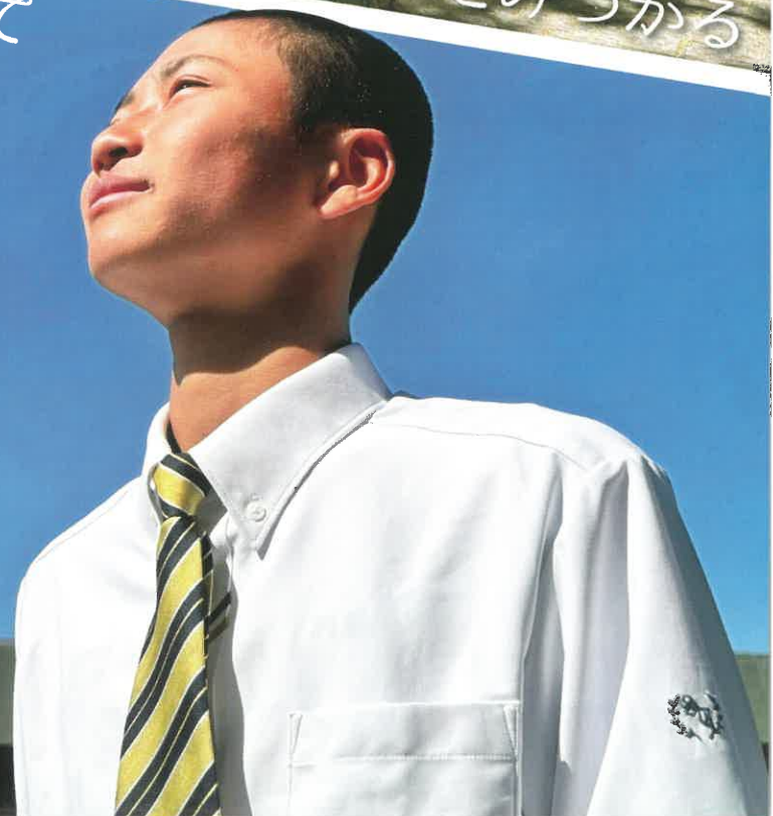


香川県立坂出工業高等学校



見たことのない景色をさがして
わたしの「得意」がきっとみつかる

学校案内 2026



こころが動く 学びがある

香川県立坂出工業高等学校

好奇心
興味・関心

基礎力
技術力

挑戦心

創造力
継続力

探究心

実践力
貢献力

求める生徒像

- ①ものづくりや資格取得など工業に関することに興味・関心がある
- ②学習や部活動、奉仕活動等に熱心に取り組むことができる
- ③積極的に学習に取り組む意欲があり、将来地域に貢献しようとする

1年生



ものづくりへの興味関心を持ち基礎的な知識と技術を習得する

2年生



技術・技能を高め、創造力を育み、専門性を深める

3年生



身につけた知識・技能の実践により主体的な課題解決に努める

生徒育成方針

- ①基礎的・基本的な知識や技術を習得し幅広い分野で活躍できる
- ②ものづくりや資格取得を通して目標に向かって挑戦し続けることができる
- ③規範意識と豊かな人間性を有する



インターンシップ、技術指導講習会、プロを講師とした授業など技術者から直接学ぶ機会が充実しています

資格取得・ものづくりコンテスト・部活動の向上を進路決定の強みへとつなげます



主な進路先 (過去5年間)

主な就職先

【県内】

朝日スチール工業(株)
朝日スチール工業(株)石垣
川崎重工業(株) 坂出工場
(株)四国鉄道機械
(株)四国電気保安協会
ショーワグループ(株)
(株)タダノ
パナソニック内装建材(株)
(株)フソウ鋼管工場
丸亀菱電テクニカ(株)
大倉工業(株)
(株)合田工務店

四国計測工業(株)
四国電力送配電(株)
丸一鋼管(株)詫間工場
三菱ケミカル(株)香川事業所
(株)綾野製作所
イヌイ(株)高松工場
四変テック(株)
石垣メンテナンス(株)
(株)日本海水讃岐工場
四電エンジニアリング(株)
(株)伏見製薬所
(株)四電工香川支店
ライオンケミカル(株)オレオケミカル事業所

YKKAP (株)四国製造所

【県外】

鹿島建設(株)
(株)クボタ
トヨタ自動車(株)

【公務員】

自衛隊
香川県広域水道企業団

主な進学先

【国公立大学】

香川大学
高知工科大学

【私立大学】

愛知工業大学
大阪産業大学
岡山理科大学
金沢工業大学
川崎医療福祉大学
四国学院大学
徳島文理大学
広島工業大学

【短期大学】

香川短期大学

【公共職業能力開発施設等】

四国職業能力開発大学校

【専修・各種学校等】

岡山科学技術専門学校
穴吹カレッジグループ
専門学校 トヨタ神戸自動車大学校
専門学校 日産愛媛自動車大学校
ホンダテクニカルカレッジ関西

機械科

1年生で機械の基礎を学び、
2年生から各コースに分かれ専門科目を学習

機械コース

工作機械の使い方やロボットの技術を学ぶ



ものづくり・研究

ロボット製作
溶接等を用いたものづくり
相撲ロボットの製作

取得できる資格

ガス溶接技能講習
2級ボイラ技士
技能検定（機械検査・機械保全等） など マシニングセンター実習

機械コース
R元年度
卒業生



株式会社
石垣

金属材料や機械設計などの基礎や製図を学び、実習では機械加工や溶接、仕上げ等を行いものづくりの楽しさを実感しました！学生時代に得意だった機械加工の職場に就き、今では現場の最前線で働いています。さらなる挑戦を通して「職人」と呼ばれる存在になるべく努力します。

自動車コース

自動車の仕組みと整備の仕方を学ぶ

自動車コースは

3級自動車整備士国家試験の実技試験が免除



エンジン組立・分解実習

ものづくり・研究

ゼロハンカー製作
ものづくりコンテスト
（自動車整備部門）



取得できる資格

ガス溶接技能講習
3級自動車整備士
乙種4類危険物取扱者 など

自動車の構造や整備技術の基礎を確実に身につけることができ、整備資格も取得できます。専門学校へ進学し、高校で学んだスキルを存分に発揮することで、自動車メーカーに内定を頂くことができました。将来は自動車業界の一翼を担う存在として、幅広く活躍したいです！

自動車コース
R3年度
卒業生



トヨタ神戸自動車
大学校

4月

入学式
遠足

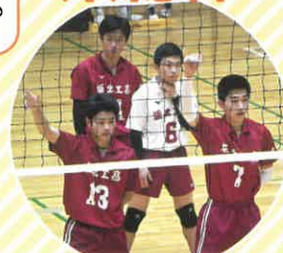


5月

学年別での遠足！
1年生最初のイベント♪

6月

県総体



7月

クラスマッチ
坂工見学会

工業を知るなら
ここしかない!!

工業の一年



電気工事実習

電気科

3年の実務経験で第三種電気主任技術者が取得可能
第二種電気工事士の筆記試験が免除

ものづくり・研究

コンピュータ制御を用いた研究
電子回路を用いたものづくり
パソコンのプログラミングと活用
各種発電装置の利用

取得できる資格

第二種電気工事士
第三種電気主任技術者（電験三種）
第一種電気工事士
2級電気工事施工管理技士補
パソコン利用技術検定 など



坂出工業では社会に出て役立つ専門的な資格を取得できます。社会人も多く受験する資格を高校生で取得したことは自信になっています！
また親身に相談に乗ってくださる先生方が多くいます。悩みや困りごとを聞いてくださるので、女子生徒としてありがたく感じています！



電気科3年

飯山中学校 出身

建築科

卒業後すぐに2級建築士試験を受験可能
在学中に2級建築施工管理技士補が受験可能

ものづくり・研究

木工技術を用いたものづくり
建築模型の製作
CADを用いた建築の表現

取得できる資格

トレース技能検定3級
2級建築施工管理技士補
技能検定（建築大工3級・2級）
初級CAD検定
カラーコーディネーター検定 など



木工実習

建築科
R5年度
卒業生



高知工科大学
システム工学群
建築・都市デザイン専攻

高校では建築の基礎や製図を学び、実習を通してものづくりの楽しさを実感しました。現在は大学で設計や意匠、まちづくりについて専門的に学びつつ、高知の伝統文化であるよさこいにも参加しています。地域の暮らしに寄り添う建築を創造できる建築士を目指して成長していきます！

9月



学びのすべてを
見てもらおう

10月
坂工展

工業の名物行事！
本気の体育祭

11月

インターンシップ クラスマッチ
体育祭



12月

化学工学科

毒物劇物取扱責任者になることが可能



定性実習



ものづくり・研究

特色あるせっけんの製造
樹脂を利用した製品の製造
プラントを使用した
バイオエタノール製造の研究

取得できる資格

乙種全類危険物取扱者
甲種全類危険物取扱者
ボイラ取扱技能講習
計算技術検定
情報技術検定 など

化学とバドミントンが好きだったので、学業と部活動の両立が可能な坂出工業高校に進学しました。当時はコロナ禍でしたが、先生方のおかげで目標としていた文武両道を達成できたと思います。在学中に危険物取扱者の資格を取得できたことで、現在の職場での仕事の幅が広がっています！



化学工学科
R2年度
卒業生

株式会社
大塚製薬工場

進学コース

理工系国公立大学への進学を目指す
(3年次より)

学習・研究の特色

- ・ 数学、英語、理科などを中心とした学習の時間を多く確保
- ・ 大学受験や入学後の学習に対応できる学力を養成
- ・ 少人数でそれぞれの進路希望に対応する指導を実現



数学Ⅲ授業



主な進路実績 (過去5年間)

香川大学 愛媛大学 高知工科大学 北見工業大学 近畿大学 大阪工業大学 など

進学コース
担当の先生



進学に向けた意欲のある生徒が集まっているので、互いに励まし合いながら日々の勉強や受験対策に取り組んでいます。国公立大学や四年制私立大学などそれぞれの進路の実現に向けてサポートしています！

1月
修学旅行
課題研究
発表会

高校生活
最高の思い出を
みんなで作ろう！



2月

年3回と
クラスマッチの数が
多いのも魅力!!



3月

卒業式

クラスマッチ



部活動紹介

坂出工業の特色の一つは部活動入部率の高さ！
たった一度の青春を好きなことに注ぎ込め！！

全国 全国大会出場

四国 四国大会出場

※過去5年間

運動部



野球部



全国 新体操部



全国 バレーボール部



卓球部



テニス部



ソフトテニス部

運動部



ハンドボール部



ラグビー
フットボール部



全国 バドミントン部



全国 ソフトボール部



四国 柔道部



全国 カヌー部

文化部



吹奏楽部



新聞部



コンピュータ部



奉仕部

先輩の声



新体操部3年

新体操部に入って人間関係の築き方や上下関係の大切さを学びました。また日々の練習で体力や集中力・忍耐力が養われ、成長を実感しました。全国大会や地域イベントへの参加を通じて、貴重な経験を積むことができています。

文化部



全国 ものづくり
自動車部



全国 ものづくり
機械技術部



ものづくり
電気技術部



全国 ものづくり
建築部



四国 ものづくり
化学技術部



香川県立坂出工業高等学校

〒762-0051 香川県坂出市御供所町一丁目1番2号
TEL (0877) 46-5191(代)・FAX (0877) 46-5054
<https://www.kagawa-edu.jp/sakakh02/connect/>

坂工HP



マスコットキャラクター
コウギョウウ©