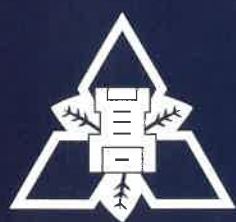


咲かそう

自分色の「花」を



愛媛県立丹原高等学校
TANBARA SENIOR HIGH SCHOOL
SCHOOL GUIDE 2020

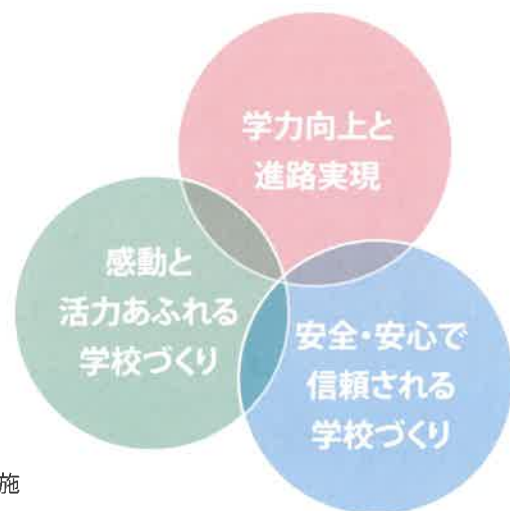
未 来 へ 向 か う 確 かな 力



MANIFEST 丹原高等学校 2020年度 マニフェスト

生徒一人一人の豊かな学びの実現

— よりよい進路選択と自己実現のために —



● 学力向上と進路実現

進路実現のため、学力向上・キャリア教育の充実に取り組みます。

- ・タブレットの活用やオンライン授業など、Wi-Fi環境を生かしたICT教育を推進
- ・Classiやキャリアパスポートノートの活用、家庭教育の充実
- ・一人一人を大切にされた個別指導による学力の定着、大学体験ツアーや企業見学等の実施

● 感動と活力あふれる学校づくり

体験型学習や部活動、ボランティア活動の充実に努め、一人一人にとって「活躍できる場所」づくりを行います。

- ・豊かな人間性を持ち、笑顔で元気な挨拶のできる生徒を育成
- ・グローバルG.A.P.の認証、台湾研修の充実、菊花展など体験型教育活動を推進
- ・スポーツクライミング部など魅力的な部活動の運営、ボランティア活動の充実

● 安全・安心で信頼される学校づくり

安全・安心な学校づくりに取り組みます。

- ・生徒の心情に寄り添ったきめ細かな指導、教育相談体制の充実、生徒の健全育成を推進
- ・災害発生時の緊急対応体制、感染症や熱中症等への対策の徹底
- ・ホームページによる積極的な情報発信



オンライン授業の実践

昨年度、校内に整備された学習系Wi-Fiシステムを活用し、生徒一人一人が各自のスマートフォンで「Zoom Cloud Meetings」をインストールしました。新型コロナウイルス感染拡大による休校措置の間、オンライン授業を実践し、SHRでの生徒の健康観察と学習の支援に取り組みました。なお、全クラス全学科でオンライン授業を実施できた学校は、県内では丹原高校だけでした。

実施後のアンケートでは、「先生方が不慣れながらも授業をしてくださり、自分も頑張ろうという気持ちになれた」「毎日対面で授業をすることが大切だと改めて感じた」などの感想がありました。

丹高おもしろイングリッシュ・サイエンス

コロナ禍の休校措置で、児童生徒の学習が大きく遅れてしまいました。「小中学生の学習支援に地元の高校生が貢献する!」という意気込みで小学校には英語の交流学习、中学校には理科実験を丹高生が行って来ました。

丹高おもしろイングリッシュ…田滝小学校、丹原小学校

丹高おもしろサイエンス…丹原東中学校、丹原西中学校、河北中学校、東予東中学校、東予西中学校、小松中学校



丹高おもしろイングリッシュ

丹高おもしろサイエンス

● 普通科 充実した教育環境の中、一人一人の実力を高め可能性を広げる。

進路希望に合わせて、2年次から類型を選択することができます。一人一人の生徒の進路実現を目指して、科目選択の幅を広げたり、少人数の講座編成を取り入れたりするなど、きめ細やかな学習指導を行っています。また、学習指導と並行して、望ましい職業観を身につけさせるためにも、キャリア教育の充実を図っています。部活動にも力を入れており、高いレベルでの文武両立を目指して、充実した高校生活を送ることができます。

★なりたい自分になる！丹高でキャリアデザインしよう

販売の 仕事に就きたい	普通科I型に進み、 ▶ 2年で <table border="1"><tr><td>ビジネス基礎</td><td>簿記</td></tr></table> 3年で <table border="1"><tr><td>ビジネス実務</td><td>課題研究</td></tr></table> を選択し、社会人に必要なマナーも学べる。	ビジネス基礎	簿記	ビジネス実務	課題研究
ビジネス基礎	簿記				
ビジネス実務	課題研究				
栄養系の 短大へ進学したい	普通科I型に進み、 ▶ 2年で <table border="1"><tr><td>生物・地学基礎</td><td>生産基礎</td></tr></table> 3年で <table border="1"><tr><td>生物・地学基礎</td><td>フードデザイン</td></tr></table> を選択し、理科や家庭科の基礎知識を学ぶ。	生物・地学基礎	生産基礎	生物・地学基礎	フードデザイン
生物・地学基礎	生産基礎				
生物・地学基礎	フードデザイン				
看護の 専門学校へ進学したい	普通科I型に進み、 ▶ 2年で <table border="1"><tr><td>生物基礎</td><td>地学基礎</td></tr></table> 3年で <table border="1"><tr><td>生物基礎</td><td>地学基礎</td></tr></table> を選択し、理科(特に生物)の学力を身につける。	生物基礎	地学基礎	生物基礎	地学基礎
生物基礎	地学基礎				
生物基礎	地学基礎				
経営系の 国公立大学へ進学したい	普通科II型文系に進み、 ▶ 2年で <table border="1"><tr><td>世界史A</td><td>日本史B</td></tr></table> 3年で <table border="1"><tr><td>政治経済</td><td>日本史B</td></tr></table> を選択し、5教科をバランスよく学ぶ。	世界史A	日本史B	政治経済	日本史B
世界史A	日本史B				
政治経済	日本史B				
情報系の 国公立大学へ進学したい	普通科II型理系に進み、 ▶ 2年で <table border="1"><tr><td>物理</td><td>物理基礎</td></tr></table> 3年で <table border="1"><tr><td>数学Ⅲ</td><td>物理・生物基礎</td></tr></table> を選択し、数学と理科を中心に学ぶ。	物理	物理基礎	数学Ⅲ	物理・生物基礎
物理	物理基礎				
数学Ⅲ	物理・生物基礎				

普通科 教育課程

1年	国語総合 5	現社 2	数学I 3	数学A 2	化学基礎 2	体育 3	保健 1	芸術 2	コミ英I 4	英表I 2	家庭基礎 2	情報 2	総合 1	HR 1	
2年I型 文系	現文B 2	古典B 4	世A 2 日A 2	※日B 3 世B 3	数学II 3	数学B2 ビジ基礎2 生産基礎2	科人2 地基2	簿記2 生基2	体育 2	保健 1	芸術 2	コミ英II 3	英表II 2	総合 1	HR 1
3年I型 文系	現文B 3	古典A 3 課題研究(商) 3	世B4 日B4 地B4	倫理 2 政経 2	ビジ実務 3 数学探究 3	簿記4 地基2 生基2	体育 2	芸術 3 フードデザイン 3	コミ英III 3 情報処理3 発達と保育3	英表II 3	総合 1	HR 1			
2年II型 文系	現代文B 2	古典B 3	世界史A 2 日本史A 2	※日本史B 4 世界史B 4	数学II 4	数学B 2	地学基礎 2	生物基礎 2	体育 2	保健 1	コミ英II 4	英表II 2	総合 1	HR 1	
3年II型 文系	現文B 3	古典B 3	日本史B 3 世界史B 3	倫理 3 政治経済 3	数学探究 3	数学研究 2	地学基礎 2	生物基礎 2	体育 2	コミ英III 4	英表II 2	総合 1	HR 1		
2年II型 理系	現文B 2	古典B 3	世A 2 日B 2 地B 2	数学II 4	数学B 2	物基2 生基2	物理 2 生物 2	化学 2	体育 2	保健 1	コミ英II 4	英表II 2	総合 1	HR 1	
3年II型 理系	現文B 2	古典B 2	日B 3 地B 3	数学Ⅲ5 数学探究3 化探2 生探2	数研 2	生基2 物基2	物理 3 生物 3	化学 3	体育 2	コミ英III 3	英表II 3	総合 1	HR 1		

[I 型] 私立大学・短期大学・専門学校進学・就職対応型。興味・関心がある科目を幅広いの中から選択できます。約90%の生徒が進学をしています。
※…世A-日Bと世A-地Bの選択もできます。

[II 型] 国公立大学進学対応型。特に5教科に重点をおき、文系・理系に分かれて、科目選択ができます。特に理系では、数学・理科の選択が充実しています。

● 園芸科学科 一足先にエキスパートへの階段を登る。

園芸科学科では、“農場が教室”の信念のもと、3年間で農業に関する基礎的な知識と技術、地域課題に自ら取り組む力を身につけるとともに、地域活動等を通して多くの人と出会い、地域社会を支える人として生きる道を見いだすことができます。また、資格取得にも力を入れており、毎年多くの生徒が、ビジネス文書実務検定や情報処理検定等に挑戦し合格しています。さらに一昨年度は、ブドウでは全国の高校で初めて、農産物の生産工程管理に関する国際規格、グローバルG.A.P.認証を取得しました。また、進学を希望する生徒が約半数いますので、進学に対するカリキュラムも用意しています。

製造の 仕事に就きたい	2年で	農業情報	農業経営	を選択し、情報処理検定などの資格を取得したり、自らテーマを見いだして、物づくりに励む。
	3年で	農業情報	課題研究	
農学部 の 国立大学へ進学したい	2年で	数学Ⅱ	英表Ⅰ	を選択し、数学や英語の基礎学力を身につける。
	3年で	数学Ⅱ	英表Ⅰ	

園芸科学科 教育課程

1年	国語総合 3	現社 2	数学Ⅰ 3	科人 3	体育 3	保健 1	芸術 2	コミ英Ⅰ 3	家総 2	農業と環境 3	総合実習 3	農情 2	総合 1	HR 1	
2年	国語総合 2	地理A 2	数学Ⅱ 2 農業経営 2	数学A 2	生物基礎 3	体育 2	保健 1	コミ英Ⅰ 2	英表Ⅱ 2 発保 2 農情 2	家総 2	総合実習 3	野菜 2	果樹 2	草花 4	HR 1
3年	国語表現 2	世界史A 2	政経 2	数学Ⅱ 2 生物活用 2	体育 2	英表Ⅱ 2 ファッションⅡ 2 農情 2	フードデザイン 2	課題研究 3	総合実習 4	野菜 2	草花 4	植物バイオ 2 グリーン 2	食品流通 2	HR 1	

取得できる資格：全商ビジネス文書実務検定・全商情報処理検定・全商英語検定・全商簿記実務検定・危険物取扱者・フラワー装飾技能士

先輩からの体験メッセージ（普通科）



3年 普通科
(東予東中学校出身)
東 優希さん

僕は丹原高校を選んで本当に良かったと思います。丹原高校では、生徒数は少ないですが、その分、生徒と先生方との距離が近く、分からない箇所を時間をかけてしっかり教えてもらえます。受験指導についても待ち時間もなく、マンツーマンで指導してもらえる利点があります。今年度創立120周年を迎える丹原高校ですが、コロナウイルス感染拡大により、臨時休校を余儀なくされました。休校措置が解けても、生活のリズムが狂い、新学期のスタートでつまずく生徒が他校では多かったと聞きました。丹原高校では、タブレットやスマートフォンを使ったオンラインでの健康観察と授業を展開し、全校生徒が毎日規則正しい生活を送れるよう工夫してもらえました。オンライン授業を实践できた学校は全国的に、非常に珍しかったようです。来年度入学する生徒から、制服が変わります。丹原高校の伝統を受け継ぎ、最高の高校生活を送ってください。

先輩からの体験メッセージ（園芸科学科）



3年 園芸科学科
(丹原東中学校出身)
越智 玲音さん

園芸科学科では、1年から3年までの全生徒が、年間を通して菊作りを行っています。自分の担当する菊を10月末の菊花展まで、授業や放課後などの時間を利用して手入れしていきます。手間暇かけてつくった自分の作品が、菊花展で売れていく時の感動は言葉では伝えきれません。何とも言えない達成感に包まれます。また、園芸科学科では、週末に多肉植物の寄せ植え講習会や菊づくり教室の活動も行っています。ここでは普段の授業では学ぶことのできない経験ができます。お客さんは学校の友達と違って、いろいろな年代の方々です。そこでの何気ない会話は本当に楽しく、いつも来て良かったと思わせてくれます。コミュニケーション能力を身につけることで、机の上では学べない新しい発見や楽しみが園芸科学科には盛りだくさんだと思います。私たちと一緒に楽しい園芸ライフを送ってみませんか。



台湾研修 2019/8.22thu~8.29thu

1~3年生20名(普通科14名、園芸科学科6名)が8日間、台湾で研修してきました。

(株)裕源が経営するスーパー「裕毛屋」の工場インターンシップを行いました。海外でのインターンシップは愛媛の県立高校では初めてです。裕毛屋では添加物を一切使わず、全ての工程を手作業で行っています。社員の皆さんに教わりながら、ひたすら切る、量る、包む、貼る…。生徒は、一日中の立ち仕事でヘトヘトになりましたが、働くことの大変さを知ることができました。台中市内の高級スーパー「裕毛屋」の2店舗で2日間に渡り、愛媛の特産品をプロモーション販売しました。グローバルG.A.P.認証を取得したシャインマスカットも販売しました。台湾の人々の優しさに触れ、販売することの難しさと喜びの両方を実感できました。アンケートをとったり、西条市に関するチラシを配ったり、大変忙しい2日間でしたが、自分たちが作った物を海外で販売するという、本当に貴重な体験ができました。

「国立員林高級農工職業学校」という園芸や食品加工、建築など8つの学科を持つ大規模校と交流する機会を設けていただきました。同世代との交流は大変刺激的で、文化の違いを知ることができました。

「種苗繁殖改良場」という日本人が作った農業試験場を見学しました。また、西条市河原津出身の松木幹一郎さんが造った「大観発電所」の実物は壮大で圧倒されました。

先輩からの体験メッセージ (農業クラブ会長)



3年 園芸科学科
(丹原東中学校出身)
永井 音羽さん

G.A.P.とは、Good Agricultural Practicesの略で、農業生産工程管理(良い農業のやり方)という意味です。私たちが取得しているグローバルG.A.P.認証は、輸出に伴う国際基準のため、約270にもおよぶ検査項目があります。今年度は新型コロナウイルスの影響で販売プロモーションに行くことはできませんでしたが、ブドウを台湾へ輸出できるようになりました。収穫してから現地で販売するまで、鮮度を落とさないために、果実に水滴がついていないか、傷んでいる粒はないかなどの確認作業を繰り返しながら梱包を行いました。台湾研修の中で、最も思い出に残ったのは国立員林高級農工職業学校の皆さんとの学校間交流でした。同じ班になり、協力しあって実習に取り組んだ2人の学生とは、今でも連絡を取り合う大切な友人です。同世代にもかかわらず、視野の違う人たちの存在に気づくことができたことは、大変貴重な体験になりました。台湾研修は、自分の視野をより広げようとするきっかけになりました。

年間行事

行事にときめき、学校生活を思いっきり楽しもう。

4月	5月	6月	7月	8月	9月
入学式 遠足 花・野菜苗販売 生徒総会 家庭クラブ総会	面談週間 中間考査 農業クラブ入会式	防災訓練 県総合体育大会 修学旅行 期末考査	読書週間(朝読書) グループマッチ 野球応援 夏季セミナー	就職面接指導	運動会 生徒会選挙
10月	11月	12月	1月	2月	3月
中間考査 1年生類型選択説明会 菊花展	大学見学ツアー 文化祭 弁論大会 収穫感謝祭	期末考査 読書週間(朝読書) 避難訓練 グループマッチ	大学入学共通テスト 課題研究発表会 (園芸科学科)	マラソン大会 学年末考査	卒業証書授与式 グループマッチ



花・野菜苗販売



遠足



高校野球



菊花展



運動会



文化祭



グループマッチ



卒業証書授与式

部活

最高の瞬間を目指して

[運動部]

- 野球部 ● ソフトボール部(女子)
- サッカー部(男子)
- 硬式テニス部(男子)
- ソフトテニス部
- バレーボール部(女子)
- バスケットボール部 ● 卓球部
- 剣道部 ● 柔道部
- 空手道部 ● 弓道部
- スポーツクライミング部

[文化部]

- 美術部 ● 写真・情報部 ● 音楽部
- ハンドメイキング部 ● 茶道部
- 華道部 ● 社会研究部 ● 科学部
- 園芸活動部 ● 放送部

先輩からの体験メッセージ (スポーツクライミング部)

スポーツクライミング部に入学して



1年 普通科
(今治立花中出身)
佐々木 里花さん

私は中学時代、陸上競技で四種競技に取り組んでいました。また愛媛愛顔のジュニアアスリート生として、様々な競技を経験していた中で、クライミングへの評価が高く、陸上競技も生かすこと

のできるスポーツクライミングを始めることにしました。クライミング技術向上のため、部活動のある丹原高校へ入学しました。

クライミング部では、先生も先輩方も優しく丁寧に教えてくださいます。さらに今年は、高校の体育館内にクライミングの壁も増設され、設備面においても充実してきました。私は今、目標に向かってやりたいことを思う存分できている毎日で、充実しています。クライミングは、登れたときの達成感が半端ありません。是非私たちと一緒にクライミングをしましょう！





普通科(東予東中学校出身)
弓道部
限部 皓汰 さん

信州大学 機械システム工学科 合格

僕は工学部への進学を希望していましたが、四国を出たいと漠然と考えるだけで、具体的な大学は絞りきれずにいました。3年生の夏、進路室の先生に相談にのっていただき、そこで、工学部といっても大学によって得意、不得意な分野があり、同じ学科名でも研究している内容に大きな差があることを知りました。また、信州大の推薦入試では、数学の口頭試問があり、得意な数学の力を試すことをすすめられました。工学部の選択は、大学の名前ではなく、その大学の実験設備と入試の選考方法で選ぶべきだと思います。



普通科(丹原東中学校出身)
ハンドメイキング部
玉井 佑果 さん

高知大学 看護学科 合格

私は保健師になるという夢を叶えるために、大学在学時から地域医療を学べる高知大学への進学を希望しました。推薦入試の総合問題では、得意な英語の力を生かして長文読解の問題をクリアできました。英語は受験で欠かせない科目なので、英検取得を目標にしっかり取り組んでおいた方がよいと思います。面接は、何度も何度も練習を重ねてもらい、回を追うごとに上達したと思います。先生の「面接に正解はない」という言葉が心に響き、本番では自分らしく自信を持って受け答えることができました。



普通科(小松中学校出身)
卓球部
玉井 綜真 さん

高知大学 数学物理学科 合格

丹原高校は自分がやってみたいことができる学校です。僕は高校入学時、勉強面では自力で国立大学合格、部活動では四国大会出場を目標にしていました。丹原高校は生徒が少ない分、先生方が生徒一人一人に時間をかけて指導してくれました。また、部活動では支え合える仲間がたくさんいて、とても助かりました。念願の四国大会へも出場することができ、入学時に思い描いていたとおりの高校生活を送ることができました。中学生のみなさんも、僕と同じように夢を叶えるために、丹原高校へ入学してください。



普通科(丹原東中学校出身)
女子ソフトテニス部
渡部 楓花 さん

香川大学 教員養成課程 合格

自分が何をしたいのか進路に悩み、進路室へ何度も相談に行きました。先生方は、その度に親身になって考えてくださいました。受験校を決めてからは、担当の先生には志望理由書の作成のために何度も指導していただきました。納得のできる準備ができたことで、小論文や面接の練習で壁にぶつかったときや緊張する本番では「これだけやってきたんだから大丈夫!」という強い気持ちで受験に臨むことができました。進路について悩んでいる人がいたら、自分一人で考えることも大切ですが、先生方に相談することで新しい選択肢が見えてくるかもしれません。



普通科(東予西中学校出身)
女子ソフトテニス部
村岡 春菜 さん

香川大学 看護学科 合格

高2の1学期には、受験校を決めていました。香川大のAO入試では、英文と日本語による小論文と、医療従事者としての倫理観や協調性を問われる面接が課されます。私はソフトテニス部のキャプテンとして、常に全体に気を配ってきたことで、健康管理やその支援に強い関心を持っていることを、5分間の課題面接にぶつけようと考えました。同級生と集団討論をしたり、連日のように先生と個人面接を繰り返すことで、人前で話す度胸がつけました、少人数での丁寧なご指導、ありがとうございました。



普通科(丹原東中学校出身)
剣道部
渡部 邦仁 さん

高知大学 地域協働学科 合格

やる気を全力で応援してくれる環境が丹原高校にはあります。私は勉強や部活動、生徒会活動に取り組む一方、サンフランシスコとシアトルへの派遣の機会を得ることができ、ホームステイも体験することができました。様々な経験を通して、地域創生という自分の将来の夢が見えてきたと思います。僕の特性をよくみて、進路の先生は受験すべき大学を選んでくれました。何にでも一生懸命に取り組み、諦めないで充実した日々を、丹原高校で送ることができました。

●平成30年度 大学等の合格者数と就職先

【国立大学】21名

岡山大(1) 島根大(1) 愛媛大(6) 徳島大(3) 香川大(1) 九州工業大(1) 下関市立大(3) 高知工科大(3) 岡山県立大(1) 高知県立大(1)

【私立大学】49名

松山大(11) 岡山理科大(5) 広島経済大(4) 安田女子大(3) 広島修道大(2) 環太平洋大(2) 神戸女子大(2) 神戸学院大(2) 広島工業大(2) 福山大(2) 徳島文理大(2) 東京女子体育大(1) 龍谷大(1) 近畿大(1) 摂南大(1) 大阪学院大(1) 大阪芸術大(1) 神戸松蔭女子大(1) 倉敷芸術科学大(1) 吉備国際大(1) 広島文教大(1) 四国学院大(1) 聖カタリナ大(1)

【短期大学】16名

倉敷市立短(1) 松山東雲短(4) 今治明德短(4) 聖カタリナ短(2) 大手前短(1) 大阪学院短(1) 美作大短(1) 徳島文理短(1) 九州龍谷短(1)

【専門学校】37名

岡山医療センター附属看護助産学校(1) 四国こどもとおとなの医療センター附属善通寺看護学校(2) 十全看護(4) 愛媛調理製菓(3) 穴吹デザイン(2) 四国中央医療福祉(2) 河原医療福祉(2) 河原医療大学校(2) 日本工学院(1) ハケ岳中央農業実践大学校(1) 近畿医療(1) 神戸製菓(1) 玉野総合医療(1) 岡山理科大学専門(1) ワールドオブティカルカレッジ(1) 広島リゾート&スポーツ(1) 徳島健祥会福祉(1) 四国医療(1) 河原ビューティーモード(1) 河原ITビジネス(1) 愛媛大原簿記公務員(1) 河原パティシエ医療観光(1) 河原アイペットワールド(1) 四国医療技術(1) 愛媛県立農業大学校(1) 高知職業能力開発短期大学校(1) 米田語学留学(Bellevue college)(1)

【就職先】28名

日本食研HD(2) 伊予鉄会館(2) 住友金属鉱山(株)(1) ㈱クラレ西条(1) 今治造船(株)(1) 丸重商事(株)(1) ワタキューセイモア(株)(1) 東陽製菓(株)(1) 西条スイミングクラブ(1) 西条ドライビングスクール(1) 白石建設工業(株)(1) ㈱菱進テック(1) 大山祇神社(1) 東予園芸農業(協)(1) (医)弘仁会(1) ㈱Y・S・T(1) ㈱ドッグマーケット(1) ㈱アフリカタロウ(1) 愛媛総合センター(1) 月原自動車(1) 自衛隊(1) 縁故(3) 家事手伝い(2)

●令和元年度 大学等の合格者数と就職先

【国立大学】17名

香川大(3) 高知大(3) 愛媛大(2) 信州大(1) 大分大(1) 高知県立大(3) 岡山県立大(1) 島根県立大(1) 山口県立大(1) 高知工科大(1)

【私立大学】54名

松山大(16) 岡山理科大(5) 広島経済大(5) 広島工業大(4) 徳島文理大(3) 創価大(2) 福山大(2) 聖カタリナ大(2) 東海大(1) 人間環境大(1) 京都産業大(1) 近畿大(1) 大阪成蹊大(1) 大阪青山大(1) 神戸国際大(1) 兵庫大(1) 川崎医療福祉大(1) 広島修道大(1) 広島国際大(1) 高松大(1) 久留米工業大(1) 西日本工業大(1) 九州産業大(1)

【短期大学】16名

松山東雲短(3) 今治明德短(2) 松山短(1)

【専門学校】27名

国立病院機構 愛媛医療センター附属看護(1) 四国中央医療福祉総合学院(3) 河原アイペットワールド(3) 十全看護(3) 河原パティシエ医療(2) 河原ビューティーモード(2) 京都建築大学校(1) 大阪総合デザイン(1) ホスピタリティーツーリズム(1) 神戸電子(1) 東萌ビューティーカレッジ(1) 河原電子ビジネス(1) 河原医療福祉(1) 愛媛コミュニケーションプライダル(1) 愛媛十全医療学院(1) 大原簿記公務員(1) 東京アカデミー松山校(1) 麻生建築&デザイン(1) 愛媛県立農業大学校(1)

【就職先】26名

丸重商事(株)(3) 日本食研HD(2) 東陽製菓(株)(2) (福)聖風会(2) ㈱アドバンテック(2) 住友金属鉱山(株)(1) 住友別子病院(1) ㈱クラレ西条(1) 今治造船(株)(1) 西条スイミングクラブ(1) 西条ドライビングスクール(1) 白石建設工業(株)(1) ㈱フジデリカ西四国(1) いしづち森林組合(1) ㈱田窪工業所(1) ㈱渡部自動車(1) 西条市民病院(1) キッチンエヌ(1) ワタキューセイモア(1) 自営(1)



令和3年度入学生より全ての制服が変わります



愛媛県立丹原高等学校

〒791-0502 愛媛県西条市丹原町願連寺163番地
TEL 0898-68-7325 FAX 0898-68-0675
<http://tambara-h.esnet.ed.jp>

バス: 壬生川駅発湯谷口/
三芳駅方面行丹原高校入口下車(所要時間9分)
または願連寺下車徒歩4分
自転車: JR壬生川駅から10~15分

