



# 香川県立観音寺総合高等学校

所在地 〒768-0068 観音寺市天神町一丁目1番15号

TEL 0875-25-3168 FAX 0875-25-3169

URL <https://www.kagawa-edu.jp/kansouh01/>



地域に貢献するものづくりのスペシャリストの育成をめざす工業科と、将来の進路や自分の適性に応じた多様な学習ニーズに対応できる総合学科を併設する高等学校です。

最先端の実習設備を備えた工業科棟や「調理実習」、「情報処理実習」、「福祉実習」など実践的な学習を行える実習棟等、充実した施設で日々の学習に取り組むことができます。

また、各教室の大型モニターや電子黒板、タブレット端末等のICTを活用し、生徒が積極的に参加できる授業を行っています。



本館

## 1 教育方針

工業科が担ってきた「ものづくり教育」と、総合学科が担ってきた「多様な学習ニーズに対応した教育」を継承し、より多くの友人と切磋琢磨することで、生徒一人ひとりの個性・能力を伸ばすとともに、明日の社会の担い手として主体的に行動できる、心豊かでたくましい人間の育成をめざします。

## 2 特色と設置学科

○キャリア教育を充実させるとともに、少人数指導、個別指導など、進学・就職や資格取得に対応したきめ細かい指導を行います。

○インターンシップ、ボランティア活動、地域の要望に応えるものづくり、S-MART等、地域と連携した様々な教育活動を充実させます。






S-MART (学校開放行事)



一日体験入学

### (1) 工業科

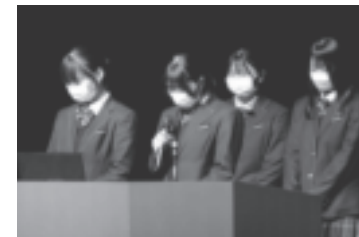
地域で活躍するものづくりのスペシャリストの育成をめざすとともに、ものづくりへの取り組みをととして資格取得をめざします！

小学科	機械科	電気科	電子科
学習内容	<p>機械の構造に関する学習や工作機械を取り扱う方法を学びます。旋盤やマシニングセンタなど工作機械を用いた様々な作品づくりをととして、技術・技能を身につけます。</p>  <p>実習風景</p>	<p>電気をエネルギーとして利用する方法や電気機器の構造や制御の仕組みを学び、安心・安全に電気を扱えるスペシャリストとなれるよう、体験的に学習します。</p>  <p>外部講師による授業</p>	<p>コンピュータの操作ができるだけでなく、コンピュータを利用した電子制御や通信分野における技術者の育成をめざし、電子技術の基礎から応用までを学びます。</p>  <p>技能検定実技講習会</p>

### (2) 総合学科

将来の職業選択を視野に入れた進路学習を行い、進路希望や興味・関心に応じて多様な科目を選択できます。2年次から、進路や適性に応じて、5つの「系列」のいずれかに所属します。

系 列	学 習 内 容
人 文 ・ 国 際	文系の教科（国語・英語・地歴公民など）を中心に学習します。
自 然 ・ 環 境	理数系の教科（数学・理科など）を中心に学習します。
生 活 科 学	生活、福祉及び健康に関する基本的な科目を学習します。
商 業	商業に関する科目を中心に学習し、各種検定試験、資格取得に重点を置きます。
食 物	家庭や食物に関する科目を中心に学習し、調理師免許取得をめざします。



学習成果発表会



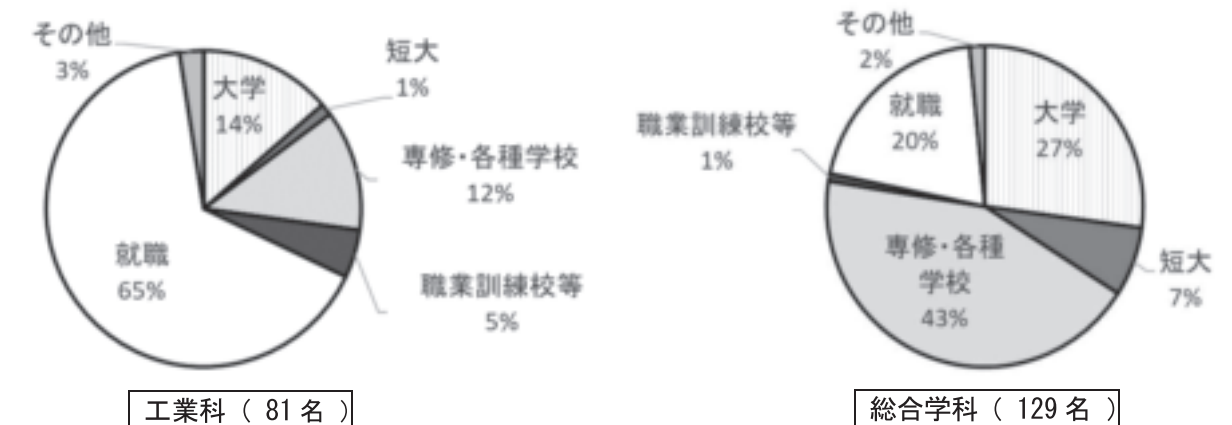
食物調理検定



SDGs 学習

## 3 進路状況

令和6年3月卒業生の進路状況



## 4 部活動

全国レベルの輝かしい実績を誇る部活動があり、その伝統を継承し、さらなる活性化を図ります！

＜運動部＞硬式野球・陸上競技・新体操  
バレーボール・バスケットボール  
水泳・ソフトテニス・サッカー  
ラグビー・卓球・バドミントン  
柔道・剣道・弓道・登山・少林寺拳法

＜文化部＞機械技術・電気技術・電子技術  
メカトロ・邦楽・吹奏楽・演劇・放送  
美術・写真・書道・手芸・文芸・茶華道  
自然科学・ビジネススキル・新聞・応援



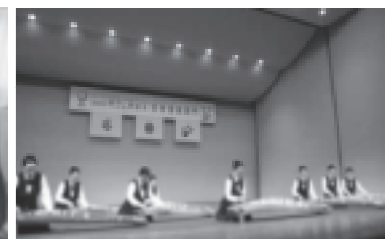
陸上競技部



弓道部



メカトロ部



邦楽部