



1 学校基本情報				
設置学科・コース	工業科（機械科・電気科・電子科、進学コース〔3年のみ〕） 総合学科（5系列：人文・国際、自然・環境、生活科学、商業、食物）	全校生徒数	688名 （工業科249・総合学科439）	
住所／電話	〒768-0068 香川県観音寺市天神町一丁目1番15号（JR観音寺駅から約800m） 0875-25-3168			
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）				
地域に貢献するものづくり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の教育を融合し、一人ひとりがお互いの個性を尊重しながら切磋琢磨することで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）				
工業の学習に興味・関心があり、ものづくりや資格取得などに目的意識を持って取り組む意欲のある生徒や、特別活動及び学校内外における文化活動、体育活動、奉仕活動等にすぐれた成果や熱心に取り組んだ事実があり、入学後も継続して取り組む意欲のある生徒を求めています。				
○このような学びを行います。（カリキュラム・ポリシー）				
国語や数学、体育等の各学科に共通する教科・科目のほか、機械、電気、電子の専門教育に関する教科・科目を、教室で行う座学だけではなく実習等の実技をとおして実践的・体験的に学びます。また、専門教科の学習や実習をとおして、高度な技術や技能を身につけ、たくさんの資格取得にも挑戦していきます。				
○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）				
工業の学習やものづくりをとおして、専門的知識や確かな技術を習得し、工業の発展や産業社会に寄与・貢献するとともに、主体性や協調性を養うことで、社会の変化に対応できる自主・自立の精神に満ちた心豊かでたくましい人間、郷土を愛し、郷土で活躍する人間の育成をめざします。				
4 学校の特徴				
○特徴的な授業や取り組み				
3年生が学習する「課題研究」では、ものづくりなどの工業に関する課題に取り組み、問題解決の能力や自発的、創造的な学習態度を育てます。また、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等、地域と連携した様々な教育活動を充実させます。				
○特色ある学校行事				
体育祭（5月）、総合祭（9月、文化祭）、遠足（10月）、修学旅行（2年生：12月、北海道）、インターンシップ（2年生：1月）、学習成果発表会（2月）				
○活躍が顕著な部活動				
陸上競技部（令和5年度、令和6年度とインターハイ入賞） 新体操部・少林寺拳法部（令和5年度、令和6年度とインターハイ・全国選抜大会出場） メカトロ部（全日本ロボット相撲全国大会で何度も優勝） 邦楽部（令和5年度、令和6年度、令和7年度と3年連続で全国高等学校総合文化祭へ出場） 書道部（令和6年度の全国高等学校総合文化祭出場）、放送部（令和7年度の全国高等学校総合文化祭出場）				
○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）	15（内短大1）	6	55	7
<進路の特徴>				
卒業生の進路状況は、就職が約70%、進学が約30%です。地元企業を中心に県外の大手企業へも就職しています。進学については、毎年国公立大学への推薦入試を受験し、合格する者もいます。多くの生徒が地元（四国中央市も含む）の大手企業への就職を希望しています。				



1 学校基本情報				
設置学科・コース	総合学科（5系列：人文・国際、自然・環境、生活科学、商業、食物） 工業科（機械科・電気科・電子科、進学コース〔3年のみ〕）		全校生徒数	688名 (工業科249・総合学科439)
住所／電話	〒768-0068 香川県観音寺市天神町一丁目1番15号（JR観音寺駅から約800m） 0875-25-3168			
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）				
地域に貢献するものづくり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の教育を融合し、一人ひとりがお互いの個性を尊重しながら切磋琢磨することで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）				
学習活動に積極的に取り組み、入学後は大学進学や就職をめざして積極的に学習に取り組む意欲のある生徒や、特別活動及び学校内外における文化活動、体育活動、奉仕活動等にすぐれた成果や熱心に取り組んだ事実があり、入学後も継続して取り組む意欲のある生徒を求めています。				
○このような学びを行います。（カリキュラム・ポリシー）				
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、進路や適性にに応じて科目を選択し、自分だけの時間割を作成することができます。また、ユネスコスクールに加盟し、SDGsについて考え、探究する活動をしています。				
○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）				
自分の適性や興味・関心を見極め、自分の未来を切り拓いていく力を身に付けるとともに、主体性や協調性を養うことで、社会の変化に対応できる自主・自立の精神に満ちた心豊かでたくましい人間、郷土を愛し、郷土の発展に貢献できる人間の育成をめざします。				
4 学校の特徴				
○特徴的な授業や取り組み				
1年次には「産業社会と人間」という科目で、職業や進路について学習します。また、進路学習や各種ガイダンスなど、サポートも充実しています。2年次から進路や適性にに応じて5つの「系列」（人文・国際、自然・環境、生活科学、商業、食物）のいずれかを選択し、選択した系列の科目を重点的に学習します。 また、本校は県内公立高校唯一の調理師養成施設に認定されています。				
○特色ある学校行事				
体育祭（5月）、職業人インタビュー・共育型インターンシップ（1年生：8月）、総合祭（9月、文化祭）、遠足（10月）、修学旅行（2年生：12月、北海道）、学習成果発表会（2月）				
○活躍が顕著な部活動				
陸上競技部（令和5年度、令和6年度とインターハイ入賞） 新体操部・少林寺拳法部（令和5年度、令和6年度とインターハイ・全国選抜大会出場） メカトロ部（全日本ロボット相撲全国大会で何度も優勝） 邦楽部（令和5年度、令和6年度、令和7年度と3年連続で全国高等学校総合文化祭へ出場） 書道部（令和6年度の全国高等学校総合文化祭出場）、放送部（令和7年度の全国高等学校総合文化祭出場）				
○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
1（内短大0）	53（内短大10）	46	39	8
<進路の特徴>				
卒業生の進路状況は、進学が約80%、就職が約20%です。約35%が4年制大学へ進学し、国公立大学へも毎年5名程度が受験し、数名が合格しています。京阪神を中心に関東や岡山などへ進学する者もいます。進学や就職など多様な進路先があり、自分の将来の希望に沿った進路先が見つかります。				

観総 グランドデザイン

スクール・ミッション

地域に貢献するものづくり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の教育を融合し、一人ひとりがお互いの個性を尊重しながら切磋琢磨することで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す。

校訓

「誠実・努力・勇氣」
「事上練磨」



めざす生徒像

社会の変化に対応できる自主・自立の精神に満ちた心豊かでたくましい人

郷土で活躍するものづくりのスペシャリスト

郷土の発展に貢献する人

観総で育む7つの力

自分を律する力

ルールを守る 自己理解
物事を適切に判断する

伝える力

自分の言葉で話す 文章を作る
資料を作る

見いだす力

課題を見つける 進路を見つける
発想する 新たな価値を見いだす

やり抜く力

挑戦する あきらめない
より良いものをめざす

受け取る力

他者の話を聞く メモをする
読む ICTの活用

振りかえる力

設定した目標を修正できる
想像する

つながる力

他者とつながる 他者を許容する
地域とつながる

工業科

総合学科

3年次

課題解決にチャレンジ

アイデアロボット

発明くふう展

マイコンカー

課題研究発表会

卒業生による進路セミナー

課題を設定して解決
発表を通して自己実現
ICT 活用力の向上

課題研究

教科の学び・学校内外での学び

総合的な探究の時間

実習

産業社会と人間

自分を創る

系列による課題の解決
に向けた探究
地域とつながる
将来の目標に向けた
人生設計

地域行事への参画等

卒業生による進路セミナー

ライフプラン作成

2年次

技術・技能を高める

インターンシップ

進路講演会

進路体験学習

3年生による進路報告会

資格取得、検定への挑戦
進路意識の向上

自分を試す

興味・関心や進路に応じた
系列、科目選択
自分だけの時間割
地域課題等の発見・探究
資格取得、検定への挑戦

進路講演会

進路体験学習

3年生による進路報告会

1年次

基礎・基本の修得

地域の人から学ぶ

工業技術基礎

基礎教養

地元企業説明会

興味・関心の向上
基礎的学力・技能の定着

自分を知る

自分の興味・関心の理解
視野を広げる
地域の良さを知る

職業人インタビュー

インタビューシップ

系列科目選択ガイダンス

地元企業説明会

ライフプラン作成

ユネスコスクール

香川県中小企業家同友会との連携

大学・専門学校等との連携

自治体や地域との連携

ICTの活用

求める生徒像

工業の各専門分野に興味・関心がある生徒

学習活動に積極的に取り組む生徒

前向きに努力・
挑戦できる生徒

ものづくりや資格取得に
意欲的に取り組む生徒

特別活動、文化活動、体育活動、
奉仕活動等に意欲的に取り組む生徒