



# 2023 めざせ スペциリスト

SPECIALIST

香川県立石田高等学校

T769-2321 香川県さぬき市寒川町石田東甲1065番地  
TEL (0879)43-2530 FAX (0879)43-2531  
URL <https://www.kagawa-edu.jp/isidah02/>  
E-mail isidah01@kagawa-edu.jp



# 校訓

# 教育 方針

全人教育を重視し、人格の向上を図る  
将来の郷土を担う人材を育成する



基礎学力の充  
実に努め、学習  
指導の向上を  
図る。

基本的生活習  
慣の確立をめ  
ざし、自律的  
精神の向上を  
図る。

各種クラブ活  
動の活性化に  
努め、強靭な  
体力と精神力  
の育成を図る。

教育環境の整  
備・充実に努  
め、愛護と活  
用の精神の向  
上を図る。

生命を大切に  
し、人権を尊  
重する精神の  
向上を図る。

地域に根ざし  
た学校づくり  
を推進する。

国際化・情報  
化社会に対応  
できる人間の  
育成をめざす。

## コース

2年次よりコースに  
分かれます。

### 農業経営コース

作物栽培や家畜飼育、その加工・流通及び利活用に関する知識・技術の習得を重視し、農業経営のスペシャリストをめざす。



### SLD (Special Life Design) コース

基礎学力を向上させ、それぞれの進路に役立つ幅広い知識や技術を習得し、豊かな生活を営むことのできるスペシャリストをめざす。

### A 生産経済科

### D 生活デザイン科

### 流通経済コース

作物栽培や家畜飼育及びマーケティングや簿記、情報処理などの知識・技術の習得を重視し、農作物に関する流通経済のスペシャリストをめざす。



### 園芸科学コース

野菜・果樹・草花などの園芸植物に関する栽培やバイオテクノロジーなどの知識・技術を習得し、園芸農業のスペシャリストをめざす。



### 緑地環境コース

庭園などの緑地環境に関して、計画、設計、施工および管理などの知識・技術を習得し、造園緑地のスペシャリストをめざす。

### E 農業工学科



### 地域環境コース

工事における地域環境を考え、測量や土木施工、社会基盤などの知識・技術を習得し、土木施工のスペシャリストをめざす。



### 土木工学コース

国土開発における測量や土木設計及び土木施工などの知識・技術を習得し、測量や設計のスペシャリストをめざす。



# A 生産経済科

Agriculture



## 内容と特色

農業は、食料を供給するなど人間の生存に直接関与する根幹産業です。“食”的安全・安心が求められるなか、“農”への関心や期待が高まっています。

生産経済科では、農業生物の生理、生産・流通と経営、さらにはヒューマンサービスへの展開まで総合的に学習し、幅広い知識や技術を身に付けます。家畜や作物とふれあいながら農業を学び、自然や生命の素晴らしさを体験できるのが魅力です。

卒業後は、大学などへの進学、農業技術者として、また、地域の様々な産業に貢献する人材として活躍するなどします。



### 主な専門科目

|       |        |
|-------|--------|
| 農業と情報 | ビジネス基礎 |
| 作物    | 畜産     |
| 食品流通  | 食品製造   |
| 生活活用  | 簿記     |

畠立て実習

# H 園芸デザイン科

## Horticulture Design

クリ



真清水市場



花壇植え付け

## 内容と特色

さまざまな野菜や果物は、我々の食生活を豊かにしてくれます。また、鉢植えの植物や庭の草木などの花や緑は、生活に潤いを与えてくれます。

園芸デザイン科では、野菜・果樹・草花の栽培や管理の方法、庭づくり・ガーデニングに必要な知識や技術を、実習を通して習得します。植物の生理を理解し、土づくりや適切な環境管理ができたとき、植物の生命力に感動し、自然の恵みに感謝することができます。

卒業後は、大学などへの進学、園芸や造園に関する技術者や経営者、また、地域の様々な産業に貢献する人材として活躍するなどします。

### シクラメン



### 主な専門科目

|       |      |
|-------|------|
| 農業と情報 | 農業経営 |
| 野菜    | 果樹   |
| 草花    | 造園計画 |

植物バイオテクノロジー



# E 農業土木科

Engineering

## 内容と特色

土木の仕事は、道路、鉄道、港、空港などの建設や上下水道、通信の整備など多岐にわたります。そのうち農業土木は、主に水田・畑の整備や食料生産の効率化や省力化を図ることで、農村生活の環境改善に貢献しています。

農業土木科では、正確な位置や高さを求める測量、安全な構造物をつくる設計、設計図にもとづいて工事を行う土木施工、環境の保全などについて学習し、土木技術のスペシャリストとして必要な知識や技術を身に付けます。

卒業後は、土木系の大学などへの進学、公務員、また、土木建設業などに貢献する人材として活躍するなどします。

香川用水工事見学

課題研究発表会

製図実習



測量実習



施工実習

施工実習



インターナシップ

### 主な専門科目

|        |        |
|--------|--------|
| 農業と情報  | 測量     |
| 農業と環境  | 農業土木施工 |
| 農業土木設計 | 地域資源活用 |
| 水循環    | 社会基盤工学 |

# D 生活デザイン科

Domestic Science

## 内容と特色



## 内容と特色

私たちの生活は、少子高齢化や情報化、経済状況の影響を受けながら大きく変化しており、衣食住や保育・福祉などの生活産業と深い関わりがあります。

生活デザイン科では、食物や被服などを中心に情報、保育・福祉などを幅広く学び、体験学習や専門家の招聘、地域交流など、社会における実践力や応用力を身に付ける学習を行います。確かな知識や技術により、生活の質を高め、豊かな創造性や思いやりの心をはぐくみ、社会マナーやコミュニケーション力を養うことができます。

卒業後は、大学・短大・専門学校に進学して、栄養士や保育士、介護福祉士などへの道に進んだり、地域の生活産業などに貢献する人材として活躍したりします。

### 主な専門科目

|            |         |
|------------|---------|
| 生活と福祉      | フードデザイン |
| 生活産業情報     | 調査      |
| ファッション造形基礎 | 栄養      |
| 保育基礎       | 養成      |

# 進路

# 令和3年度卒業生より

**泉谷 侑河さん**生産経済科卒  
香川県警察

試験や面接の回数が多くて大変でしたが、最後まで努力できましたと思います。地域の人たちに頼りにされる警察官になりたいと思っています。

**浦上 湧世さん**農業土木科卒  
農林水産省 中四国農政局

公務員試験は、実力がつければたくさん合格することができます。目安としては、1日5時間の勉強を半年間継続することです。頑張ってください。

**多田 匠吾さん**農業土木科卒  
香川大学 農学部応用生命学科

平成以降では初めての香川大学合格とのことで、うれしく思います。進学校の生徒との競争になるので、物理と数学の勉強に苦労しました。

**伊藤 未来さん**生活デザイン科卒  
吉田愛服飾専門学校 専門課程

石高の服飾コースはハイレベルでしたが、身についた知識をさらに高め、オートクチュールに対応できる技術を身につけてみたいと思っています。

**長尾 遥さん**園芸デザイン科卒  
香川県立農業大学校 野菜園芸コース

オープンキャンパスに参加し、たくさんの石高の先輩方が活躍していることを知り、技術をさらに身につけたくて、ぜひここに進学したいと思いました。

**吉田 咲希さん**生活デザイン科卒  
社会福祉法人 弘善会(調理員)

数年間勤務したら調理師免許を取得できるということを知り、また、職場見学で雰囲気がとても良かったので、合格できてよかったです。

## 進路状況

**進学 55% 就職 45%**

## 主な就職先 (過去3年間)

| 企業等 | 大学・短大                   | 主な進学先 (過去3年間)   |
|-----|-------------------------|---|
|     |                         | 香川大学、島根大学、東京農業大学、高松大学、徳島文理大学、南九州大学、別府大学、広島工業大学、吉備国際大学、愛知工業大学、名城大学、高松短大、徳島文理短大、香川短大、徳島工業短大、香蘭女子短大、西日本短大日本大学                              |
|     | 公共職業訓練校<br>専修学校<br>各種学校 | 香川県立農業大学校、香川ポリテクカレッジ、高松高等技術学校、穴吹カレッジ各校、大川地区医師会看護、木田郡医師会看護、香川県歯科医療、香川県美容学校、キッズ調理技術、近畿測量、四国医療福祉、四国医療、四国総合ビジネス、京都建築大学校、修成建設、ブレーメン愛犬クリエイティブ |

## 職業教育の一環としての資格取得

## 資格



|          |          |             |           |
|----------|----------|-------------|-----------|
| 日本農業技術検定 | トレイス技能検定 | ガス溶接技能講習    | 家庭科技術検定   |
| 危険物取扱者   | 造園施工管理技士 | アーク溶接特別教育   | 簿記実務検定    |
| 測量士      | 補造園技能士   | 車両系建設機械特別教育 | 秘書検定      |
| 土木施工管理技士 | 園芸装飾技能士  | フォークリフト特別教育 | 珠算・電卓実務検定 |

|          |            |
|----------|------------|
| 実用英語技能検定 | ビジネス文書実務検定 |
| 日本漢字能力検定 |            |



植物は水ばかりでは育たない肥料があつて手間暇かけて長靴の汚れが増えていく度にすくすく育つ牛よ輝け  
実習服兄とおそろい青い服私が目標す大きな背中  
コロナにて一人で行う調理実習やけに大きいまな板の音  
合わせてもいつもずれてる印たち  
なんだ君たち仲悪いのか？

違和感があった長靴作業服今ではそれが勝負服  
寒習服兄とおそろい青い服私が目標す大きな背中  
長靴の汚れが増えていく度にすくすく育つ牛よ輝け

## 石高短歌

植物は水ばかりでは育たない肥料があつて手間暇かけて



# 生活



## 充実した石高ライフ



### 部活動

|         |      |         |      |
|---------|------|---------|------|
| サッカーチーム | 卓球部  | 吹奏楽部    | 道楽芸部 |
| 野球部     | テニス部 | バレーボール部 | 弓道部  |