



# SSH

文部科学省指定  
スーパーサイエンス  
ハイスクール  
〈第V期〉



## 熊本県立第二高等学校

KUMAMOTO PREFECTURAL DAINI HIGH SCHOOL

SCHOOL GUIDE 2023

SSHとは、文部科学省から指定を受け、先進的な理数教育を実施している高校のことです。本校は、SSHの指定を受け20年目です。



# 夢をかなえる

自由闊達な校風の中で次世代をにう人材を育成



第二高校は昭和37年(1962年)に熊本城二の丸の地に開校しました。

昭和43年(1968年)に現在の東町に移転しました。令和4年(2022年)は創立60周年のAnniversary Yearです。本校は幅広い進路選択が可能な普通科、理数研究を先導する理数科、県内唯一の美術科の3学科を擁し、県内屈指の進学実績を誇っています。また全国においてもスーパーサイエンスハイスクールのトップランナーとして令和の時代の新たな学びに果敢に挑戦する学校です。

中学生の皆さん、夢中になれるものをお持ちですか？  
若い力がある可能性は無限大です。第二高校は、高校生活で夢中になれるものを持ち、将来に大きな夢を抱いて、たとえ失敗しても挑戦し続ける若者を応援します。夢中になれるものを見つけ、この第二高校で青春を謳歌しませんか。

第22代  
熊本県立第二高等学校長

光永 幸生

## 生徒綱領

### 自主積極

自主積極の気迫を持って一路研学に邁進し  
努力と忍耐の中に自らを高めよう。



### 廉恥自尊

恥を知る自尊の心を失わず、心身ともに健康  
にして明朗清潔で品位のある生活を続けよう。

### 礼節協調

自省を忘れず、責任を重んじ、  
礼節協調の中に平和で明るい学園を築こう。

## 沿革

昭和37年 4月	熊本県立第二高等学校 二の丸に開校 第1回入学式(普通科7学級348名)
10月	開校記念式典
40年 3月	第1回卒業式
43年 7月	旧校舎との決別式 東町の新校舎への移転
44年 3月	同窓会発会式
4月	理数科1学級併設
45年 4月	美術科1学級併設
47年10月	創立10周年記念式典
57年10月	創立20周年記念式典
63年 4月	全校一斉の早期学習開始
平成 元年 6月	米モンタナ州ビッグスカイ高校と姉妹校締結 (以後毎年交流)
4年10月	創立30周年記念式典 初代校長広永政太郎先生胸像設置
10年 5月	新体育館落成式
13年 6月	全国総合文化祭囲碁個人優勝(3年連続) 全国高校囲碁選手権団体で全国制覇
14年 9月	創立40周年記念式典 三綱領三角柱設置
15年 4月	文科省SSH指定(第1期3年間)
10月	創立記念式典 創立記念日の制定(13日)
18年 4月	文科省SSH指定(第2期5年間)
19年10月	「朝の読書」大賞受賞(高校の部で朝読書日本一)
23年 4月	文科省SSH指定(第3期5年間)
24年10月	創立50周年記念式典 歴史記念碑設置
28年 4月	熊本地震により管理棟・図書館等被災
29年 4月	文科省SSH指定(第4期5年間)
30年10月	新管理棟・図書館完成
令和 元年10月	熊本地震復旧工事完成記念式典
令和 4年 4月	文科省SSH指定(5期)
10月	創立60周年記念式典



生徒会長  
**林さん**  
熊本市立長嶺中学校出身

今年度で創立60周年を迎えた本校は、生徒全員が主役となって過ごすことのできる学校です。「自主積極」「廉恥自尊」「礼節協調」の三綱領のもと、多くの生徒が学校生活の中心になって活躍しています。

私が入学してからは、新型コロナウイルスの影響で殆どの行事が規模を縮小して行われました。しかし、今年度は各委員会との綿密な連携を図り、十分な感染対策を行いつつ、例年通りの規模の行事を行うことができるよう努力していきます。

さらに、本校の情報を受検生、保護者の方々や地域の方々に向けて積極的に発信していくことも目標としています。

また本校は、学習面でも充実した環境が整っています。先生方は大学受験に向けて、的確なアドバイスをくださり、面接の練習を手伝ってくださいます。

人生で一度の高校3年間で第二高校で過ごしてみませんか？

第二高校を志望する皆さんと、共に高校生活を送ることができるのを心待ちにしています。



### 図書館

図書館は独立棟で出来てまだ3年目の新しい建物です。木材がふんだんに使われており、木と本の香りに包まれて読書・勉強ができる良い環境です。

蔵書冊数は64,000冊以上で、蔵書数の多さは県内の高校でもトップクラスです。雑誌も19誌、新聞も4紙入っています。

図書館には地中熱を利用した空調設備があり、照明はLEDが使用され、節電・省エネに配慮した施設です。また、熊本地震を踏まえ、災害時には避難所として利用できる構造になっています。

## 大きな夢を乗せて 制服もリニューアル



昭和37年(1962年)  
開校時



平成14年(40周年)  
現行



令和4年度からポロシャツ採用



令和4年10月14日(金)  
創立記念式典にて  
お披露目

令和5年度



# 進路指導の実績

第二高校では、生徒一人ひとりを大切にしながら計画的な進路指導を行っています。  
普通科、理数科、美術科の三科がそれぞれ特徴のあるカリキュラムを準備し、  
進路希望の実現を目指します。

進路選択とは自分の生き方を自分で決定することであり、より良い出会いと目標実現に向け、地道な取り組みが不可欠です。本校ではSSHの取り組みをはじめ、学校行事や部活動への積極的な参加など、第二高校独特の学校生活全体を通して、自分自身で思考し、課題を見つけ、解決するという基礎的な能力が身につきます。

さらに、総合的な探究の時間を活用して、「進路研究」「小論文」「テーマ研究」に取り組んでいます。

そのような取り組みの結果、学ぶことと働くことを関連付けながら、自己の生き方を自ら考える生徒が育ち、自分自身も進路希望の実現に向け、最後まで高いモチベーションをもって学習に取り組んでいます。

- 進路研究** 自らの適性を見極め、多様な学問分野を調査する。
- 小論文** 情報収集力、思考力、判断力、表現力、コミュニケーション能力を身につける。
- テーマ研究** それぞれが独自に課題を設定し、科学的に探究する能力の基礎を身につける。

令和4年度入学生から、論理的な記述力(論述力)を身につけるために一般財団法人SFCフォーラム主催の「**論理コミュニケーション**」を導入しました。

## 各学年での達成目標

### 1年 ▶ 二高生になる

1. 規則正しい生活習慣を確立する。
2. 授業や家庭学習に積極的に取り組む。(質問する・発表する)
3. 高校生としての学習習慣を身に付け、定期試験で結果を出す。
4. 部活動、生徒会活動、学校行事等、学習以外の分野で打ち込めるものを見つける。
5. 目標に向かって協力できるクラスや学年の雰囲気を作る。

### 2年 ▶ 二高を支える

1. 自分自身の進路目標を明確にする。
2. 質問力を育成する。(課題意識と向上心を持つ)
3. 進路目標を意識した学習への取り組みを進める。
4. 中核学年としての自覚を持ち、部活動、生徒会、学校行事を支える。
5. 目標に向かって協力できるクラスや学年の雰囲気を作る。

### 3年 ▶ 歴史を創り後輩に託す

1. 受験に対応できる意識の高さと主体的な姿勢を身に付ける。(自ら考える・行動する)
2. 個性や強みを活かしたアウトプットを積極的に行う。
3. 進路目標を意識した学習への取り組みを進める。(個別学力試験を意識した学習の深化)
4. 最上級生としての自覚を持ち、部活動、生徒会、学校行事で3年間の成果を残す。
5. 目標に向かって協力できるクラスや学年、学校の雰囲気を作る。

## 近年の合格状況

種別	令和4年(2022年)春			令和3年(2021年)春			令和2年(2020年)春			平成31年(2019年)春		
	現役	既卒	合計	現役	既卒	合計	現役	既卒	合計	現役	既卒	合計
国公立大学	146	20	166	157	16	173	129	18	147	134	25	159
公立大学	73	5	78	61	1	62	77	8	85	84	10	94
準大学	3	3	6	1	0	1	3	2	5	2	0	2
私立大学	478	35	513	457	43	500	378	65	443	356	47	403
短期大学	6	0	6	7	0	7	11	0	11	2	2	4
看護学校	7	0	7	9	0	9	8	0	8	2	0	2
各種学校	8	0	8	10	0	10	10	0	10	5	0	5
公務員	3	0	3	8	0	8	1	0	1	1	0	1

卒業生から、これから入学する君たちへ



記者(2年目)  
一般社団法人共同通信社  
仙台支社  
ながとみ あやか  
永富 絢圭さん  
2017年卒 普通科  
鹿児島大学卒

## 大切な仲間との出会いが待っている

入学を考えているみなさんへ。私は8年前に第二高校に入学し、たくさんの素敵な経験を経て、今は目標だった通信社の記者として働いています。高校2年生当時、夢がなかった私は親のすすめで理系クラスに進みました。しかし3年生になって受験を控える中で、かねてから興味があった「法律の勉強がしたい」と思いなおし、担任の先生に打ち明けました。理系クラスの中で文系の勉強に切り替えるのは大変でしたが、多くの先生方のご協力で、無事に希望の学部合格することができました。いつも朝早くから夜遅くまで、私たちの質問などに対応してくださっていたことをよく覚えています。第二高校の先生方は生徒の進路に向き合い、最後まで一緒に考え、応援して下さいます。

第二高校では勉強だけでなく、部活動なども一生懸命頑張ることが出来ます。私は男子バスケットボール部にマネージャーとして所属していました。課外後の少ない時間での練習は大変でしたが、時間が無い中でも何が出来るかを考え、率先して行動できる力が身につきました。大会や遠征は今でも思い出に残っていますし、部活動で出会った先生方や先輩方、一緒に過ごした仲間は今も大切な存在です。みなさんも自分の好きなことを通じて、多くの大切な仲間と出会うことを願っています。

今私は、記者という仕事を通して、多くの人と出会い、刺激的な毎日を過ごしています。日々社会で起きたことを正確に早く伝えるということには、難しさもありますが、やりがいを感じています。事件や裁判の取材などでは法律の知識を使うことが多く、「あの時、文系に切り替えて勉強をする決断をしてよかった」と心から思っています。今でも第二高生の活躍を聞くと嬉しく思いますし、私ももっと頑張ろうと励まされています。みなさんが入学して、素敵な高校生活を送れるよう、心から応援しています。



東レ株式会社 研究開発

馬場 剛史さん

2006年卒 (第42期)  
理数科  
兵庫県立大学理学部卒  
兵庫県立大学大学院生命  
学研究科修士課程修了  
大阪大学大学院基礎工学研  
究科博士課程修了  
博士(理学)

## 夢の実現に向けて 一歩を踏み出してみよう

入学を志望する皆様へ。私は、博士号を取得して、現在東レ株式会社にて研究者をしています。博士号とは、一人前の研究者であると認められた証の1つです。専門はコンピュータシミュレーションを活用した研究開発支援で、よりよい医療材料や医薬品を皆さんに届けるために日々研究活動をしています。研究者は、世の中になく新しいものや価値を生み出すことができる楽しい職業です。このような職業に就くために、第二高校はお勧めです。

第二高校の理系教育は他の高校とはちょっと違います。特に、理数科は物理、化学、生物を1年生から学ぶことができる県内でも珍しい高校です。高校生活の中で、3科目勉強することは大変な面もありましたが、多くのことを学べたと自負しています。特に、最近の研究はいろんな教科が混ざった研究が多く、多くの知識を必要としています。私の専門とするシミュレーションに関しても、物理、化学、生物が混ざったような領域ですが、高校時代の基礎もあるおかげか、あまり苦にすることなく研究活動ができています。

また、SSH(スーパーサイエンスハイスクール)に選ばれたことによって、研究者になるための特別な授業も充実しています。大学キャンパスを訪問しての授業や、学校での研究活動ができます。このSSHを通じて得た経験が、研究者人生を歩んでいこうと決意する大きなきっかけにもなりました。最後に、私が卒業してからもこのようなSSH事業が継続されていることは素晴らしいことです。私にも最近子どもが生まれてみなさんのお父さんやお母さんの立場になり、子どもの教育のことを考えるようになりました。このような教育が継続できているのは、第二高校の先生方が見えないところでの頑張りがあからずです。本気の先生と優れた教育環境が第二高校にはあります。最先端な高校に、夢の実現に向けて一歩を踏み出せばいかがですか。

```
import numpy as np
import mdtraj as md
import re

native = md.load("prep/xxxx/protein_proc.gro")
traj = md.load("./468K/xxxx/1/md.xtc", top= native.top)

#help(md.shrake_rupley)
sasa = md.shrake_rupley(traj, mode = 'residue')
def calc_double(n):
    return n * 100

Asasa = calc_double(sasa)
my_residue = [residue.name for residue in native.top.residues]
```

# 普通科

多くの出会いと幅広い学びを通して調和のとれた人材の育成を目指します。  
生徒の多様な進路に応えるため、より多くの時間を進路選択に使えるようにカリキュラムを編成し、3年次で、自己の進路にあったコースを選べるようになっています。



2年  
**平さん**  
熊本市立桜木中学校出身

第二高校はさまざまな学校行事・部活動があり、一人ひとりが何事にも熱心に取り組むことができます。学習面では、タブレットを活用した授業も充実しています。新型コロナウイルスの影響で一時的休校や分散登校となった際でも、タブレットを使用することで家庭からオンラインで普段と同じように授業を受けることができました。

また、私はバスケットボール部のキャプテ

ンをしています。部活動では、毎日の練習や大会、県外遠征を通して、技術面の向上はもちろん、仲間とのコミュニケーションの取り方など、普段できないさまざまな経験ができます。毎日の練習はきついことも多く、勉強時間を確保することが難しいこともありますが、そんな中で多くの生徒が文武両道を実現しています。

勉強も部活動もけじめをつけて行動することができる人が集まるのが第二高校です。みなさんもそんな第二高校でいろんなことにチャレンジしてみませんか？

## 主な進学先

**【国公立大学】**  
北海道大学  
筑波大学  
東京大学  
東京学芸大学  
東京工業大学

東京農工大学  
横浜国立大学  
京都教育大学  
大阪大学  
神戸大学  
広島大学

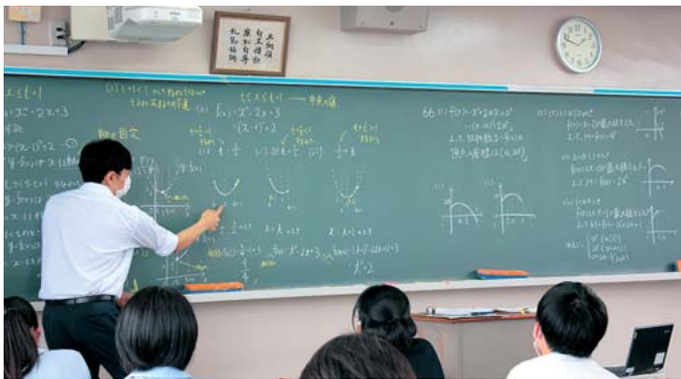
山口大学  
九州大学  
九州工業大学  
福岡教育大学  
佐賀大学  
長崎大学

熊本大学  
大分大学  
宮崎大学  
鹿児島大学  
琉球大学  
熊本県立大学

大阪公立大学  
兵庫県立大学  
岡山県立大学  
広島市立大学  
下関市立大学  
山口県立大学

高知県立大学  
北九州市立大学  
福岡県立大学  
福岡女子大学  
長崎県立大学

**【私立大学】**  
青山学院大学  
学習院大学  
慶應義塾大学  
国学院大学  
国士舘大学  
駒澤大学



## 普通科カリキュラム

GR…Global Research の略。「総合的な探究の時間」と「情報 I」を学校設定科目「GR」で代替。

1年	国語 (4)	公民 (2)	数学 (6)	理科 (4)	保健体育 (4)	芸術 (2)	英語 (5)	家庭 (2)	GR (2)	HR (1)
2年	国語 (5)	地理歴史 (4)	数学 (5)	理科 (4)	保健体育 (3)	英語 (6)	選択 (2)	GR (2)	HR (1)	
3年文系	国語 (5)	地理歴史・公民 (8)	数学 (5)	理科 (4)	保健体育 (2)	英語 (6)	GR (1)	HR (1)		
3年理系	国語 (5)	地理歴史 (4)	数学 (6)	理科 (8)	保健体育 (2)	英語 (5)	GR (1)	HR (1)		

2年次の選択 (2) は理科・芸術・家庭のいずれかを選択。



### 2年 池田さん 熊本市立錦ヶ丘中学校出身

第二高校は今年で創立 60 周年を迎える歴史ある学校です。先人が築いてきた教育方針は、活力がみなぎる生徒主体の今の第二高校に根付いており、また変容していく社会に対応した新たなスタイルを積極的に導入している学校です。

コロナ禍で様々なことが制限される中、生徒会を中心として生徒自身が新たな企画を考案したり、生徒が互いに協力しながら学校行事に取り組むことによって高校生活を充実させることができ、生徒自らが考えて行動する力を身につ

けることができます。

私が所属している箏楽部は 5 年連続全国総合文化祭出場を果たしており、今年度も全国入賞を目標に日々練習に励んでいます。勉強と部活の両立は大変なこともありますが、真剣に向き合ってください先生方の手厚いサポートによって自分のやりたいことに全力で打ち込むことができます。なにより部活動では、勉強だけでは得られない貴重な体験ができ、日々多くのことを学ぶことができます。

生徒の意欲や志を十分に尊重してくれる環境が整っているのが第二高校の魅力です。みなさんも人生で一度きりの高校生活をこの第二高校で送りませんか。

大正大学  
拓殖大学  
中央大学  
帝京大学  
東海大学  
東洋大学

日本大学  
日本体育大学  
法政大学  
明治大学  
明治学院大学  
早稲田大学

神奈川大学  
日本福祉大学  
中央大学  
京都産業大学  
同志社大学  
立命館大学

龍谷大学  
大谷大学  
大阪経済大学  
関西大学  
関西外国語大学  
関西学院大学

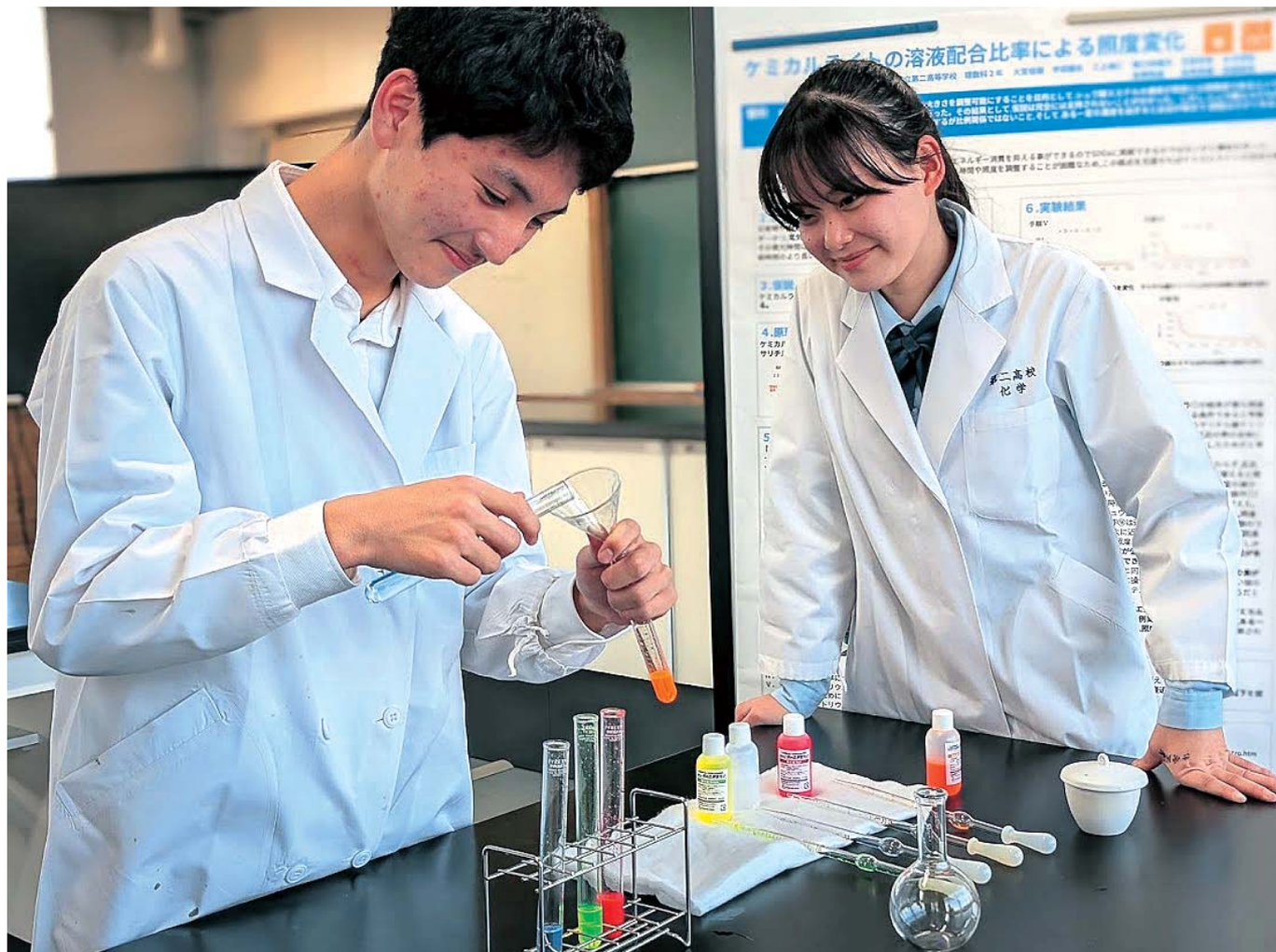
近畿大学  
奈良大学  
岡山理科大学  
九州共立大学  
九州産業大学  
久留米大学

西南学院大学  
筑紫女子学園大学  
福岡大学  
福岡女学院大学  
活水女子大学  
長崎国際大学

熊本学園大学  
尚絅大学  
崇城大学  
九州ルーテル学院大学  
熊本保健科学大学  
九州保健福祉大学

# 理数科

探究活動を中心とした本校独自の STEAM 教育を通して、  
高度な科学的探究力・課題発見能力・応用力を  
兼ね備えたイノベーション人材の育成を目指します。



2年  
藤枝さん  
熊本市立西原中学校出身

理数科では、探究活動の一環として大学の研究室訪問や企業訪問があります。昨年度、私は崇城大学薬学部を訪問し、施設の見学や大学の先生による生体科学の講義を受講しました。また、大学生と一緒に薬用クリームを作るなど貴重な体験も出来ました。医療関係に関心が高かった私にとって視野を広げる機会になり、今後の進路を考える大きなきっかけになりました。部活動は、生物部に所属しており、昨年度は九州大会に出場、今年度は熊本県総合文化祭、全国大会に出場が決まっています。部活と勉強の両立は大変な時もありますが、クラスには何事にも真面目に努力を積み重ねていける人が多く、毎日良い刺激をもらいながら私も頑張っています。理数科はたくさんの魅力が詰まったところですよ。



1年  
高志さん  
熊本市立富合中学校出身

夏休みに入った頃、私は本格的に進路について考え始め、第二高校には理数科があるということを知りました。中学生の時、数学や理科がずば抜けて得意だったわけではありません。それでも理数科を選んだ理由は、数学や理科を学ぶことで「なぜ、大気圏内の空は青いの宇宙空間は青くないのか?」「なぜ三平方の定理は直角三角形でしか成り立たないのか?」といった様々な疑問や謎を解明していけるのではないかと考えたからです。自分が疑問に思うことを実験や検証、研究を重ねて自分の論を展開してみたい人、数学や理科を深く学び自分の可能性を広げたい人は、第二高校理数科のフィールドを活用しませんか?きっと中学生の時とは違った充実した日々を送ることができるはずです。



# 【九州唯一】スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 第V期20年目

SSHとは、文部科学省から指定を受け、先進的な理数教育を実施している高校のことです。  
 本校は、SSHの指定を受け20年目になり、第V期という先導改革型の学校に九州で唯一選ばれています。

## 理数科ならではの探究活動

### ◀ [スーパーサイエンスⅠ] 科学探究・プレ課題研究

「仮説→観察・実験→結果・考察→まとめ(レポート作成)」といった課題研究の基礎を身につけることで、Scientistへの第一歩を踏み出します。



### スーパーサイエンスとは？

理数科独自の探究科目であり、論理的思考力や探究心、データ分析能力などを3年間通して身につけ、高めていきます。

### ▶ [スーパーサイエンスⅢ] 英語プレゼンテーション

スーパーサイエンスⅡでの研究内容を英訳し、ポスター作成・発表をAll Englishで行い、Global Scientistsへの歩みを進めます。



### ▶ [スーパーサイエンスⅡ] 課題研究

理数に関する各分野から自ら課題を発見し研究を進め、Scientistsとして成長を遂げます。研究の成果を学会やコンテストで発信し、研究の深化も図ります。



### ▶ 大学研究室訪問

県内大学・大学院の研究室へ訪問し、大学生・大学院生の研究に触れることで、自分の課題をみつめる機会となります。



### ◀ コンテスト発表会

自身の研究を発信するために、多くのコンテスト・発表会へ参加する機会に恵まれています。そこで新たな知見を得て、さらに研究を深化させることができます。



### ◀ 教科横断型授業

学校設定科目「科学情報」「科学家庭」「科学英語」により、統合性の高い科学的リテラシーを身につける授業を受けることができます。

## 理数科カリキュラム

1年	国語 (4)	公民 (2)	保健体育 (3)	芸術 (2)	英語 (5)	家庭 (2)	情報 (2)	専門教科 理科・数学 (11)	HR (1)
2年	国語 (4)	地理歴史 (4)	保健体育 (3)		英語 (5)			専門教科 理科・数学 (15)	HR (1)
3年	国語 (4)	地理歴史・公民 (4)	保健体育 (3)		英語 (5)			専門教科 理科・数学 (15)	HR (1)

## 主な進学先

### 【国公立大学】

帯広畜産大学  
 北海道大学  
 東北大学  
 筑波大学  
 千葉大学  
 東京大学

電気通信大学  
 東京海洋大学  
 東京外国語大学  
 東京工業大学  
 東京農工大学  
 横浜国立大学  
 信州大学

名古屋大学  
 富山大学  
 大阪大学  
 鳥取大学  
 岡山大学  
 広島大学  
 山口大学  
 愛媛大学  
 高知大学

九州大学  
 九州工業大学  
 北九州市立大学  
 福岡教育大学  
 佐賀大学  
 長崎大学  
 熊本大学  
 熊本県立大学  
 大分大学

宮崎大学  
 鹿児島大学  
 琉球大学

### 【私立大学】

中央大学  
 日本大学  
 東海大学  
 東京理科大学

芝浦工業大学  
 法政大学  
 早稲田大学  
 立命館大学  
 近畿大学  
 福岡大学  
 熊本学園大学  
 崇城大学  
 熊本保健科学大学

# 美術科

「科」で学ぶ高い専門性。彫刻やデザインなど、美術をより深く、幅広く学ぶ。幅広い表現と鑑賞を通して、確かな技術と豊かな想像力を養い、芸術文化の各分野で活躍できる人材の育成を目指します。



2年  
岩尾さん  
熊本県立八代中学校出身

中学校まで美術とは縁遠い生活だったので、入学当初は不安もありましたが、先生方の指導のお陰で今は楽しく制作に励んでいます。美術科では彫刻や日本画など、幅広い美術分野を経験することができ、美術に対する知見を広げることができます。私はもともとデザイン系の大学を志望していましたが、授業での経験を通して油絵への興味がわき、今では油絵をメインに制作しています。実際に触れてみることで得るものの大きさを実感しました。

過去の私は興味があっても、周りの目を気にしたり面倒くさがったりして何もしないことが多かったのですが、高校からは運動会の団席画制作や自主制作など、様々な事に積極的にチャレンジしています。私が変われたのは、美術科のそれぞれの夢を尊重して高め合えるような雰囲気のお陰です。中学校時代の頃よりも遥かに忙しくはありますが、とても充実した学校生活を送っています。みなさんも美術科に来て濃密な3年間を過ごしてみませんか？

# 美術科ならではの専門性と多様性



## 実技にこだわる

実技の授業を一週間で8時間以上取り入れています。また、放課後も部活動として励んでおり、公募展や進学のためのトレーニングなどを年間を通して行っています。



## 多様なジャンルに対応

素描やビジュアルデザイン、絵画、彫刻、構成、美術史など、様々な授業があり、多様化された美術のジャンルに対応しています。

## 独自の行事

夏季二高ゼミ、美術科制作展、校外写生旅行、美術館鑑賞学習、美術系大学進路ガイダンスなど



## 充実した制作環境

彩画室やデザイン室、デッサン室などの教室を完備。美術棟の目の前には多くの木々が繁る広い敷地もあります。



## 美術科カリキュラム

1年	国語 (4)	公民 (2)	数学 (4)	理科 (2)	保健体育 (3)	英語 (4)	家庭 (2)	芸術 (2)	専門教科美術 (4)	探究 (4) ※美術探究を含む	HR (1)
2年	国語 (4)	地理歴史 (4)	数学 (4)	理科 (2)	保健体育 (3)	英語 (4)			専門教科美術 (8)	探究 (2)	HR (1)
3年	国語 (4)	地理歴史・公民 (4)	理科 (2)	保健体育 (3)	英語 (4)	芸術/数学 (2)			専門教科美術 (11)	探究 (1)	HR (1)

## 美術科生徒の主な受賞歴

- 第46回熊本県高等学校美術展 **最優秀賞 (全国高等学校総合文化祭県代表)**  
**優秀賞 (全九州高等学校総合文化祭県代表)**  
奨励賞・優良賞・熊本県立美術館賞
- 第45回九州青年美術公募展 **審査員特別賞・大牟田市教育委員会賞**  
**大牟田文化会館賞・奨励賞・入選**
- 第83回銀光展 **熊日賞・県文化協会賞・県美術家連盟賞**  
**ジェイ賞・入選**
- 第76回泉美展 **KAB賞・奨励賞一席・奨励賞・努力賞・入選**
- 第9回示現会熊本支部展 **県美術家連盟賞・努力賞・入選**
- 第33回熊本県高等学校総合文化祭「ポスター図案」 **最優秀賞・優秀賞・佳作・入選**
- 第49回熊本県高等学校総合体育大会用ポスター図案 **最優秀賞・優秀賞**  
**佳作・入選**
- 第9回高校生アートライター大賞 **大賞・優秀賞・入選**
- 第81回科学展ポスター原画 **優秀賞・奨励賞**
- 第18回山淳朗賞高校生ファッション画コンテスト in 九州・沖縄 **優秀賞・奨励賞**
- 「心のきずなを深める」ためのポスター **奨励賞**
- 令和4年度用国土緑化・育樹運動ポスターコンクール **秀賞**
- 第65回西日本読書感想画コンクール **優良賞・佳作**

(全九州高等学校総合文化祭県代表)



(熊本県高等学校美術展優秀賞)



(熊本県高等学校美術展優秀賞)



熊本県立美術館賞



## 主な進学先

【国公立大学】  
筑波大学  
東京学芸大学  
東京芸術大学  
福岡教育大学  
長崎大学

佐賀大学  
熊本大学  
大分大学  
秋田公立美術大学  
長岡造形大学  
金沢美術工芸大学

静岡文化芸術大学  
愛知県立芸術大学  
岡山県立大学  
広島市立大学  
尾道市立大学  
熊本県立大学

沖縄県立芸術大学  
名城大学  
大分県立芸術文化短期大学  
【私立大学】  
女子美術大学  
多摩美術大学

武蔵野美術大学  
東京造形大学  
成安造形大学  
京都芸術大学  
九州産業大学  
熊本学園大学

崇城大学  
尚絅大学  
奈良芸術短期大学  
九州産業大学短期大学部  
尚絅大学短期大学部

# 学校行事

## SCHOOL LIFE

4月

- 入学式
- 歓迎遠足



5月

- 運動会
- 中間考査



6月

- 高校総体
- 高校総文祭
- 生徒会役員選挙
- 期末考査



7月

- 学部学科説明会 (2年)
- クラスマッチ
- オープンスクール



8月

- 美術科夏季二高ゼミ
- インターンシップ (1年)
- SSH 関西研修



9月

- 進路ガイダンス
- 国際交流研修
- 中間考査





# 10月

- 芸術鑑賞会
- 文化祭
- 美術科制作展



# 11月

- 強歩会
- 期末考査



# 12月

- クラスマッチ
- ダンス発表会
- 修学旅行



# 1月

- 大学入学共通テスト



# 2月

- 学年末考査



# 3月

- 卒業式
- SSH 成果発表会
- クラスマッチ



# 体育系部活動

- 陸上競技
- ハンドボール
- 卓球
- バレーボール
- バスケットボール
- 野球
- 柔道
- 剣道
- サッカー
- ラグビー
- テニス
- ソフトテニス
- アーチェリー
- 水泳・水球
- バドミントン
- 弓道
- ホッケー

## 体育系部活動成績

### 全国高等学校総合体育大会 (全国大会出場)

H30：陸上競技部・アーチェリー部  
R1：陸上競技部・アーチェリー部  
R3：テニス部（男子）

### 令和2年度県大会

団体戦優勝：テニス部（男子）  
アーチェリー部（女子）  
ホッケー部（女子）  
個人優勝：陸上競技部  
水泳部  
準優勝：〈団体〉  
バスケットボール部（男子）  
水泳部  
ハンドボール部  
テニス部（女子）  
〈個人〉  
柔道部

### 令和3年度県大会

団体戦優勝：テニス部（男子）  
アーチェリー部（女子）  
準優勝：バスケットボール部（男子）  
ホッケー部（男子）  
個人優勝：陸上競技部  
(九州大会出場)  
個人入賞：水泳部



陸上競技



ハンドボール



卓球



バレーボール



バスケットボール



野球



剣道



バドミントン



サッカー



アーチェリー



テニス



弓道



水泳・水球



テニス



ホッケー



# 文化系部活動 ・同好会

- 英語
- 物理
- 生物
- 地学
- 化学
- 書道
- 美術
- 写真
- 吹奏楽
- 茶道
- 演劇
- 箏楽
- 放送

## 同好会

- JRC
- 漫画研究
- 調理
- 囲碁・将棋
- コンピュータ

## 文化系部活動成績

### 全国高等学校総合文化祭 (全国大会出場)

- H30：箏楽部・美術部  
 R1：箏楽部・美術部・囲碁部・放送部  
 R2：箏楽部・美術部・放送部  
 R3：箏楽部・美術部  
 R4：箏楽部・美術部・書道部・生物部

### NHK 杯全国高校放送コンテスト

- H30：テレビドキュメント部門  
 R1：創作ラジオドラマ部門  
 R3：テレビドキュメント部門  
 ラジオドキュメント部門  
 テレビドラマ部門

### SSH 生徒研究発表会

- H30：課題研究物理班  
 R1：課題研究物理班  
 R3：課題研究物理班  
 R4：課題研究化学班



英語



物理



吹奏楽



生物



地学



美術



茶道



写真



書道



放送



コンピュータ



調理



演劇



箏楽



囲碁・将棋



JRC



漫画研究



# 熊本県立第二高等学校

KUMAMOTO PREFECTURAL DAINI HIGH SCHOOL

〒862-0901 熊本県熊本市東区東町3丁目13番1号  
TEL:096-368-4125 FAX:096-365-5636

<https://kumamoto-d2hs.ed.jp>

熊本県立第二高等学校

検索



## 熊本県立第二高等学校60周年記念 マスコットキャラクター

竜くん

ニコちゃん



竜組のヒーロー / 竜くん

二高のマドンナ / ニコちゃん

