

令和2年度 学校案内

S A I J O



愛媛県立西条高等学校(全日制)

〒793-8509 愛媛県西条市明屋敷234番地
TEL(0897)56-2030 / FAX(0897)56-2059



ディプロマポリシー 困難に打ち勝つための 3つの力

自分を信じて、粘り強く前に進む力
課題を発見し、科学的に思考する力
他者と協働し、新しい価値を創る力



OB & OGs' Voices(令和元年度卒業生の声)



山田 七海(丹原東中)
岡山大学

西条高校は地域との連携や自主性を育む課題研究が様々に展開されており、これらの活動が進路の確立に繋がりました。丁寧な面接指導や的確な小論文添削等、多数の先生方にご尽力を賜り、進路実現に奮励できました。



東 汐夏(西条東中)
愛媛大学

私はソフトボール部に入部し、3年間文武両道を成し遂げました。進路は部活動を引退してから本格的に考え始めたため、とても不安でしたが、担任の先生だけでなく、色々な教科担当の先生も一緒に考えてくださいました。勉強する環境が整っていて、集中して勉学に励むことができました。



石飛 賢人(西条北中)
自治医科大学

進路は違っても、真摯に受験勉強に取り組む仲間がいたから、自分の道を信じ最後までやり抜く事が出来ました。先生方は、授業や進路相談でも真剣に向き合ってくださいます。西条高校には進路を実現する環境があります。



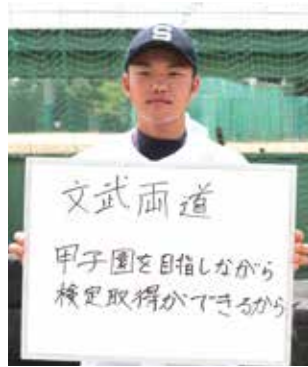
渡邊 宏樹(東予東中)
名古屋大学

私は、国公立大学に進学することを目標に西条高校に入学しました。受験期にはみんなで受験を乗り越えようという雰囲気生まれ、より忍耐強く勉強に打ち込むことができました。また、学校行事も盛んで、充実した高校生活を送ることができました。

西条高校に入学したきっかけは？



(西条北中)



(河北中)



(東予西中)



(西条南中)

西条高校に入ってよかったことは？



(大生院中)



(丹原東中)



(宇和島城北中)



(西条南中)

将来の夢は？



(今治南中)



(東予東中)



(西条北中)



(河北中)



(西条北中)



(小松中)



(西条東中)



(新居浜東中)



「なぜ」を深める 科学的思考文化の進化

普通科(定員200名 5クラス)

確かな基礎学力の定着

生徒一人一人の進路希望に合わせて、基礎・基本の定着を大切にしたい学びができる授業を実践しています。



授業風景



タブレット学習

知的興味をそそる授業実践

タブレットを活用した調べ学習や、「有法子」「マルチサイエンスⅠ」で行う課題研究を通して興味関心を刺激し、新しい大学入試で求められる思考力・判断力・表現力を身に付けます。

1年次：全員共通の科目を学びます。

2年次から

文型

- 国語・英語・地歴公民科目を理型より多く学習
- 主に人文・経済・経営・法・外国語・芸術・家政系など、看護系学部への進学を目指す。

理型

- 数学・理科科目を文型より多く学習
- 主に理・工・医療・看護系学部への進学を目指す。

多様な進路希望に対応

2年次から、文系、理系の選択だけでなく、看護・医療・芸術・家政系など、多様な進路に対応できるカリキュラムを組んでいます。

西条高校は東予地区 唯一のスーパーサイエンスハイスクール(SSH)指定校です

(文部科学省指定 平成30年度から5年間)



すべての学科で、総合力を身に付けた「マルチリーダー」を育てます。

- 学校独自の探究科目を学び、科学的思考力・判断力・表現力を養います。
- 課題研究に取り組むことにより、自ら探究する力や他者と協働する力を身に付けます。
- 「オンライン英会話」の授業で、国際人としてのコミュニケーション力を高めます。
- イギリス・スタディツアーをはじめ、国内外の研修を充実させ、本物に触れる機会を増やします。
- 地元企業や市役所と連携し、地域課題を発見・解決する力を育成します。

地域社会に必要とされる人間力や新しい大学入試に対応する学力を鍛えます。



基礎科学セミナー(探究科目)



マルチサイエンスⅠ(課題研究)



オンライン英会話



イギリス・スタディツアー(海外研修)

国際文理科(定員40名 1クラス)

探究力を育てる特進クラス

東予地区トップレベルの学習集団として、高い志を持って、相互に切磋琢磨します。また、2年次からは国際科と理数科に分かれ、より専門性を高めていきます。

より質の高い授業

難関大学や国立大学医学部医学科など、高い進路目標を実現できる授業を展開し、2人担任制による一人ひとりの進路希望に応じたきめ細かい個別指導を行います。

国内外のリーダーになれる資質を養う

オンライン英会話やALTを交えた授業を積極的に行い、グローバルな視野に立って、課題を解決できる資質を育みます。



ALTとのチームティーチング



化学実験

1年次：全員共通の科目を学びます。



2年次から



国際科

- 文系科目をより深く専門的に学習
- 文化的見識とコミュニケーション能力の育成
- 国際科という特色を生かした課題研究
- 英語スピーチコンテストやディベートコンテストへの積極的参加
- 国際交流の担い手を育成

理数科

- 理系科目をより深く専門的に学習
- 科学的見識や考察力、コミュニケーション能力の育成
- 理数科という特色を生かした課題研究
- 科学・数学系コンテストへの積極的参加
- 世界レベルの科学技術系人材を育成

一般入試では、普通科を第2志望にできます。

学校行事

4月

入学式
遠足

5月

中間考査

6月

県総体
修学旅行

7月

期末考査
グループマッチ

8月

芸術文化発表会
サイエンス・テクノロジーツアー

9月

運動会
文化祭



修学旅行(東京)



修学旅行(沖縄)



野球応援

商業科(定員40名 1クラス)

資格取得でビジネスエキスパート!

商業科目の授業を多く設け、クラス全員が3種目以上の1級資格取得を実現し、さらに全種目制覇を目指します。

<全商資格関係>

珠算・電卓実務検定1級(電卓・そろばん)、
ビジネス実務検定1級、簿記実務検定1級、
情報処理検定1級(ビジネス情報・プログラミング)、
英語検定1級、商業経済検定1級、
会計実務検定(財務諸表分析・財務会計・管理会計)、
ビジネスコミュニケーション検定
上記の他にも、日商簿記検定や実務技能検定協会主催の
秘書検定、全国経理学校協会主催の検定なども受検できます。

未来創造力で地域貢献

「課題研究」(3年生)や「マルチサイエンスI」(2年生)で、地域と連携した活動を展開するなど、地域や企業を元気にする実践力を鍛え、社会人として求められる未来創造力を養います。

大学進学にも対応

就職指導はもちろんのこと、大学進学を目指す人に対してもきめ細かい個別指導で対応します。商業科生徒を対象とした総合型、学校推薦型選抜も数多くあり、その指導のノウハウも充実しています。



課題研究(イベント企画)



インターンシップ(七 Coffee Roaster)



お堀プロジェクト

10月

中間考査

11月

高文祭
SSH中間報告会

12月

期末考査
グループマッチ
海外スタディツアー

1月

大学入学共通テスト

2月

学年末考査
SSH研究成果報告会

3月

卒業式
クラスマッチ



運動会



文化祭



卒業式

現役合格に 自信あり!!

生徒一人一人の個性と希望を大切にした
温かい指導を行います。

- 国公立大学2次試験に対応した個別指導
難関大学に向けた個別指導および添削指導
- 総合型・学校推薦型選抜に対応した個別指導
面接指導およびグループディスカッション指導
納得できるまで粘り強く行う小論文指導



令和元年度 進学・合格実績

※合格者数は既卒生を含む延べ人数です。

国公立大学(88名合格)

京都大学	1名	大阪大学	1名	名古屋大学	1名
九州大学	1名	神戸大学	1名	岡山大学	4名
広島大学	2名	愛媛大学	13名		
北見工業大学	1名	茨城大学	1名	東京海洋大学	1名
富山大学	1名	愛知教育大学	1名	和歌山大学	1名
山口大学	4名	徳島大学	2名	香川大学	6名
佐賀大学	3名	長崎大学	2名	熊本大学	1名
鹿児島大学	1名			静岡大学	4名
釧路公立大学	1名	都留文科大学	1名	島根大学	1名
島根県立大学	1名	新見公立大学	3名	高知大学	8名
福山市立大学	1名	広島市立大学	2名	大分大学	5名
高知工科大学	1名	九州歯科大学	1名		
				静岡文化芸術大学	1名
				岡山県立大学	1名
				山陽小野田市立東京理科大学	2名
				宮崎公立大学	1名
				兵庫県立大学	2名
				尾道市立大学	1名
				下関市立大学	1名
				名桜大学	1名

私立大学(主な大学のみ掲載)

自治医科大学	1名	早稲田大学	1名	東京理科大学	1名
同志社大学	3名	立命館大学	3名	関西大学	4名
関西学院大学	9名				
獨協大学	2名	北里大学	1名	専修大学	1名
日本大学	5名	京都産業大学	10名	龍谷大学	26名
甲南大学	1名	松山大学	43名	福岡大学	1名
東京農業大学	1名	金沢工業大学	1名	東海大学	4名
大阪経済大学	8名	武庫川女子大学	3名	近畿大学	24名
広島工業大学	9名	広島修道大学	2名		
				中京大学	1名
				川崎医療福祉大学	6名
				京都女子大学	2名
				岡山理科大学	13名

令和元年度 合格者数 (令和2年3月)

進路別	計	進路別	計
国立大	67	私立短大	10
公立大	21	専門学校	59
私立大	356	就職	12
準大学	1	その他計	1
国公立短大	6		

令和元年度 就職実績

東部トップツアーズ(株) (株)デコ 日本郵便(株)四国支社
DMCダイキ(株) 山の手リゾート(株) 佐藤商事(株)四国支店
住友金属鉱山(株)別子事業所 (株)クラレ西条事業所
西条市農業協同組合

心身の鍛錬

—さらなる成長を目指して—

令和元年度 主な成績

◆全国大会出場

弓道部	令和元年度全国高等学校総合体育大会弓道競技会
ソフトボール部	第38回全国高等学校女子ソフトボール選抜大会
美術部	第43回全国高等学校総合文化祭
書道部	第12回全国書道パフォーマンス選手権大会
地域・歴史研究部	全国高等学校グローバル観光コンテスト
物理部	第15回全国物理コンテスト 物理チャレンジ2019
化学部	第63回日本学生科学賞
地学部	第43回全国高等学校総合文化祭自然科学部門
合唱部	第72回全日本合唱コンクール
商業研究部	第12回全国「商い甲子園」大会

◆四国大会出場

陸上競技部	ソフトテニス部	卓球部
剣道部	社会体育(水泳・空手)	ESS国際理解部
華道部	ワープロ部	事務機械部

運動部

- ・野球
- ・バスケットボール
- ・剣道
- ・ソフトボール
- ・バレーボール
- ・弓道
- ・陸上競技
- ・バドミントン
- ・応援
- ・サッカー
- ・ダンス
- ・社会活動
- ・ラグビー
- ・卓球
- ・ソフトテニス
- ・柔道

文化部

- ・合唱
- ・吹奏楽
- ・JRC
- ・放送
- ・囲碁・将棋
- ・美術・マルチアート
- ・演劇
- ・商業研究
- ・ワープロ
- ・書道
- ・日本音楽
- ・簿記
- ・新聞・写真
- ・茶道
- ・事務機械
- ・地域歴史研究
- ・華道
- ・手芸・食物
- ・ESS・国際理解
- ・科学(物理・化学・生物園芸・地学)



弓道部



合唱部



陸上部



書道部



ラグビー部



吹奏楽部



ダンス部



ソフトテニス部



ソフトボール部