

聖陵Information

平成25年度
春季
特別号

確かな未来へ向かって 松山聖陵高等学校 学校紹介

校訓：礼儀・信義・明朗

礼儀：敬意や慎みを持って他に接し、感謝の心を育もう
信義：真心を持って他に接し、公平な心を養おう
明朗：清らかで明るい前向きな気持ちで生活しよう

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

「自立」「自律」

目標設定から目標達成へ
—社会に有為な人材になろう—
・規律ある生活習慣の確立
・学力の向上と体力、気力の充実
・豊かで美しい情緒の陶冶
・人間尊重と奉仕の精神の育成

平成25年度
夏季学校見学会・体験入学
7月27日(土)
特進コース
8月2日(金)
全科・全コース (特進コースを除く)

特進コース 誰にも変われる時と場所がある——命を吹き込む生活指導・徹底した学習指導

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公立大学や難関私立大学突破を目指すコースです。

平成24年度 特進コース合格大学実績 すべて現役です。

◆国公立大学

東京医科歯科大学 徳島大学 高知大学
滋賀大学 愛媛大学 高知県立大学

◆準大学

防衛大学校

◆私立大学

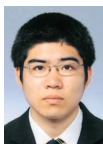
明治大学 東京女子大学 松山大学(本年度50名合格)
青山学院大学 日本女子大学 神奈川大学
中央大学 関西大学 近畿大学
法政大学 関西学院大学 駒沢大学
東京理科大学 同志社大学 京都産業大学
津田塾大学 立命館大学 西南学院大学

過去3年の特進コース合格大学実績 すべて現役です。

(国) 九州大学・首都大学東京・大阪府立大学・愛媛大学・福井大学・高知大学・浜松医科歯科大学・鹿屋体育大学・山口県立大学
(準) 防衛大学校・早稲田大学・明治大学・立教大学・東京理科大学・中央大学・青山学院大学・法政大学・創価大学・東京経済大学・フェリス学院大学・豊田工業大学・関西学院大学・関西大学・同志社大学・立命館大学・関西外国語大学・龍谷大学・大谷大学・同志社女子大学・京都女子大学・広島修道大学・福岡大学・松山大学 その他多数

普通科・進学コース

スポーツ活動・文化活動などに全力をあげて取り組み、将来は進学を目指すコースです。学習面では基本的な事項を確実に身につけて、進学に対応できるようにします。



心機一転、進学コースを卒業して

中村 翔吾(松山市立椿中学校出身)
進路先:名古屋商科大学

私の中学校時代は遅刻が多く、模範的な生徒とは全く正反対の生徒でした。しかし、中学校を卒業した時には「自分はこのままではだめだ」と思い高校から再スタートをきろうと決めました。聖陵高校の進学コースに入ったとき、遅刻をしない・宿題をきちんとやる・提出物の期限をきちんと守るという、一般的にごく当たり前のことを、当たり前に行えるようになることができました。自分を変えよう・以前のままでいけないという危機感のせいか、この心がけ一つで、自分でも驚くほど、変わることができました。毎日遅刻欠席をせず登校し、授業だけでなく、進学コースの補習を前向きに受けそれなりに学力もつけたおかげで、大学への指定校推薦をもらうことができました。先生方のきめ細かい丁寧な指導と大学進学へ向けた勉強が希望進路の実現にとっても役立ったと思います。大学では国際的な視野を身に付けて、社会に貢献できるように勉強を頑張りたいと思います。



普通科・情報コース

情報処理に関する専門的な学習を通して、知識や技術を身に付けてビジネスなどの諸活動に必要な能力を育成するコースです。



情報コースを卒業して

伊勢田 知義(松山市立興居島中学出身)
進路先:株式会社 茶玻璃

私は小規模の中学校から松山聖陵高等学校に入学しました。最初は不安な気持ちでいっぱいでしたが、すぐにたくさんの友だちもできて楽しい学校生活を送れるようになりました。情報コースの授業も充実していて多くのものが身につきました。卒業後の進路については最初、進学を考えていましたが、家庭の事情もあり、最終的に就職に決めました。私が突然就職を選ぶ形になって担任の先生や進路担当の先生にとっても迷惑をかけてしまいました。それにもかかわらず厳しい就職戦線の中、先生たちは全力で自分に合った就職先を探してくれました。その中から私が選んだのは茶玻璃です。何回も面接の練習を重ねました。私にはハードルが高いのではないかと思います。内定通知があったときにはとてもうれしくて安堵の気持ちで心がいっぱいになりました。卒業後は社会人として、またホテルマンとして信頼される人になるように頑張っていきたいです。



普通科・スポーツコース

心・技・体のバランスを大切に、豊かな人間性を持った人材を育成します。



(重点強化部) 野球、ラグビーフットボール、剣道、サッカー、バスケットボール、自転車競技、柔道、ダンス
(体育部) ソフトテニス、陸上競技、卓球、バレーボール、杖道
(過去のスポーツ推薦による進学先) 鹿屋体育大学、明治大学、法政大学、東洋大学、専修大学、亜細亜大学、帝京大学、日本体育大学、国士舘大学、国際武道大学、山梨学院大学、同志社大学、立命館大学、大阪体育大学、近畿大学、広島修道大学、松山大学、福岡大学、福岡工業大学など
(運動部卒業生の主な就職先) ㈱トヨタ自動車、㈱トヨタ車体、㈱三菱自動車、㈱マツダ、㈱ダイハツ工業、㈱東レ、㈱帯人、㈱愛媛総合警備保障、㈱伊予鉄道、㈱日本食研など

部活動を通して、助け合いや思いやりの精神を身に付けます。何事に対しても積極的に行動し、リーダーシップを身に付けます。



スポーツコースの1年間

国吉 将平(沖縄県 宮古島市立平良中学校出身)
普通科スポーツコース2年

私は幼い頃より何より野球が大好きでした。中学校3年次には松山聖陵高等学校の野球部監督の荷川取先生から「一緒に甲子園を目指そう」と誘われ入学しました。松山聖陵高校のスポーツコースは水曜日、木曜日は午後から体育の授業を集中しておこなう時間割が組まれてそのまま各部の練習につながっているのが特徴です。1年間のこの授業で団体行動の取り組み方や本当のチームワークのあり方を学び、自分たちの部活に活かせるようになりました。甲子園への夢はありますが、高校卒業まで学業もおろそかにせず、野球に打ち込んで充実した高校生活を送っていきたいです。そして仲間を大切に、スポーツコース第1期生として胸を張れるように頑張っていこうと思っています。



聖陵Information

平成25年度
春季
特別号

確かな未来へ向かって 松山聖陵高等学校 学校紹介

基礎学力の定着と学習への興味・関心の向上を目指して「学び直し教育」が今年もスタートしています。

★3名の教員が一人ひとりの習熟度に合わせた指導をします。



学び直し「国語」



学び直し「数学」



学び直し「英語」

平成25年度
夏季学校見学会・体験入学

7月27日(土)

特進コース

8月2日(金)

全科・全コース (特進コースを除く)

松山聖陵 伝統の工業3科

自動車工学科

最新技術を身につけた自動車技術者を養成します。

◆カリキュラムの大幅変更によって

3級自動車整備士資格が在学中に取得できます

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指定を受けました。平成26年度入学生より2年までの課程を修了すると学科試験のみで(実技試験免除)で3級自動車整備士の国家資格を受験することが可能になります。3級自動車整備士の資格が取りやすくなります。

◆実習内容

情報技術(コンピュータ学習)、ガス溶接、アーク溶接、エンジン・シャシ、電気装置などの分解・点検・測定・組立作業、など。

自動車整備工場(認定工場)の認可を受けているので、3年生の授業では新しい教材車両を使用して、定期点検や自動車検査(車検)整備など、実際の作業を実施しています。

◆在学中に取得できる主な資格

ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育、固定式クレーン特別教育、ボイラー取扱技能講習、危険物取扱者、3級自動車整備士技能登録試験受験資格(3年間の教育課程修了後)、低電圧取扱業務特別教育



(定期の点検)



(エンジン組み付け)



充実した3年間

中村 直樹(松前町立北伊予中学校出身)
進路:トヨタ車体株式会社

私は松山聖陵高等学校に自動車工学科入学を決めた時から、卒業後は就職したいと思っていました。学校生活では皆勤を目指しました。ラグビー部の活動でも一生懸命に練習をし、休むことなく頑張りました。その結果、3年生の時にはキャプテンを任せられ、チームをまとめることができました。その成果のおかげでトヨタ車体の内定を頂けたのだと思います。その内定の知らせを聞いた時は、とても嬉しく思いました。

自動車工学科では教室の授業や実習の作業で自動車に関する基本的な事項をきめ細かく丁寧に教えていただきました。施設や設備も十分に整って自動車を教えることを学ぶには最適だと思います。今の社会には自動車は欠かせません。車社会に少しでも貢献できるよう頑張りたいと思います。

機械科

個性を伸ばし、社会のニーズに対応できる人材を育成します。

◆実際に体験して学ぶ

各種工作機械による加工実習を通して、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・基本をしっかり学びます。

機械の知識や技術に加えて、制御実習を多く取り入れた実習内容により、メカロニクス時代に対応できる人材を育成します。

◆実習内容

手仕上げ、アーク溶接、ガス溶接(切削)、旋盤加工、フライス盤加工、計測実習、原動機(エンジンの分解・組立)、情報技術(コンピュータ)、NC言語学習、NC旋盤、マシニングセンター、レーザー切断加工、CAD、CAM、ロボットアーム制御など

◆在学中に取得できる主な資格

計算技術検定、ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育、固定式クレーン特別教育、ボイラー取扱技能講習、2級ボイラー技士、危険物取扱者(丙種・乙種1類~6類)、など



(レーザー切断実習)



(マシニングセンター実習)



(NC旋盤実習)

機械科を卒業して

岡山 良太(伊予市立港南中学校出身)
進路:東レ株式会社

私は中学校の頃から機械に興味があり、松山聖陵高等学校機械科に進学することを決めました。入学当初は卒業後のことはなにも考えていませんでしたが、各種工作機械による加工実習を通して思うようになりました。そう決めた後は、在学中に取得できる資格は全て取るという目標を立て、ボイラーや危険物取扱者の資格に挑戦し、取得する事ができました。これらの資格が就職するときに、大変強みになりました。3年生になり、本格的に就職活動が始まり、県内でも安定した会社に就職したいと思っていた私は、東レ株式会社を受験することになりました。入社試験は学科試験と面接があり、特に面接での印象がとても大切だと思い、面接練習を何度もしました。私が希望する会社に就職できたのは、自分の力だけでなく親身になって考えていただいた先生方や支えてくれた家族のおかげだと、感謝しています。卒業後もこの感謝の気持ちを忘れずに、会社に貢献できるように頑張っていきたいと思っています。

建築科 男女共学

豊かな発想のできる技術者・技能者を育成します。

◆技術コース(建築CAD設計を中心とした学習内容)

1年次に学んだ基礎の基礎や、工業基礎で製作した模型・椅子造りの経験をベースに、2・3年次では、CADによる設計製図をします。

◆ものづくりコース(木工制作を中心とした学習内容)

大工道具箱製作から軒先周りの原寸模型、さらに家具製作等、木工制作を中心としてあらゆるものづくりを通して、作る楽しさを体験しながら専門的技術を身に付けます。

◆インテリアデザインコース

(2級インテリア設計士取得を目標とした学習内容) デザイン表現力やインテリアセンスを磨くためにグッズや模型を製作します。建築計画やインテリアエレメントを中心にインテリアデザインの基礎を学習し、最終的な目標は、在学中に2級インテリア設計士の取得です。

◆在学中に取得できる主な資格

アーク溶接技能講習、固定式クレーン、危険物取扱者(乙種・丙種)、建築施工技術者、2級インテリア設計士、全国建築CAD検定(2~4級)、レタリング検定、実用英語検定、漢字検定、その他



製図と竹刀とマウスとインターンシップ

永井 ひとみ(松山市立南第二中学校出身)
進路:(株)富士造型

私は幼い頃から製図をしていました。高校は迷うことなく松山聖陵高等学校を選びました。1、2年生の頃は勉強と部活で辛い思いをしました。特に設計製図の提出日と剣道の試合や遠征が重なると徹夜で製図課題に取り組みました。そのことは今も忘れませんが、だんだん慣れてくると製図の意味やものづくりの面白さが分かるようになってきました。

3年生に進級してからは「ものづくりコース」から「技術コース」に移り、内子町の八日市・蓮町町並み製作に参加しました。部活を引退して、来る日も来る日もCADによる設計製図を徹夜で取り組みました。3年生の前半は竹刀の「楽楽」からマウスを持ちかえて「クリック」「ドラッグ」「クリック」の毎日でした。この基本的な経験が建築Cadの正確さとスピードを高めることになりました。おかげでインターンシップに参加して、CADを扱ったトレスを任せられたとき、ほめられ自信も湧いてきました。そしてそのインターンシップ先から内定をいただきました。

今は勉強や礼儀を教えていただいた先生や部活の先生に対する感謝の気持ちでいっぱいです。これからは社会に貢献できるように一生懸命頑張りたいと思います。

進学のほか

《4年制大学》同志社大学、東洋大学、帝京大学、朝日大学、追手門学院大学、大阪経済法科大学、大阪産業大学、大阪商業大学、帝塚学院大学、羽衣大学、阪南大学、環太平洋大学、美作大学、広島経済大学、広島工業大学、広島国際学院大学、広島修道大学、福山大学、福山平成大学、徳山大学、四国学院大学、徳島文理大学、聖カトリナ大学、松山東雲女子大学、九州国際大学、西日本工業大学、日本文理大学、東海大学、流通経済大学、了徳寺大学、名古屋商科大学、日本福祉大学、鹿野大学、大阪学院大学、神戸学院大学、姫路独協大学、岡山商科大学、四国大学、松山大学

主な就職先

(県内)株式会社吉本塗装、旭警備保障有限公司、池田興業株式会社四国支店、株式会社井松山製造所、井松山機械株式会社、伊予鉄オート株式会社、株式会社エヌ・ビー・シー、オノ開発株式会社、大森商機株式会社、社会福祉法人鶴寿会、株式会社田岡鉄工、共立自動車株式会社、松山産業株式会社、株式会社光明工事、株式会社黒電空調、株式会社くら食品社会福祉法人三恵会、助六食品工業株式会社、住友化学株式会社愛媛工場、大進建設株式会社、株式会社タケチ、株式会社中平精工、テック資工株式会社、株式会社東和工業松山営業所、医療法人医師会病院、株式会社トヨタレンタリース西四国、株式会社ドリーム、株式会社ナガセ、社会福祉法人はひなす福祉会、株式会社清崎組、東久米工業株式会社、有限会社広藤鉄筋、福江産業株式会社、松山農産株式会社、有限会社メート伊藤、株式会社南商、株式会社宮内古藤建築事務所、山内保温工業所、アスターオート(株)、(株)キセキ、今治第一病院、宇和島自動車(株)、(株)愛媛ミラー、(株)大可製造、徳島鉄鋼(株)、佐々木食品(株)、(株)参川建設、(有)新築食品、シネマード(株)、中平自動車(株)、(株)茶波、(株)格良、(株)東亜建設、東レ(株)、(有)パッドボーズ、(株)林鉄工所、(株)ビゲン、(株)アシド、(株)富士造型、(株)フジテックオリエント、(株)ふなや、(株)松山機型工業、松山毛織(株)、(株)三浦商研、(株)山内石油、(有)渡部工業所

頑張れ!部活動

《運動部》野球部・ラグビー部・サッカー部・剣道部(男女)・柔道部(男女)・自転車競技部・バスケット部(男女)・バレーボール部・陸上競技部(男女)・卓球部(男女)・ソフトテニス部(男女)・応援部(男女)

《文化部》吹奏楽部・JRC部・美術部・放送部・写真部・ロボコン部・建築意匠部・新聞部・囲碁部(全て男女)

《同好会》郷土芸能同好会「虎舞」(男女)、茶道(男女)、伝統芸能(三味線) (男女)、自動車研究、茶道・文芸・商業研究会・理科同好会

《平成24年度の主な成績》

《運動部》

野球部・平成24年度(第65回)秋季四国地区高等学校野球大会 4回大会出場

平成25年度 春季四国地区高等学校野球大会 愛媛県大会準優勝

自転車競技部・愛媛県総合体育大会 総合優勝(6年連続28回目)

平成24年度 総合体育大会4回大会出場

平成24年度 インターハイ出場

相原 雄基(雄新中出身)

新井 雄太郎(東中出身)

門田 凌(北条南中出身)

ラグビーフットボール部・平成24年度国民体育大会 小笠原 啓太(松前中出身)出場

平成24年度中予地区新人大会 個人3位 井田 聖梨(重信中出身)

平成24年度 愛媛県剣道高校1年生大会 女子団体 3位 個人3位 福田 莉央(勝山中出身)

柔道部・平成24年度愛媛県高等学校柔道新人大会 男子団体 ベスト4 水田 和希(西中出身)

個人 100kgベスト4 住原 佑希(西中出身)

100kg超級ベスト4 倉岡 勇人(勝山中出身)

杖道部・平成24年度 全国柔道大会出場 森岡 啓幸(勝山中出身)・武山 京介(勝山中出身)

《文化部》

建築意匠部

平成24年度第31回全国製図コンクール 課題4 銅賞 3年 小松 史明(津津中出身)

課題3 入賞 3年 須賀 康介(内宮中出身)

平成24年度 第35回 愛媛県内高校生建築競技設計 愛媛県建築士事務所協会会長 森田 竜也(津津中出身)

佐伯 美桜(勝山中出身)

日本建築家協会四国支部長賞 門田 大希(厚見島中出身)

愛媛県建設協会会長賞 正岡 美樹(港南中出身)

愛媛新聞社長賞 山田 倫平(余土中出身)