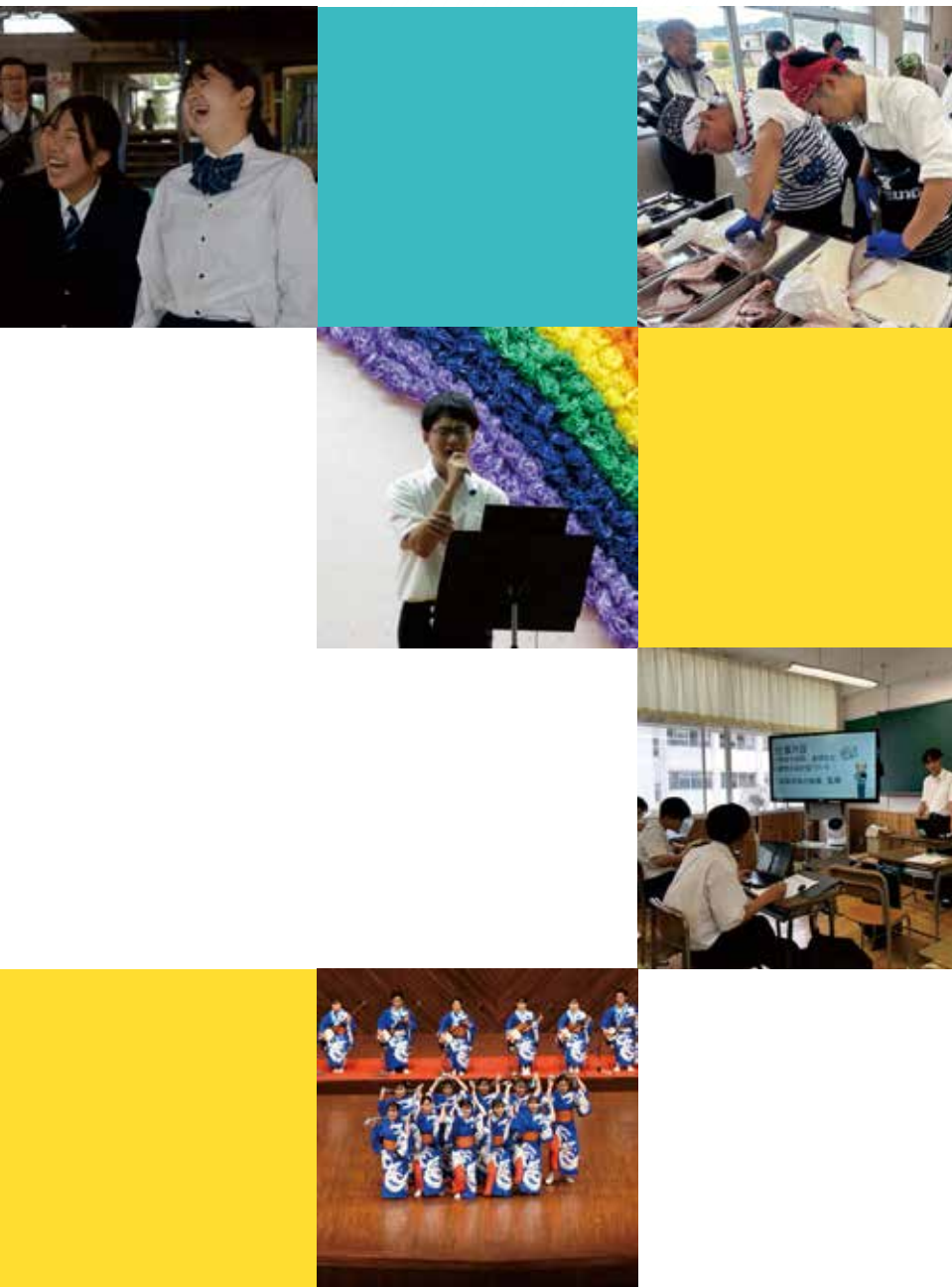


# 夢がひろがる 夢にちかづく



school guide

introduction to

## 熊本県立牛深高等学校

2025

# 牛深高校 3つの特徴

## POINT 01

### 夢がひろがる「自分だけの時間割」

単位制や総合学科の特長を生かし、自分の適性、興味や進路希望に応じて必要な教科・科目を選んで学びます。

#### 74科目から選べる（令和7年度）

現代の国語 言語文化 論理国語 文学国語 古典探究	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学C ステップアップ数学Ⅰ・Ⅱ 数学探究	生物 理科探究 理数探究基礎 理数探究	書道Ⅱ 書道Ⅲ 実践書道演習	ファッション造形基礎 服飾手芸 フードデザイン 食文化 家庭基礎	情報処理 ソフトウェア活用 プログラミング ネットワーク活用
歴史総合 日本史探究 世界史探究 地理総合 地理探究	科学と人間生活 物理基礎 物理 化学基礎 化学 生物基礎	体育 保健 音楽Ⅰ 音楽Ⅱ 音楽Ⅲ 実践音楽演習	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅰ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ	情報Ⅰ 情報探究 ビジネス基礎 マーケティング ビジネス・マネジメント 簿記 財務会計Ⅰ 原価計算	スポーツ概論 スポーツⅡ スポーツⅤ 音楽 産業社会と人間
公共 倫理 政治・経済		書道Ⅰ	消費生活 保育基礎 保育実践 生活と福祉		

#### 単位制とは

学年による教育課程の区分を設けず、決められた単位を修得すれば卒業が認められる制度です。自分の学習計画に基づいて科目を選択し学習することができます。

## POINT 02

### 夢にちかづく「自分らしい進路先」

大学などの上級学校進学から就職・公務員及び自分で会社を創る起業など、さまざまな進路を目指すことができます。

#### 卒業生の主な進路先

令和4年度～令和6年度

##### 国立大学

熊本大学  
宮崎大学

##### 公立大学

福岡県立大学  
熊本県立大学

##### 準大学

防衛大学校

##### 私立大学

九州看護福祉大学  
九州産業大学  
熊本学園大学  
崇城大学  
長崎純心大学  
長崎外国語大学

##### 短期大学

関西外国語短期大学  
尚絅大学短期大学

##### 看護・医療・福祉系専門学校（県内のみ掲載）

天草市立本渡看護専門学校  
上天草看護専門学校  
九州中央リハビリテーション学院  
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

##### 専門学校・各種学校（県内のみ掲載）

熊本県立高等技術専門学校  
熊本県立技術短期大学校  
熊本市立総合ビジネス専門学校  
熊本電子ビジネス専門学校  
熊本デザイン専門学校  
熊本壺溪塾

大原ビジネス公務員専門学校  
湖東カレッジ唐人町校  
九州美容専門学校  
西日本教育医療専門学校

##### 就職（公務員）

天草広域連合消防本部  
神奈川県警察  
自衛隊

##### 就職

山九株式会社  
トヨタ自動車株式会社  
トヨタL&F熊本株式会社  
セコム株式会社  
株式会社JMテック  
海神貿易株式会社  
株式会社肥後銀行

株式会社エヴォルト  
熊本県信用組合  
熊本部品株式会社  
ハマダレクテック株式会社  
MGS株式会社（松木グループ）  
株式会社鮮と市場  
深川水産株式会社  
有限会社平安海産  
三建工業株式会社  
ヤマハ天草製造株式会社





## POINT 03

# 創造力が身につく「探究活動」

地域が抱える問題に向き合い、高校生らしい発想で問題解決に取り組み、よりよい未来を創り出す力を身につけます。

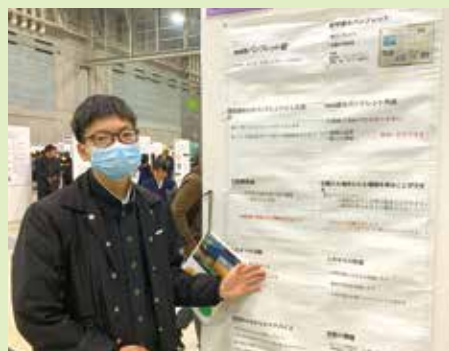
## クリエイト・ハイスクール

「牛深・天草の地域資源を題材に地元からグローバル社会に貢献できる牛高生育成プログラム(DBP)」にそって探究的な学びを深め、地域の未来を創る力を身につけます。



## COREハイスクールネットワーク構想

県内各地のさまざまな高校とネットワークでつながり、協力・協働する力を身につけます。



## 企業と連携した教育活動

地域や企業、大学などと連携し、探究的な学習活動や各種イベントの企画・運営を通して、主体的・発展的に思考できる力を身につけます。







# 牛深高校で学ぼう! 総合学科

## 総合学科とは…

国語・数学などの  
共通教科・科目中心  
**普通科**

工業、商業などに関する  
専門教科・科目中心  
**専門学科**

幅広い選択科目から自分で選択

新たな選択肢

## 総合学科

各自の個性を活かした主体的な学習・  
自己の進路志望を深める学習を重視

## 総合学科の特色

### 1 将来を見つめ「自分だけの時間割」をつくる

総合学科では、自分の個性を伸ばしたり、進路希望を実現したりすることができるように、国語や数学といった共通教科・科目をはじめ、商業や福祉などの専門教科・科目がバラエティ豊かに用意されています。

### 2 キャリア教育を重視

すべての生徒が履修する「産業社会と人間」の学習を通じて、地域や産業界等との積極的な連携を図り、興味・関心によって職業との関連を深めることができます。

また、多様な他者との関わりの中で自分の将来の生き方や進路について考え、望ましい職業観や勤労観を養います。

### 3 探究学習を重視

「学び方」を学び、生涯にわたって学び続ける意欲をもつことができるように、自ら課題を見つけ、調べたり、研究したりして、自分で答えを見つけ出す学習を重視しています。総合的な探究の時間において課題研究に積極的に取り組み、研究成果を発表する機会も設けています。

将来の社会を担う人材となるために、地域に目を向け、地域から学び、地域に対して「自分に何ができるか」を考えながら主体的に活動する態度を身につけます。

## 「産業社会と人間」

「産業社会と人間」は、生徒一人ひとりが自分の将来就きたい職業や生き方について深く考えるとともに、その実現に向けた学習計画を立案することを指導・援助するための科目です。

この科目では、学習が生徒主体のものとなるよう、地域の教育力を活用した体験活動や調査、研究、発表、討論といった課題探究的な学習を取り入れています。

## 世の中や自分自身を深く見つめる



## 講話や職業体験をとおして将来の夢を描く



# 「科目の選択は難しそう」と感じる人も大丈夫！

科目の選択を手助けするため「3つの系列」を設けています。また、個別面談の機会をたくさん設けますので安心です。

## 文理総合系列



大学、医療、看護系の進学、  
公務員を目指す人に！

国語、数学、英語などの共通教科・科目を中心に学習し、学力の定着と向上を目指します。

2年次の時間割 (例)

	月	火	水	木	金
1	論理国語	地理総合	数 学	論理表現	物理基礎
2	数 学	論理表現	保 健	体 育	数 学
3	英 語	体 育	英 語	生物基礎	古典探究
4	生物基礎	数 学	物理基礎	英 語	政治経済
5	歴史総合	古典探究	歴史総合	地理総合	英 語
6	数 学	理数探究基礎	政治経済	数 学	論理国語
7				LHR	



▲英語コミュニケーションⅢ

3年次の時間割 (例)

	月	火	水	木	金
1	理科探究	論理表現	生 物	英 語	文学国語
2	英 語	生 物	論理表現	地理探究	体 育
3	論理国語	地理探究	理科探究	数 学	英 語
4	生 物	古典探究	論理国語	文学国語	古典探究
5	理数探究	英 語	文学国語	英 語	生 物
6	数 学	体 育	英 語	理数探究	地理探究
7				LHR	



▲生物基礎

## 情報ビジネス系列



商業・情報系の進学・就職や  
起業を目指す人に！

簿記や情報処理などの商業関係の科目を学習し、社会で役立つ資格取得に挑戦します。

2年次の時間割 (例)

	月	火	水	木	金
1	文学国語	地理総合	数 学	簿 記	歴史総合
2	情報処理	体 育	保 健	書道Ⅱ	科学と人間生活
3	マーケティング	情報処理	書道Ⅱ	体 育	ビジネス基礎
4	ビジネス基礎	簿 記	情報処理	英 語	簿 記
5	歴史総合	マーケティング	簿 記	地理総合	英 語
6	科学と人間生活	総合的な探究の時間	文学国語	数 学	情報処理
7				LHR	



▲簿記

3年次の時間割 (例)

	月	火	水	木	金
1	ソフトウェア活用	英 語	ネットワーク活用	財務会計Ⅰ	スポーツⅡ
2	財務会計Ⅰ	原価計算	英 語	書道Ⅲ	体 育
3	文学国語	書道Ⅲ	ソフトウェア活用	プログラミングⅠ	財務会計Ⅰ
4	ネットワーク活用	数 学	文学国語	スポーツⅤ	数 学
5	総合的な探究の時間	プログラミングⅠ	ビジネス・マネジメント	プログラミングⅡ	原価計算
6	プログラミングⅡ	体 育	財務会計Ⅱ	総合的な探究の時間	ビジネス・マネジメント
7				LHR	



▲情報処理

## 専門教養系列



保育、福祉、家政、体育、音楽系の  
専門学校への進学・就職や  
起業を目指す人に！

食物と保育関係を中心にした家庭科目や体育、音楽を学習し、専門性を磨きます。

2年次の時間割 (例)

	月	火	水	木	金
1	文学国語	地理総合	数 学	フードデザイン	歴史総合
2	生活と福祉	体 育	保 健	音楽Ⅱ	科学と人間生活
3	保育基礎	音楽Ⅱ	音楽Ⅱ	体 育	ファッション造形基礎
4	ファッション造形基礎	フードデザイン	生活と福祉	英 語	フードデザイン
5	歴史総合	保育基礎	フードデザイン	地理総合	英 語
6	科学と人間生活	総合的な探究の時間	文学国語	数 学	音楽Ⅱ
7				LHR	



▲フードデザイン

3年次の時間割 (例)

	月	火	水	木	金
1	生活と福祉	英 語	保育実践	消費生活	実践音楽演習
2	消費生活	保育実践	英 語	音楽Ⅲ	体 育
3	文学国語	音楽Ⅲ	フードデザイン	食文化	生活と福祉
4	保育実践	数 学	フードデザイン	実践音楽演習	数 学
5	総合的な探究の時間	服飾手芸	スポーツⅤ	服飾手芸	保育実践
6	食文化	体 育	文学国語	総合的な探究の時間	スポーツⅡ
7				LHR	



▲保育基礎



# Event

- 入学式
- 体育祭
- 県高校総合文化祭
- クラスマッチ
- インターンシップ
- 文化祭
- マラソン大会
- 総合学科発表会
- 修学旅行（2年次）
- 百人一首大会
- 卒業式



体育祭



マラソン大会



文化祭



百人一首大会



クラスマッチ

## 総合学科発表会

特色ある教育活動のほか  
各年次の研究成果を  
ステージや展示で披露します



課題研究報告（3年次）



産業社会と人間 活動報告（1年次）



展示部門



総合的な探究の時間 活動報告（2年次）



生徒会

## 地域貢献活動・交流



牛深東小学習会ボランティア



牛深ハイヤCUP



「牛深ハイヤ祭り」への参加



全校生徒ボランティア



牛深ハイヤ祭りボランティア



# Club Activity

## 令和6年度 おもな成績

### 陸上競技部

令和6年度 熊本県陸上競技選手権大会

女子やり投 3位 濱元さん

第77回熊本県高等学校陸上競技対校選手権大会

男子やり投 優勝 山口さん

女子やり投 2位 濱元さん



### 弓道部

令和6年度 熊本県高等学校体育大会

弓道競技大会

男子個人 6位 川下さん

第43回 全国高校弓道選抜大会熊本県予選

男子個人 優勝 山浦さん

第16回 八代市杯弓道大会

男子団体 3位 上羽さん、篠山さん、川下さん

女子個人 10位 高尾さん



### 吹奏楽部

第28回 熊本県高等学校文化連盟吹奏楽専門部

新人コンクール

吹奏楽部門 銀賞

### 郷土芸能部

第48回 全国高等学校総合文化祭

郷土芸能部門 優良賞

第35回 熊本県郷土芸能代表選考会

伝承部門 最優秀賞

令和6年度 熊本県高等学校文化連盟

優秀芸術文化賞



卓球

## 「総合運動部」と「総合文化部」

令和5年度から、さまざまなスポーツや文化活動に生徒が体験できるよう、総合運動部と総合文化部が発足しました。



競技クイズ



SUP



ゴールボール



調理





進学

熊本大学

高尾 悠久さん  
(牛深中学校出身)

私は牛深高校の総合的な探究の時間を通して、地域に貢献する事にやりがいを感じ、地域と連携した学びがある熊本大学を目指しました。入試に向けてまず、勉強の習慣化を頑張りました。少しずつ勉強時間を増やしながら、勉強への苦手意識を減らし、自分で勉強時間を管理するようにしました。特に英語には力を入れ、毎日の単語学習と英語のニュース記事を読むことで、英文に慣れる工夫をしました。

牛深高校では、先生方が親身になって教えてください、自分の分からないことを相談しやすい環境が整っています。また、地域と関わりながら学べる環境でもあります。牛深高校にしかない学びを中学生の皆さんにもぜひ経験してほしいです。



進学・就職

尚綱短大

濱 陽菜さん  
(牛深中学校出身)

私は将来、介護や医療の分野の仕事につきたいと思い牛深高校で学んできました。しかし、自分には何が向いているのかをもう少し時間をかけて考えたいと思うようになり、資格取得や専門知識を身につけ、幅広い学びができる尚綱短大の総合生活学科に進学することを決めました。受験では面接と小論文があり、特に面接練習がとても大変でした。担当の先生と何度も練習し、他の先生方からのアドバイスなども参考にしながら取り組みました。小論文では、内容を深める事ができず苦勞しましたが、何度も書くことで自信を持てるようになりました。

牛深高校は先生方のサポートが手厚く、一人一人に合った進路に進むことができ、さまざまなことに挑戦できる環境です。中学生の皆さん、牛深高校で学び、先生方からのサポートを受けながら将来の夢を叶えてください。



就職

ハマダレクテック株式会社

濱元 紅杏さん  
(牛深東中学校出身)

私は将来、人の役に立つ仕事に就きたいと思っていました。県内で就職先を見つけていく中で、最近話題となっている半導体関係の仕事に惹かれ、この会社なら人の役に立つ仕事ができると感じ、ハマダレクテック株式会社に進路を決めました。受験に向かって頑張ったことは、面接練習と筆記試験の勉強です。面接練習では、多くの先生方と練習をし、たくさんのアドバイスをいただき、どんな質問にも自信をもって答えられるようになりました。また、筆記試験の勉強では、過去の受験報告書を参考にして努力しました。

牛深高校は、自分が将来やりたいことに合わせて系列を選択することができます。また、先生方も優しく困ったときはすぐに相談しやすい環境です。中学生の皆さん、牛深高校はどんなことにも恐れずチャレンジできるので、自分の夢を叶えられるよう頑張ってください！

校訓  
敬愛 勤勉 創造



熊本県立牛深高等学校

〒863-1902

熊本県天草市久玉町1216番地5

TEL 0969-73-3105

FAX 0969-72-6605

✉ ushibuka-h@pref.kumamoto.lg.jp

HP <https://sh.higo.ed.jp/ushikou/>



牛深高校HP

詳しくは、ホームページをご覧ください！

