

**入学定員**

知能機械工学科	40名
電気情報工学科	40名
生物応用化学科	40名
環境都市工学科	40名

**学校長推薦入試**

募集人員	各学科とも入学定員の40%
WEB出願エントリー期間	令和5年11月22日(水)～12月7日(木)
願書受付※1	令和5年12月1日(金)～7日(木)
試験日	令和6年1月6日(土)
入試会場	和歌山工業高等専門学校
選考結果発表	令和6年1月12日(金)
追試験日※2	令和6年1月20日(土)
追試験選考結果発表※2	令和6年1月25日(木)

**体験実習入試**

募集人員	各学科とも入学定員の20%
WEB出願エントリー期間	令和5年12月12日(火)～25日(月)
願書受付※1	令和5年12月19日(火)～25日(月)
試験日	令和6年1月20日(土)
入試会場	和歌山工業高等専門学校
選考結果発表	令和6年1月25日(木)

**学力検査入試**

募集人員	各学科とも入学定員の40%
WEB出願エントリー期間	令和6年1月15日(月)～26日(金)
願書受付※1	令和6年1月22日(月)～26日(金)
試験日	令和6年2月11日(日)
入試会場	御坊会場 和歌山工業高等専門学校 和歌山会場 和歌山大学教育学部附属中学校 新宮会場 ステーションホテル新宮 大阪会場 大阪教育大学天王寺キャンパス
選考結果発表	令和6年2月15日(木)
追試験日※2	令和6年2月25日(日)
追試験選考結果発表※2	令和6年2月29日(木)

**帰国生徒特別選抜入試**

募集人員	各学科とも若干名
WEB出願エントリー期間	令和6年1月15日(月)～26日(金)
願書受付※1	令和6年1月22日(月)～26日(金)
試験日	令和6年2月11日(日)
入試会場	和歌山工業高等専門学校
選考結果発表	令和6年2月15日(木)
追試験日※2	令和6年2月25日(日)
追試験選考結果発表※2	令和6年2月29日(木)

※1 出願書類を持参する場合の受付時間は、出願書類受付期間中(ただし、土曜日、日曜日及び祝日を除く)の午前9時から午後4時までとします。郵送する場合、最終日の午後5時必着とします。  
※2 新型コロナウイルス感染症等により感染症に罹患し、又はその疑いがあり、検査を受験できなかった受験者について、追試験を実施します。なお、体験実習入試の追試験は実施しません。

学校説明会 令和5年10月14日(土)

わからないことはここにアクセス!



<https://www.wakayama-nct.ac.jp>

**和歌山工業高等専門学校を支援する企業(教育研究支援基金)**

(50音順、令和3年6月～令和5年6月現在)

紀州技研工業株式会社	スガイ化学工業株式会社	デュプロ精工株式会社
紀州ファスナー工業株式会社	セイカ株式会社	南海化学株式会社
クオリティソフト株式会社	株式会社第一テック	株式会社日本化学工業所
小西化学工業株式会社	大和歯車製作株式会社	株式会社初山
株式会社駒井ハルテック和歌山工場	株式会社タニガキ建工	三菱電機株式会社冷熱システム製作所
株式会社島精機製作所	築野食品工業株式会社	

独立行政法人国立高等専門学校機構  
**和歌山工業高等専門学校**  
 National Institute of Technology (KOSEN), Wakayama College

〒644-0023 和歌山県御坊市名田町野島77  
 TEL: 0738-29-8241, 8242 FAX: 0738-29-8254  
 URL: <https://www.wakayama-nct.ac.jp>

和歌山高専公式Instagram

～オープンキャンパスや入試情報など～

follower増殖計画

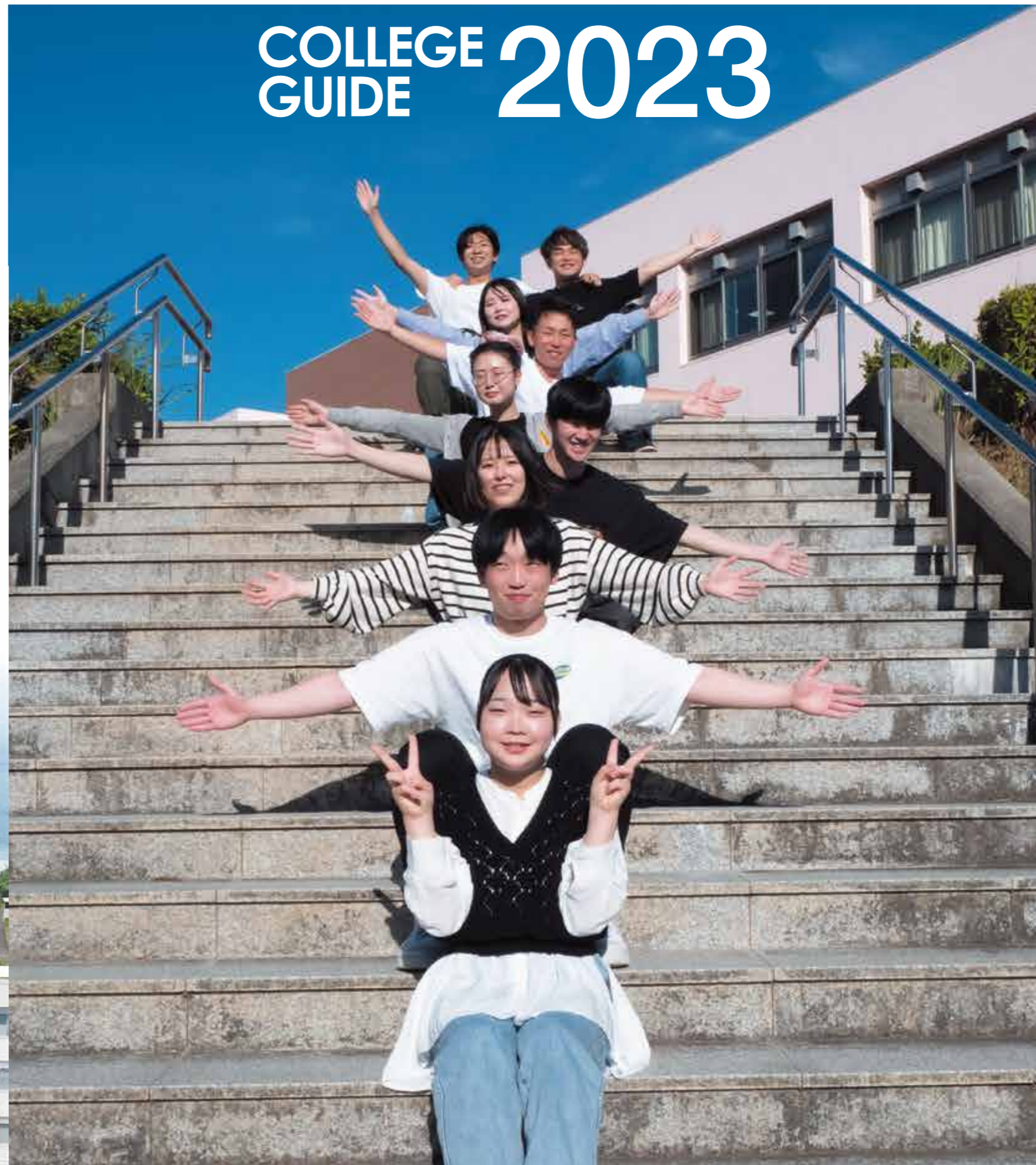
QRコードをスキャンしてください



# 和歌山高専

National Institute of Technology (KOSEN), Wakayama College

## COLLEGE GUIDE 2023





そうだ、エンジニアになろう。



## 5年間の一貫教育が、すぐれた技術者を生み出す!

高等専門学校の設置目的は、「深く専門の学芸を教授し、職業に必要な能力を育成する」ことです。中学校卒業程度を入学資格とし、将来エンジニアや研究者になりたい人が、豊かな教養と専門の工学的知識・技術を身につけるのに最適な学校です。

### 高専ってどんな学校?

✓ **大学受験がなく、学ぶことに集中できる。**

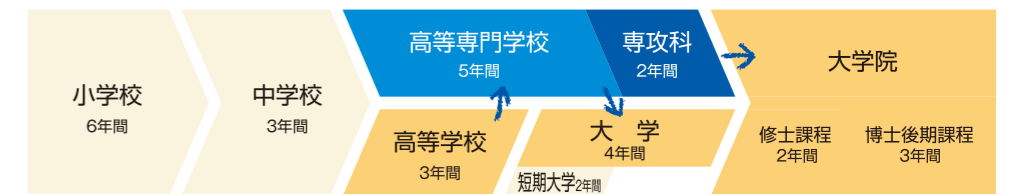
5年間の一貫教育により、受験勉強に時間をとられることなく、一般科目と専門科目をしっかりと学ぶことができます。高校だけでなく、大学レベルの科目も勉強します。

✓ **技術を学び、就職に有利。**

豊富な実験・創造演習などの授業を通して、理論を実際に役立てる力を養うことができます。実践力・応用力を備えた高専の卒業生は、産業界から高く評価されています。

✓ **大学への編入・大学院への進学も有利。**

高専の卒業生は、国公立大学の3年次に編入できるばかりでなく、専攻科に進学し、4年制大学卒業と同じ学士(工学)を取得することができます。専攻科修了後は、大学院へ進学することも可能です。



### 和歌山高専の特徴

自由な校風・充実した設備・  
博士中心の専門家である先生・  
フレンドリーな先輩

高専生は大学生と同様、「学生」と呼ばれています。自主性・自律性を持って、勉強や課外活動に励みましょう!

### 学費もお得

高専と公立高校+国立大学(2年間)では、高専の方が約40万円も学費がお得です。

入学料 **84,600円**  
授業料 **234,600円(年額)**

(1~3年生までは、原則として高等学校と同様の「就学支援金制度」の適用があり、所得に応じ年額0円、56,400円、115,800円または234,600円の負担となります。)

### 工学分野のリーダーになりませんか!

中学生の皆さん、今、KOSEN(高専)が注目されています。和歌山工業高等専門学校は、工学分野の技術者や研究者を育てていく5年制(専攻科に進学すると7年制)の高等教育機関です。大学や研究所と同じように高度な専門的知識を持っている教授陣から、工学分野のスペシャリストになるための基礎教育と実践的な専門教育を受けることができます。これらの教育を受けた多くの卒業生は、就職した企業、研究所等でリーダー的な役割を果たしています。また、それまで培った専門力を活かして専攻科や大学に進学し、さらに学習を深め優れた研究成果を収める卒業生も多くいます。魅力ある本校で学んで優れたリーダーを目指しましょう!

校長 井上 示恩



### 高専の勉強は難しい?

“学習サポート”を導入!

入学後、学習の習熟度、学習習慣の問題点を、定評ある専門業者の教材・テストを通して診断します。自身の学力レベルを知り、弱点を克服するためのアドバイスが受けられます! 中学校までの学習と比べ、高専の授業内容は一段とレベルが上がりますが、日頃の授業、課題、復習を大事にすれば大丈夫です。わからないことは先生に遠慮なく聞き、将来のエンジニアとしての実力を身につけましょう!





関連する資格

「一般財団法人電気技術者試験センター」  
第二種電気主任技術者  
独立行政法人 情報処理推進機構  
応用情報技術者 など



関連する資格

品質管理検定  
CAD利用技術検定  
情報処理技術者 など

無限の可能性！

## あらゆるモノに電気が生命を授け、あらゆるモノに情報が知性を吹き込む。

現在、私たちの生活のあらゆるところに電気が使われています。家庭にある電化製品、スマートフォンといった通信機器、工場の産業用ロボットも電気がないと動かすことすら出来ません。また、情報通信技術の急速な発展から、インターネットを通じてさまざまなサービスが当たり前のように受けられるようになって来ています。つまり電気・電子・情報系分野は、私たちの生活に密着しており、人類の発展のために重要な役割を果たしていると言えます。電気情報工学科では電気・電子・情報系分野の講義や実験を通して、人類の未来を切り拓くことのできる人材育成を行っています。



海外研修

海外の文化に実際に触れることにより、より人間的に成長してもらいたいという目的で研修旅行を実施しています。文化的施設や企業の研究所等を見学することで、国際的な視野を養う機会を提供しています。



薄膜太陽電池作製

地球温暖化の防止に貢献できる太陽電池の普及拡大が進む中、レアメタルなどを使用しない次世代の薄膜太陽電池の研究を行っています。写真は、高周波マグネトロンスパッタ装置で太陽電池の薄膜を作製している様子です。

こんな人にオススメ!

- 電気エネルギーで社会を豊かにしたい!
- アプリや人工知能のしくみを勉強したい!
- 電気や情報の知識を活かした仕事をしたい!

## 機械工学はあらゆるものづくりを支えています。

産業革命から約200年、我々の技術は機械から電気・情報へと発展してきました。では機械はもう過去の物なのでしょうか?そんなことはありません。家電をはじめとするエレクトロニクス製品も情報通信のソフトウェアも、機械のハードウェアがあってはじめてうまく働きます。これらの技術を開発し支えてきたのは、機械技術者であるといっても過言ではありません。21世紀は環境問題が取り上げられ、生命科学が発展を遂げる、科学技術の転換期でもあります。ぜひ機械工学で新しい時代をクリエイティブしましょう。



3次元CADによる作図と構造計算

3次元CADは機械部品を作図するだけでなく、コンピュータ内でその立体に外力を与えて壊れるかどうかを計算できます。初期設計案に穴を開けたり一部を薄くするなどして、軽くて強い機械部品を設計するための試行錯誤を体験します。



ロボット創作実習

低学年で学んだ知識と技術を活用し、ロボコンのような課題をクリアするロボットをチームで製作します。設計から加工・製作まで、ものづくりの一連の手順を体験し、同時にチームワークの大切さも学びます。

こんな人にオススメ!

- 機械やロボットをつくりたい、動かしたい!
- コンピュータにも興味がある!
- 新しいものが好き!

### 今年入学した先輩より

- 1 この学科を選んだ理由は?  
将来ロボットで社会に貢献したかったから!
- 2 入学後の学校の印象は?  
良い意味でみんな癖が強いところ!
- 3 今、一番関心(興味)のあることは?  
おもちゃの魔改造
- 4 受験を考えている後輩たちにひとこと!  
自分の「好き」をとことん突き詰めてください! その先にこの学科があると嬉しいです!



先輩からあなたへ

### 自分のための高専生活を!

電気情報工学科では、日々の座学や演習実験を通して、電気・電子・情報系の分野について幅広く学ぶ事が出来ます。5年生になると各研究室に配属され、一つの分野について詳しい内容を研究し、新しい知識を身に付ける事が出来ます。少しでも電気・電子・情報系の分野に興味がある人は是非入学して下さい!  
高専生活では、学業以外でもたくさんの経験が出来ます。部活動に打ち込んだり、趣味を楽しんだり、長期休暇を活かしてアルバイトに専念したりと、自分のやりたい事を存分に楽しめます。  
高専生活で得られる経験は、社会に出た時に必ず自分の役に立ってくれる貴重な経験ばかりです。皆さんも素晴らしい高専生活を送ってみませんか?



### 今年入学した先輩より

- 1 この学科を選んだ理由は?  
自動運転技術に興味があり、プログラミングを学びたいと思ったから
- 2 入学後の学校の印象は?  
先輩・先生方がやさしい、自由な学校
- 3 今後挑戦してみたいことは?  
プログラミング
- 4 受験を考えている後輩たちにひとこと!  
いっしょに高専生活を楽しみましょう! 受験頑張ってください。



無限の可能性!



### 先輩からあなたへ エンジニアを目指して

知能機械工学科は、機械工学に加えて機械の知能を作るための情報・制御について学べます。また、1年生から行う実習の授業では、高度な技術を身に付けることができます。力が必要なため女子でも安心して操作できます。先生方はとてもフレンドリーで、質問をしやすく、わかりやすく丁寧に教えてくれます。  
3年生で行うロボット創作実習では、1・2年生で学んだ知識を使って、設計から加工まで自分たちで行います。とても大変ですが、完成したときはとても感動します。  
本学科は、設計から製造、ソフトウェアまで将来の選択肢がたくさんあることが魅力です。社会に貢献できるエンジニアを目指して、楽しい学生生活を送りましょう!



関連する資格

公害防止管理者  
土木施工管理施業者  
技術士補  
など



関連する資格

「一般社団法人消防試験研究センター」  
甲種危険物取扱者  
国各都道府県登録  
毒物劇物取扱者(卒業で資格認定) など

## 工業化学から物質工学、そして新たな時代「生物応用化学」へ

身の回りに存在する様々な物質について、化学・生物をベースに学習、実験し、さらに創造して行く学科です。低学年では特に化学・生物の基礎力、英語力や計算力の充実をはかり、4年生からは専門的な「生物化学コース」と「応用化学コース」に分かれるのが特徴です。多くの授業や実験を行うことで、化学やバイオテクノロジーに関する深い知識、技術が身につきます。将来は、化学薬品、化粧品、食品、エネルギー等の分野で、関連した化合物を分析・創造する“分子を操る”プロフェッショナルとして活躍できます。



充実した分析機器

生物応用化学学科には高機能で精密な分析装置が多数設置されており、学生実験や卒業研究で利用しています。これらの装置を使いこなす本学科の学生は、就職や進学先で即戦力として期待されています。



先生や仲間との楽しい時間

教員と学生の距離が近く、充実した時間を過ごすことができます。5年という長い時間を一緒に過ごしたクラスメイトはかけがえのない一生の友人です。

こんな人にオススメ!

- 化学や生物学の世界に興味がある!
- 実験や観察が好き!
- 将来、化学や生物学の知識を生かした仕事をしたい!

## より良いまちをプロデュースするお仕事です!

環境都市工学科は、安全・安心・便利・快適・豊か・にぎわいといった様々な要素をまちにもたらすための技術を学ぶ学科です。本学科では「学」と「楽」が調和した、「楽」しんで「学」べる教育体系になっています。すなわち、教室や実験室での学びである「学」と、学外での様々な活動である「楽」(フィールド調査、デザインコンペティション、コンクリートカーナー、ソイルタワーコンテスト)を融合することで、「知」と「技」を自由自在に応用できる人材育成に努めています。学生の皆さん、人々が住まうまちのプロデューサーを目指しませんか?



まちづくりのグループワーク

人々が生き生きと暮らせる「まちづくり」について、学生自らが調査・分析した内容を発表している様子です。



防災・減災のフィールドワーク

学生とともに被災地に訪れ、災害状況の調査・分析を行い、防災・減災に向けた新たな取り組みについて検討している様子です。

こんな人にオススメ!

- フィールドワークやグループワークが好き。
- 環境保全や防災に関心がある。
- 将来、人々が生き生きと暮らせるまちづくりに関わりたい。

# 分子を操る プロになれる

無限の可能性!



先輩からあなたへ

### 高専ならではの学生生活!

生物応用化学学科では、1年生から実験が始まります。座学が多い中、実践的な実験はとても楽しいです。レポートや発表は少し大変ですが、5年になった今振り返ってみると確実に自分の力になっていると感じます。研究室への配属は5年生からですが、1年生から研究室に所属し、自由研究に取り組んでいる学生も多いです。他にも部活動やアルバイト、資格取得など様々な経験ができます。私は低学年では部活動に打ち込み、高学年では長期休暇を利用してアルバイトをしたり資格を取得したりと充実した学生生活を送っています。高専だからこそできることがたくさんあると思います。ぜひ私たちと一緒に高専ならではの充実した学生生活を送りましょう!



生物応用化学科 第5学年  
岩岡 なつね  
(串本町立串本中学校 出身)

### 今年入学した先輩より

- 1 この学科を選んだ理由は?  
実験が楽しそうだったから
- 2 入学後の学校の印象は?  
授業が楽しく、先輩が優しい!
- 3 今、一番関心(興味)のあることは?  
環境や生物・生態系の保全や改善
- 4 受験を考えている後輩たちにひとこと!  
自分の好きなことについて学べて、すごく楽しいです!  
受験勉強頑張ってください!!  
生物応用化学科 第1学年  
宮崎 優笑  
(湯浅町立湯浅中学校 出身)



先輩からあなたへ

### 元気で楽しく!

環境都市工学科は、活発的でにぎやかな学科です。高専で運動部に入りたい人はもちろん、5年間で最高の友達をつくりたい人も大歓迎です。実験や実習、現場見学、都市デザイン演習など、友達や教員と協力しながら進める授業もあり、5年間飽きることなく楽しんで学べます。進路については、大手ゼネコン、建設コンサルタント、鉄道、インフラ整備と就職先の選択肢が豊富です。また、公務員への就職や国立大学への進学にも極めて強いです。近年は女性エンジニアが多くなっていることもあり、女子学生の数も増えています。中学生の皆さん、環境都市工学科で元気で楽しく、最高の学生生活を送りましょう!



環境都市工学科 第5学年  
中平 和輝  
(田辺市立上芳養中学校 出身)

### 今年入学した先輩より

- 1 この学科を選んだ理由は?  
防災に関する技術や知識を学びたかったから
- 2 入学後の学校の印象は?  
とにかく自由! やりたいことができる!
- 3 今後挑戦してみたいことは?  
やりたいと思ったことは遠慮せずどんどん挑戦していきたい! 今しかできないことをやる!
- 4 受験を考えている後輩たちにひとこと!  
受験勉強、大変ですが頑張ってください!  
高専ライフ、楽しいよー!!  
環境都市工学科 第1学年  
美濃 七星  
(御坊市立名田中学校 卒業)



無限の可能性!



# まちをつくる プロになれる



# 卒業後はどうする？

**重要**

広がる可能性 就職も大学進学もどちらもOK!

✓ 高い求人倍率

5年間の一貫教育により技術者を育成する本校は景気に左右されることなく、毎年ほぼ100%の就職率を保っています。

✓ 国公立大学・専攻科に現役で進学

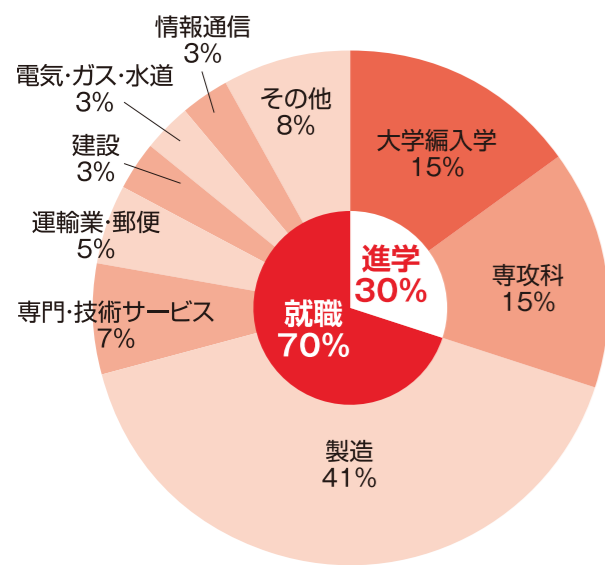
和歌山高専の卒業生の約31%が進学しています。そのほとんどが全国の国公立大学、本校専攻科への現役合格です。

国公立大学へ進学!?

専攻科でもっと学ぶ!?

バリバリ企業で働く!?

社会へ出て実務経験!?



## 知能機械工学科

〈過去3年間の進路状況〉

### ■進学

九州大、九州工業大、京都工芸繊維大、埼玉大、筑波大、東京農工大、豊橋技科大、広島大、和歌山高専専攻科 など

### ■製造

旭化成、花王、キヤノン、京セラ、クボタ、サントリースプロダクツ、島精機製作所、東レ、不二製油、スズキ、マツダ、森永乳業、山崎製パン など

### ■専門・技術サービス

阪神高速技術、三菱電機エンジニアリング、凸版印刷 など

### ■運輸業・郵便

関西エアポートテクニカルサービス、JR東海 など

### ■電気・ガス・水道

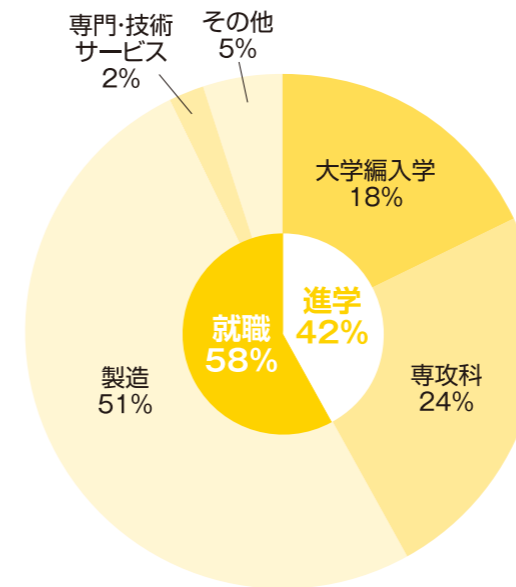
大阪ガス、関西電力 など

### ■情報通信

NHKテクノロジーズ、クオリティソフト など

### ■その他

ダイキン工業、Daigasエンジニア、水資源機構 など



## 生物応用化学科

〈過去3年間の進路状況〉

### ■進学

岐阜大、九州大、高知大、東京農工大、豊橋技科大、長岡技科大、弘前大、広島大、和歌山高専専攻科 など

### ■製造

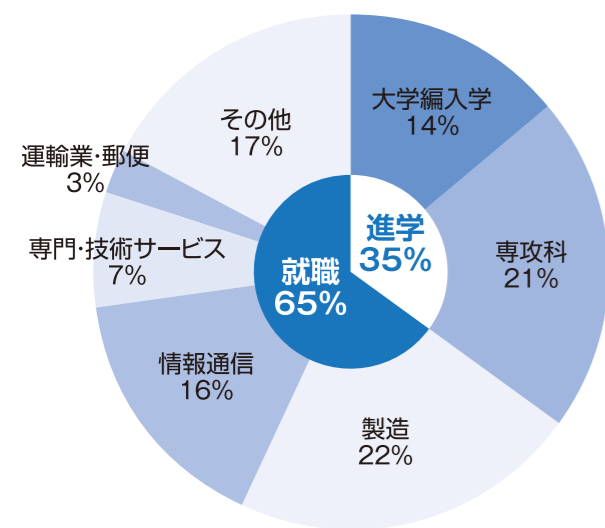
旭化成、花王、カネカ、キリンビール、サントリースピリッツ、中外製薬工業、三井化学、明治、雪印メグミルク など

### ■専門・技術サービス

大阪油化工業 など

### ■その他

国立印刷局、ダイキン工業 など



## 電気情報工学科

〈過去3年間の進路状況〉

### ■進学

大阪大、大阪公立大、群馬大、島根大、徳島大学、豊橋技科大、長岡技科大、北海道大、三重大、和歌山大、和歌山高専専攻科 など

### ■製造

花王、サントリースプロダクツ、住友化学、パナソニックコネク、富士通、富士電機、明治、雪印メグミルク など

### ■情報通信

NTTデータMSE、クオリティソフト、ソフトバンク、Link-U など

### ■専門・技術サービス

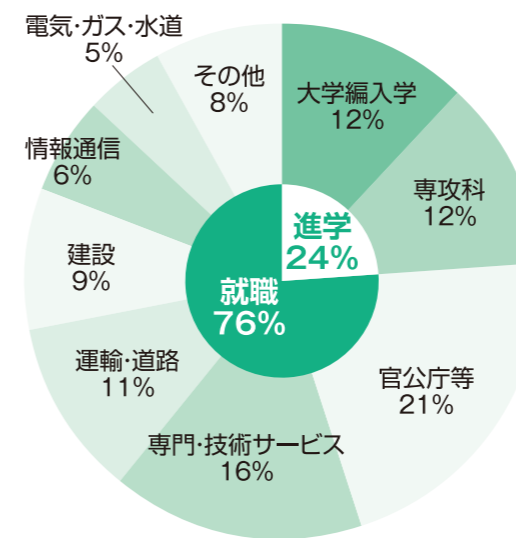
ドコモCS関西、阪神高速技術、三菱電機システムサービス など

### ■運輸業・郵便

関西エアポートテクニカルサービス、JR東海 など

### ■その他

大阪ガス、東京ガス、三井不動産、リコージャパン など



## 環境都市工学科

〈過去3年間の進路状況〉

### ■進学

秋田大、金沢大、神戸大、徳島大、豊橋技科大、長岡技科大、横浜国立大、和歌山大、和歌山高専専攻科 など

### ■官公庁等

有田市役所、海南市役所、紀の川市役所、国交通省、御坊市役所、和歌山県庁 など

### ■専門・技術サービス

国土防災技術、総合技術コンサルタント、東京電力ホールディングス など

### ■運輸・道路

JR東海、JR西日本、JR東日本、東急電鉄、近畿日本鉄道 など

### ■建設

鴻池組、五洋建設、ショーボンド建設、大成建設、竹中土木、西松建設 など

### ■その他

NTTインフラネット、大阪ガス、関西電力、西日本電信電話、電源開発 など



# 年間行事



- 4 入学式 校内体育大会 前期中間試験 近畿地区高専体育大会 前期期末試験 高専体育大会全国大会 夏季休業
- 5 新入生オリエンテーション・ウェルカミングパーティ 授業参観 学生総会・寮生総会
- 6 留学生スピーチ大会
- 7 校内体育大会
- 8 文武両道
- 9 夏季休業
- 10 ロボコン近畿地区大会 高専祭サイコー
- 11 後期中間試験 高専祭 ロボコン全国大会 英語プレコン近畿地区大会
- 12 冬季休業 デザコン
- 1 学生総会・寮生総会 後期期末試験 英語プレコン全国大会
- 2 卒業証書授与式 学年末休業 上海短期留学
- 3



# クラブ活動

先輩や仲間たちと青春の汗を流してみませんか?  
高専体育大会、和歌山県高等学校体育連盟、和歌山県野球連盟などの競技会に出場し活躍しています。



- |            |                |
|------------|----------------|
| <b>体育部</b> | <b>文化部</b>     |
| 陸上競技       | 吹奏楽            |
| バレーボール     | コンピュータ         |
| バスケットボール   | 軽音楽            |
| ソフトテニス     | ロボコン           |
| 卓球         | 写真             |
| 柔道         | サイエンス同好会       |
| 剣道         | 総合美術同好会        |
| 硬式野球       | 音楽同好会          |
| ハンドボール     | 環境福祉ボランティアサークル |
| サッカー       | アマーバ           |
| バドミントン     |                |
| 弓道         |                |
| 水泳         |                |
| テニス        |                |



# コンテスト

コンテストに参加し自分を試してみませんか?  
様々な技術系や科学系のコンテストに出場し、成果を上げています。



- その他のコンテスト**
- プログラミングコンテスト
  - コンクリートカー大会
  - 国際ロボットハイスクール
  - など

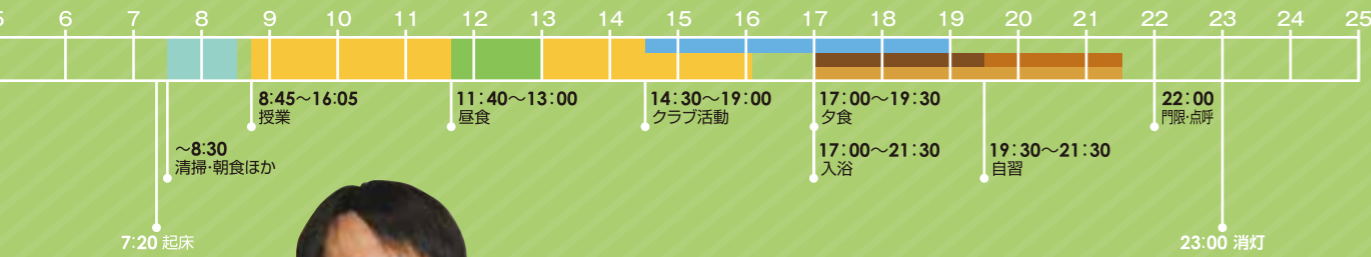


# 賑やかな学寮生活がスタート

学生寮(柑紀寮)は、集団生活を通じて、人間形成を図る教育の場として設けられています。女子寮2棟、男子寮6棟の学生寮が校内に設置されており、女子約100名、男子約350名が、共同生活を送っています(2023年4月現在)。

## 寮生の日課

規則正しい生活が実りある成果につながります!



- 各室の備品
- 学習机、書棚
  - ベッド、ロッカー
  - エアコン
  - インターネット端子

- 共用部分の備品
- テレビ
  - 冷蔵庫
  - 電子レンジ、IHコンロ
  - 洗濯機、乾燥機



柑紀寮外観



寮食堂

指導寮生委員長  
環境都市工学科 第5学年  
(国立和歌山大学教育学部附属中学校 出身)

石田 力也



にぎやかで楽しい寮生活です

## 寮食堂メニュー



比較的安価でありながらも、栄養が偏らないように考慮されており健康的です!

ごはん・みそ汁は  
おかわり自由!



曜	朝食		昼食		夕食	
	A	B	A	B	A	B
月	パン	ごはん	ビーフカツ	マーボー丼	豚肉のソテー トマトソース	豚肉スタミナ炒め
火	パン	ごはん	サバの竜田揚げ	照り焼きチキン	ブルコギ	ハンバーグ おろしソース
水	パン	ごはん	豚肉の 味噌漬け焼き	豚肉の オイスターソース炒め	さごしの蒲焼き風	豚肉の竜田揚げ
木	パン	ごはん	牛肉コロッケ& メンチカツ	ミートスパゲティ	豚肉の チーズ照り焼き	豚肉の おろしポン酢かけ
金	パン	ごはん	白身魚の 香草パン粉焼き	油淋鶏	牛肉とピーマンの中華炒め	
土	パン		豚肉の天ぷら	黒酢あんかけ	つゆだくみぞれチキンカツ	
日	パン		牛すじ煮込み	丼	豚肉の南蛮漬け	

## 学寮イベント

色々なイベントを通して、学生同士がすぐに仲良くなれ、寮生活をより一層充実させています。年間を通すと2か月に1回くらいのペースです。

- 4月 ウェルカミングパーティ
- 10月 寮祭
- 10月 学寮スポーツ大会
- 12月 クリスマスバレーフェスティバル

イベント  
いっぱい!



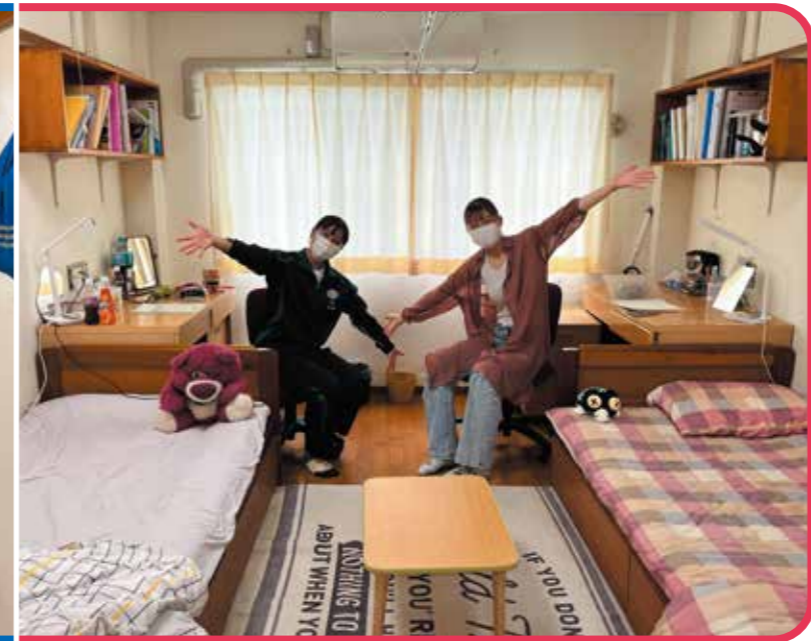
気になる  
柑紀寮1か月の経費は…

給食費	約25,400円 (1日3食920円×20日 諸経費等7,000円)
寮生負担金 (光熱水費他)	11,800円
寄宿料	700円(個室800円)
寮生会費	120円
合計	約38,000円

※低学年・高学年とも1室1~2名  
※2023年4月時点の経費

## 男子

一緒に生活するから、同級生や先輩ともすぐに仲良くなれます。



## 女子



友達と楽しい毎日!  
柑紀寮では友達と話ししたり、勉強を教え合ったり、毎日修学旅行のような楽しい生活を送ることが出来ます! また、寮祭などの様々なイベントがあるので、他のクラスの学生や先輩とも仲良くなれることも、この寮の魅力です。  
はやいうちから親元を離れ、共同生活を送るので自立できるだけでなく周りの人への配慮が自然とできるようになるなど、人としても大きく成長することが出来ます。  
寮生活で不安などもあると思いますが、ベテランの先輩たちがしっかりサポートしてくれるので安心して下さい!  
柑紀寮と一緒に楽しい寮生活を送ってみませんか?

指導寮生副委員長  
知能機械工学科 第5学年  
(田辺市立中野中学校 出身) 黒崎 由奈





自由な校風の中で映える

# 高専 GIRL'S LIFE



在校生の23%が女子で、知的好奇心に満ちた高専生活を送っています。  
あなたも専門知識・技術を修得し、日本で、世界で活躍できる女性研究者・技術者を目指しましょう。

## 現役高専GIRL



**充実した高専生活！**  
高専では高校とは一味違う生活を送ることができます！  
例えば寮生活、1～5年生、専攻科生、と、歳の離れた先輩や色々な価値観をもつ友達と共同生活ができます。そこで、多様性を受け入れる力が身に付きます。また、勉強など困ったことを相談できるので、安心して過ごせる環境です。夜中まで友達と話したり、勉強をしたり、毎日充実しています。  
他にも、学科ごとに実習や専門教科があり、興味のある事を深く学べます。さらに、新しい事にも挑戦できるので、視野を広げられます！服装、髪型に決まりがなく、おしゃれを楽しめることや、アルバイトやクラブ活動に積極的に取り組めるのも高専のいいところ。一緒に楽しい高専生活を送りませんか？

環境都市工学科 第3学年  
(和歌山市立補見中学校 出身)  
**東 美羽**



**高専生ブランドを手に入れよう！**  
一般高校では、大学受験を経て大学に入学後専門を学ぶのに対して、高専では、1年生から専門的な技術を身につけるための授業や実験があり、興味のある分野の勉強を早くからすることができます。そして、体育大会や高専祭といった行事もあり、5年間切磋琢磨する仲間と楽しみ思い出を作ることができます。また、バイトや髪染め、運転免許を取ることができ色々な経験をすることもできます。女子学生は少ないですが寂しいと思ったことは無く、少ないからこそクラブ活動や寮生活を通して学年クラス問わず全員と関わることができることといったメリットがあると思います！全国で数少ない"高専女子"と一緒に名乗りましょう！

電気情報工学科 第5学年  
(田辺市立明洋中学校 出身)  
**新川 依吹**

## 就職した先輩

**高専Girl**  
私は高専で多くの貴重な経験を積みまし。機械工学に関する専門知識だけでなく、寮生活や学生会活動を通じて、先輩後輩とのコミュニケーション能力や問題を解決する力を身に付けるなど、とても有意義な学生生活を送ることができました。就職してから、日々、高専で学んだ知識や身に付けた能力が生かされる部分がたくさんあるなと感じています。  
高専は自由な校風の中で様々なことを学び、楽しむことができる場所です。5年間かけて専門知識を学び続ける中では苦しいことかもしれませんが、自分で取捨選択をしながら好きなことをできる環境でもあります。ぜひ、高専でしか経験できない楽しい学生生活を送ってください！  
知能機械工学科出身  
(株)SUBARU 完成検査部検査技術課 勤務  
**川口 藍佳**



## 進学した先輩

**高専でしか得られない経験**  
私はこの春から豊橋技術科学大学に進学しました。3年次への編入でしたが、ほとんどが高専からの編入生だったのですぐに馴染めました。また、一コマ90分の授業や自由な校風、自主性を重んじることも高専と共通しています。早くから大学と同じような環境に身を置いていたことで、順調に大学生活をスタートさせることができました。  
私生活面では、高専での5年間の寮生活で得た経験がとても役に立ちました。親元を離れ生活することで、周りや協力しながらも自立した生活を送れるようになり、自分自身をとて成長させてくれたと思います。  
高専での経験は、学業でも生活の面でも自分の糧になっています。ぜひ、高専生活を全力で楽しんでください！  
生物応用化学科出身  
豊橋技術科学大学 応用化学・生命工学課程 3年  
**山口 華楓**



## 女子学生の卒業後の進路一覧(過去3年間)

就 職		進 学	
旭化成メテカル(株)	(株)総合技術コンサルタント	大阪工業大学	大阪工業大学
NTTインフラネット(株)	(株)タニキ建設	京都工芸繊維大学	京都工芸繊維大学
ENEOS(株)川崎製油所	(株)ドコモOS関西	佐賀大学	佐賀大学
大阪ガス(株)	(株)日本化学工業所	東京農工大学	東京農工大学
大阪油化工業(株)	(株)LIXIL	豊橋技術科学大学	豊橋技術科学大学
花王(株)	(株)Link-U	長崎科学技術大学	長崎科学技術大学
笠野興産(株)	関西電力(株)	北海道大学	北海道大学
(株)NHKテクノロジー	キリンビール(株)岡山工場	三重大学	三重大学
(株)NTTデータMSE	クラシエ製薬(株)	和歌山高等専門学校	和歌山高等専門学校
(株)MBM	国土防衛技術(株)		
(株)カネカ	小西化学工業(株)		
(株)クボタ	五洋建設(株)		
(株)CTIウイング	ジェイアール東海コンサルタンツ(株)		
(株)SUBARU	ショーボンド建設(株)		
		スガイ化学工業(株)	スガイ化学工業(株)
		住友精化(株)	住友精化(株)
		全量薬品工業(株)	全量薬品工業(株)
		第一三共バイオテック(株)	第一三共バイオテック(株)
		大栄環境(株)	大栄環境(株)
		田岡化学工業(株)	田岡化学工業(株)
		東海旅客鉄道(株)	東海旅客鉄道(株)
		東京電力ホールディングス(株)	東京電力ホールディングス(株)
		東レ(株)	東レ(株)
		西日本高速道路(株)	西日本高速道路(株)
		日鉄スラグ製品(株)	日鉄スラグ製品(株)
		日本電工(株)	日本電工(株)
		日本合成洗剤(株)	日本合成洗剤(株)
		パナソニックインダストリー(株)	パナソニックインダストリー(株)



## 施設紹介

校地面積 101,400㎡  
校舎延面積 20,164㎡

勉強・研究・スポーツ・生活、いずれをとっても充実しています。

**A** メディアセンター(情報処理教育センター)

センター内のICTルーム(学生用演習室)にはパソコンが101台あり、各学科の情報処理の授業、設計製図などの実習、実験、などで利用されています。

**B** メディアセンター(図書館)

「自然科学や工学技術等の専門書をはじめ、文学や歴史、芸術所など86,000冊以上の蔵書があります。授業の日は夜9時まで開館しています。」

**C** ものづくりセンター

ものづくりを通して技術者教育を行う中核施設で、工作機械および実験装置が多数設置されています。

**D** 武道場

**E** 第1体育館

**F** 宿舎施設

**G** 福利センター・国際交流会館

**H** 学生寮1号館(女子寮)

**I** 学生寮8号館(男子寮)

## アクセス

