



徳島県立

海部高等学校

KAIFU HIGH SCHOOL



絆 学 夢

学校案内 2024



チーム海部の挑戦

日本一の高校を目指して

校長 真相 秀也

海部高校には、昭和39年選抜高校野球甲子園大会での優勝、昭和42年全国高校総体でのバスケットボール男子の優勝、昭和62年全国高校総体でのボクシング競技フライ級川島郭志選手の優勝を記念する3つの石碑が立っています。いずれも素晴らしい快挙であり、徳島の南端の学校でも「やればできる」ことを大いに証明しています。

過疎化の影響を受け、海部郡唯一の高等学校となった今、地域活性化の拠点として本校にお寄せいただく地元の期待は非常に大きく、海陽町や徳島県の多大なる支援を受け、本校にしかない魅力的な数々の取組を実施しています。このような中、これまでの卒業生の皆さんは、それぞれの夢をしっかりと持ち、先生方や保護者、地域の方々の支援を受けて実によく努力をし、まさに「チーム海部」の力で、進学に就職に進路実現を果たすなど、素晴らしい成果を残しています。

これからも、海部高校にしかできない、一人一人に応じたきめ細やかな指導と、ICT機器を活用した時代を先取りする教育を展開し、生徒の皆さんの夢を100%実現する日本一の高校を目指して挑戦を続けて参ります。中学生の皆さん、あなたも「チーム海部」の一員となって、新しい「絆」を広げ、「学」を大切にして、「夢」の実現を目指して一緒に頑張りましょう。



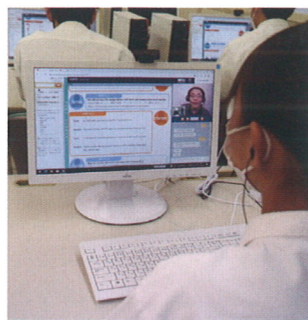
特色

海部高校は、校訓「絆・学・夢」を大切にしたい人づくりをすすめます。

- 絆** 地域や人と人とのつながりを大切にし、豊かな人間性を育む教育を推進します。
- 学** ICTを効果的に活用するなど、個性・可能性を最大限に伸ばす教育を推進します。
- 夢** 誰もが夢に向かって挑戦でき、努力が報われて主役として輝く教育を推進します。

1. オンライン英会話 駿台サテネット

英語の4技能のうち「スピーキング力」「リスニング力」を伸ばすため、海外の人とオンラインで会話の練習をします。また、通信映像講座を利用し、放課後や長期休業期間に、自分のレベルに合った勉強を自主的に行うことができます。



2. 人材育成事業 次世代経営者育成プログラム

情報ビジネス科では、2年次にプロから動画編集のノウハウを学び、まちのPR動画を制作します。3年次には、起業に関するビジネス活動を体験し、起業家精神を育みます。



3. 海外短期留学制度

2021年にアメリカ合衆国カリフォルニア州立マーセッドカレッジと協定を結びました。オンラインプログラムや約2週間の短期留学を通して、グローバルな思考や技能を育みます。(渡航費等の補助あり)



4. 京都賞授賞式・講演会・大学見学

日本の「ノーベル賞」と呼ばれる京都賞受賞者の講演を聴いたり、大学見学をしたりします。(交通費・宿泊費の補助あり)





学科

普通科
情報ビジネス科
数理科学科

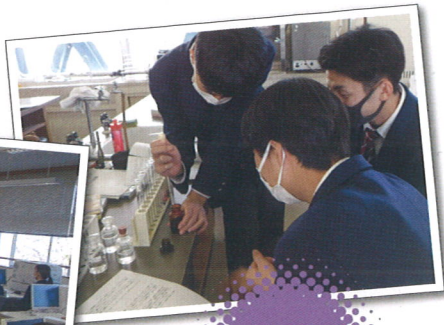


普通科

情報ビジネス科



数理科学科



普通科

多様な選択科目から自分の進路に応じた科目選択をすることにより、
大学・専門学校・就職等の各進路に向けた学習に取り組めます。

| 1年生 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
|-----|-------|------|-------|------|------|----------|------|----------|----------|------|---------------|--------|---------------|---------------|--------|----|----|----|----|----|-------------------|--------------|-------|------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 現代の国語 | 言語文化 | 歴史総合 | 地理総合 | | | | | 数学I | 数学A | 地学基礎 | 保健 | | 体育 | | | | | | | 音楽I 美術I 書道I | 英語コミュニケーションI | 論理表現I | 家庭基礎 | 情報I | HR | 総合 | | | | | | |
| 2年生 | 論理国語 | 古典探究 | 日本史探究 | 地理探究 | 公共 | | | 数学II | 数B 数C | 化学基礎 | 物理基礎 | 保健 | 体育 | 英語コミュニケーションII | 論理表現II | 総合 | HR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 論理国語 | 古典探究 | 日本史探究 | 地理探究 | 公共 | | | 数B 数C | 化学基礎 | 生物基礎 | 保健 | 体育 | 英語コミュニケーションII | 論理表現II | 総合 | HR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 論理国語 | 古典探究 | 日本史探究 | 地理探究 | 公共 | | | 数B 数C | 化学基礎 | 生物基礎 | 保健 | 体育 | 英語コミュニケーションII | 論理表現II | 総合 | HR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3年生 | 論理国語 | 古典探究 | 日本史探究 | 地理探究 | 数学II | 数B 数C | 政治経済 | 化学 | 物理 | 体育 | 英語コミュニケーションI | 論理表現II | 総合 | HR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 論理国語 | 古典探究 | 日本史探究 | 地理探究 | 数学II | 数B 数C | 政治経済 | 化学 | 生物 | 体育 | 英語コミュニケーションII | 論理表現II | 総合 | HR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 論理国語 | 古典探究 | 日本史探究 | 地理探究 | 数学II | 数B 数C | 政治経済 | 化学 | 生物 | 体育 | 英語コミュニケーションII | 論理表現II | 総合 | HR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

情報ビジネス科

高度情報化社会に対応した、ビジネス情報の専門的な知識や技術を習得します。
また、各種の資格取得や検定合格を目指し、就職・進学に活かすことのできる力を身につけます。

〈主な資格・検定〉

- *全商情報処理検定 *全商ビジネス文書実務検定 *全商簿記実務検定 *全商商業経済検定
- *全商ビジネス計算実務検定 *全商英語検定 *全商ビジネスコミュニケーション検定 *日商簿記検定

| 1年生 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
|-----|-------|------|------|---------|----|---|----|---|---|----|----|----|----|-------------------|--------------|-------|--------|----|----|----|-----------------------------|----------|----------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 現代の国語 | 言語文化 | 数学I | 科学と人間生活 | 保健 | | 体育 | | | | | | | 音楽I 美術I 書道I | 英語コミュニケーションI | 論理表現I | ビジネス基礎 | | | | 簿記 | 情報処理 | 総合 | HR | | | | | | | | | |
| 2年生 | 文学国語 | 公共 | 地理総合 | 数学A | 保健 | | 体育 | | | | | | | 英語コミュニケーションII | 家庭総合 | 財務会計 | 原価計算 | | | | マーケティング | 商品開発と流通 | 情報処理 | ソフトウェア活用 | HR | | | | | | | | |
| 3年生 | 文学国語 | 歴史総合 | 基礎数学 | 生物基礎 | 体育 | | | | | | | | | 論理・表現II | 家庭総合 | 課題研究 | 総合実践 | | | | 観光ビジネス プログラミング スポーツII | ソフトウェア活用 | ネットワーク活用 | ビジネス実践 | HR | | | | | | | | |

数理科学科

国公立大学進学に対応する、充実した教育内容を提供します。文系・理系どちらの大学にも進学できます。将来、高度技術者や研究者を目指すための、基礎作りをします。

| 1年生 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
|-----|-------|------|-------|------|----|------|----|----|---|----|----|----|----|-------------------|--------------|--------|--------|----|----|----|-------|------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 現代の国語 | 言語文化 | 歴史総合 | 地理総合 | 保健 | | 体育 | | | | | | | 音楽I 美術I 書道I | 英語コミュニケーションI | 論理表現I | 情報I | | | | 理数数学I | 理数物理 | 理数生物 | 総合 | HR | | | | | | | | |
| 2年生 | 論理国語 | 古典探究 | 日本史探究 | 地理探究 | 公共 | 家庭基礎 | 保健 | 体育 | | | | | | 英語コミュニケーションII | 論理表現II | 理数数学II | 理数数学特論 | | | | 理数化学 | 探究物理 | 探究生物 | 探究国語 | 理数探究 | HR | | | | | | | |
| | 論理国語 | 古典探究 | 日本史探究 | 地理探究 | 公共 | 家庭基礎 | 保健 | 体育 | | | | | | 英語コミュニケーションII | 論理表現II | 理数数学II | 理数数学特論 | | | | 理数化学 | 探究物理 | 探究生物 | 探究国語 | 理数探究 | HR | | | | | | | |
| | 論理国語 | 古典探究 | 日本史探究 | 地理探究 | 公共 | 家庭基礎 | 保健 | 体育 | | | | | | 英語コミュニケーションII | 論理表現II | 理数数学II | 理数数学特論 | | | | 理数化学 | 探究物理 | 探究生物 | 探究国語 | 理数探究 | HR | | | | | | | |
| 3年生 | 論理国語 | 古典探究 | 日本史探究 | 地理探究 | 公共 | 家庭基礎 | 保健 | 体育 | | | | | | 英語コミュニケーションII | 論理表現II | 理数数学II | 理数数学特論 | | | | 理数化学 | 探究物理 | 探究生物 | 探究国語 | 理数探究 | HR | | | | | | | |

□:選択科目 ○:学校設定科目 ※教育課程については変更の可能性があります。



部活動

輝く才能!
海部高校の
部活動紹介



体育部

- 硬式野球部 (男子)
- バスケットボール部
- バレーボール部 (女子)
- テニス部
- 剣道部
- サッカー部 (男子)
- 陸上競技部
- 卓球部
- バドミントン部



文化部

- 美術部
- 器楽部
- 書道部
- パソコン部
- 茶道部
- 写真部
- 文芸・演劇部
- 郷土芸能部 (海南太鼓)
- ボランティア・JRC部
- ヒューマンライツ部
- 家庭科研究部
- 英語研究同好会
- ビジネス研究同好会



令和6年度 入学者選抜について

● 育成型選抜 (2月実施)

部活動等に積極的に取り組み、高校入学後も意欲的に部活動と学業に取り組む熱意と能力に優れた生徒を募集します。

【選抜方法】調査書 学力検査 活動の記録 実技 個人面接

【活動重視枠】

- 男子硬式野球
- 女子バスケットボール
- 女子バレーボール
- 国際理解分野

【実績重視枠】

- 男子バスケットボール



とくしま競技力
向上指定校
(チャレンジ指定校)に
なりました!

● 一般選抜 (3月実施)

【選抜方法】調査書 学力検査 個人面接

令和4年度 成績(抜粋)

バスケットボール部(男子)

- 県高校総合体育大会 ベスト4
- 全国高校選手権大会県予選 ベスト4
- 県高校新人戦 ベスト4

バスケットボール部(女子)

- 県高校総合体育大会 ベスト4
- 全国高校選手権大会県予選 ベスト4
- 県高校新人戦 ベスト4

バレーボール部

- 県高校選手権大会 ベスト8
- 県高校総合体育大会 ベスト8

陸上競技部

- 県高校総合体育大会
 - (男子)やり投 第1位・第4位
 - 800m 第2位
 - (女子)やり投 第1位・第6位
- 第52回県高校新人陸上大会
 - (女子)やり投 第2位
 - 円盤投 第3位

バドミントン部

- 県高校総合体育大会 男子団体ベスト8
- 県総体 男子ダブルス ベスト8
- 県高校新人戦 女子ダブルス ベスト16

美術部

- 県高校総合文化祭 奨励賞
- 愛鳥週間用ポスター原画コンクール 優秀賞

写真部

- 県高校総合文化祭 写真部門 奨励賞
- 近畿高校総合文化祭 写真部門 出品

文芸・演劇部

- 第71回徳島県高校演劇研究大会 奨励賞
- 舞台美術賞

郷土芸能部

- 県高校総合文化祭 奨励賞
- 近畿高校総合文化祭(和歌山大会) 奨励賞

パソコン部

- 第70回徳島県ワープロ競技大会 第3位
- 第62回四国高等学校ワープロ競技大会出場

書道部

- 県高校総合文化祭 奨励賞
- 第23回高校生国際美術展 書の部 佳作

ボランティア・JRC部

- 青少年赤十字優良生徒表彰
- 令和4年度 徳島県 藍青賞
- ボランティア活動 証明制度表彰

ビジネス研究同好会

- 第66回四国高等学校ビジネス計算競技大会
 - 電卓競技 出場
- 第69回全国高等学校ビジネス計算競技大会
 - 電卓競技 出場



進路

令和4年度
卒業生
合格状況

国公立大学 11名

| | |
|----------|---|
| 福井大学 | 1 |
| 静岡大学 | 1 |
| 和歌山大学 | 1 |
| 島根大学 | 1 |
| 広島大学 | 1 |
| 兵庫県立大学 | 1 |
| 公立鳥取環境大学 | 2 |
| 福山市立大学 | 1 |
| 下関市立大学 | 1 |
| 高知県立大学 | 1 |

私立大学 66名

| | |
|----------|---|
| 津田塾大学 | 1 |
| 帝京大学 | 2 |
| 新潟医療福祉大学 | 1 |
| 金沢工業大学 | 3 |

| | |
|----------|---|
| 愛知学院大学 | 1 |
| 鈴鹿医療科学大学 | 1 |
| 大谷大学 | 2 |
| 京都医療科学大学 | 1 |
| 京都外国語大学 | 1 |
| 京都光華女子大学 | 1 |
| 京都美術工芸大学 | 1 |
| 同志社大学 | 1 |
| 龍谷大学 | 2 |
| 追手門学院大学 | 1 |
| 大阪産業大学 | 1 |
| 大阪成蹊大学 | 1 |
| 大阪体育大学 | 1 |
| 近畿大学 | 3 |
| 摂南大学 | 4 |
| 太成学院大学 | 2 |
| 関西国際大学 | 1 |
| 神戸学院大学 | 2 |
| 神戸国際大学 | 1 |
| 神戸女子大学 | 1 |
| 神戸薬科大学 | 1 |
| 帝塚山大学 | 1 |
| 岡山理科大学 | 8 |
| 就実大学 | 2 |
| 川崎医療福祉大学 | 2 |
| 環太平洋大学 | 1 |
| 広島工業大学 | 3 |
| 広島国際大学 | 3 |
| 四国大学 | 4 |

| | |
|--------|---|
| 徳島文理大学 | 3 |
| 松山大学 | 1 |
| 高知学園大学 | 1 |

私立短期大学 2名

| | |
|--------|---|
| 四国大学 | 1 |
| 徳島文理大学 | 1 |

専門学校 26名

| | |
|-----------------------|---|
| 京都製菓製パン技術専門学校 | 1 |
| HAL大阪 | 1 |
| 大阪アニメーションカレッジ専門学校 | 1 |
| 大阪アミューズメントメディア専門学校 | 1 |
| 大阪ダンス・俳優&舞台芸術専門学校 | 1 |
| 大阪調理製菓専門学校ecole UMEDA | 2 |
| 大阪リゾート&スポーツ専門学校 | 1 |
| 大阪ECO動物海洋専門学校 | 1 |
| 高津理容美容専門学校 | 2 |
| 神戸医療福祉専門学校 | 1 |
| 四国歯科衛生士学院専門学校 | 1 |
| 専門学校健祥会学園 | 2 |
| 専門学校徳島穴吹カレッジ | 3 |
| 徳島医療福祉専門学校 | 2 |
| 徳島県立総合看護学校 | 2 |
| 徳島県鳴門病院附属看護専門学校 | 1 |
| ブレイメン動物専門学校 | 1 |
| 善通寺看護学校 | 1 |
| 土佐リハビリテーションカレッジ | 1 |

就職 18名

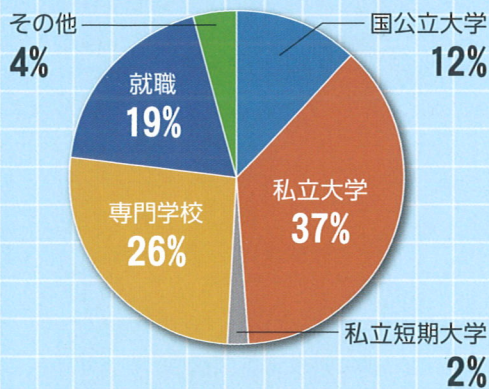
| | |
|----------------------------|---|
| 株式会社 徳島大正銀行 | 1 |
| 株式会社 日誠産業 | 1 |
| 日亜化学工業 株式会社 | 2 |
| 大塚製薬 株式会社 | 2 |
| プライムプラネットエナジー&ソリューションズ株式会社 | 1 |
| 株式会社 ジェイ・アイ・ティ | 1 |
| 株式会社 丸本 | 1 |
| 株式会社 コール・ミー | 1 |
| 株式会社 デンソー | 1 |
| 株式会社 エイエイエスケータリング | 1 |
| 株式会社 大創産業(DAISO/ダイソー) | 1 |
| 株式会社 ジェム | 1 |
| 株式会社 大栄パルプ作業 | 1 |
| 川崎重工業 株式会社 明石工場 | 1 |
| トヨタ自動車 株式会社 | 1 |
| 有限会社 創生 | 1 |

公務員 1名

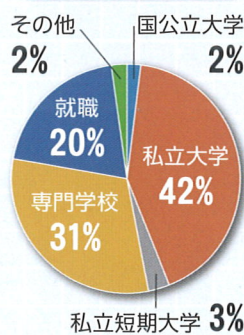
| | |
|---------------|---|
| 海上自衛隊(一般曹候補生) | 1 |
|---------------|---|



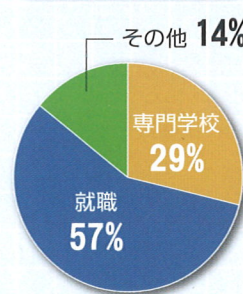
第17期卒業生 94名の進路割合



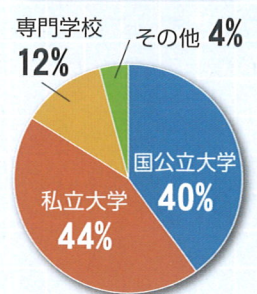
普通科 55名



情報ビジネス科 14名



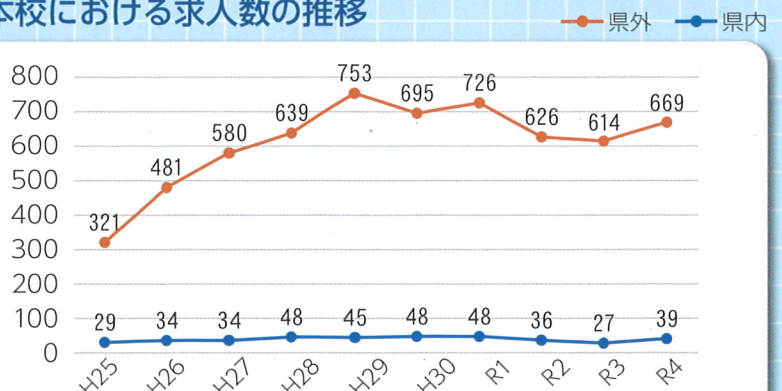
数理科学科 25名



これまでの主な難関大学合格実績

- 東京大学 理科一類
- 大阪大学 工学部・基礎工学部
- 東北大学 文学部
- 北海道大学 理学部
- 名古屋大学 医学部・工学部
- 神戸大学 農学部・海事科学部
- 徳島大学 医学部
- 高知大学 医学部

本校における求人数の推移





SCHOOL LIFE

学校生活は
学びと
成長の場!



■ 主な行事

- 4月** ●1学期始業式 ●入学式 ●対面式 ●個人面談 ●新入生オリエンテーション
- 5月** ●1学期中間考査 ●PTA総会 ●人権・道徳教育映画会
- 6月** ●県高校総合体育大会 ●四国高校総合体育大会 ●修学旅行 ●遠足
- 7月** ●1学期期末考査 ●開校記念講演会 ●球技大会 ●1学期終業式 ●夏季三者面談 ●夏季補習
- 8月** ●夏季補習 ●中学生体験入学
- 9月** ●2学期始業式 ●海高祭(文化祭・体育祭)
- 10月** ●2学期中間考査 ●オープンスクール
- 11月** ●人権・道徳教育講演会
- 12月** ●2学期期末考査 ●2学期終業式
- 1月** ●3学期始業式 ●大学入学共通テスト ●予餞会
- 2月** ●高校入試(育成型選抜) ●2次対策補習 ●賞状授与式
- 3月** ●卒業証書授与式 ●学年末考査 ●球技大会 ●高校入試(一般選抜) ●3学期終業式



文化祭



入学式



県総体社行会



共通テスト出発式



球技大会



生徒会



オープンスクール



体育祭



マザー研修



国際弁論大会



卒業式

■ 海部高校の1日

| 月・金 | |
|-----------|-------------|
| ●朝の読書・SHR | 8:30～ 8:40 |
| ●1限 | 8:45～ 9:35 |
| ●2限 | 9:45～10:35 |
| ●3限 | 10:45～11:35 |
| ●4限 | 11:45～12:35 |
| ●昼食 | 12:35～13:10 |
| ●清掃 | 13:10～13:25 |
| ●5限 | 13:30～14:20 |
| ●6限 | 14:30～15:20 |
| ●SHR | 15:25～15:30 |
| ●放課後補習① | 15:35～16:25 |
| ●放課後補習② | 16:35～17:05 |

※水曜日は放課後補習なし

| 火・水・木 | |
|-----------|-------------|
| ●朝の読書・SHR | 8:30～ 8:40 |
| ●1限 | 8:45～ 9:35 |
| ●2限 | 9:45～10:35 |
| ●3限 | 10:45～11:35 |
| ●4限 | 11:45～12:35 |
| ●昼食 | 12:35～13:10 |
| ●清掃 | 13:10～13:25 |
| ●5限 | 13:30～14:20 |
| ●6限 | 14:30～15:20 |
| ●7限 | 15:30～16:20 |
| ●SHR | 16:25～16:30 |
| ●放課後補習 | 16:35～17:05 |

■ 海部寮



食堂



部屋



第2海部寮完成!!
全室エアコン・Wi-Fi完備!



徳島県立海部高等学校

〒775-0203 徳島県海部郡海陽町大里字古畑58番地の2
TEL 0884-73-1371 FAX 0884-73-3656
<http://kaifu-hs.tokushima-ec.ed.jp>

