



1 学校基本情報				
設置学科・コース	機械科（機械コース・自動車コース） 電気科、建築科、化学工学科		全校生徒数	334名
住所／電話	坂出市御供所町一丁目1番2号（JR坂出駅から1.7km）/0877-46-5191			
2 スクール・ミッション（各校の存在意義や期待される社会的役割）				
地域社会と工業の発展を担う豊かな創造力と実践力を有する人材を育成します。				
3 スクール・ポリシー（生徒育成方針、教育課程編成・実施方針、生徒募集方針）				
○このような生徒を求めています。（アドミッション・ポリシー）				
<ul style="list-style-type: none"> ものづくりや資格取得など工業に関することに興味・関心がある生徒 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生徒 明確な目的意識をもって積極的に学習に取り組む意欲があり、将来地域社会に貢献しようとする生徒 				
○このような学びを行います。（カリキュラム・ポリシー）				
<ul style="list-style-type: none"> ものづくりの土台となる基礎的・基本的な知識や技術をしっかりと習得します。 日々の授業は、実体験をとまなう学びを大切にしています。 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。 各種資格・検定試験にも積極的に取り組み、技術向上と進路決定への強みへとつなげます。 				
○卒業までにこのような生徒を育てます。（グラデュエーション・ポリシー）				
<ul style="list-style-type: none"> 基礎的・基本的な知識や技術をしっかりと習得し、幅広い分野で活躍できる生徒 ものづくりや資格取得などを通して目標に向かって挑戦し続けることができる生徒 協調性や社会性を育み、規範意識と豊かな人間性を有する生徒 				
4 学校の特徴				
○特徴的な授業や取り組み				
機械科、電気科、建築科、化学工学科の4学科があり、すべての学科に最新の設備を有しており、専門的な実習が可能です。また、県下で唯一の自動車コース（機械科）を有する工業高校です。3年次には進学コースを設け、理工系国公立大学をはじめとした進学にも対応しています。				
○特色ある学校行事				
地域との交流を積極的に行っています。 ・坂工展 ・坂工ものづくり教室 ・保育所との合同防災訓練 ・新体操部の演技会				
○活躍が顕著な部活動				
<ul style="list-style-type: none"> 新体操部やカヌー部、ものづくり技術（機械技術）（自動車）部は、ゼロハンカー大会や相撲ロボット・マイコンカーなど各種全国大会で上位入賞をしており、常に日本一を目指しています。 バレーボール部、バドミントン部、ソフトボール部、ものづくり部など数多くの部活動が全国大会出場を目指しています。 				
○進路状況（令和7年3月卒業生の合格実績値〔過年度の卒業生を含まない〕）				
大 学		専 門 学 校	就 職	
国 公 立	私 立		香 川 県 内	香 川 県 外
0（内短大0）	21（内短大8）	15	68	3
<進路の特徴>				
<ul style="list-style-type: none"> 令和6年度の求人数は県内だけでも700件を超え、働く条件もよくなっており、就職が大変有利になっています。 授業に加えて課外授業や個別指導にも力を入れ、目的に合った大学や専門学校にも進学しています。 				

地域社会と工業の発展を担う
豊かな創造力と確かな実践力を有する人材を育成します

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

挑戦心

創造力

探究心

実践力

技術力

継続力

貢献力

求める生徒像

1年生

2年生

3年生

生徒育成方針



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

技術・技能を高め、創造力を育み、専門性を深める

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



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



- 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

- 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み意欲があり、将来地域に貢献しようとする

日々の授業は、実体験をともなう学びを大切にしています

機械科

機械コース 自動車コース
設計、製図、加工といったものづくりの一連の流れを学びます



建築科

構造、設計、施工、法規等の知識・技能・技術を学びます



電気科

電気機器や電力、電子、情報技術等の知識と技術を学びます



化学工学科

化学プラントや環境化学等に関する知識や技術、操作方法を学びます



特色ある
四つの学科