み

- 2学期始業式

- 2年生合宿訓練
- 2学期中間考査

- 開新競技大会
- 開新祭
- インターンシップ

- 2学期期末考査
- 2学期終業式

- 3学期始業式
- 3年学年末考査

- 2年生修学旅行

- 卒業式
- 1・2年生学年末考査
- 3学期終業式





熊本市中央区の中央文教の地にあります



市電利用

- 味噌天神で下車、徒歩7分

JR豊肥本線利用

- 水前寺駅から徒歩7分

バス利用

熊本駅発

桜町
バスターミナル発

上熊本駅発



KAISHIN 1day

7:30
早目に登校して
課外や自習



8:25
SHR



8:45
授業



12:40
校内レストランでは
美味しいメニューが
充実



13:20
授業



15:05
進学課外や各種資格課外、
クラブ活動に励みます。
高い目標に向かって頑張って
います。



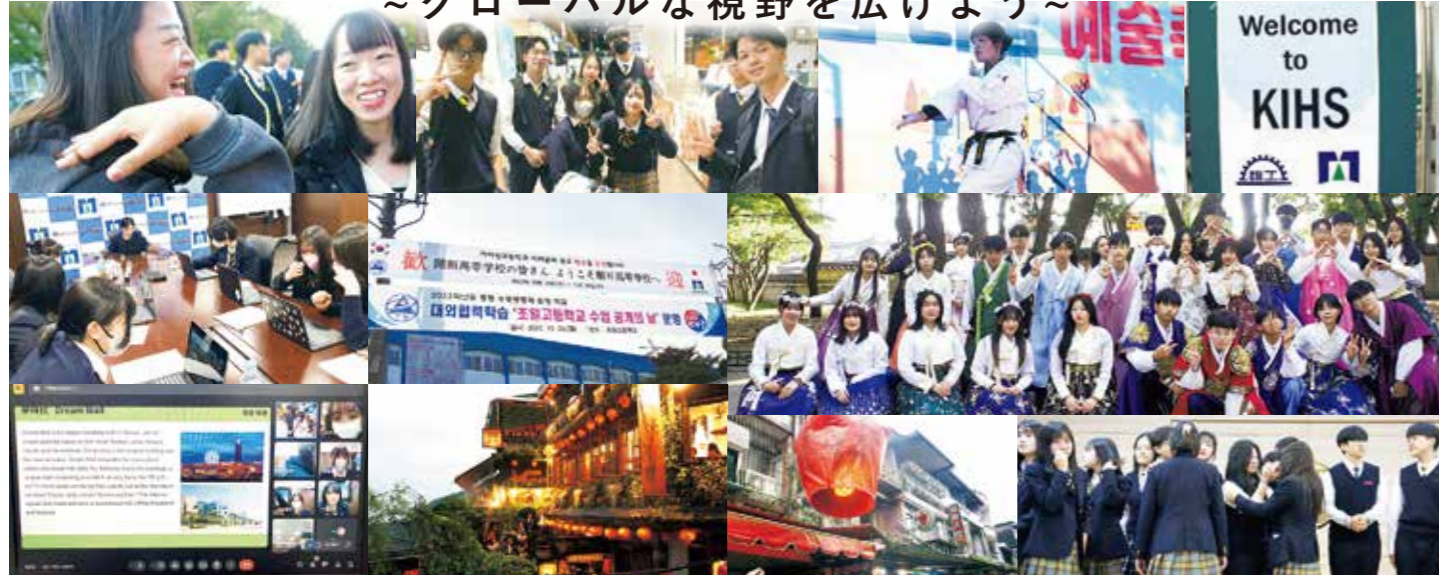
KAISHIN STYLE



国際交流プログラム

Expand Your Global Horizons!!

~グローバルな視野を広げよう~



グローバルな視野を持ち、国際人としての素養を身につけるための国際交流活動を大切にしています。私たちの学校では、異なる国や文化との交流を通じて、言葉の壁を乗り越え、さまざまな考え方や価値観を理解することを目指しています。過去には、米国センティネル高等学校、韓国の蔚山エネルギー高等学校、朝日高等学校、台湾の高雄市立高級工業職業学校といった学校との交流を通じて、異文化理解を深めてきました。特に朝日高等学校とは毎年、交互に訪問し受け入れる交流を行っており、学生同士の絆が深まっています。さらに、今年度からはTSMC熊本の進出に伴い、台湾との交流も一層活発化しています。

海外でのホームステイ経験は、生涯にわたって貴重な財産となり、異国の友と共に過ごす幸せな時間は、絆を深めるきっかけとなります。近年では、オンライン会議アプリGoogle Meetを活用し、文化交流や質疑応答、手作りプレゼントの交換などを行っています。これらの体験は、生徒たちの外国語学習への意欲を高めるとともに、国際交流プログラムの一層の充実を目指す原動力となっています。

私たちは、今後もより一層の対面式・オンライン交流を通じて、生徒たちが国際社会で活躍するための力を身につけられるよう、国際交流プログラムを盛り上げていくことを目指しています。是非、開新高校でグローバルな視野を広げる貴重な体験をしてみてください。

STUDENT'S VOICE



電気情報科
西本 優成
(帯山中出身)



総合学科
岩本 花留香
(合志中出身)

初めて国際交流プログラムのことを聞いた時は不安もあり参加するか迷いましたが、いざ参加してみたら海外の友達も出来て、何より新しい進路の目標も出来ました。また参加したいと思えるほどとても充実して楽しかったです。また、参加する前は海外の人は日本人とはまた違う価値觀を持っている人だと思っていたが、話してみたらとても話の輪が広がり今までの考えを忘れる程とても楽しく熱中して話せました。海外に少しでも興味がある人はこのプログラムに参加してみると、見る世界が広があるので、参加するか迷ってる人は参加して損はないと思います。

オンラインでしか交流した事がない海外の方達と、自分の得意な語学を生かしながらオンラインで感じる優しさと、実際交流をして感じる優しさが、とても違うことも改めて感じました。交流する事の楽しさや、自分の弱みを克服することを学校の交流で沢山学べました。また内向的な性格でしたが、全校生徒の前で発表したり、海外の学生の方達の前で自分の得意な言語で発表することで、自信や積極性も大きくなり成長しました。また一緒に海外交流に行くメンバーとも協力しながら、集団行動の大切さったり適応能力も身につきました。今回の交流で成長を始め、将来の夢に近づく道にもなり、とても素晴らしい思い出と経験を高校生の間に出来てとても良かったです。



併設校

自動車・機械・電気の専門工科

KUMAMOTO TECHNICAL COLLEGE

自動車整備工学科

電気システム科

学校法人 開新学園／男女共学(全日制)・2年課程

熊本工業専門学校

文部科学大臣「職業実践専門課程」認定校

2025 COLLEGE GUIDE

機械システム科

日本語科



利用交通機関

本校は熊本市中央区大江6丁目にあり、交通は次の通りです。(左の略図参照)

熊本駅から

- 市電利用 「健軍」方面に乗車～「味噌天神」で下車、徒歩8分
- 都市バス利用 「第一環状線」の大学病院方面に乗車～「大江渡鹿」で下車、徒歩7分
「中央環状線」の大学病院方面に乗車～「開新高等学校前」で下車
- JR利用 「豊肥線」水前寺で下車、徒歩6分

上熊本駅から

- 市電利用 「健軍」方面に乗車～「味噌天神」で下車、徒歩8分
- 都市バス利用 「第一環状線」の子飼橋方面に乗車～「大江渡鹿」で下車、徒歩7分
「昭和町線」に乗車～「県立劇場」で下車、徒歩2分

JRから

鹿児島本線・三角線から熊本駅で豊肥線へ乗り換え、水前寺駅下車、徒歩6分

桜町バスターミナルから

- 都市バス・産交バス・熊本バス・「健軍・県庁」方面に乗車～「味噌天神」で下車、徒歩8分
- 都市バス利用 子飼経由「県立劇場」方面行に乗車～「県立劇場」で下車、徒歩2分
「大江6丁目」行に乗車～「市立図書館」で下車、徒歩1分
「水前寺北口」行に乗車～「開新高校前」で下車

