## ∖来て、見て、感じて/

# Open School @ 学校説明会 2021

新型コロナウイルス感染防止のために、内容を変更する場合があります。 また、各種イベントは、ソーシャルディスタンスを保つため、人数を限定して実施する予定です。 最新情報は、ホームページをご確認ください。



## 学校説明会 対象学年: 3年生

夏の学校説明会は、説明会後、校内の自由見学ができます。

保護者からの事前申し込みが必要になります。

夏の学校説明会[中学生·保護者]



ナイト学校説明会[保護者のみ]

10月27日

第2回 11月12日

## 中学生美術交流会

九州高校の造形芸術科だから出来る!中学生と高校生とのクリエイティブな交流です。

在籍中学校からの申し込みとなります



最新情報はHPをチェック! 九州高等学校 検索



九州産業大学付属

# 九州高等学校

KYUSHU HIGH SCHOOL AFFILIATED WITH KYUSHU SANGYO UNIVERSITY





#### 創設者 中村治四郎先生のことば

「私は大学以前の青少年教育は、人間形成 の上に最も大切な時期であり、特に強調し なければならないのは、つけ焼刃でない民 主主義の涵養と道徳的鍛錬でなければな らぬと確信する。かかる意味において真の 教育は私立学校でなければできないと信 じている。」





1964 [昭和39年] 4月/九州産業大学付属九州高等学校として全日制普通科を開設

#### 沿革

昭和38年 12月 学校法人九州中村高等学園設置認可 昭和38年 12月 九州産業大学付属九州高等学校設置認可

昭和39年 4月 九州産業大学付属九州高等学校として 全日制普通科を開設

昭和40年 4月 四階建校舎新築

昭和40年 9月 体育館新築(旧武道場)

昭和41年 4月 五階建校舎新築

昭和43年 4月 全日制工業課程デザイン科を併設

昭和51年 9月 デザイン科実習棟(一階一部食堂)新築

昭和53年 4月 体育コース新設

昭和53年 5月 体育館新築(現第1体育館)

昭和58年 2月 三階建校舎新築、

古賀グラウンド (野球場)新設

昭和58年 4月 普通科特進コース新設

昭和58年 7月 屋内温水プール新築

昭和58年 11月 創立20周年記念式典

昭和61年 2月 五階建本館校舎(LL教室及び教室)を新築

昭和63年 1月 四階建総合会館新築(デザイン科実習室も含む)

平成 元年 3月 四階建学生寮新築

平成 3年 4月 JR香椎駅九高口及び西門新設

平成 5年 3月 六階建本館(管理棟)新築

平成 5年 4月 普通科準特進コースを新設

平成 5年 5月 創立30周年記念式典、創設者中村治四郎先生像建立

平成 9年 1月 五階建南館新築

平成 9年 4月 二階建自転車駐輪場新設

平成15年 10月 創立40周年記念式典

平成19年 9月 総合会館一階食堂をカフェテリアに改修

平成22年 8月 本館二階職員室改修

平成23年 4月 普通科特進コース、

準特進コースを特進クラス、準特進クラスに改名

平成24年 1月 五階建南館新築・第2体育館新築

平成25年 10月 創立50周年記念式典

平成25年 12月 KYUSHUコミュニティホール新築

平成26年 9月 二階建女子部室棟新築

平成27年 4月 普通科スーパー特進クラスを新設

平成28年 2月 オムニコート(人工芝テニスコート)4面新設

平成28年 4月 二階建男子部室棟新築

平成29年 4月 デザイン科を造形芸術科へ名称変更

令和 3年 8月 古賀グラウンド横に多目的グラウンドを新設

### 一 教育目標

読書教育、道徳教育、芸術教育が九州高校の教育の三つの大きな柱です。

読書によって広い知識と教養を身につけ言葉の感覚を洗練し、市民的モラルの育成をめざし、芸術的創造性を伸ばします。

●理事長 中村 治

●校 長 武田 壽一

道德

令和元年、九高の未来を考える「未来プロジェクト」が発足しました。プロジェクトチームは「卓然自立」の精神と時代の流れを 根底に据えた抜本的で具体的な方策を設定、本年度3月より全教員に新常識として周知徹底されました。学校文化を継承しつ つ創立100年に向けて本校は歩みを続けなければならないと考えています。

















































03 KYUSHU HIGH SCHOOL SCHOOL GUIDE 2022

進路実績 令和2年度

Coneen necond

日本最難関の東京大学をはじめ、九州大学などの国公立大学や、 難関私立大学への進学など、夢を叶えた先輩たちの進路実績です。

国公立大学 8 2 名 (圖集度)

東京大学

大阪大学

現代 東北 大学

東京工業大学器1名

横浜国立大学

他多数合格

私立大学1,089名(34)

立命館大学 34名 中央大学 5名

同志社大学 5名

関西学院大学 3名

明治大学 3名

法政大学 2 名

福

岡大学 319名

九州産業大学 286名

西南学院大学 110名

普通科の進路実績の詳細はホームページでご確認ください。 https://www.kyushu-h.jp/future/result/



進路実績 令和2年度

# 造形芸術科

多摩美と武蔵美って?

学と武蔵野美術大学は、一般私大で例えると早稲田大学・慶應義塾大学に置きかえられる難関大で、 これまでも多くのクリエイターを輩出してきた日本を代表する美大です。

多摩美出身のクリエイター(敬称略)

佐藤 可士和 (ユニクロ ロゴ 等) / 竹中 直人 (俳優) 片桐 仁 (ラーメンズ) / 蜷川 実花 (写真家・映画監督) 水野 学 (グッドデザインカンパニー) 等

武蔵美出身のクリエイター(敬称略)

リリー・フランキー(おでんくん 等)/ みうらじゅん(漫画家) 原 研哉 (無印良品 等) / 種田 陽平 (映画美術製作) 辛酸 なめ子 (コラムニスト・漫画家)等

九州産業大学

過去5年間の進路実績	H28	H29	H30	H31	R02
東京藝術大学	0	1	1	1次 2	1次 3
多摩美術大学	0	3	2	2	13
武蔵野美術大学	1	2	3	1	10
九州産業大学/芸術学部	18	22	19	22	16
九州産業大学/造形短期大学部	14	21	7	12	7

造形芸術科の進路実績の詳細はホームページでご確認ください。 https://www.kyushu-h.jp/design-course/#success

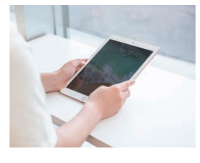




科 普通科 造形芸術科 クラス 準特進クラス 造形芸術 S特進クラス 特進クラス 進学クラス 詳しくは ▶ P.15 進路目標 芸術系 一部 芸術系 難関私立 私立 短大専門 短大専門 国公立 国公立 私立 35 35 (うち専門科目最大12単位) 39 39 35 単 位 補習※⊕1~7時間/8:50 補習※●1~7時間/8:50 0~7時間/7:40 0~7時間/7:40 課外⊕1~7時間/7:40 授業数/始業時間 (希望者) (45分授業) (希望者) (45分授業) (45分授業) (45分授業) (45分授業) ※朝補習を希望した生徒は7:40までに登校 ※朝補習を希望した生徒は7:40までに登校 学外 連携 学習会 放課後/16:30~ 部活動 部活動 部活動 部活動 部活動 特徵 ロンドン語学研修 英語暗唱・スピーチコンテスト 学習会(希望制) 付属校推薦が最優先 パリ美術研修 学外連携授業 希望者補習 特進学習会 希望者補習 3年次土曜課外 講座(希望制) 各分野の専門教員 夏期課外授業実施 アカデミックキャンプ 講座(希望制) 高い部活動入部率 夏期課外授業実施

#### iPad導入します!

令和4年度入学生より 生徒1人1台のiPadを活 用した授業が開始され ます。iPadの活用で授 業の更なる理解を高め るとともに、ICT教育に 力を入れていきます。



### 普通科の転クラス制度とは…

入試は普通科内のどのクラスで出願するかが重要です!

入試時

□ 、出願時に、いずれかのクラスを選び受験となります。入試の結 <u>転クラス合格</u> 果をふまえた普通科内での「転クラス合格制度」があります。

入学前 転クラス

入学前(新入生集合日)にクラス編成テストを実施し、希望クラ スの点数を満たしていれば転クラス可能です。

入学後 転クラス 人学後、1年から2年進級時に本人の進路目標に最適なクラス を再選択することが可能です。



### 転クラス達成生徒の声



#### 良い先生方に恵まれ、 充実した学校生活

転クラスをしたきっかけは、先生に背中を押していただい たからです。先生方が親身になって話を聞いてくださった り、授業外の質問等も快くわかりやすく、わかるまで1対 1で教えて下さるので、成績も伸びます。

1年から2年進級時に準特進から特進へ 矢坂 優美子さん 特進クラス/2年 照葉中学校出身

女子ソフトボール部



#### 目標に向かって 最後まで諦めない

専願入試の際に希望していたクラスの合格がもらえず悔 しかったため、クラス編成テストに向けて頑張りました。 テストの後、準特進クラスで入学できると連絡を受けたと きは本当にうれしかったです。

クラス編成テストで進学から準特進へ

濱田 那月さん 準特進クラス/1年 粕屋東中学校出身 空手道部

07 KYUSHU HIGH SCHOOL SCHOOL GUIDE 2022

# S特進

General Course / Super Advanced Class

普通科 定員:20名(男・女)

九州大学をメインターゲット 全国難関国立大学への 現役合格を目指す。

九州大学をはじめとする全国難関国立大学への現役合 格に対応できる、ハイレベルな授業や演習を展開。 全部活動に完全対応したカリキュラムと、徹底した少人 数教育により、一人ひとりをワンステップ上の「めざす 未来」へと導きます。

小田上 しずくさん

福岡教育大学附属福岡中学校出身

S特進クラス/2年

#### S特進クラスの特徴

#### 徹底した少人数教育

少人数指導のメリット・特長を発揮し、勉学だけでは なく学校生活全般にわたるきめ細かな指導を行な い、一人ひとりの個性を引き出します。

部活動や校外活動への完全対応カリキュラムの実施

週39単位と十分な授業時間を確保しながらも、7限目終了後は部活動や講 座はもちろん、さまざまな校外活動にも参加できる、文武両道に対応したカ リキュラムです。

### 積極的に他者貢献する人材の育成

将来専門的な知識と優れた能力を生かし社会のリーダーとして活躍する人材 となるべく、高いレベルの授業やS特進独自の行事・活動を通して豊かな感性 と価値観を育み、高い志を持って全国難関国立大学現役合格を目指します。

学習のサポート 学校生活をより充実させる学習サポートです。



#### ロンドン語学研修

1週間の滞在中、ホームステイ先の家族や 現地の高校生との交流、世界各地から集 まった人たちと一緒に受ける英語学校で の授業や名所訪問など、世界とつながる 体験が生徒たちをさらに成長させます。



アカデミックキャンプにおいて、2年生は 英語で、1年生は2年生の指導のもと、日 本語でディベートを実施。肯定側と否定 側に分かれて意見を交わすことで、論理的 思考力と表現力を身につけていきます。



#### 講座(希望制)

放課後に「もっと学びたい」という生徒の 声に、希望制の講座で応えます。ハイレベ ルな内容の習得に加え、授業で習った知 識を「使える知識」へと変えていきます。



#### チュートリアル

アカデミックキャンプにおいて、1・3年生で 行う学習交流会です。苦手な教科や学習の コツに加え、何でも相談できる学びと語らい の場です。先輩の助言とともに、S特進の 伝統が築き上げられていきます。



月曜0限目の35分間のテストで学習到達度 を確認します。アチーブメントテスト+定期 考査により、短いスパンでつまずきをカ バーし、目標へと確実に歩んでいきます。



#### S特・特進自習室&チューター制

早朝や休み時間、放課後にも自由に利用 できる自習室。放課後は、卒業生のチュー ターも常駐し実体験に基づいたアドバイ スや進路や受験相談など、多岐にわたり サポートしています。



#### S特進 育英奨学生制度

建学の精神「卓然自立」を胸に、全国難関国立大学現役合格を目指す生徒に対して「S特進育英奨学生」制度を設けています。 (人物・入学試験ともに極めて優秀な者で、経済的支援の必要性を考慮し採用します。)

●入学時の施設拡充費相当額 ●3ヶ年の授業料相当額【年次更新】 ●その他、教育活動における費用相応額※

※「学園創立50周年教育振興基金」及び「同窓会設立50周年記念事業」による支援事業です。 ※P.33~P.34の生徒募集要項(抜粋)も御覧ください。

# - Voice of graduates 卒業生の声



## S特独自の行事で受けた刺激が

S特進の行事であるアカデミックキャンプがとても印象に 残っています。1・2年生の時に3年生の勉強姿を間近で見る ことが出来て、自分の勉強に対する意識向上にもつながり、より一層気合が入りました。S特進で培った自分で考えて行 動する力は、自主性や主体性が問われる大学でも役に立つ と感じています。

金 凛星さん S特進クラス/2020年度卒業 東京大学 理科 [ 類



#### 「生徒主体」で身に付けることが できた「考える体力」

「生徒主体」が九州高校のモットーで、自分たちで考えてやっ てみるという経験に恵まれた高校生活だったと感じていま す。苦しいことや失敗もありましたが、この経験が私を大き く成長させてくれました。また、その中で培われた「考える体 力」は、大学に入りデザインをする上でも私を助けてくれてい

松下 藍さん S特進クラス/2019年度卒業 九州大学 芸術工学部

# General Course / Advanced Class 普通科 定員:40名(男・女) 目指すは、 国公立大学・難関私立大学 「行きたい大学」が 「行ける大学」に。 1日8時間授業で、個々の能力を更に伸ばし、国公立大学 および難関私立大学への現役合格を目標とするクラス。 放課後は部活動へも参加できるカリキュラムを整えてい ます。 OR THE WAR PURPOSE OF MET AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE H SCHOOL SCHOOL GUIDE

#### 特進クラスの特徴

#### 講座(希望制)・ゼミの実施

放課後の講座(希望制)は、勉強により意欲的に取り 組む生徒が参加します。また、部活動生も受講する ことができます。土曜日にはゼミや講座を行い、着実 に学力を伸ばす環境が整っています。

部活動や校外活動への完全対応カリキュラムの実施

週39単位と十分な授業時間を確保しながらも、7限目終了後は部活動や講 座はもちろん、さまざまな校外活動にも参加できる、文武両道に対応したカ リキュラムです。

#### 多方面で活躍する人材の育成

国公立大学合格に向けて、5教科7科目の学習で培った豊かな知識と特進 独自の行事で育んだ感性、そして国公立大学で習得する深い専門性により、 将来幅広い分野で活躍する人材の育成を目指します。

学習のサポート 学校生活をより充実させる学習サポートです。



#### **持進学習会**

年に2回、校外にて全学年合同での特進 学習会を4日間実施。目標大学現役合格 に近づきながら、交流イベントを通して先 輩と後輩のかけがえのない関係を築いて いきます。



#### 英語暗唱・スピーチコンテス

コンテストを実施。学年毎に目的を変え、 英語を使って、自らの考えや主張を表現す る場を設けることで、「使える英語力」を



#### 国立大学説明会の実施

国立大学から講師をお招きし、本校で説明会 を行います。説明会では国公立大学への進学 意識を高める内容はもちろん、大学で何を学ぶ かを理解することにより、在校中に身につけて おくべき学習内容を理解することができます。



#### 手帳の活用とポートフォリオ (活動記録)

日々の活動を記録する習慣をつけること を目的として、手帳を導入しています。学 習記録をつけることはもちろん、手帳に書 き込んだ活動成果や自己評価を志望理由 書の記入などに活用します。



月曜0限目の35分間のテストで学習到達度 を確認します。アチーブメントテスト+定期 考査により、短いスパンでつまずきをカ バーし、目標へと確実に歩んでいきます。



#### S特·特進自習室&チューター制

早朝や休み時間、放課後にも自由に利用 できる自習室。放課後は、卒業生のチュー ターも常駐し実体験に基づいたアドバイ スや進路や受験相談など、多岐にわたり サポートしています。



#### 特進 育英奨学生制度

建学の精神「卓然自立」を胸に、国公立大学現役合格を目指す生徒に対して「特進育英奨学生A·B」制度を設けています。 (人物・入学試験ともに特に優秀な者で、経済的支援の必要性を考慮し採用します。)

●入学時の施設拡充費相当額●3ヶ年の授業料相当額(A)又は授業料半額相当額(B)【A・B共年次更新】

※P.33~P.34の生徒募集要項(抜粋)も御覧ください。





#### 同じ目標に向かって競い合える 仲間との出会い

S特進・特進クラスにはアチーブメントテストがあり、その 結果を参考にしながら自分の学習到達度を確認していま した。また、友だちと得点を競い合う中で勉強へのやる気 もさらに上がりました。先生一人ひとりとの距離が近く、 様々なことを先生に相談でき、多くの助けを得ることが できたと思います。

坂本 真祥さん 特進クラス/2019年度卒業 九州大学 歯学部



## 様々な人と関わり、

チアリーディング部に所属していたため、勉強と部活動 を両立するために「いかに時間を効率よく使えるか」を常 に考えて行動していました。先を見据えて計画を立てるこ とが癖付いたおかげで大学の授業や課題をスムーズに こなせています。部活動ではきつい練習もありましたが、 一緒に乗り越えたかけがえのない仲間ができました。

飯田 鈴さん 特進クラス/2020年度卒業 熊本大学 教育学部

General Course / Semi Advanced Class

普通科 定員:120名(男・女)

有名私立大学への 現役合格を目指すと同時に 人間力の向上も図ります。

部活動や社会活動にチャレンジしながら、大学進学の目 標も叶える。そんな意欲的な生徒を、自主学習や課外授 業の推進により、関東・関西などの有名私立大学現役合 格へと導きます。

#### 準特進クラスの特徴

有名私立大学を 主眼としたカリキュラム

> 関東・関西地区の有名私立大学をはじめ、地元西南 学院大学や福岡大学現役合格を目指します。また、 一部国公立大学にも対応したカリキュラムです。

勉強と部活動の更なる両立

部活動に入部している生徒は普通科クラスの中で最も多く、勉強との両立 を図りながら大学進学を目指す生徒が多く所属しています。部活動では全 国で活躍できる選手になるべく、人間性をみがいています。

学習会(希望制)・ゼミの実施

部活動に参加していない生徒に対して、放課後に学習会(希望制)を実施。 また第1・第3土曜日にはゼミを実施して学力の伸長を図ります。

学習のサポート 学校生活をより充実させる学習サポートです。



#### 学習会(希望制)

「もっと学びたい」という生徒のために放 課後、「学習会」を希望制で実施します。 日々の学習の定着を図り、基礎学力を しっかり養います。



#### 土曜課外(3年次)

3年生の夏休みより全員参加の土曜課外 を実施します。大学入試に必要な学力の 伸長を図り、より実践的かつ、きめ細やか な指導で、有名私立大学など志望校現役 合格へと導きます。



#### 大学合同入試説明会の実施(2・3年次

地元の私立大学を中心に複数の大学から 講師をお招きし、合同説明会を行ってい ます。特に準特進が志望校としている西 南学院大学、福岡大学は毎年説明会に参 加していただいています。



#### 保護者説明会・懇談会(1年次)

います。保護者の方が参加しやすい時間 帯に会を設定し、特色ある各クラスの取り 組みを説明させていただいております。



#### 手帳の活用とポートフォリオ(活動記録)

2020年度教育改革では大学入試の際に、高校生活での取り組みに関してポートフォリオという形式で具体的に問われる ことがあります。手帳の活用は3年間を通して手帳に書き込んだ活動成果や自己評価を志望理由書の記入などに活用す ることを目的としています。同時に教員は一人ひとりの記録内容を日常の二者面談等で振り返らせることで「主体的な学 び」へとつながる指導を行います。



準特進 育英奨学生制度 建学の精神「卓然自立」を胸に、有名私立大学現役合格を目指す生徒に対して「準特進育英奨学生A・B」制度を設けています。 (人物・入学試験ともに特に優秀な者で、経済的支援の必要性を考慮し採用します。)

●入学時の施設拡充費相当額●3ヶ年の授業料相当額(A)又は授業料半額相当額(B)【A・B共年次更新】 ※P.33~P.34の生徒募集要項(抜粋)も御覧ください。





西 直樹さん

古賀東中学校出 男子バスケットボール部

#### 部活動で得た経験は 一生の財産

バスケットボール部で過ごした日々が一番印象に残って います。あんなに苦しかったけど楽しかった時間はこれか らもないと思います。九州高校には多くのクラスがある ので、各クラスの特徴にしっかりと目を通して、自分の目 標にあったクラスを選択してほしいです。

堺 勇一朗さん 準特進クラス/2020年度卒業 立命館大学 経済学部



## 先生方のサポートも手厚く、

九州高校は勉強と部活動を両立させることができる学校 です。特に準特進クラスでは部の中心で活躍している生 徒が多く同じ環境の中で高い志に向かって一緒に頑張れ る友人がいることは良い刺激になります。 2020年 世界ジュニア選手権代表(ショートトラック)

髙橋 花菜さん 準特進クラス/2020年度卒業 中京大学 スポーツ科学部

General Course / Academic Class

普通科 定員:340名(男・女)

部活動との両立で、 確かな学力と チャレンジ精神を育む。

学校行事や、部活動へ参加することで得られる多彩な学 び。付属校のメリットを生かした九州産業大学への進学 や、幅広い目標進路に対応する学習カリキュラムでの授 業や、夏期課外授業で更なる学力向上を目指します。

柴田 彩貴さん

進学クラス/2年

篠栗北中学校出身 コーラス・ギター愛好会

#### 進学クラスの特徴

#### 付属校推薦制度あり

九州産業大学付属校推薦入試制度があり、付属高 校であるメリットを生かすことができます。また、 高大接続の一環として、入学前教育も実施してい ます。

#### 一般入試対応の授業と展開

朝の希望者補習及び夏期課外授業で学力の伸長を図り、一般入試におい て四年制大学に現役合格できる学力を養います。

### 土曜日の有効活用

第1・第3土曜日には、キャリアアップの為の特別授業やゼミを行って、生 徒一人ひとりのさらなるスキルアップを目指します。

学習のサポート 学校生活をより充実させる学習サポートです。



#### 希望者補習

希望制ながら多くの生徒が受講しています。 1年次は、中学の総復習からはじまり、不得 意分野を見直しながら、基礎学力を確かな ものにしていきます。さらに大学進学に向け て、学力の定着・伸長を図ります。



#### 校外模試への取り組み

3年生になると校外模試を取り入れ全国レ ベルで現在の学力を確認します。国公立大 学受験を視野に入れた模試を受けること で、受験対策の強化を図るとともに、受験 へのモチベーションを上げていきます。



#### 九州産業大学での現地説明会

現地にて進学に関する説明を受けます。学 部学科の情報を聞くことはもちろん、入学 後のミスマッチをなくすための取り組みと して、先輩在学生と交流し、直接アドバイス を受けることも可能です。



#### 九州産業大学入試説明会(単独)

九州産業大学から講師をお招きし、希望者 を対象に本校にて単独説明会を行っていま す。入試について正しい情報を詳しく知るこ とができ、入試制度への理解が深まります。



#### 手帳の活用とポートフォリオ(活動記録)

2020年度教育改革では大学入試の際に、高校生活での取り組みに関してポートフォリオという形式で具体的に問われる ことがあります。手帳の活用は3年間を通して手帳に書き込んだ活動成果や自己評価を志望理由書の記入などに活用す ることを目的としています。同時に教員は一人ひとりの記録内容を日常の二者面談等で振り返らせることで「主体的な学 び」へとつながる指導を行います。



## 九州産業大学の奨学金制度

約500名枠の「返済不要」な奨学制度により、 学生を積極的に支援します。



◀ 様々な分野において優秀 な学生に対する支援 経済的に修学が困難な

学生に対する支援

学業・スポーツをはじめ、



◀ 活動において頑張る 学生を支援

外国人留学生に関する 全般的な支援

在学中の正課・正課外

# - Voice of gnaduates 卒業生の声



## 意欲的に学習に取り組める

3年間剣道部で仲間と努力してきたことが一番の思い出 です。受験期に国立大学を志望する生徒と一緒に授業を 受けることができたのは勉強する上でとてもいい刺激に なり、印象に残っています。部活動も勉強も頑張ること ができ、充実した高校生活を送ることができました。

小野田 伊吹さん 進学クラス/2020年度卒業 長崎大学 工学部



#### 私立高校であるメリットを 生かして

私立高校であるメリットを生かし、オリジナルカリキュラ ムでの授業や補習授業で、大学入試に向けて準備ができ ました。また、九州産業大学の先輩在学生との交流や説 明会を通して、大学入学前に目標も見つけられました。

対談ムービー公開中▶P24 石川 光紀さん 進学クラス/2017年度卒業 九州産業大学 商学部

## 普通科/カリキュラム比較 \*\*Curniculum

					\_					
			ALL WALL				2:	年	3	年
		令 和	教科	科目		1年	文系	理系	文系	理系
		4		現代の国語 言語文化		3 4				
,	S	年度		論理国語		4	2	2	3	2
	L+	4年度入学		文学探究			1	1	1	1
	守	生		古典探究 地理総合		2	4	3	4	4
	#	教		歴史総合		2				
J	進	育	地理歴史	地理探究 日本史探究			ļ	2	<u></u>	4
Y	ク	課程		日本史MA			5		4	
	É	表		世界史探究 世界史MA			H		L	
	生 クラス	20		公共			2	2		
			公民	倫理 政治・経済					2	
				数学I		4			_	
				数学Ⅱ数学Ⅲ			4	4	4	5
				数学A		3				3
				数学B 数学C			2	3	3	3
				数学探究					3	3
				物理基礎 生物基礎		2				
				物理						
				生物 化学基礎			2	4	0	4
				生物演習			3 2	4	2	
	G			化学						4
	ene			化学演習 体育		3	2	2	2	2
	rat		保健体育	保健		1	1	1		
	General Course / Super Advanced Cl		芸術	美術 I 英コミュ I		2				
	urs			英コミュⅡ			4	4		
	<b>-</b>		外国語	英コミュⅢ 論理・表現I		3			5	5
	Sı			論理・表現Ⅱ			3	3		
	lpe.		家庭	論理·表現Ⅲ 家庭基礎		2			3	3
	Ad		情報	情報I			2	2		
	van		総	合探究 文学探究		1	(1)	(1)	(1)	(1)
	cec			生物演習			(2)	,	(2)	
	2		学校設定科目	日本史MA 世界史MA						
	ass			数学探究						
			特別活動	化学演習 协(HR活動)		1	1	1	1	1
				<del>》((1117年307年)</del> 合計		39	39	39	39	39
S		月曜	日 - 金曜日				出校 二	上曜日		
特維		0限	7:40	- 8:25		ぜミ0		7:40	- 8	:25
ク		朝読書	8:50	- 9:00		朝読書		8:50	- 9	:00
ラス		SHR	9:00	- 9:10		SHR		9:00	- 9	:10
S特進クラス時制		1限	9:15	- 10:00		ゼミ1		9:15	- 10	:00
削		2限		- 10:55		ぜミ2			<b>–</b> 10	
		3限		- 11:50		集会等			- 11	
		4限		- 12:45		·····································			- 12	
		昼休み		- 13:30						
		5限		- 14:15	出	校でな	い土	曜日	「希望	制]_
		6限		- 15:10		講座」①			_ 9	
		7限		<b>-</b> 16:05		講座]②			- 11	
	SH	HR/掃	除 16:05 ·	<b>-</b> 16:30	Γ	講座]③	)	11:10	- 12	:20
	「講座	」(火・水	(・木) 16:30	- 17:40						
			限目はアチーブ 記制です。	メントテストを	実施	します。				

教科	科目		2	年	3:	年
¥X11		14	文系	理系	文系	理系
	現代の国語	3	ļ			ļ
	言語文化	4				
	論理国語		2	2	3	2
	文学探究		1	1	1	1
	古典探究		4	3	4	4
	地理総合	2				
	歴史総合	2				
	地理探究			2		4
地理歴史	日本史探究		<u>П</u>		Ī	
	日本史MA		5		6	
	世界史探究		F		Ē	
	世界史MA		_	_		
	公共		2	2		
公民	倫理		ļ		2	
	政治・経済	4				
	数学Ⅰ 数学Ⅱ	4	4	4	4	
	数学Ⅲ		4	4	4	5
	数学A	3	ļ			5
	数学B	3	2	3		
	数学C				3	3
	数学探究		<del> </del>		J	
	物理基礎	2				
	生物基礎	2				
	物理	<u>-</u>	·			<u></u>
	物理生物		·	4		4
	化学基礎		3	4	2	
	生物演習		2		2	
	化学					4
	化学演習		·			
	体育	3	2	2	2	2
	保健	1	1	1	<del>-</del>	
芸術	美術I	2				
	英コミュI	4				
	英コミュⅡ		4	4		
	英コミュⅢ		†		5	5
	論理·表現I	3	†			
	論理·表現Ⅱ		3	3		
	論理·表現Ⅲ		1		3	3
家庭	家庭基礎	2				
情報	情報I		2	2		
	合探究	1	1	1	1	1
	文学探究		(1)	(1)	(1)	(1
	生物演習		(2)		(2)	
学校設定科目	日本史MA					
71X以及代目	世界史MA					
	数学探究					
	化学演習					
		1	1	1	1	1
	合計					
一金曜日			出校:	土曜日		
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>						

姞	月曜日 -	・金曜日	出校 土曜日
進	0限	7:40 - 8:25	せき0 7:40 - 8:25
特進クラス時	朝読書	8:50 - 9:00	朝読書 8:50 - 9:00
ス 時	SHR	9:00 - 9:10	SHR 9:00 - 9:10
制	1限	9:15 - 10:00	ぜき1 9:15 - 10:00
	2限	10:10 - 10:55	ぜミ2 10:10 - 10:55
	3限	11:05 - 11:50	集会等 11:05 - 11:50
	4限	12:00 - 12:45	SHR/掃除 11:50 - 12:15
	昼休み	12:45 - 13:30	
	5限	13:30 - 14:15	出校でない 土曜日[希望制]
	6限	14:25 - 15:10	「講座」① 8:30 - 9:40
	7限	15:20 - 16:05	「講座」② 9:50 - 11:00
	SHR/掃除	16:05 - 16:30	「講座」③ 11:10 - 12:20
	「講座」(火・水・木)	16:30 - 17:40	

※月曜日の0限目はアチーブメントテストを実施します。 ※「講座」は希望制です。

		サーブ	14 🗆	4/5	2	年	3	年
	<b>全</b>	教科	科目	1年	文系	理系	文系	理系
344	ብ 4	1	現代の国語	2				
7世	4 年		言語文化	3		ļ <u>.</u>		
1		国語	論理国語		2	1	3	2
特	) }	5	文学探究 古典探究		4	3	1	2
1	<b>入</b> 学 生		地理総合	2	4	3	+	
進クラス	#1		歴史総合	2		ļ		
ΠĦ	教育	K	地理探究			†		3
ب	- F	地理歷史	日本史探究		٦			
ク	調	Ē.	日本史MA		6		7	
ラ	石	E	世界史探究				L	
7	表	₹	世界史MA		_			
^		A.B.	公共		2	2		
		公民	倫理 政治・経済			ļ		
			以后・経済 数学 I	4				
			数学Ⅱ	7	4	4		
			数学Ⅲ			ļ <u>-</u>		5
		数学	数学A	2				
			数学B			3	4	
			数学C			ļ		3
			数学探究					
			物理基礎	2		ļ		
			生物基礎 物理	2				
			生物			3		4
		理科	化学基礎		2	3	2	
			生物演習		<del>-</del>	ļ <b>.</b>	2	
			化学			ļ		4
G			化学演習					
ene		保健体育	体育	3	2	2	2	2
ега			保健	1	1	1		
5		芸術	美術Ⅰ	2				
9			英コミュI	3	A			
rs			英コミュⅡ 英コミュⅢ		4	4	5	5
		外国語	論理・表現 I	3		ł	J	J
			論理·表現Ⅱ	ŭ	3	3		
Se			論理·表現Ⅲ			ļ <del>-</del>	3	3
≣.		家庭	家庭基礎	2				
Ad		情報	情報I		2	2		
General Course \ Semi Advanced Class		総	合探究	1	1	1	1	1
nc			文学探究		(1)	(1)	(1)	
e d			生物演習				(2)	
2		学校設定科目	日本史MA 世界史MA					
as			数学探究					
S			化学演習					
		特別 <u>活</u> 重	b (HR活動)	1	1	1	1	1
			合計	35	35	35	35	35
	月	曜日 - 金曜日		<u> </u>	L校 <u>:</u>	土曜日		
	課外授業			朝読書		8:50		:00
	朝読書	8:50 —	9:00	SHR			<b>–</b> 9	:10
	SHR	9:00 -		ぜミ1			<b>–</b> 10	
	1限			ぜミ2				
		9:15 —				10:10		
	2限	10:10 —	10:55	集会等		11:05	- 11	-50

		合計		35	35	35	35	35
進	月曜日	一 金曜日		ļ.	出校:	土曜日		
準特進クラス時制	課外授業	7:40 — 8:25		朝読書		8:50	- 9	):00
進り	朝読書	8:50 - 9:00		SHR		9:00	- 9	):10
ラス	SHR	9:00 - 9:10		ぜミ1		9:15	- 10	:00
時制	1限	9:15 - 10:00		ぜミ2		10:10	- 10	:55
1123	2限	10:10 - 10:55		集会等		11:05	- 11	:50
	3限	11:05 - 11:50	SH	HR/掃隊	<b>余</b>	11:50	- 12	::15
	4限	12:00 - 12:45						
	昼休み	12:45 - 13:30						
	5限	13:30 - 14:15						
	6限	14:25 - 15:10						
	7限	15:20 - 16:05						
	SHR/掃除	16:05 - 16:30						
_	「学習会」	16:30 - 17:15						
	※月曜日は朝の	課外授業はありません。	※「学	習会」は	希望制	で毎週	週火~7	木に実

※月曜日は朝の課外授業はありません。 ※「学習会」は希望制で毎週火~木に実施します。 ※「学習会」は部活動に参加していない生徒が対象です。

#4-Z1	30 D	4/5	2	年	3	年
教科	科目	1年	文系	理系	文系	理系
	現代の国語	2				
	言語文化	3				
	論理国語		2	2	3	3
	文学探究		1	1	1	
	古典探究		3	2	4	2
	地理総合	2				
	歴史総合	2				
	地理探究					3
地理歴史	日本史探究				5 –	
	日本史MA		5		2 -	
	世界史探究		Ľ		5 –	
	世界史MA			_	2 _	
	公共		2	2		
公民	倫理					
	政治・経済					
	数学I	4				
	数学Ⅱ		3	4		ļ <u>.</u>
数学	数学Ⅲ					5
<b>奴于</b>	数学A 数学B	2				
	数字B 数学C			3	3	3
	数字U 数学探究		ļ		2	3
	物理基礎	2			2	
	生物基礎	2				
	生初基礎 物理	2	·			
	生物		3	3		4
理科	化学基礎		2	4		F
	生物演習					
	化学				3	4
	化学演習		+			
	体育	3	2	2	2	2
保健体育	保健	1	1	1	<del>-</del>	
芸術	美術Ⅰ	2	<u> </u>			
2111	英コミュI	4				
	英コミュⅡ		4	4		
	英コミュⅢ		† <del>-</del>		5	4
外国語	論理·表現I	2	†			· · · · · ·
	論理·表現Ⅱ		3	3		
	論理·表現Ⅲ		1		3	3
家庭	家庭基礎	2				
情報	情報I		2	2		
総	合探究	1	1	1	1	1
	文学探究		(1)	(1)	(1)	
	生物演習				(3)	
学校設定科目	日本史MA				(2)	
子仪改定符日	世界史MA				(2)	
	数学探究				(2)	
	化学演習				(3)	
特別活重	か(HR活動)	1	1	1	1	1
	合計	35	35	35	35	35

進学クラス

	月曜日	一 金曜日	出校 土曜日
進学クラス時	補習授業	7:40 - 8:25	朝読書 8:50 - 9:00
クラ	朝読書	8:50 - 9:00	SHR 9:00 - 9:10
ス 時	SHR	9:00 - 9:10	ゼミ1 9:15 - 10:00
制	1限	9:15 - 10:00	±ਂ≷2 10:10 − 10:55
	2限	10:10 - 10:55	集合等 11:05 - 11:50
	3限	11:05 - 11:50	SHR/掃除 11:50 - 12:15
	4限	12:00 - 12:45	
	昼休み	12:45 - 13:30	
	5限	13:30 - 14:15	
	6限	14:25 - 15:10	
	7限	15:20 - 16:05	
	SHR/掃除	16:05 - 16:30	

※朝の補習授業は希望制です。(入学後に受講希望をとります)
※出席確認は8:50です。 ※月曜日は朝の補習授業はありません。

# 造形芸術 Art & Design Course

定員:80名(男・女)

高校屈指の本格的な 創作環境のもと アーティスティックな 未来を描く3年間。

授業内容は美術・工芸・デザイン・映像と幅広く、学校の 歴史と共に、多方面にわたる成長を遂げてきました。2017 年にデザイン科設立50周年を迎え、科の名称を「造形芸 術科」と改めました。これからも"造形"教育を通じて、"芸 術"で社会に貢献する人材を育成します。

藤田 理菜さん

造形芸術科/2年

福岡市立城南中学校出身

#### 造形芸術科の特徴

造形芸術に特化した 専門性の高い30講座の授業

絵画や彫刻、陶芸、染織、デザインなど、多様な創作 活動を通じて可能性を最大限に引き出すカリキュラ ムとなっています。

専門科目の教師による指導と充実の設備

造形芸術科には、専門のカリキュラムに対応する教師がおり、さまざまな 生徒の夢をサポートします。デッサン室、陶芸室、染織室、コンピュータ室 (Mac)など、プロユース仕様の充実した設備のなかで創作活動に取り組 むことが出来ます。

↑ パリ美術研修

2年次には、世界のアートの中心、フランス・パリを訪れます。研修では、ルー ブル美術館などの美術館・博物館を見学したり、現地でのスケッチを通じて 自主性と国際性を養います。

学習のサポート 学校生活をより充実させる学習サポートです。



#### 芸術系進学説明会を実施

関東の有名美大の講師を招き芸術系進路 への意識を高める内容から実技講習会ま で、芸術系大学への進学にむけた充実した フォローを行っています。説明会は保護者 の参加も可能です。



#### 5 教 科 授 業 の 充 実

第一志望の美大現役合格に向けて、5教科 の授業数も確保しています。また、希望者 補習を行い、それぞれの進路目標に合わせ た進学指導を実施しています。



#### 公募展への出展

県美展、市美展への出展だけでなくさまざま な公募展に作品を出展しています。全国規 模で開催されている多くの公募展に作品を 出展することにより創作意欲を高めます。



#### 校外活動の充実

実践教育として校外での活動を充実させてい ます。例えば、博多阪急「うまちか甲子園」へ の参加や、「香椎えきマチー丁目(香椎駅)の 館内ディスプレイデザイン」のプレゼンなど企 画からカタチになるまでの経験ができます。



#### デッサン補習開講(3年次希望者)

第一志望の美大現役合格に向けた実技補習 を希望者に行っています。本校の専門教員 陣は長年の指導実績を活かし、志望校に合 わせた丁寧な指導で実績を積み重ねていま す。多くの美大受験者が補習を希望します。



3年次、卒業制作の授業が週4時間ありま す。1・2年次に修得した専門的な実技を使 い、作品を完成させていきます。完成した作 品は、毎年県内美術館で展覧会を行ってい



造形芸術 育英奨学生制度 建学の精神「卓然自立」を胸に、芸術系大学現役合格を目指す生徒に対して「造形芸術育英奨学生A·B」制度を設けています。 (人物・入学試験ともに特に優秀な者で、経済的支援の必要性を考慮し採用します。)

●入学時の施設拡充費相当額
●3ヶ年の授業料相当額(A)又は授業料半額相当額(B)【A・B共年次更新】 ※P.33~P.34の生徒募集要項(抜粋)も御覧ください。





## 夢の実現に向かって

高校3年間で造形芸術について学ぼうと思っていること は、周りより早く夢を見つけられているということです。作 品作りのための設備も整っており、多くの経験ができるの で、造形芸術科で夢の可能性をさらに広げられますよ。

柊平 こはるさん 造形芸術科/2020年度卒業 広島市立大学 芸術学部



#### 作品制作に 夢中で取り組める環境

造形芸術科は、様々な分野の制作を体験できる所が自慢 です。設備が整っているので、本格的に取り組むことが できます。先生方もわかりやすくアドバイスをくれます。 また、授業で体験したことを自分の制作に活かせるのも 魅力です。

日山 凜彩さん 造形芸術科/2020年度卒業 九州産業大学 芸術学部

# 君の素朴な疑問に答えます!

## Q&Aコーナー

造形芸術科に入学してくる生徒は みんな絵がうまいのですか?

表現が上手な人、観察する力がすごい人、発想が豊かな人 と色々な人がいます。

卒業後は美大への進学を 考えています。

受験対策とかやっていますか?

美大の受験は学科だけではなく、特徴のある実技 入試も行われるので、実技については1年生の時か ら少しずつ情報が発信され、2年生の冬休みから は本格的な受験対策のプログラムが始まります。

#### 美術の専門的な授業についていけるか心配です。

大丈夫!高校の入試に合格していれば心配いりません。入学したての時は、実技の課題と勉強の両立 に少しとまどうかもしれませんが、専門の授業は、段階を踏んで進んでいくのできっと楽しんで学べる ことでしょう。



美術が好き!だけで造形芸術科を 希望してもいいんでしょうか?

いいんです!! 好きという気 持ちは、あなたの未来を築く 強力な原動力になります。



Macを使った授業があると 聞いたのですが、 使ったことがなくても 大丈夫ですか?

全く経験のない人を想定して授業 を行っているので大丈夫ですよ! 卒業するころには、Illustrator・ Photoshopも使いこなせるよう になります。



### 専門的な授業を受ける実習室は、 どんなものがありますか?

デッサンを描く部屋、デザインや印刷作業をする部屋、写真・ 陶芸・染織・油絵・パソコンと、様々な創作活動を行える実習 室が揃っています。



詳細はコチラから





造形芸術科の事、美術を専門的に学んでいく事に対して 君の質問に直接答えます!

design@kyushu-h.ed.jp

## 東京藝術大学現役生に聞く 造形芸術科のイイトコ



### 九州高校造形芸術科の 良いところ

絵画、デザイン、デッサン、工芸と1年生の頃から幅広く学べる ところです。

3年生では、自分の好きな授業を選ぶことができるので、興味 を持ったことに対して詳しく学ぶことができます。

小島 かおりさん 東京藝術大学工芸科3年福岡市立城南中学校出身

#### 今の自分にとって九高の三年間はどうだったか

今もそうなのですが、その時を目一杯頑張って、楽しんでいたような気がします。 特に3年生の後半は、卒業したその後のこと(大学受験に向けて等)も大切だけど、今し かできないことも大切にしたくて、センター試験の勉強をしながら卒業制作をつくって、 実技試験の対策もして…とバタバタしていた記憶があります。

授業と補習と部活動、どれも精一杯取り組んでいたので、忙しかったのですが、毎日充実 した時間を過ごしていました。

#### 大学で制作した作品







2年/木工

3年/有線七宝

#### 卒業後の交流もあります







## YouTubeに 造形芸術科チャンネル開設



造形芸術科の授業のひとつ「映像表現」で制作した生 徒たちの作品を公開しています。 今後も様々な動画をUP予定! 興味のある方は是非チャンネル登録を!



# 令和 4 年度入学生 育課程

#### 現代の国語 2 言語文化 3 論理国語 3 文学探究 古典探究 地理総合 歷史総合 公共 2 数学I 数学A 数学探究 生物基礎 化学基礎 地学基礎 体育 3 保健 革コミュエ 英コミュⅡ 英コミュⅢ 論理・表現 I 2 家庭基礎 情報 情報I 総合探究 美術史 2 絵画 2 3 素描 2 3 構成I 構成Ⅱ 構成Ⅲ 構成Ⅳ 情報メディアデザイン 美術概論 鑑賞研究 卒業制作 文学探究 数学探究 (2) 卒業制作 (4)

# 造形芸術科

月唯日 ·	一 金唯日			
補習授業	7:40	_	8:25	
朝読書	8:50	_	9:00	
SHR	9:00	_	9:10	
1限	9:15	_	10:00	
2限	10:10	_	10:55	
3限	11:05	_	11:50	
4限	12:00	_	12:45	
昼休み	12:45	_	13:30	
5限	13:30	_	14:15	
6限	14:25	_	15:10	
7限	15:20	_	16:05	
SHR/掃除	16:05	-	16:30	
3年次補習授業	16:30	_	18:10	

	出校 土曜日		
朝読書	8:50	-	9:00
SHR	9:00	-	9:10
ゼミ1	9:15	_	10:00
ゼミ2	10:10	-	10:55
集合等	11:05	_	11:50

11:50 - 12:15

- ※ 月曜日は朝の補習授業はありません。
- ※ 朝の補習授業は希望制です。

SHR/掃除

大学進学後も野球を続け、様々な分野で活躍している卒業生の小中健蔵さんと村上幸人さんと石川光紀さん。 勉強も部活動も全力で取り組んだ高校生活の思い出と、九州高校で培った経験を話していただきました。





## KYUSHU HIGH SCHOOL

## **EVENT CALENDAR**



## 1年間の主なイベント `Events



●1学期始業式

●入学式

●オリエンテーション キャンプ(1年)

●部活動紹介

●野球交流戦 「中村治四郎杯」

●1学期中間考査

●1学期期末考査

●文化祭

●キャリアデザイン (1・2年) 生徒会企画·運営

●1学期終業式 ●夏期課外授業 (全クラス)

●夏期課外授業 (全クラス) ●2学期始業式

●2学期中間考査

生徒会企画·運営

●生徒会立会演説

●修学旅行(2年) 生徒会企画·運営

●2学期期末考査

●冬期課外授業

●芸術鑑賞会(1年) ●2学期終業式

●3学期始業式 ●造形芸術科・ 卒業制作展

●3学期考査(1·2年) ●キャリアデザイン

●卒業式 ●修了式

(2年)

生徒会企画·運営

生徒会企画·運営

●生徒会役員選挙

●造形芸術科スケッチ大会

※ 年度によって内容や時期を変更する場合がございます。





## 制服紹介 `Unifonm



Winter

## Spring / Autumn



## Summen



保護者とのつながり 生徒諸君のよりよい教育環境をさらに構築するために、保護者の方との関係を大切にしています。 生徒・保護者・教職員の関係が教育を確かなものにすると考えています。



#### ●三者面談

年に数回の三者面談を担任と行います。学校と保護者間で多くの情報をすばやく共有できる仕組みで、よりきめ細やかな生 徒指導に取り組んでいます。生徒のタイプと個性を把握し、その可能性を引き出し、生徒本人にとって最もふさわしい進路に 導いていきます。



#### ●緊急メール

悪天候などによる緊急時の対応・連絡のために、メールによる一斉配信を行っています。各方面から通学する生徒の保護者の 方々にも迅速に緊急の連絡をお伝えすることができるシステムです。



#### ●メールマガジン

隔週金曜日(原則)に学年ごとのお知らせや、部活動の結果などを配信しています。



#### ●九州高校ホームページ (https://www.kyushu-h.jp)

ホームページでは、学校からのお知らせや各種行事の写真、部活動のお知らせなどをご覧いただけます。また、受験生やその 保護者の方に対してはオープンスクールのご案内や、資料請求のページもあります。

27 KYUSHU HIGH SCHOOL SCHOOL GUIDE 2022 KYUSHU HIGH SCHOOL SCHOOL GUIDE 2022 28

# 自慢!

## JR香椎駅にメチャメチャ近い!

#### JR香椎駅より徒歩1分(九州高校口)

JRや西鉄電車・バスなど交通アクセスも抜群。 公共交通機関が充実しているので通学しやすい好立地です。 また、校内に約500台収容の駐輪場もあり、自転車通学も可能です。





## 体育祭の学校応援がとにかくスゴイ!

### 全校生徒で作り上げる感動のフィナーレ!

九高の体育祭は迫力がすごいと地域でも評判です。

フィナーレを飾る、應援團部・吹奏楽部・チアリーディング部と一体化した全校生徒による 「学校応援」は、感動さえ呼び起こします。造形芸術科の生徒が描くバックボードも大迫力です!







自慢!



# 自慢!

## 先生が約130人いる

#### 各専門分野の先生が揃ってる!

色々な経験を持った先生に出会えます。担当教科はも ちろん部活動顧問の先生はその道のスペシャリスト だったり、多くの先生との出会いも九高の魅力です。





# 九州高校・ノつの

自慢!



## カフェテリア一番人気の 担々麺は料理長自慢の スパイスが決め手!

#### 売店では、常時35種類以上の商品が 売られている!(飲料除く)

九高自慢の食堂、その名も "Cafeteria Delight"。 安心・安全な食材を使用し、美味しくて、栄養バランスのとれ た高校生「大喜び」のメニューを揃えています。











## 部活動数が TOPクラス!

#### 個人が輝ける場所が多い!

活気あふれる部活動は、九高の自慢。 高校生活を豊かにする体験、友人との出 会いが人間性を育みます。









## 施設紹介 Facility Guide

快適な学習環境を実現した学習施設の数々。 充実した設備と全クラス部活動完全対応で 「文武両道」をサポート。





































第2体育館(2階:アリーナ

## 関連校 Related Educational Institutions



K JU KYUSHU SANGYO UNIVERSITY

〒813-8503 福岡市東区松香台 2-3-1 TEL 092-673-5050 (代表) URL https://www.kyusan-u.ac.jp/



## 文理芸融合のグローバル総合大学へ

文系・理工系・芸術系の10学部、大学院5研究科からなる総合大学で、 約1万1千人の学生が学んでいます。地域や企業、行政と学部間が連携し、 地域の課題解決に取り組む「KSU プロジェクト型教育」やキャリア支援 センターの万全のサポート体制と独自のキャリア教育が特徴です。

### 九州產業大学造形短期大学部

幅広く学び、得意を見つけ、深く専門性を極める。~多芸造形~

九州で唯一の私立芸術系短期大学です。 1 学科に 10 系列があり、 様々な分野を学ぶことができます。自分の好きなこと、興味・関心 のあることに熱中し、「創造力」「表現力」「総合力」を身につけ、 社会に信頼され、活躍できる人材の育成に取り組んでいきます。



アジアに開かれた日本語学校

〒810-0073 福岡市中央区舞鶴1-5-30 TEL 092-713-5720(代表) URL ► http://www.kyushu-eisu.ac.jp/



国際 <sub>姉妹校</sub>韓国ソウル世宗高等学校/中国遼寧省実験中学

31 KYUSHU HIGH SCHOOL SCHOOL GUIDE 2022 KYUSHU HIGH SCHOOL SCHOOL GUIDE 2022 32

## 生徒募集要項(抜粋) 修業年限:3ヶ年/募集定員:600名(男・女) ※ 詳細は「令和4年度生徒募集要項」をご覧ください。



#### ■募集人数

普通科 520名					
	スーパー特進クラス(20名)	特進クラス(40名)	準特進クラス(120名)	進学クラス (340名)	造形芸術科 80名
専願入試(184名)	3名	3名	8名	100名	70名
前期入試(398名)	15名	35名	110名	230名	8名
後期入試(18名)	2名	2名	2名	10名	2名

#### ■入試概要

	出願期間	受験料	入学試験日		試験科目		人物系士	
	山駅粉间	'文'級'代	八子武腴口	普通科	造形芸術科		合格発表	
専願入試	令和4年1月17日(月)~1月19日(水)	15,000円	令和4年1月21日(金)	国語(50分)・数学(50分)・英語(50分)・面接	総合問題〈国語·数学·英語〉(60分)·素描(45分)	•構成(45分)•面接	令和4年1月25日(火)	
前期入試	令和4年1月28日(金)~2月2日(水)	15,000円	令和4年2月4日(金)	国語(50分)・数学(50分)・英語(50分)・理科(50分)・社会(50分)	国語(50分)・数学(50分)・英語(50分)・素描(50分)	•構成(50分)	令和4年2月8日(火)午前9:00~午後4:00 校内掲示	
後期入試	令和4年2月9日(水)·2月10日(木)	15,000円	令和4年2月12日(土)	国語(50分)・数学(50分)・英語(50分)	総合問題〈国語·数学·英語〉(60分)·素描(45分)	•構成(45分)	令和4年2月16日(水)	

#### ■ 学費 ※ 金額は昨年度の実績であり、若干の変更が発生する場合があります。

#### □入学手続

#### □ 学費(月額)

入学申込金	40,000円				
施設拡充費	190,000円				
3 224 244 244		普通科	造形芸術科		
入学準備 概算諸費用	男子	110,000円	122,000円		
(制服・教科書等)	女子	120,000円	132,000円		

二丁具 (7) 既/			
	普通科	造形芸術科	備考
授業料(※1)	33,000円	33,000円	※1 国の「高等学校就学支援金制度」による、授業料支援のしくみがあります。
実験実習費	500円	1,500円	(保護者の年収目安・所得の状況により支援金額がかわります)入学後、申請書
教育充実費	3,000円	3,000円	類等を提出していただきます。 国の政策により、金額の変更や廃止されることがあります(詳細は、文部科学省の
その他諸経費 <sub>(※2)</sub> (含修学旅行積立金)	14,100円(※3) (7,500円)	14,600円 (※3) (8,000円)	HPをご覧ください)。  ※2 修学旅行積立金は、1年次4月から2年次11月までです。  ※3 タブレットの通信費3,300円を含みます。有料アプリケーションの使用等により、
拉幼人人計	50 600 <sup>III</sup>	52 100 III	料金が変更する場合があります。

#### ■ 育英奨学生制度(奨学金返還の義務はありません)

中学時代の成績や生活態度、出席状況など、下記の基準を満たしている生徒には、奨学生制度適用の機会があります。専願入試(普通科 スーパー特進・特進・準特進)において も育英奨学生として採用されることがあります。 ※ S特進=スーパー特進クラス

	クラス	奨学生の種類	成績等の基準	他校との併願	奨学金
普 S特進 S特進		<ul><li>○中学校時代の評定が、極めて優秀な者。</li><li>○全国難関国立大学進学を第一志望とする者。</li><li>○S特進クラス合格者で、入学試験の成績が極めて優秀な者。</li></ul>	<b>可</b> (前期・後期入試)	◎入学時の施設拡充費及び授業料相当額を給付(年次更新) 下記奨学生制度について⑤を参照	
	772	月天天子王	○その他、教育活動における費用相応額を給付(「学園創立50周年教育振興基金」及び「同窓会設立50周年記念事業」よりの	支援活動です)。	

	クラス	奨学生の種類	成績等の基準	他校との併願	奨学金
	特進 クラス	特進 育英奨学生A	<ul><li>○中学校時代の評定が、特に優秀な者。</li><li>○国公立大学進学を第一志望とする者。</li><li>○特進クラス合格者で、入学試験の成績が特に優秀な者。</li></ul>	可 (前期・後期入試)	◎入学時の施設拡充費及び授業料相当額を給付(年次更新) 下記奨学生制度について⑤を参照
普		特進 育英奨学生B	<ul><li>○中学校時代の評定が、優秀な者。</li><li>○国公立大学進学を第一志望とする者。</li><li>○特進クラス合格者で、入学試験の成績が優秀な者。</li></ul>	可 (前期·後期入試)	◎入学時の施設拡充費及び授業料半額相当額を給付(年次更新) 下記奨学生制度について⑤を参照
科	準特進 クラス	準特進 育英奨学生A	<ul><li>○中学校時代の評定が、特に優秀な者。</li><li>○本特進クラス合格者で、入学試験の成績が特に優秀な者。</li></ul>	者。 可 (前期·後期入試)	◎入学時の施設拡充費及び授業料相当額を給付(年次更新) 下記奨学生制度について⑤を参照
		準特進 育英奨学生B	<ul><li>○中学校時代の評定が、優秀な者。</li><li>○有名私立大学・国公立大学進学を第一志望とする</li><li>○準特進クラス合格者で、入学試験の成績が優秀な者。</li></ul>	者。 可 (前期·後期入試)	◎入学時の施設拡充費及び授業料半額相当額を給付(年次更新) 下記奨学生制度について⑤を参照

内部昇格育英制度…在学中の成績優秀者に対し、奨学生の採用及び条件等の昇格を実施することがあります。

#### 奨学生採用の得点の目安(実際は入学試験の難易度を考慮し判断されます)

クラス	S特進クラス	特進クラス		準特進クラス	
奨学生の種類	S特進育英奨学生	特進育英奨学生A	特進育英奨学生B	準特進育英奨学生A	準特進育英奨学生B
專願入試【3教科180点満点】	160点程度	155点程度	150点程度	155点程度	150点程度
一般入試(前期)【5教科300点満点】	270点程度	260点程度	250点程度	260点程度	250点程度
一般入試(後期)【3教科180点満点】	165点程度	160点程度	155点程度	160点程度	155点程度

	び グラス		他校との併願	奨学金
造形芸術科	造形芸術 育英奨学生A	<ul><li>○中学校時代の評定及び実技が、特に優秀な者。</li><li>○造形芸術クラス合格者で、入学試験の成績が特に優秀な者。</li></ul>	不可 (専願入試のみ)	◎入学時の施設拡充費及び授業料相当額を給付(年次更新) 下記奨学生制度について⑤を参照
坦沙云彻代	造形芸術 育英奨学生B	<ul><li>○中学校時代の評定及び実技が、優秀な者。</li><li>○造形芸術クラス合格者で、入学試験の成績が優秀な者。</li><li>○次学試験で特に成績優秀であれば「造形芸術育英奨学生A」で採用されることがあります。</li></ul>	不可 (専願入試のみ)	◎入学時の施設拡充費及び授業料半額相当額を給付(年次更新) 下記奨学生制度について⑤を参照

#### ■特別奨学生制度(奨学金返還の義務はありません)

・・・本校部活動顧問から推薦され、中学校時代の学業並びに部活動の実績が優秀な者に対し、特別奨学生A・特別奨学生B・特別奨学生Cの制度があります(生活態度・

■ 奨 学 生 制 度 について ① 年次更新の最長3年間の給付です。 ② 福岡県教育文化奨学財団等の他の奨学生を兼ねることは差し支えありません。 ③ 本校の「奨学生規定」に触れる問題が生じた場合は資格
④ 「保護者(親権者)・兄姉が卒業生の特典」及び「兄姉在学者がいる場合の特典」との重複はありません。 ⑤ 授業料相当額は、国の就学支援金制度等の対象生徒については、その

#### ■その併

- ●高等学校就学支援金制度及び福岡県授業料軽減補助金制度の申請ができます(該当基準あり)。
- ●保護者(親権者)・兄姉が卒業生の特典…保護者(親権者・兄姉が卒業生の場合、施設拡充費の半額が還付されます(入学後に還付申請をして頂きます)。 ※ 専願入試で合格の場合は全額が還付されます。 ※ 育英
- ●兄姉在学者がいる場合の特典…兄姉が入学年度に在学している場合、施設拡充費の半額が還付されます(入学後に還付申請をして頂きます)。 ※ 保護者(親権者)・兄姉が卒業生の場合との特典の重複はありません。
- ●入学試験における点数等の開示は行っておりません。

出席状況が良好であり、出身中学校長の推薦する者)。

を失うことがあります。

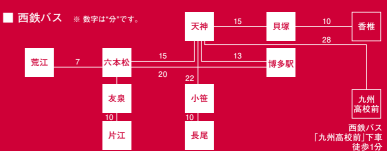
差額(のみ)を給付します。

奨学生制度及び特別奨学生制度 (A・B) との重複はありません(特別奨学生Cは対象となります)。 ※ 育英奨学生制度及び特別奨学生制度 (A・B) との重複はありません (特別奨学生Cは対象となります)。

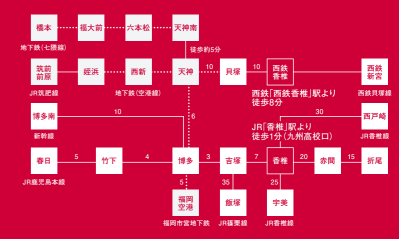
## アクセス Access

JRや西鉄電車・バスなど交通アクセスも抜群。 公共交通機関が充実しているので通学しやすい好立地です。 また、校内に約500台収容の駐輪場もあり、 自転車通学も可能です(通学圏範囲あり)。





#### ■ JR・地下鉄・西鉄電車 ※ 数字は"分"です。





## → 西鉄バス 「九州高校前」

学校の目の前に西鉄バス「九州高校前」の 停留所があり、各方面からのバス通学も 便利です。天神からは中央郵便局前より 乗車して「九州高校前」まで直通です。

## B JR香椎駅 九高口」

JR香椎駅「九高口」からは徒歩1分。JR香椎駅は、鹿児島本線と香椎線の2路線が乗り入れており、非常に便利です(特急[一部]や快速も停車します)。

33 KYUSHU HIGH SCHOOL SCHOOL GUIDE 2022