

MATSUYAMA SEIRYO HIGH SCHOOL

MATSUYAMA SEIRYO HIGH SCHOOL

MATSUYAMA SEIRYO HIGH SCHOOL 2025 GUIDE BOOK

松山聖陵高等学校

- 普通科4コース
 - 情報コース
 - スポーツコース
 - 進学コース
 - 特進コース
- 工業科3科
 - 自動車工学科
 - 機械科
 - 建築科



学校法人 松山聖陵学園
松山聖陵高等学校
2025 学校案内
MATSUYAMA SEIRYO HIGH SCHOOL 2025 GUIDE BOOK

だから私は、
SEIRYO を選んだ。

松山聖陵高等学校7つの科・コース

普通科	情報コース
	スポーツコース
	進学コース
	特進コース
工業科	自動車工学科
	機械科
	建築科

どれ着て学校行く？



Matsuyama Seiryō High School

素敵な私にお気に入りの制服を。

5つの選べる制服

選べる制服 こう着る！全バージョン☆

※男子生徒の制服もブレザータイプをブラッシュアップしたデザインに変更しました！

デザイン共通の特徴：

- ①左胸に共通のエンブレムを付けることで統一感を演出。
- ②女子にもネクタイとスラックスを採用。

1

スーツタイプ
(スカート ver.)



スーツタイプは
モクメのデザインで
勤勉さを表現。

決して
フントーンに
ならない
スタイリング

ソデの形を見直して
きゅうくつさを軽減

スカートの柄を
あえて派手にしないことで
落ち着いた雰囲気演出

スーツタイプ

スーツタイプはパリッと決まった大人な印象に。

大人な雰囲気抜群
スーツタイプ

2

スーツタイプ
(スラックス ver.)



3

セーラータイプ



青い細りボンが
シンプルで
カワイイ。

グリーン柄の
チェックのスカートで
より洗練された
デザインに！

せっかくなのでセーラータイプで勝負です

セーラータイプ (前)

セーラータイプはフワッと

後ろに注目☆

県内唯一の
セーラー衿(えり)
を採用！！



一度は着てみたいセーラータイプ♡

セーラータイプ (後)

やわらかい印象に

4

ブレザータイプ
(スカート ver.)



ブレザータイプは
3つボタンを2つボタンに
したことでスタイリッシュ感も
演出されている！

そでボタンを無くした
ことで、カチャカチャ音が
鳴らなくなった！
スーツタイプと同じく
そでのきゅうくつさも
軽減している！

迷ったらこれでしょう
ブレザータイプ

ブレザータイプ (もともとあったデザインをブラッシュアップ)

ブレザータイプは「可愛さ & 大人の雰囲気」のダブル印象。

5

ブレザータイプ
(スラックス ver.)



制服に短パンが登場

謎だったT計画の全貌



例えば、卒業後も普段着としてリユースすることまで想定して、松山聖陵の頭文字MSのロゴデザインを左下にさりげなく配置している。



四国初の取り組みとなる制服での短パン採用。地球温暖化等の理由で年々上昇する夏の暑さやそれともなう熱中症対策の一環として導入された。男女兼用モデルで展開しており、サイズはSSサイズから用意されている。

※短パン着用の際には、上半身はポロシャツのみの着こなしとしています。

体操服

2022年度4月から体操服もモデルチェンジ

スポーツ用品メーカー大手のDESCENTEのウェアを採用！



機能性とともデザイン性に優れたDESCENTEの体操服。春夏用モデルの半袖・半ズボンは男子で青を、女子でピンクを基調として色分け。それぞれの右胸付近にはDESCENTEのシンボルマーク。秋冬用モデルの長袖・長ズボンは男女とも青・黒で上下を統一。左肩にDESCENTEの文字がデザインされていてスポーティーな仕上がり。驚くことに、この体操服は各部活動でそのまま利用することや普段使いまでも考慮して、SEIRYOなど学校の名前はまったく刺繍されていない。



推薦入学生のみ対象

通学定期購入補助制度

これは
お得!

高校生の学びをサポートする。
松山聖陵高校独自の奨学金制度です。

通学定期補助制度の主な特徴

- * 通学定期購入の1 / 2を学園が負担
- * 推薦入学生のみ対象
- * 通学のため必要となる全ての通学定期券が対象
(特急利用の通学定期も対象)

他の保護者負担軽減の取り組み

- ☆制服リユース …NPO 法人と学校が連携して不要となった制服をリユース品として新入生の手元に!
- ☆タブレット端末…入学時に購入するのではなくリース式を採用。分割払だから負担は楽で、リース終了の卒業後は自分のiPadになります。



1か月定期 18,440 円のうち
9,220 円補助
(もちろん3か月定期も対象)

例：伊予鉄横河原線通学の場合



市内電車 (路面電車) も対象



バスも対象



JR も対象



船 (フェリー) も対象

とにかく公共交通機関であれば「定期」のすべてが対象!

※株主優待保有など、一部対象とならない場合もあります。事前に本校事務所でご確認ください。
松山聖陵高校 事務課 089-924-8783 (代)



校是(校訓)

礼儀

信義

明朗

教育目標

責任感が強く教養の高い
誠実で穏健な人材の育成

教育の特色

一人ひとりを大切に、
きめ細やかな教育活動の実践

生徒の能力・個性を最大限に生かす
教育活動の実践



理事長 岡 豊



学校長 八木 俊博
令和4年度就任

MATSUYAMA SEIRYO HIGH SCHOOL 2025 GUIDE BOOK

CONTENTS

001	君は、何を選ぶ。 SEIRYO7 松山聖陵高等学校7つの科・コース	038~041	選進する普通科4コースの紹介 情報を取り扱うプロフェッショナルをめざす。 情報コース
002~005	いっぱいある中から選ぶって嬉しい♪ 5つの選べる制服	042~045	君も仲間といっしょに勝利の喜びを体験しよう。 スポーツコース
006	選だったT計画の全貌 制服に短パンが登場	046~049	勉強と部活動を両立して進学率100%をめざす。 進学コース
007	実はしれ一つと変えていた 体操服	050~053	Customer Satisfaction 特進コース
008・009	これは、お徳。 通学定期購入補助制度	056~059	ものづくりの工業3科の紹介 将来はプロのメカニック! 自動車工学科
010・011	校長挨拶 松山聖陵高校4つの柱	060~063	将来のエンジニアがここから誕生する。 機械科
012~017	3人の教員が習熟度に合わせて教える 学び直し授業	064~067	奥深い「建築」の世界へようこそ。 建築科
018~029	TEAM SEIRYO ひた向きに努力し、勝利へ突き進め。 CLUB ACTIVITIES	068・069	勉強はもちろん大事。思い出作りも大事♪ 松山聖陵高等学校の学校行事(年間行事)
020~023	ラグビー部	070・071	松山聖陵高等学校の2大イベント☆ 歓喜と感動の一日… 体育祭
024~027	野球部	072・073	学校全体がお祭りムード… 聖陵祭
028・029	各部活動の紹介と実績	074~079	思い出は、いつも仲間とともに 松山聖陵高等学校の 修学旅行
030~033	出ました!医学部医学科現役合格★ 特進コースの充実	080	施設・設備の紹介 松山聖陵高校は、他校に先駆けて耐震化工事100%完了の学校です。
034・035	ものづくり教育の推進	081~086	令和7年度 生徒募集要項
		087	就学支援金・奨学金の紹介
		088	Access アクセス
		巻末	学校見学会のご案内

本校は4つの柱でみなさんを支えます

1 「学び直し」教育(平成24年度から実施)

基礎学力の定着と学習への興味・関心の向上を目指します。

設定教科

国語・数学・英語

2 部活動の強化

全国トップレベルを目指すとともに、心・技・体のバランスを大切に、豊かな人間性の育成を目的とします。

3 特進コースの充実

『特進は家族』を合言葉に徹底した学習指導によって、志望大学合格を目指しながら部活動にも参加し、文武両道を達成します。

4 ものづくり教育の推進

工業科(自動車工学科・機械科・建築科)では各種製作活動や資格取得を目指し、ものづくり人材を育成します。

中学3年生とその保護者の方へお知らせ

本校の学校案内(ガイドブック)は、「中学3年生がイメージしやすい学校」をコンセプトに作成しているため、いわゆるプロのモデルは一切使用せず、在校生のままの表情を撮影し掲載することとしています。毎年ほぼ全てのページで、その年に撮影した最新の写真を掲載していますが、一部で昨年や一昨年の写真を用いています。また、生徒のマスクの着用は個人の自由としています。予めご了承下さい。

学校情報をSNSでも公開中!! 最新情報をチェックしてください!!

松山聖陵高校
ホームページ



Follow Me!



Follow Me!



MATSUYAMA SEIRYO HIGH SCHOOL
2025 GUIDE BOOK
2024年7月11日(水)発行
DESIGNER
YASUTAKA
STAFF
編集・写真・印刷
入江浩樹
企画協力
松山聖陵高等学校 学生会・教職員
印刷・製本
セキ株式会社

発行所：学校法人松山聖陵学園
松山聖陵高等学校
〒791-8016 松山市久万ノ谷1113
TEL 089-934-8781 FAX 089-926-2381

※本誌掲載の記事・写真などの無断転載及び複製を禁じます。本誌の誌面またはQRコードで読み取った動画等を複製して転載することは、著作権及び肖像権等を侵害する行為であり、場合によっては法律で罰せられます。SNS等のネットで公開することも同様です。本誌の誌面またはQRコードで読み取った動画等を複製して転載することを固くお断りします。

～3人の教員が習熟度に合わせ教える～

「学び直し授業」は、基礎学力の定着をめざして、全国でもユニークな3人の教員による生徒一人一人の習熟度に応じた指導が行われます。高等学校では中学校で習ったことを通して、より高度で詳細な学習をします。

しかし、実際には、中学校での既習事項が身に付いていないことがあります。そのために、高等学校での授業についていけない等の問題が発生しているのです。

そこで、松山聖陵高等学校では、平成24年度から基礎学力の再構築を図り、普段の授業が生徒にとって分かりやすく、より興味関心をもって学校で習うことに臨んで欲しいという想いから、学び直し授業を実施しています。このことによって、基礎学力が向上するのはもちろんのこと、学力向上に比例して進路選択の幅が広がってきます。

※特進コースを除く全ての生徒は、入学後3教科の学び直しの授業を受けることになります。

学び直しの教科

国語・数学・英語



動画で公開中♪

下の二次元コードを読み取って
動画で雰囲気を感じてみてね☆





国語
Japanese

文章とは、言葉と言葉が連なったものです。

国語の学び直しでは、普段使う言葉から、小説や論説などでよく使われる言葉まで正確に理解し、書く訓練などをします。自分の使う言葉が正確に表現できるよう、文の構造などを学び直します。



数学
Math

数学の計算問題を正確に解く練習をします。特に、途中式も曖昧(あいまい)にせず、丁寧に解くことを重要視しています。途中、計算にまずいても、すぐに先生がサポートに来てくれて助かります。また、生徒同士で教え合うことで、より学習意欲が高くなります。

※数学では習熟度で学び直し授業が行われます。





学び直し授業の進度を調整するため、生徒のより深い学習になるよう、英語に限らず各教科で「おかわりプリント」が用意されている。生徒は自主的に教室前に用意されているおかわりプリントと解答を手に取り学習を進めていく。



英語
English

英単語の意味を一つひとつ確認していきます。また、日本語と英語とでは、文のしくみが違うため、その違いをもう一度学び直していきます。



お知らせ

「学び直し」授業は、夏季・秋季の学校見学会で体験することができます！事前申込みの上、ぜひ体験してみてください！

CLUB ACTIVITIES

Four main components
2/4

松山聖陵高等学校の部活動

運動部・文化部から生産部、そして同好会まで、同じ目標をもつ仲間とともに、日々部活動に邁進(まいしん)する。そんな環境を経験するから、みんなと仲良くなれて、学校生活が充実する!



R

U

G

B

Y



「信頼」

いつも周りを信じて。そして、前へ。

聖陵で花園をめざしたい。その強い想いをを持った選手たちが集まるラグビー部。
腕も足も、高校生とは思えないほど、太い。ハードワークを繰り返したその体で相手を投げ倒し、振り切り、走り抜く。
ただ、全国に出れば、まだまだ若輩チーム。もちろん現状で満足などしていない。



選手層は年々厚くなっている。環境も整備され、道具もそろってきた。
サポートのスタッフも整備され、大学や社会人チームで活躍するOBも、積極的に練習に来てくれる。ちなみに、OBは、練習で手を抜かない。スクラムもタックルも、本気で当たっていく。だから、たとえ練習とはいえ、「本物」を身をもって経験できる在校生は、とても強い選手になる。
花園大会でのベスト8進出を目標にするだけあって、練習は本当にハード。心折れそうになる自らのユニフォームのパンツには、「信頼」の文字。履けているのは自分だけではない。周りも同じ。そこで自分のことだけを考えているようでは、チームとしては決して戦えない。だから、音をくいしげる。



B BASEBALL



Challenger

挑む気持ちを忘れない。

甲子園での初勝利が待ち遠しい野球部。甲子園をめざし全国制覇を目標にするだけあって、練習は厳しい。選手は日々の練習でドロドロだ。レギュラー相の打撃練習後、彼らはマシンにボールを入れるサポート役の控え選手に、「ありがとう」と言う。形だけの言葉ではない。必ず目を合わせて言う。しかも、全ての選手が感謝の言葉を口にする。「いつもありがとう」「サポート助かるよ」...

監督の指導のもとに、確実に成長を続ける選手たち。ただ、決して自らにおごらない。常に感謝の気持ちを忘れない。そして、挑む気持ちを決して忘れない。そういう選手たちがいるから周りは応援したくなる。

動画で公開中！

下の二次元コードを読み取って動画で雰囲気を感じて見てね☆



動画で公開中！

下の二次元コードを読み取って動画で雰囲気を感じて見てね☆



練習場横にはトレーニング室。全体練習の後、選手それぞれが筋トレメニューをこなす。体幹を鍛え、精神を鍛える。新たなステージへの挑戦は、自らを鍛え、ブレない心身をつくることが第一歩。汗が止まらない。その汗が、強い自分をつくる。強い野球部をつくる。

各部活動の 紹介と実績

< 運動部 > ラグビー部・野球部・サッカー部・陸上競技部・自転車競技部・バスケットボール部・柔道部・剣道部・卓球部・バレーボール部・ソフトテニス部・ダンス部・ゴルフ部・(応援部)



ラグビー部
第103回全国高等学校ラグビーフットボール大会(花園大会)5大会連続8回目の出場!!
第25回全国高等学校選抜フットボール大会 5回目の出場!!

野球部
第98回全国高等学校野球選手権大会 愛媛県大会 優勝!!夏・甲子園初出場!!
第90・91回選抜高等学校野球大会(春・甲子園)2年連続 出場!!

応援部

夏の高校野球期間中は、チアリーダーも交えて全校で応援します。



< 文化部 > 写真部・吹奏楽部・放送部・美術部・JRC部・商業研究部・郷土芸能部(古三津虎舞)・三味線部・文芸部・科学研究部・英語クラブ・ドローン研究部



サッカー部
令和6年度愛媛県高等学校総合体育大会出場!!

陸上競技部
駅伝大会 出場

自転車競技部
全国高等学校総合体育大会 4名出場
全国高等学校選抜大会 5名出場

写真部
愛媛県高等学校総合文化祭
写真部門作品出展

吹奏楽部
愛媛県高等学校総合文化祭 出場

放送部
愛媛県高等学校放送コンテスト(テレビドキュメント)優秀
NHK杯全国高等学校放送コンテスト出場

郷土芸能部(古三津虎舞)
愛媛県高等学校総合文化祭
11年連続 奨励賞



柔道部
令和5年度 愛媛県高等学校総合体育大会 男子団体 ベスト8
令和5年度 四国高等学校柔道新人大会 男子個人4名出場

剣道部
初心者も大歓迎!
男女ともに県大会上位入賞を目指して一緒に頑張ろう!

ソフトテニス部
男子 愛媛県高等学校総合体育大会 出場

ダンス部
全国高等学校ダンスドリル選手権大会 2022
創部初の全国大会出場!! (写真)



三味線部

英語クラブ
しこくインターナショナル Meet-up 参加

ドローン研究部
平成30年度からスタート!
中学校での撮影も行っています!



バスケットボール部(男子)
令和4年度愛媛県高等学校総合体育大会
ベスト8!!

バスケットボール部(女子)
令和5年度愛媛県高等学校バスケットボール新人大会 ベスト4

卓球部(男子)
愛媛県高等学校総合体育大会 出場!! 準優勝(2位)
*四国高等学校卓球選手権大会 出場!! Dリーグ3位
*全国高等学校選抜卓球大会四国地区予選会 出場
*全国総合体育大会(インターハイ)個人出場

卓球部(女子)
愛媛県高等学校総合体育大会 ベスト8!!
平成30年度インターハイ、福井国体 出場!!
第70回四国選手権大会 出場!!

< 生産部 > 機械工作部・建築デザイン部・自動車研究部



機械工作部

建築デザイン部
全国高校生建築製図コンクール
6年連続入賞者数 全国1位

自動車研究部



バレーボール部(男子)
愛媛県高等学校総合体育大会 出場!!

バレーボール部(女子)
愛媛県高等学校総合体育大会 出場!!

ゴルフ部
竹内康晴 四国高等学校ゴルフ選手権春季大会優勝!! 竹内康晴 全国高等学校ゴルフ選手権春季大会出場!!
2022年度全国高等学校ゴルフ選手権大会団体の部 初出場!!

< 同好会 > 園芸
運動部でも文化部・生産部・同好会でも、初心者・経験者を問わず、先生たちが丁寧に指導してくれます!

現 役 合 格

愛媛大学

医学部医学科



令和6年度
愛媛大学入学式
式場

特進コース 30 期生

池田 敦貴さん

(松山市立余土中学校出身)

特進コース生でありながら野球部に所属。第105回
全国高等学校野球選手権記念愛媛大会では、レギュ
ラーとして県ベスト4に貢献した。

躍進する特進コース

20人程度の少人数教育を重視する特進コース。松山聖陵高校の特進コースは、今から約30年前、愛媛県下の私立高校全日制普通科において初めて「特進」をコース名に付した。設置当初は「あの」聖陵に特進コースをつくっても…と冷やかな視線を受けたことさえあったが、ひたむきに挑み続け、時には大阪大学を、今年には医学部医学科を現役で合格させるコースにまで躍進した。でも、決して驕り高ぶってはいない。



数多くの卒業生が経験してきた少人数教育

20人程度のクラス編成で丁寧な個別指導が可能になる。



誰のためでもない。

勉強は、将来の自分のためにするもの。

「特進」の看板を掲げる以上、守り抜くべきものがある。生徒に勉強をさせることだ。ただ、それは生徒が主体的に学ぶという姿勢が基本。何に繋がる学習か、学ぶ面白さとは何か、何のために学習するのか。生徒と教師がともに悩み、最後に生徒が学習活動する。もちろん、幾度となくつまずく。失敗はつまずくことではない。つまずいたままのことを失敗という。都度、教師は生徒を前に向かせ再びともに歩き出す。



特進コース職員室には、「生命を吹き込む生活指導 徹底した学習指導」と書かれた指導目標が掲げられている。生活面でも学習面でもいつも寄り添い、まるで家族のように3年間を過ごす特進コース。教師は愚直に指導目標に挑み続ける。生徒も、教師に励まされ日々を歩む。将来の自分のために。



モノづくりは、オモシロイ。

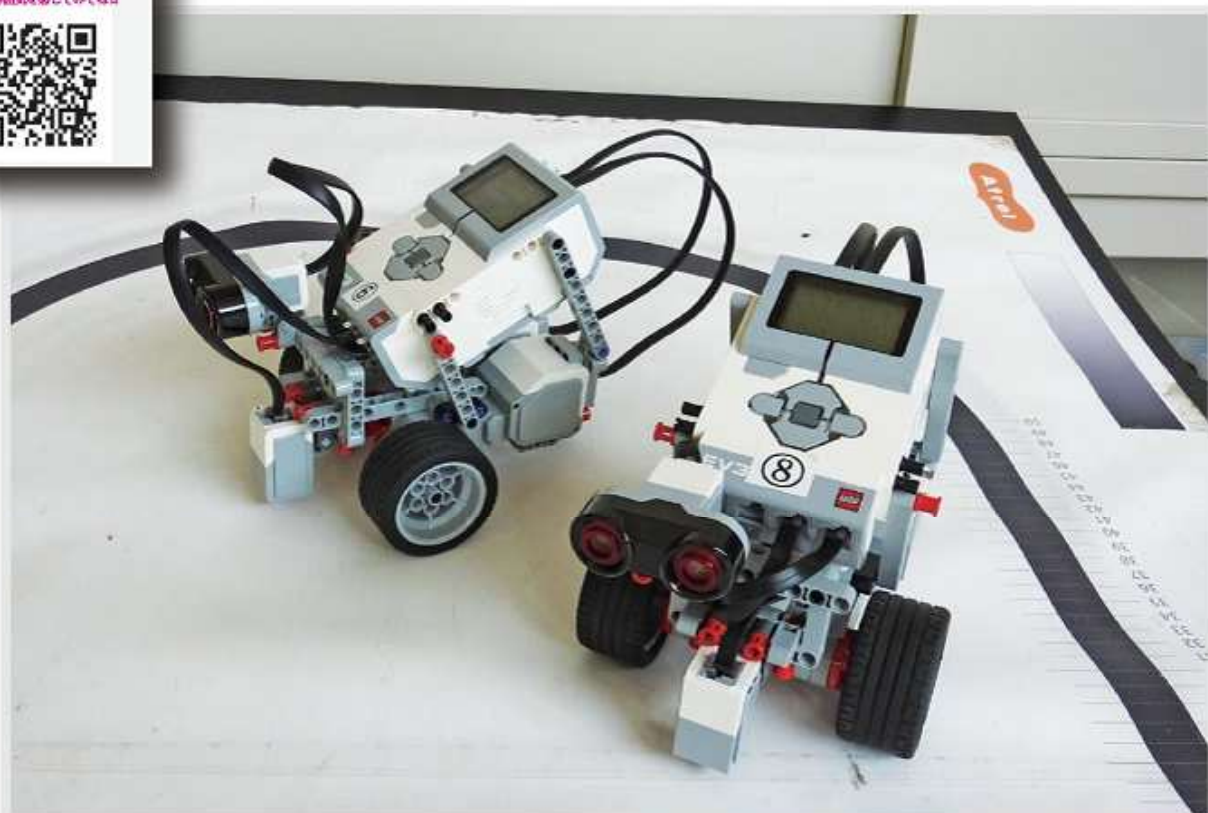
例えば、AIなどの科学技術がいくら進歩しても、最後は人の力が必要になる。もっと便利なモノはできないか、もっと安全なモノはできないか、もっと地球環境に優しいモノはできないか。これまで、人間は知恵をふりしぼってモノをつくってきた。だから、このモノづくりの世界は、どうしても人の力が必要。そして、オモシロイ。

松山聖陵高校では、自動車工学科で車に関わること、機械科で各種工作に関わること、建築科で建物に関わること。それぞれの科でモノづくり教育を推進している。モノづくりの面白さを学ぶことができる。



動画で公開中！

下の二次元コードを読み取って
動画で雰囲気を感じてみてね☆



動画で公開中！

下の二次元コードを読み取って
動画で雰囲気を感じてみてね☆



普通科4コース

情報コース

スポーツコース

進学コース

特進コース

P.38~

普通科

情報
コース



P.42~

普通科

スポーツ
コース



P.46~

普通科

進学
コース



P.50~

普通科

特進
コース



普通科

情報

コース

近年、国公立大学の合格など急激な成長を遂げる情報コース。
 コース内で制度改革に力を入れた結果でもあるが、
 この順回転は、もう止まらない。

～情報を取扱うプロフェッショナルを目指そう～

情報処理に関する実用的なスキルを身に付け、
 ビジネスの世界で活躍する人材を育成します。



教育の特色

- ◇ パソコンを使った情報処理能力を育成します。
 タイピング能力を徹底育成するとともに、各種検定・資格試験合格を目指します。
- ◇ 手厚い進路指導を行います。
 大学・短期大学・専門学校進学や県内外での就職など、多様な進路希望に対応します。
- ◇ 生活指導を徹底します。
 規則正しい生活習慣の確立や学習に対する姿勢など指導を徹底します。
- ◇ 放課後の補習を行います。
 より高度な検定・資格試験合格に向けた補習を行います。

主な検定・資格試験

- ◆ ITパスポート試験 (IP)
- ◆ 日本語ワープロ検定
- ◆ 情報処理技能検定 (表計算・データベース)
- ◆ 文書デザイン検定
- ◆ プレゼンテーション作成検定
- ◆ 簿記能力検定
- ◆ 電卓計算能力検定 など

進路実現に直結する情報技術の修得

情報コースでは、一般教科の他に、情報の専門的な科目を履修します。特に力を注いでいるのが、実用的な知識・技能の育成です。日々の授業に加えて、放課後の補習を導入することにより、近年、各種検定・資格試験の合格者が増加しています。卒業後は進学先や就職先でさらに高度な知識・技能を身に付け、社会で活躍することになります。その基礎となる知識・技術の修得を目指します。

一方で、フィールドワークやボランティア活動の充実を図るとともに、部活動への参加も推奨します。また、生徒会役員として学校行事の企画・運営等に携わることも推奨しています。それらを通じて豊かな心を育み、すべての生徒が将来社会に有用な人材となることを目指しています。

進路実績 (過去3年集計)

主な進学先

◇ 大学 ◇
 松山大学 聖カタリナ大学 松山東雲女子大学 四国大学 広島経済大学 広島修道大学
 九州共立大学 人間環境大学 など

◇ 短期大学 ◇
 松山短期大学 奈良芸術短期大学 松山東雲短期大学 など

◇ 専門学校 ◇
 松山デザイナー専門学校 河原電子ビジネス専門学校 河原医療大学校 愛媛調理製菓専門学校
 愛媛美容専門学校 河原ビューティーモード専門学校 大坂簿記公務員専門学校
 四国医療技術専門学校 広島情報専門学校 など

主な就職先

地方公務員 (松山市消防局) ヤマキ 愛媛飲料 日産自動車 セキ ムロオ 道後プリンスホテル
 ルナ物産 陸上自衛隊 海上自衛隊 オオノ開発 土屋水産 三原産業 サカイ引越センター
 エリエールペーパーテクノ/ロジック 大王製紙 伊予エンジニアリング 四国福山運送
 セブンスター ドラッグストアモリ など

生徒の作業状況をつねに観察
 してくれている。困ったら、
 すぐに先生が手助けに入る。



隣にいるクラスメイトがアイデアを
 出してくれている。温かい雰囲気が
 情報コースには脈々と受け継がれている。



授業の最初に全体の指示が入る。
 かなりタイトな目標が示されるものの、
 生徒たちは慣れたもの。





撮影をしようとパソコン室に入ると不思議な現象を体験する。聞こえてくるのは学習内容を指示する教員の声。そして、その指示に従い驚くほどのスピードでキーボードを打つ音。ときおり生徒同士で相談することが認められているようだが、もはやその声が消えるほどタイピングの音は室内に響いている。学習内容の特徴に「タイピングの養成」とあるが、まさに訓練された手さばきを目の前にしてただただ感服。教室でも同じ現象。最初に条件を提示され、制限時間内にははや目に追いつかないスピードで電車をたたく。しかも、驚くことに正規授業が終了した後の放課後には、さらなるスキルアップのために補習も行っている。



検定や資格試験をクリアするために きめ細かく教えてくれる情報コース

一般教科以外の学習内容

情報コースならではの授業がオモシロイ。公立高校にはないスキルアップの環境がここにはある。

特徴1 ソフトウェアの活用
アプリケーションソフトウェアの活用能力を身に付けます。

特徴2 タイピング力の養成
恵まれたPC環境の中で、タイピング力を養成します。

特徴3 資格取得の訓練
進学、就職に有利な各種資格取得のための対策講座を行います。

レジスタ
= resistor (登録)

3. CPUの基本的な仕組み

③ プログラムの命令をレジスタに保持してから命令を順番に取り出して実行する。

※ レジスタ...データやアドレスなどを一時的に保持(記憶)して場所

普通科

スポーツ

コース

～君も仲間と一緒に勝利の喜びを体験しよう～

スポーツコースの生徒は全員、運動部に所属し、各部活動の全国大会やトップアスリートを目指します。

卒業後もスポーツに長くかかわれる強い体と技術を身に付けさせ、卒業後の道筋まできちんと指導してくれます。



動画で公開中！
下の二次元コードを読み取って動画で雰囲気を感じて見てね！



動画で公開中！
下の二次元コードを読み取って動画で雰囲気を感じて見てね！

教育の特色

スポーツコースでは、以下の運動部への加入を条件としています。生徒は各運動部に所属し、3年間の学校生活を経て、スポーツ推薦などを利用して大学へ進学するか、高校でスポーツを完了し学校推薦などで就職をします。いずれの進路を選択しても、生徒は3年間仲間と苦楽をともにして得た連帯感と精神力を糧に、それぞれの道で人間力のある人として活躍しています。

- 運動部一覧
- ラグビー部 / 野球部 / サッカー部
 - 陸上競技部 / 自転車競技部
 - バスケットボール部 / 柔道部 / 剣道部
 - 卓球部 / バレーボール部
 - ソフトテニス部 / ダンス部 / ゴルフ部

毎週水・木曜日の2日間は、5・6時間目が専攻体育というカリキュラムがあり、所属する各部活動での運動やコース全体での活動が行われます。毎週4時間分の活動により、近年のハイレベルな競技実績に結果として表れています。

<専攻体育のイメージ>

月	火	水	木	金	土	日
SHR	SHR	SHR	SHR	SHR		
6時間の正規授業	6時間の正規授業	6時間の正規授業 2時間の専攻体育	6時間の正規授業 2時間の専攻体育	6時間の正規授業	各部の活動や遠征など	各部の活動や遠征など
終礼	終礼			終礼		
通常の部活動(休養日)	通常の部活動	通常の部活動	通常の部活動	通常の部活動		

進路実績

スポーツコースの生徒は、スポーツ推薦等を利用して大学へ進学する例が年々増えています。一部の選手は、プロ選手として活躍しています。近年、中学生やその保護者の中には、高校卒業後の進路を想定した「高校選び」の傾向が強くなっており、本校スポーツコースは、そのニーズに合ったコースとなっています。

- 主な進学先 ※スポーツ推薦を含む
- 筑波大学 東海大学 日本体育大学 大阪体育大学 国士堂大学 中央大学 仙台大学 国際武道大学 流通経済大学 明治大学 法政大学 専修大学 東洋大学 豊能大学 早稲田大学 山梨学院大学 名城大学 愛知学院大学 名古屋経済大学 同志社大学 立命館大学 京都産業大学 近畿大学 摂南大学 神戸学院大学 大阪産業大学 大阪商業大学 近畿大学 福山大学 白鷺国際大学 広島修道大学 松山大学 聖カタリナ大学 福井大学 福岡工業大学 日本経済大学 別府大学 日本文化大学 クアム大学 興東学院大学 拓英大学 徳島大学 龍谷大学 天理大学 九州産業大学 びわこ成蹊スポーツ大学 東亜大学
- 主な就職先
- トヨタ自動車 美レ 佐川急便 サカイ引越センター 北道運送 オオノ開発 愛媛総合警備保障 セントケア西園 今治造船 ダイオージスティクス エリエールペーパー 伊予基礎建設 ソクケン 大協建工 クラレ西条事業所 など



動画で公開中！
下の二次元コードを読み取って動画で雰囲気を感じて見てね！

スポーツコースの特徴

公立高校にはないスポーツ中心の
高校生活を送ることができる。

学校周辺など屋外の施設を利用して
スポーツの各種実習が行われます。



ゴルフ実習



スキー実習

特徴1 運動に集中できるカリキュラム



毎週2日間(計4時間分)通常の体育の授業とは別に
専攻体育(各部での活動)の時間があります。コース
全体でもスキー実習やゴルフ実習等があります。

特徴2 丁寧な技術指導を受けられる



運動部顧問には、全国レベルの実績を有する指導者が
たくさんいます。

特徴3 推薦など安心の進路実績



部活動引退後も、進路先の紹介や面接指導に至る
まで、顧問が責任を持って進路指導を行います。

アスリートのさらなるパフォーマンス向上のために

トレーニング室を完備

(各部活動で使用可能)



最新のトレーニング器具を導入 (※事故防止のため各部活動顧問の監督下での使用となります。)

全国大会で活躍させるための技術指導はもちろん

卒業後の進路まで責任を持って指導するスポーツコース

ひたむきに努力し、

勝利を掴み取れ。





令和5年度進学率

87%

令和4年度進学率

100%

令和3年度進学率

96%

■ 教育の特色

- ◇ **進路探究を徹底します。**
将来の自分が何を通して社会に貢献するのか。そのために必要な進学先を探究します。
- ◇ **論理言語力を育成します。**
学び直し教育から高校内容の学習に対するつなぎの学習として語彙力を育成します。
- ◇ **生活指導を徹底します。**
個別指導を通じた勉強優先日と各種部活動を通じた部活動優先日の考え方をもとにして普段の生活リズムや学習に対する姿勢などを丁寧に指導します。

■ 3年後、一人の生徒を確実に進学させる

コースの名称どおり3年後の卒業時進学することを目標とする進学コース。下にある合格実績を見ると名の知れた大学もあるが、進学先は大学だけにこだわっているわけでは決していない。専門学校や短期大学も進学先の対象としている。

だから、有名大学に〇〇人合格など、合格者数にもこだわっていない。というより一人で2・3校合格する合格者数にはそんなに意味がないと考えている。はたして、受かっていない生徒は、その後どうなっているのかという素朴な疑問を持ってしまふからだ。だから、合格実績はレベルや優劣をつけないという意味で五十音順（大学では国立や私立の区分もしない）にしている。

私たち進学コースは、生徒それぞれが目標とする進学先に確実に進学させる。専門学校や短期大学、そして大学などへ。一人の生徒が確実に進学したかをすぐ見て分かるように**進学率**を毎年正直に発表する。

□ 進路実績

合格実績（過去3年間集計、五十音順）

◇ 専門学校 ◇

愛媛調理製菓専門学校 大阪外語専門学校 大阪リゾート＆スポーツ専門学校
大原簿記公務員専門学校愛媛校 河原医療大学校 河原医療福祉専門学校
河原外語観光・製菓専門学校 河原デザイン・アート専門学校
河原電子ビジネス専門学校 四国医療技術専門学校広島情報ビジネス専門学校
松山デザイナー専門学校 など

◇ 短期大学 ◇

愛知学泉短期大学 松山短期大学 など

◇ 大学 ◇

青山学院大学 愛媛大学 大阪商業大学 岡山理科大学 学習院大学
川崎医療福祉大学 関西福祉科学大学 京都精華大学 神戸学院大学
四国学院大学 四国大学 就実大学 聖カタリナ大学 高松大学
都留文化大学 徳島文理大学 日本大学 人間環境大学 広島経済大学
福山大学 北陸大学 法政大学 など



進学コース独自の主な取組

進学率 100% のために、改革を続ける進学コース。決して無駄打ちはしない。



特徴 1 進路探究の推進
従来の進路指導とは違う、探究型の進路学習を行います。

行事も充実 もともとある学校行事に工夫をプラス!

交流戦 (クラスマッチとは別にコース内でスポーツ交流)



コース全体を縦割りにしてチームで競技



特徴 2 論理言語力検定の導入
進学率に比例する論理言語力の育成・測定を行います。

1年生で3級、2年生で2級の取得を目指します。現在の高い進学率の礎となっています。



特徴 3 長期休暇明けの課題確認考査の実施
家庭学習の管理と学力の測定を行います。

課題確認考査は、事前に配布される課題をこなすことできちんと解答できるようになっています。

遠足【2023年度は尾道】(小中学校の遠足とは訳がちがう)



しまなみ海道を満喫



行列に並んで尾道ラーメンに辿り着く

進路探究と論理言語力育成を徹底し、

一人の生徒を確実に進学させる進学コース

出前授業も受けられる (出前講座ものちのち進学率に影響を与える)



進学コース主任のコメント

高等学校には、普通科、工業科、商業科、農業科など、「学科」というものが存在します。本校でも工業科と普通科があります。例えば、工業科の中には、自動車の仕組みを学び、将来自動車整備士を目指す自動車工業科。インテリアデザイナーを将来像として描き、または大工になることを目標とするようなコースまで備える建築科があります。普通科でも、特進コースのように勉強を軸にして難関大学への進学を目標とするところや全国大会で活躍する選手になることを目指すスポーツコースがあります。

中学校を卒業するまでに、あなたに見事にマッチする学科やコースが見つければ、ぜひその道を選んでください。ただ、私たち進学コースの考えは違います。15歳の時点で何かの可能性を選ぶということは、自動的に他の可能性を消してしまうことにほかなりません。「高校でこれやりたい」という目標が中学校卒業までに見つからなかった場合、その生徒はどうなるのか。大学や専門学校へ「進学したい」という気持ちはあるものの、「将来こういう仕事に就きたい」とはっきりした目標がない生徒もいます。何をするかを探してから高校に進学するのではなく、何かを探すために高校に進学する。そんな生徒のために進学コースはあるのです。

進学コースには、スポーツコースのように、専攻体育という時間はありません。また、特進コースのように多くの勉強時間も設定していません。もちろん、このコースを希望される人には「進学すること」を条件としていますが、だからと言って他のコースのようなことはせず、個別指導も含めた学習の時間や部活動、時にはボランティア活動等を通して、自分の可能性を見つけ、伸ばすか。これが大切なことであり、コースとして徹底していききたいことだと考えています。

ぜひ、進学コースで自分の可能性を探しにきてください。あなたの入学を、スタッフ一同で心待ちにしています。



運動部から文化部、同好会まで文武両道を目指す生徒が多い。



通科

特進

コース

Customer Satisfaction

一人ひとりを大切にした少人数教育と個別指導により
国立大学や難関私立大学への現役合格を目指すコースです。

国公立大学や難関私立大学への現役合格を目標に、日々長時間の勉強に励む生徒たち。
それに応えようと熱心に指導する特進コースのスタッフ。

攻めの姿勢は生徒も、教員も同じだ。

愛媛県下初!

教員養成講座新設!

1 幼稚園・保育園との連携

幼児との交流や行事などを通して
子どもを知ることができます。
幼稚園や保育園の先生の仕事を
体験することができます。

2 小学校での学び

小学生との交流学習や学校行事の
支援活動を通して児童を理解する
ことができます。生きた学びを体
験して、先生を目指しましょう!

3 土曜塾での授業実習

中学生に学習支援することで「教える」
ことを学び、やりがいを感じ、中学・
高校の先生になりたい気持ちを高める
ことができます。

4 大学との連携

愛媛大学教職大学院や人間環境大学
総合心理学部の先生から教育学や
心理学に関する専門知識を習得
できます。

将来、先生(保育園・幼稚園・小学校・中学校・高校)になりたいと思っている生徒に対し、多彩な
フィールドワークなどを通して、教職への適性を見極め、その資質・能力を育成する講座です。

私の将来の夢は教師になることでした。しかし、高3の春まで、小学校が
中学校が高校か、どの先生を目指すのか定まらず、進路を決められない焦り
で頭がいっぱいでした。そんな中、小学校を選んだきっかけは、この講座の
小学校実習です。自分の目で学校で働いている先生方の姿、今に全力な児童
たちの姿を見て、その苦労や喜びを感じることができました。「私がやりたい
ことはこれだ!」と思いました。そして、「児童が安心できる居場所を作っ
てあげられる教師になりたい」という気持ちを高められました。教師になり
たい、興味があるという人には、ぜひ「教員養成講座」を受けて欲しいです。
ここでしか得られない学び・喜び・感動が必ずあります。



広島大学教育学部
現役合格

(写真中央) 公原 亜季歩さん
(松山市立北条北中学校出身)



教育の特色

◇ 勉強は全て学校で

7時間授業で、確かな学力を付けていきます。

勉強は全て学校で

7

毎日7時間授業

のあとは

課外活動が選択できる!

- ①部活動
- ②チャレンジスタディ
(学習塾に相当)

◇ 少人数・個別指導の徹底

20人程度のクラス編成で丁寧な個別指導が
行われます。

少人数・個別指導の徹底

20

◇ 特進は「家族」

上級生は兄や姉、先生が親代わり。
人としてぬくもりに満ちた集団生活がここにあります。

進路実績

合格実績 (過去3年集計)

◆ 国公立大学

東京農工大学 広島大学 岡山大学 愛媛大学 山口大学 鳥取大学
香川大学 大分大学 新見公立大学 山口県立大学 高知工科大学
高知県立大学 宮崎公立大学 名城大学 など

◆ 私立大学

日本大学 神奈川大学 名古屋外国語大学 関西大学 関西学院大学
立命館大学 関西外国語大学 京都産業大学 近畿大学
京都女子大学 佛教大学 川崎医療福祉大学 岡山理科大学
広島修道大学 広島文教大学 広島工業大学 松山大学 など

◆ 準大学

水産大学校

本当に手厚い、特進コースの指導

第一志望合格のために、手厚い指導が受けられる特進コース。ここでの日々が、あなたの向学心をさらに刺激する。

センター試験に代わる大学入学共通テストでは、これまでの知識偏重型の入試問題から、思考力・判断力・表現力を問う身近で現実的な問題になっています。

学力の3要素を高めるための授業（時間）に対する不安が高まる中、特進コースでは、平日は7時間授業、隔週土曜日は土曜授業や模擬試験などを実施し、ゆとりある授業時間の中で、生徒が主体的・対話的で深い学びができるような授業を実施できるように心がけています。



アクティブ・ラーニングの様子



放課後の個別指導の様子

カリキュラムの概要

1年生

中学時代の学力を考慮し、英語・国語・数学に多くの時間を充て、大学入学共通テストに対応できる基礎学力を付けると同時に思考力・判断力・表現力を備えた学力の向上を図っています。また、2年次以降に文系・理系に分かれて授業を受けていくことになります。したがって、1年次では、面談や進路ガイダンスを通して、文系・理系の特徴を学び、自分自身の適性を分析します。そのことによって、2年次以降の文系理系のミスマッチなどの問題を防ぐことになります。

2・3年生

各自の進路に応じて、国公立文系・国公立理系・私立文系・私立理系の各コースに分かれます。国公立大学・難関私立大学の受験を視野に入れて、きめ細やかな指導ができる体制をとっています。大学受験に備える時間を十分に確保するとともに、志望校に合わせた個別対応を徹底します。ゆとりある授業時間の中で基礎基本の徹底を図るとともに、演習に十分時間をかけ、国公立大学二次試験対策にもしっかり取り組み、より高度なレベルの学力を養成します。

**特進コースで入部可能な部活動
（※授業後の参加となります。）**

**2022年度から全ての運動部・文化部・
生産部・同好会に入部可能になりました。**



習熟度別クラスに分けて行われる
1年次の英語と数学の授業

少人数教育のもと、第一志望合格のために

家族のように3年間を過ごす特進コース

3年間、教師と生徒が一体となって生活する。
楽しいことも、苦しいことも、すべて共有する。
まるで、家族のように。



工業科 3科

自動車工学科

機械科

建築科

P.56~

工業科

自動車工学



P.60~

工業科

機械



P.64~

工業科

建築



自動車工学

科

くるまづくりの技術と精神を学びます
2年次修了時点で3級自動車整備士の
資格取得を目指します。

令和5年度卒業生
3級自動車整備士登録試験合格率

97%

■ 教育の特色

- ◇ 2年次修了時点で3級自動車整備士の受験資格を取得できます。
3級自動車整備士資格取得のために指導を徹底します。
- ◇ 全国屈指の実習環境があります。
各種実習を本校内の充実した実習場で行えます。
- ◇ 本校は、第一種自動車整備士養成施設の指定校です。
県外に出ることなく、本校で自動車整備士をめざせます。
- ◇ 手厚い進路指導を行います。
大学・専門学校、就職など多様な進路希望に対し、丁寧に指導します。
- ◇ 生活指導を徹底します。
普段の生活リズムや学習に対する姿勢など指導を徹底します。

■ 3級自動車整備技能登録試験の高い合格率

現在、国内で自動車整備士が不足しており、国土交通省でも力を入れている分野です。そのため、本校でも生徒数が増加に転じている科の1つです。実学志向が上昇している今の時代にマッチしたものとして評価されているようです。
そもそも自動車整備士とは、自動車の安全、環境保全、経済的な使用などすべてを視野にいれて自動車の整備・点検に従事する仕事です。本校は、自動車整備士養成の指定校であり、2年次修了時点で3級自動車整備士の資格が取得できます（実技試験は免除されます）。同試験合格率は例年約8割を誇っています。全国平均60%を上回る高い合格率もこの科の人気の要因です。昭和39年、全国の高等学校に先駆けて第一種自動車整備士養成施設の認証を受け、その伝統と充実した環境にますます注目が高まっています。

■ 進路実績

主な進学先

日産愛媛自動車大学校 トヨタ神戸自動車大学校 トヨタ名古屋自動車大学校
ホンダテクニカルカレッジ関西 徳島工業短期大学 広島国際学院大学
日本文理大学 日本経済大学 広島工業大学 福山大学 高山自動車短期大学 など

主な就職先

日産自動車 トヨタ自動車 トヨタ車体 マツダ 共立自動車 ネットトヨタ瀬戸内
西国マツダ 宇和島自動車運送 いすゞ自動車中国四国 伊予スズキ販売
愛媛ダイハツ販売 スズキ自販松山 栗田自動車 中予自動車 伊予鉄オート
アルスターオート 三菱ふそう アベホンダ 三共オート 日産部品西国販売
富士工業 ビッグモーター 愛媛日野自動車 ガリレオコーポレーション
協和道路 西日本三菱自動車販売 シュテルン愛媛 ボルボカーズ松山
四国西濃運輸 など

動画で公開中！

下の二次元コードを読み取って
動画で雰囲気を感じて見てね！



2021年度
電気自動車
導入!!

学びの特徴

高校としては西日本で最も充実した実習環境をもつ自動車工学科。3級整備士になる目標はもちろんだが、その後の進路についても徹底して指導を受けられる。

特徴1 実際の車両から学ぶ



豊富な教材・車輛を使用して定期点検や自動車整備を学びます。



特徴3 手厚い進路指導



就職・進学それぞれの進路実現のために手厚くサポートします。

特徴2 西日本屈指の実習環境



自動車に関する構造原理などの基礎知識を学びます。また、電気自動車等の整備に係る特別教育を実施し、電気自動車整備に役立ちます。

My 工具と未来

自動車工学科では、入学式当日、生徒一人ひとりの机の上に、自分専用の工具「My 工具」を置くようにしています。この工具、プロの世界でも使われているものと全く同じで、卒業後もそのまま次のステージで使うことができます。実習では、このMy 工具を常に使います。長く使えるよう手入れの方法もしっかりと説明しています。プロのメカニックとして活躍する未来の自分が、この工具をスタートとして活躍されることを願っています。



板金実習ルーム完備！(2019年2月完成)

自動車工学科では、板金・塗装の実習ルームを実習場内に設置しました。この実習ルームでは、専用の道具を使って、実習車の板金・塗装に実際に体験できるようになっています。よく町には、板金屋さんを見かけることもあると思いますが、この世界は、職人の世界です。きちんとした腕がないと通用しない世界、ということです。

自動車工学科の中には、もちろん板金・塗装もこなすスタッフがいますが、定期的に板金専門の職人さんに出前授業の依頼をしてプロの技を生徒がじかに学べるようにしています。職人さんは、職人さんだけあって、ちょっぴり怖い…雰囲気を持っていますが、技はさすがプロ！と生徒も感服するほどです。貴重な体験を学校内でできるのは、聖陵高校自動車工学科だけです。



ところで、実は上の車は編集部員の愛車。自動車工学科の実習場で塗装してもらいました。それだけではなく、いつも整備してもらっています。これを読んでいる保護者(大人)の方は、ずるいよ！と言いたくなるかもしれませんが、なんと車検も実習場でお願いしています。なんせ、考えられないくらい安い費用で車検ができます。このように、聖陵高校スタッフですらも、町の車屋さんと同じように信頼して利用する聖陵高校の自動車工学科。ぜひ、このような恵まれた環境で皆さんも学んでみてください。

メカニック技術と生活指導を

手厚く行う自動車工学科

資格取得の意義

現在、自動車工学科の生徒は、卒業までに1人平均4~6の資格を取得します。生徒のその後の進路のために積極的に資格を取得させています。

例えば、他校を卒業して各自動車系の大学校や専門学校に進学した場合、3級自動車整備士の資格を一から勉強して取得しなければなりません。一方で、本校に入学し、本校から大学校や専門学校へ進学する場合、すでに2年次で3級自動車整備士の資格を取得しているため、進学先でより専門的な勉強ができます。他校出身者と比べて、自動車に関する構造原理などの基礎知識を身につけたアドバンテージがあるため、その後の就職にも有利な状態になります。

本校の他の学科でも同様で、将来の就職のことを考える上で、資格取得は生徒にとって有益なものとなります。

在学中取得可能な主な資格

- ◇ 3級自動車整備士
- ◇ ガス溶接技能講習
- ◇ 危険物取扱者(丙種・乙種1類~6類)
- ◇ 有機溶剤労働衛生教育講習
- ◇ アーク溶接技能講習
- ◇ 電気自動車等の整備に係る特別教育 など

★2級自動車整備士受験資格取得に有利な大学校などへの進学が増えています。特典として各種学校への推薦の道が開かれています。

ゼロハンカーの製作

自動車工学科では、自動車研究部を中心に、ゼロハンカーを製作しています。この車、一つ一つのパーツを工夫して組み立てて完成していきます。例えば、骨組みの素材、タイヤの状態、車のバランスの調整、そして原付バイクのものを改造したエンジンの調整等、組立てと整備を何度も繰り返し、やっと走行できるようになります。

でも、これで終わりではありません。実際に大会等で走行させて、車体がやや浮いた感覚になるとか、エンジンの回転数に違和感を覚えた等、ドライバーが肌で感じた車の様子や現地で測定した科学的データをもとに、メカニックの生徒に現場で整備してもらいます。まるで、テレビで一度は見たことのあるF-1の世界のように。これ、写真ではなかなか伝えきれないくらい、本当に面白い世界です。

この世界で活躍する技術を、自動車工学科では日々の実習で教えてくれます。ぜひ、この夢になれる世界を自動車工学科に入学して体験してみてください。



動画で公開中！
下の二次元コードを読み取って
動画で雰囲気を感じてみてください。



機械

工業3科の中で最も就職に強い！



充実した教育環境で各種工作機械の製作実習ができます。
個性を伸ばし、社会のニーズに対応できる技術者の育成を目指します。



動画で公開中！
下の二次元コードを読み取って
動画で雰囲気を感じて見てね☆



教育の特色

- ◇ 時代に対応したカリキュラムを実施します。
メカトロニクス時代に対応できる学習指導を行います。
- ◇ 豊富な工作機械による実際の工作が魅力です。
各種実習を本校内の充実した実習場で行えます。
- ◇ 幅広い資格・検定試験の取得を支援します。
最低でも6つ以上の資格・検定を取得することを目標としています。
- ◇ 手厚い進路指導を行います。
大学・専門学校、就職など多様な進路希望に対し、丁寧に指導します。
- ◇ 生活指導を徹底します。
普段の生活リズムや学習に対する姿勢など指導を徹底します。

時代に対応したカリキュラム

機械工作の基礎・基本技術を習得し、コンピュータ制御で動く各種工作機械の操作実習を通して、最新の技術に対応できるエンジニアの育成をめざします。
そのために、時代に対応したカリキュラムを編成しています。機械の知識・技術はもちろん、制御実習を多く取り入れた学習指導により、メカトロニクス時代に対応できる人材を育成します。

生徒は、多くの実習を教師とともにを行います。それまでの中学校で取扱う工作機械とはレベルの違うものばかりを扱いますが、全ての機械は実際に社会に出て工場などで働くことを想定した最新鋭のものばかりです。それらの工作機械を将来、巧みに扱う技術を身に付けるべく日々の実習に真剣に取り組んでいます。



進路実績 (過去3年集計)

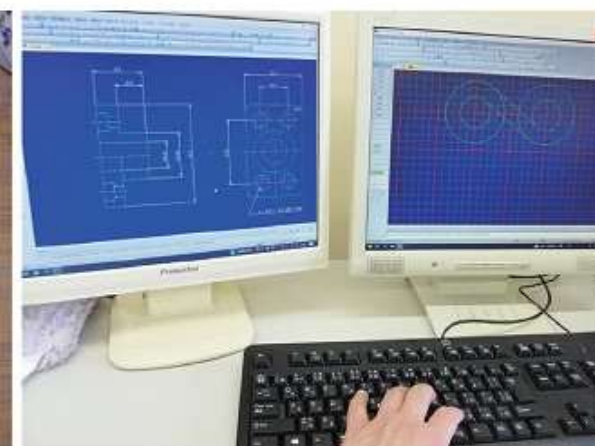
主な就職先

(株)森業 オオノ開発 株式会社大倉商店 株式会社門田鉄工 株式会社シツツ硝子テック
株式会社タケチ山工場 株式会社東和工業所 株式会社ナガセ 株式会社山根製工業
光永産業株式会社 コマツカスタマーサポート株式会社近畿四国カンパニー シヤヤ精機株式会社
デリカサダボーイ株式会社入ひめ工場 フジケンエンジニアリング株式会社星昇設備工業株式会社
ヤマキ株式会社 ヤマセイ株式会社 ヤマトホームコンビニエンス株式会社 伊予農運株式会社
井筒農機株式会社開発製造本部 宇和島自動車運送株式会社 株式会社アテックス
株式会社カナモト 株式会社ニトムズ 株式会社ビージョイ 株式会社井筒重信製作所
株式会社井筒山製作所株式会社三協運輸サービス 株式会社四国シキマパン
株式会社新築島どっく 株式会社峰企画 四国道路株式会社 四国福山通運株式会社
住友建機販売株式会社 森松水産冷凍株式会社泉建設株式会社 全国農業協同組合愛媛県本部
大王海運物流株式会社大工製紙株式会社 大谷産業株式会社 田村ボーリング株式会社
土屋水産株式会社 同前工業株式会社 樋口精機株式会社 マツダ株式会社 高幸建設株式会社
合同産業株式会社 日産自動車株式会社 日立建機日本株式会社 など

主な進学先

河原電子ビジネス専門学校 日産愛媛自動車大学校 日本理科大学 愛媛県美容専門学校
河原医療大学校 河原医療福祉専門学校 河原電子ビジネス専門学校 京都建築大学校
千葉工業大学 大原簿記公務員専門学校 東京理科大学理工学部 など

移動式クレーンの体験



実際に体験して学ぶ

各種工作機械による製作実習を通して、ものづくりの楽しさを体験しながら、機械製品の製造に関する基礎・基本をしっかりと学べる。



クレーン体験

作る楽しさを味わい、完成の喜びを知る。

～生徒の実習作品例～



バイク

かぶと

人形ペン立て



安全ピン



ツールバイク



背中合わせ乗り自転車



外灯



鉄のクワガタシ



レーザーカットによる
ネームプレートの作品例



マシニングセンターによる
ネームプレートの作品例



アーク溶接実習



汎用旋盤実習



手仕上げ実習



CAD/CAM 実習



NC 旋盤実習



ロボットアーム制御実習

ものづくりの意義をしっかりと身に付け多くの

製作実習を体験できる機械科

資格取得の意義

現在、機械科では、「シカク（資格）のキカイカ（機械科）」と銘打って卒業までに最低限6つ以上の資格取得を目標に学習しています。就職する場合でも、進学する場合でも、次のステージで必ず優位な立場で活躍できるようにするため、資格取得に対して積極的に指導しています。危険物取扱者全ての種類を取得する生徒も現れるなど、生徒も資格取得に対して真剣に取り組んでいます。

在学中取得可能な主な資格

- アーク溶接特別教育 計算技術検定 自由研削砥石
- 固定式クレーン特別教育 玉掛け ガス溶接技能講習
- 基礎製図検定 情報技術検定 ボイラー取扱技能
- 危険物取扱者(三種・乙種1~6類) 2級ボイラー技士
- 3級機械保全技能検定 第二種電気工事士 など

充実した実習環境

“ここから始まる 機械の原点”



この実習場で豊富な実習経験ができる



工業科 建築

クリエイティブな技術・技能が身に付きます

建築にかかわる資格取得を積極的に推進し、卒業時の進路保障を徹底します。



教育の特色

◇ 2年次から3つのコース選択ができます。それぞれのコースで技術・技能を身に付けます。



- ◇ 豊富な実習があります。製作・測量・実験など、1年次より実習がスタートします。
- ◇ 手厚い進路指導を行います。大学・専門学校、就職など多様な進路希望に対し、丁寧に指導します。
- ◇ 生活指導を徹底します。普段の生活リズムや学習に対する姿勢など指導を徹底します。

クリエイティブに働ける人材の育成

建築科では、建築の基本である「製図」「実習」を通して、新鮮な発想の原点を育みます。建築科は実学志向が上昇している今の時代にマッチしていることもあり、人気の学科の一つです。

建築学は、設計から実際にものをつくるまで多様な段階があります。建築科では、その一つひとつを丁寧に指導し、在学中取得可能な資格の指導も行った上で、社会に出た後もクリエイティブな仕事ができる人材を輩出することを目標としています。実際、本校を卒業してインテリアデザイナーや建築業界で活躍する者が多くいます。彼らは、本校でしっかりと基礎を学ぶのはもちろん、将来のことを考えて創造的な力も身に付け、さらに人格もしっかりと整えた上で社会で活躍しています。



進路実績 (過去3年集計)

- 主な進学先 (過去3年間集計)**
- 大阪工業大学 別府大学 聖カタリナ大学 人間環境大学 ものづくり大学
 - 福山大学 日本文化大学 河原デザイン・アート専門学校 河原医療福祉専門学校
 - 京都建築大学校 高知林業大学校 愛媛美容専門学校 広島工業大学専門学校
 - 東京日建工科専門学校 河原ビューティーモード専門学校 総合学園ヒューマンアカデミー-広島校
 - 大阪工業技術専門学校 など
- 主な就職先 (過去3年間集計)**
- 積水ハウス建設中国四国 一宮工務店 住友林業ホームエンジニアリング 広徳鉄筋
 - 日本メックス 山本建設 愛亀 鶴居商店 濱崎組 山口鉄筋 相中組
 - 菊池建設工業 山藤 オオノ開発 大谷組 愛媛プレカット 山根建設
 - 松下法務合同事務所 笠路 久保建設 門野組 有光組 南海測量設計 池田建設
 - 松山ガス保安設備 西沢工務店 開成鉄筋 四電工 共立建設 キクノ 徳昇
 - 愛媛総合警備保障 など



3つのコース選択

1年次にホームルーム担任と面談をしてコースを決められるから安心。

特徴1 技術コース



1年次に学んだ製図の経験をもとにCADによる設計製図や模型制作、さらにプレゼンテーション能力も養っていきます。

特徴2 ものづくりコース



大工道具の製作から軒先周りの原寸模型、及び家具製作などを通じて、「つくる」楽しさを感じながら専門的な技術を習得します。

特徴3 インテリア・資格コース



2年次の最初は、2級インテリア設計士にチャレンジします。室内から建築をデザインします。床・壁・天井はもとより家具や調度類までインテリアのアクセントとして用いられる、アート・グリーン、雑貨・小物などインテリアデザインは楽しさいっぱいです。さらに、数多くの資格取得もできます。



豊富な実習内容と行事

1年次から実習が始まり、その内容は椅子・テーブル・ワゴンなどの製作実習、測量実習、校内各施設・設備の施工実習、建築材料実験、建築足場組立実習、建築模型、ランプシェード、インテリア設計など多岐にわたります。実習製作された作品を見ればわかるように、日々の学びの場で常に創造的な力が試されることになります。



建築設計製図(1・2年生)



フォークリフト運転免許(2年生)



3級鉄筋組立技能検定(2年生)



3級建築大工技能検定(3年生)



小型建設機械運転免許(2年生)



建築法被女子(聖陵祭)

模型作品

実習や図面制作だけでなくこのような緻密な模型製作もします。



資格取得の意義

令和3年度から、建築科では、技術・ものづくり・インテリア・資格の3コースに変更しました。資格コースは主に名称に、資格取得に重きを置いたコースですが、建築科では、コース名にかかわらず、1年次から資格取得を積極的に推奨しています。

進学・就職を問わず、資格を多くもっている生徒は、高校卒業時の進路選択において、他者(他校生)よりも有利です。建築科では、全体でも個別でも、場合によっては放課後でも、1年次から建築科の教員が丁寧に資格取得のための指導を行っています。

在学中取得可能な主な資格

- ◇ 初級CAD検定(建築系)
- ◇ フォークリフト運転免許
- ◇ アーク溶接等業務の技能講習
- ◇ 3級佐官技能
- ◇ 2級インテリア設計士
- ◇ 危険物取扱者(丙種・乙種1類~6類)
- ◇ 3級鉄筋組立
- ◇ 色彩検定3級
- ◇ 2級建築施工管理技術検定試験
- ◇ 3級建築大工
- ◇ 小型建設機械運転免許
- ◇ 建築CAD検定2級 など

2年次から3つのコース選択ができ

豊富な実習と資格取得が可能な建築科



令和5年度 愛媛県高校生建築競技設計 52名入賞
愛媛県教育委員会教育長賞受賞 ほか

学校での実習と校外研修や見学

建築科では、学校での豊富な実習とともに、校外研修や見学を通じて、生の建築物を体験することを重視した教育を行っています。自分たちのつくる建築物が、どのようにして社会に貢献するものに変身するのか、人が生きていく上で、建築物がいかに大切なものかを理解しながら学習することを意識させています。



1年阪神・淡路校外研修(姫路城)

晴海ヶ丘別荘団地見学(淡路島)

1年間の主な学校行事

松山聖陵高校では、生徒のためにできる限り月に1回のペースで学校行事を設定しています。



入学式



オリエンテーション
(部活動紹介など)



対面式



ミニ体育祭やクラスマッチは人工芝の上で行われます☆



ミニ体育祭 新しいクラスで親睦が深まります♪



高校総体



ものづくりコンテスト



修学旅行 (2年自動車工学科・建築科)



地区別奉仕活動も実施
出身中学校の校区分けに行われます。
インテリア設計士試験 (建築科)

1学期クラスマッチ
(サッカーやバレーボールなど)



夏の高校野球応援

みんなで応援します!!



就職支援指導も実施



全国高校総体



体育祭で応援パネルを作成



体育祭

※体育祭については、70・71ページで特集。



建築科校外研修も実施



遠足

各科・コースによって行き先が違います♪



3級自動車整備士登録試験
(自動車工学科)



生徒会リーダー研修
高等学校総合文化祭にも参加



創立記念式典



夏季学校見学会 (中学生対象)
※学校見学会については、
巻末に詳細あり。



2年インターンシップ



秋季学校見学会 (中学生対象)
※学校見学会については、
巻末に詳細あり。



聖陵祭 (文化祭)
※聖陵祭については、
72・73ページで特集。



ライフプラン出前講座 (進学コース)
校内献血



2学期クラスマッチ
(サッカーやバスケットボールなど)



大学入学共通テスト



奉仕活動



3級自動車整備士登録試験
(自動車工学科)

卒業式



海外修学旅行 (2ねん情報・スポーツ・特進コース・機械科)



大学入学共通テスト受験生激励会
(特進コース)



愛媛マラソン給水ボランティア
※毎年、教員もマラソンにランナーとして出場します☆



進路ガイダンス
大学などの講師の方を
招いての進路ガイダンス



3学期クラスマッチ
(サッカーやバスケットボールなど)



体育祭 9月

SPORTS DAY SEPTEMBER

熱戦から目が離せない。
歓喜と感動の一日。



実は、松山聖陵高校では、1年間に体育祭が2回ある。5月にミニ体育祭を行い、メイン種目を9月に行う。ミニ体育祭が前哨戦(ぜんしょうせん)なら、9月の体育祭は、決勝戦だ。皆、その日に合わせて体の調整を行い、本番を迎える。競技種目は多彩。大縄跳びに綱引きなどポピュラーなものはもちろん、エイサーなどの披露、聖陵高校一番の力持ちを決める「Mr.&Ms. 聖陵」や、もはや競走よりはパフォーマンスでいかに人を笑わせるかに執念を燃やす「部対抗リレー(パフォーマンス部門)」というものまである。

さて、ポピュラーではあるが、何と言ってもリレーは、観る者を歓喜させる。各予選を勝ち抜いた強者(つわもの)が決勝戦に現れ、今年の「聖陵高校最速王・最速クラス」が決定する。各コースでは、巨大な応援パネルが作成され、応援のボルテージも上がる。ちなみに、事前の準備から当日運営までほとんどが生徒主体で行われる。生徒の情熱が一つにまとまって体育祭が成立しているのだ。

アツイ一日を終えて、生徒はクタクタになるが、それが達成感であり、感動となる。次の日からの普段の学校生活の支えとなっていく。





聖陵祭 11月

SCHOOL FESTIVAL NOVEMBER

学校全体が、
お祭りムード



多くの企画が用意されている聖陵祭（文化祭）。クラスやコースでの模擬店がメインとなる。模擬店に並行して、各教室でさまざまな催し物が行われる。自動車工学科は車の無料点検、機械科は作品の展示、建築科は木製の机や椅子を販売など個性を凝らしたものが開催される。そして、体育館では歌自慢大会や有志によるバンド演奏。さらに、PTAや教師による物品販売まで。気がつけば学校内にいる全ての人がお祭りムードだ。

聖陵祭は、松山聖陵高校の中で最大のイベントだ。前日には創立記念式典が行われ、翌日に聖陵祭。みんなが事前に考え、準備してきた模擬店（屋台）や出し物がいっせいに並ぶ。入学した者にしか分からないが、初めて聖陵祭を体験すると、その迫力と楽しさに圧倒される。

日々、授業や部活動が繰り返される学校生活の中で、最も刺激的な一日がこの聖陵祭なのだ。

このビックイベントは、ほとんどが生徒会によって運営されている。しおり作りや模擬店の設営補助、生徒に対するゴミの分別指導を含めた衛生管理など事前の準備は多岐にわたる。各クラスでも同じで、時には夜遅くまで生徒は協力して準備していく。自然と生徒会や各クラスには一体感が生まれ、聖陵祭を終えると生徒たちは一回り成長した姿になるのだ。



非日常を、味わってみたい。

松山聖陵高等学校では、各科・コースで修学旅行先が違います。生徒はそれぞれの修学旅行先で、文化的・歴史的なものなど様々な経験をしていきます。いつか、社会に出た時、多くの価値観と出会った時、寛容な精神で周囲の人と接することができる社会性を身に付けてほしい。非日常の環境で自らを磨いてほしい。そんな想いでそれぞれのコース・科で工夫を凝らした修学旅行が行われています。

思い出は、いつも
仲間とともに。

Taiwan

◇ 普通科 (情報コース) / 台湾

雄大な山々が育む豊かな動植物が、まるで楽園に足を踏み入れたかのような感覚を与えてくれる島国、台湾。グルメ王国ともいわれ、美味しい食べ物とくつろぎのお茶文化が堪能できる。振り向けば、国の勢いを表すかのごとくハイテク産業が背を競う街の灯。地方を振り向けば、故宮の香りと、「九份」の幻想的風景と、人々の願いが空に舞う「十分」のランタンと、グルメスポットの夜市。どれをとっても贅沢な旅行が、待っている。

4泊5日
アジアに浮かぶ
トロピカルな自然と
産業が同居する
"楽園"で、最上級の
リゾートタイムを。

(日数等は令和5年度実績)



多くの提灯が揺る九份の幻想的な街並み



十分のランタン



街ではハイテク産業ビルが群居する



忠烈祠 (ツォンレイスー) の山門



中に溢れば衛兵交代式が1時間ごとに見学可能



夜市に貴重なお茶文化まで体験



Okinawa

◇ 普通科 (スポーツコース) / 沖縄

スポーツコースならではの充実したマリンスポーツ体験学習などが組み込まれているスポーツコースの修学旅行。透き通った珊瑚礁に囲まれた南の楽園。沖縄で、極上のリゾート体験と忘れてはならないグルメを満喫しアクティビティに没入する。時間を忘れて過ご

4泊5日
マリンスポーツが充実。
グルメにアクティビティに
非日常が詰まった修学旅行。

(日数等は令和5年度実績)



◇普通科(進学コース) / 沖縄

燦々と地上に降り注ぐ沖縄の陽光。豊かな自然のもとでカヤックやシュノーケリングなどを体験する。透き通る海に心を奪われる。アクティビティだけではなく、琉球ガラスやシーサー作りも体験する。山に川に海に、そして空に。沖縄に根付く全てのものが私たちの右脳を刺激する。愛媛では学べない今の沖縄を味わう至極の修学旅行。

4泊5日
自然と文化を堪能する
okinawa 満喫修学旅行

(日数は令和5年度実績)

◇普通科(特進コース) / 東京

世界に誇るメガシティ東京。政治、経済そして文化の集積地。近年再開発に熱心で、見るもの全てが近代的で都会を象徴するものばかり。一方、浅草など下町情緒溢れる地域の人気も根強い。周りを見渡せば、至る所でインバウンドも色濃く感じる。東京 DL にスカイツリー、Hilton TOKYO BAY で贅沢な宿泊してお台場散策。そして、メインは英語研修。TOKYO を思う存分堪能だ。

3泊4日
名所の多さにキリがない
TGGでの英語研修も魅力的
「やっぱり文化は東京だ」

(日数は令和5年度実績)

Okinawa

TOKYO GLOBAL GATEWAY



ひめゆり平和記念資料館での平和学習



シーカヤック体験! 沖に出る時はちょっとドキドキ。これ、意外とコツをつかみやすい☆



琉球ガラス作り体験!



透明度の高さに感動! 珊瑚礁でシュノーケリング体験!



余裕を見せているが実はドキドキ。



ビュッフェ美味しすぎる♪



美ら海水族館!! ジンベイザメがかい! 超絶イルカショー!



興奮! ビーチアクティビティ!



エンドレスになりそうなビュッフェ♪



バーベキューを食う! そして、泳ぐ! そして食う!



最終日前夜の夕食では沖縄民謡を堪能☆



最終日は現在修理中の首里城訪問



浅草でぶらり



食べ歩き♪



スカイツリーでぶらり



国内なのに生きた英語を学べる!
思っている以上に
凄かったTGG

動画で公開中!

下のQRコードを読み取って

動画で英語研修の様子を見てみよう



お台場で集合写真



贅沢すぎる♪ Hilton TOKYO BAY での宿泊☆



◇工業科（自動車工学科）／沖縄

ビーチアクティビティなど他の科・コースとも似ている沖縄での修学旅行だが、最大のポイントは伊江島での民泊体験である。観光目線ではなく地元の人のくらしを直に体験できるところが魅力的。豊かな自然と暖かい沖縄の心に浸される自動車工学科の修学旅行だ。

3泊4日
美ら海を満喫♪
民泊が魅力的☆
自工科の修学旅行

(日数等は令和5年度実績)



愛媛から直行便で行きます！



歴史ある首里城の見学



透明度の高い美ら海☆



美ら海水族館



◇工業科（機械科）／関東方面（神奈川・東京など）

工業科の機械科では、東京・神奈川への修学旅行を実施しています。歴史豊かな鎌倉、異国情緒あふれる横浜、政治・文化の中心地東京、3つの観光地を中心にまわります。途中、東京都内をJRや地下鉄などを利用して1日班別で研修や東京ディズニーリゾートで夢の1日を満喫したプランです。



3泊4日
大都市に行ってみよう♪
機械科の修学旅行
(日数等は令和5年度実績)



東京都内を班別研修



鎌倉大仏や鶴岡八幡宮などを見学

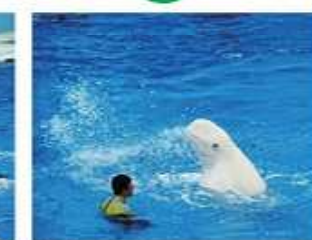


江ノ島や横浜中華街を散策

Tokyo & Kanagawa & Chiba



イルカショーに興奮！八景島シーパラダイス☆



東京ディズニーリゾートを満喫♪

沖縄の魅力が凝縮されたアイランド・リゾート Okinawa

沖縄の魅力が凝縮されたアイランド・リゾート

松山聖陵高校の中でも、指折りのリゾート体験ができる自動車工学科の修学旅行。
美しい海に囲まれ、民泊体験と極上の食、アクティビティが待っている。

伊江島で民泊を体験☆

IEJIMA - OKINAWA

(自動車工学科独自の研修内容)



マリンスポーツ体験(ホテル前のプライベートビーチにて)



沖縄のサンセット(ホテル前からの撮影)

◇工業科（建築科）／白川郷・立山・東京

工業科の建築科では、白川郷・夏の立山登山・東京への修学旅行を実施しています。夏でも雪の残る立山をみんなと協力しながら登り、最後に頂上へ到達した時の達成感は格別です。また、建築科の生徒として東京などの建築物を見学していきます。



5泊6日
登山に観光
東京ディズニーランドも!!
建築科の修学旅行
(日数等は令和5年度実績)



登山初心者でもガイドさんが丁寧に指導してくれて安心

登頂成功の気持は最高!

Shirakawagou & Tateyama & Tokyo



白川郷で合掌集落を見学



友だちとの
思い出づくりに
満たされる。



黒四ダムを見学



東京スカイツリー見学や四季劇場で「ライオンキング」鑑賞もして、東京ディズニーランドにも行きます!

