

なりたい未来の姿がここにある。

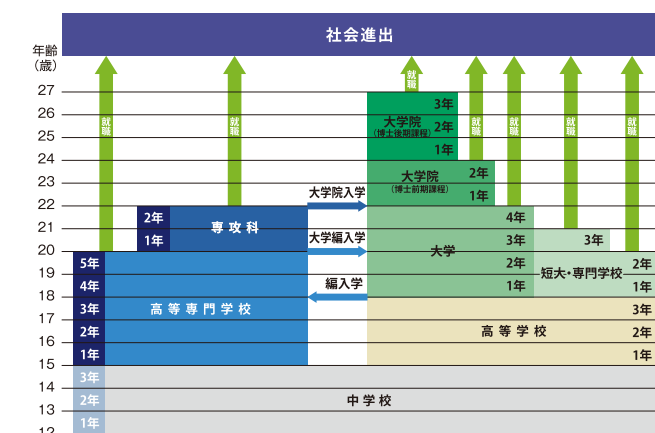


5年間の一貫教育が、すぐれた技術者を生み出す！

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！

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！

工学分野のリーダーになりませんか！

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

知能機械工学科



機械をつくるプロになれる



学科HPはこちら

「考える機械」が、やさしい未来を創造する。

知能機械工学とは、ロボットや次世代自動車、医療福祉機器など、「考えて動く」機械システムの実現を目指す新しい学問分野です。本学科では、物理・数学・英語などの教養科目で基礎を固め、材料・熱・流体・機械力学に代表される機械工学に電子制御・情報工学を加えた専門科目で応用力を磨く複合的カリキュラムを準備しています。広範囲の知識と技術を持ち、環境（SDGs）にも配慮しながら行動できる次世代のものづくり技術者の育成をめざしています。



バンディングロボットの組立て



コンピュータの活用

機械図面を作成する3次元CAD、ロボットの制御、製品の安全性評価など、コンピュータは機械系分野で必須のツールです。5年間の学習を通してコンピュータに関する多様なスキルを段階的に身につけます。



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。



- ☒ 「作る」「組み立てる」ことが楽しい!
- ☒ ロボットをプログラムで動かしたい!
- ☒ 将来、次世代の機械システムの開発に携わりたい!

関連する資格

品質管理検定、CAD利用技術者、情報処理技術者 など

先輩から
あなたへ

未来をつくる5年間!和歌山高専の魅力とは?

和歌山高専の良いところは、専門的な技術や知識を早い段階から学べることです。5年間の一貫教育で、座学だけでなく実習や実験が多く、常に新しい知識、スキルを身につけられ毎日が楽しいです。また、卒業後の選択肢も豊富で、就職、進学共に自分の行きたい企業や大学に行くことができます。さらに学生同士の仲が良く、部活動やイベントも充実しており、楽しい学校生活を送れます。一般的な高校とは異なる独自のカリキュラムがあり、機械のことを追求したい学生や、やりたいことがないけど進路に迷っている学生にとてもおすすめです。ぜひ和歌山高専に来てください!



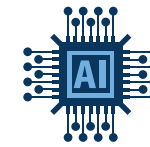
昨年入学した先輩より

- 1 この学科を選んだ理由は?
ロボットや車が好きだからです。
- 2 受験で一番気をつけたことは?
ルーティーンを決めるなど、受験本番で焦らないように工夫をすることです。
- 3 入学後の学校の印象は?
かわっている人が多い!でもその分面白い人多いです!
- 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、やりたいことを信じて受験勉強頑張ってください!
知能機械工学科 第2学年 津村 瑛 (美浜町立松洋中学校 出身)



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。



電気情報工学科



学科HPはこちら

電・脳の
プロになれる



直流機実験(3年)



- ☒ 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!

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



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、真空蒸着装置で太陽電池用薄膜を成膜している様子です。

先輩から
あなたへ

充実した5年間!

電気情報工学科では、1年生から電気・電子と情報の両方に触れ、3年生では学んできた知識を活かしてゲームを作ったり1 から設計したりします。プログラミングをして、自分で思い描いたものを形にするのはとても面白いです! 4年生からは研究室に配属され、専門的な研究が始まります。高専生活では、クラス替えがないため、男女問わずとても仲良くなります! 明るく元気な生徒や先生が多く、寮生活をしたり幅広い年代や国の人たちと交流したりすることができるのも魅力です。高専は、自由な校風であり自分らしさを出せる学校だと思います。専門知識を学び自分の個性を伸ばすことができる高専で、楽しい高専生活を送りましょう!



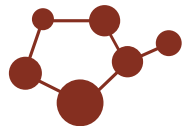
昨年入学した先輩より

- 1 この学科を選んだ理由は?
将来、電気技術の需要がより高くなると思ったから
- 2 入学後の学校の印象は?
とても自由で楽しい!
- 3 今、一番関心(興味)のあることは?
プロスタの世界大会
- 4 受験を考えている後輩たちにひとこと!
受験に受かった時の嬉しさは半端じゃないです! 本当に応援してます! 頑張ってください!!
電気情報工学科 第2学年 中川 空来 (田辺市立高雄中学校 出身)



生物応用化学科

分子を操るプロになれる



学科HPはこちら

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。



研究プレゼン(3年)



コンテストに挑戦

学生の取り組みが各種コンテストで評価されています。地域社会の課題や新しい技術の開発など、確かな質の成果がでており、各種団体より高い評価を頂いています。



専門的な学生実験

有機合成、無機材料、化学工学、生物化学などの専門的な実験を全学年通して実施し、研究や業務に必要な基礎技術と結果を解釈する能力を仲間と一緒に身につけます。



こんな人に
おすすめ!

- ☒ 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!

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

昨年入学した先輩より

- 1 この学科を選んだ理由は?
中学校で化学が好きになり、生物応用化学科ならこの好きを伸ばせると思ったからです。
- 2 受験で一番気をつけたことは?
面接で話す内容もそうですが、基本的な礼儀の部分を間違えないように何度も練習しました。
- 3 入学後の学校の印象は?
とにかく自由で個性があふれる学校。お互いを高めあえる人が多くいる印象。
- 4 受験を考えている後輩たちにひとこと!
和高校は皆優しく、勉強は大変ですが楽しいです。好きを極めたいならこの学校! 生物応用化学科 第2学年 井間 佑志郎 (白浜町立富田中学校 出身)



生物応用化学科 第5学年
田井 兎心
(美浜町立松洋中学校 出身)

先輩から
あなたへ

高専ライフを満喫しよう!

生物応用化学科では、1年生から基礎的な実験が始まり、5年生からは研究室で専門的な研究に取り組みます。レポートや発表があり大変なこともありますが、5年間で知識や技術を磨き、楽しさや面白さを実感できるようになると思います。高専は自由な校風のもと、部活動やアルバイト、資格取得など、自分のやりたいことに挑戦できる環境が整っています。学業と両立しながら充実した学生生活を送り、友達と切磋琢磨する日々は貴重な経験となります。辛いことも悲しいことも楽しいことも全てが自分にとって良い思い出になるでしょう。高専でしか得られない経験がたくさんあるので、ぜひ一緒に充実した高専生活を送りましょう!

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「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、和歌山県データ活用コンペティション、インフラDX技術コンテストなど)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?



環境都市工学科



学科HPはこちら

まちをつくる
プロになれる



こんな人に
おすすめ!

- ☒ 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、人々が生き活きと暮らせるまちづくりに関わりたい。

関連する資格

公害防止管理者、土木施工管理技士、技術士補
交通技術資格者、環境計量士 など



理想の未来都市を提案

人々が生き活きと暮らせる理想の未来都市について、学生自らが調査・分析した内容を学外のコンペティションで発表している様子です。



橋の模型づくりに挑戦

デザコンは、土木系・建築系の高専生が参加し、毎年、テーマ、開催地が変わります。製作作品を競うとともに、全国各地に赴く貴重な機会にもなります。写真は、「構造デザイン部門」の作品製作中の一場面です。

先輩から
あなたへ

夢中になれる5年間!

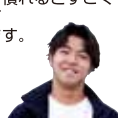
自由で好きなことができる学生生活や自分が手がけたもので「まちをつくる」ことが出来るようになるのが環境都市工学科! この学科ではプログラミングを使ってブラレールを動かしたり、建物の測量やパソコンで図面を描くなど様々な楽しい授業があり、課外活動も盛んです。紙で橋を作るデザコンでは、どの学年でも参加して先生や先輩とも気軽に話すことができ、自分の視野が広がるため挑戦心が掻き立てられます! 普通の高校とは違う高専での生活は、最初はちょっと戸惑うかもしれませんが、でも僕はこの学科でいろんな活動ができ、高専ってすごく楽しいと思うようになりました! この学科だからこそ味わえる充実した学生生活を一緒に送りたい!



環境都市工学科 第5学年
浅利 大雅
(古座川町立古座中学校 出身)

昨年入学した先輩より

- 1 この学科を選んだ理由は?
将来、インフラに関わる仕事をしたいからです。
- 2 高専を受験しようと思った時期は?
中学校2年生の3学期
- 3 今後挑戦してみたいことは?
起業
- 4 受験を考えている後輩たちにひとこと!
独特な雰囲気がありますが、慣れるとすごく面白いです。受験がんばってください。高専で待っています。環境都市工学科 第2学年 産屋敷 篤紘 (新宮市立緑丘中学校 出身)



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。
求人倍率は**29.6倍**（2025年3月）です。

✓ 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

岡山大、岐阜大、九州大、京都工芸繊維大、埼玉大、東京工業大、東北大、徳島大、豊橋技術科学大、三重大、山梨大、和歌山大、和歌山高専専攻科 など

■製造

旭化成、イシダ、出光興産、オクマ、京セラ、クボタ、スズキ、SUBARU、匠技研、デンソー、東レ、TONE、パナソニックサイクルテック、森永乳業ヤクルト本社 など

■専門・技術サービス

神戸工業試験場、凸版印刷、阪神高速技術、三菱電機エンジニアリング など

■運輸業・郵便

ANAベースメンテナンステクニクス、関西エアポートテクニカルサービス、JALエンジニアリング、JR東海、JR西日本 など

■電気・ガス・水道

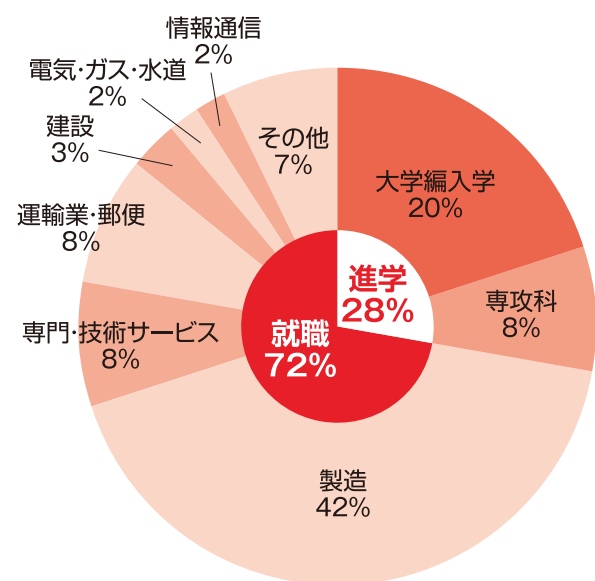
大阪ガス、関西電力 など

■情報通信

ソフトサービス など

■その他

Daigasエナジー、ダイキン工業、西日本高速道路、水資源機構、三菱地所プロパティマネジメント など



生物応用化学科

〈過去3年間の進路状況〉

■進学

愛媛大、大阪大、大阪工業大、大阪公立大、岐阜大、九州大、高知大、千葉大、筑波大、豊橋技術科学大、長岡技術科学大、弘前大、和歌山高専専攻科 など

■製造

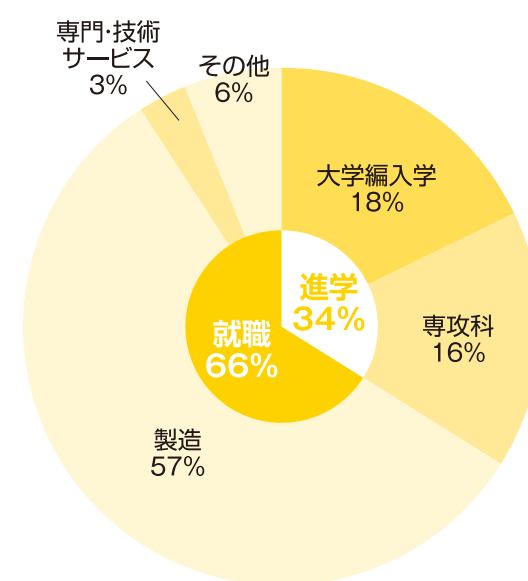
旭化成、花王、カネカ、京セラ、麒麟ビール、クラシエ製薬、グリコマニュファクチャリングジャパン、沢井製薬、サントリー、三洋化成工業、住友精化、東レ、東和薬品、三井化学、三菱ガス化学、明治、森永乳業、雪印メグミルク、ユニチカ、ライオン など

■専門・技術サービス

大阪油化工業、和歌山セイカホールディングス など

■その他

岩谷瓦斯、JX金属、Daigasガスアンドパワーソリューション、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

大阪公立大、滋賀大、筑波大、東京農工大、東北大、豊田工業大、豊橋技術科学大、長岡技術科学大、北海道大、和歌山大、和歌山高専専攻科 など

■製造

花王、キャノンメディカルシステムズ、クボタ、サントリープログラックス、住友化学、パナソニックコネクト、富士通、富士電機、Honda、三菱電機、森永乳業 など

■専門・技術サービス

向洋電機、西日本高速道路ファシリティーズ、阪神高速技術、三菱電機システムサービス、メディカル・エキスパート、Relic など

■情報通信

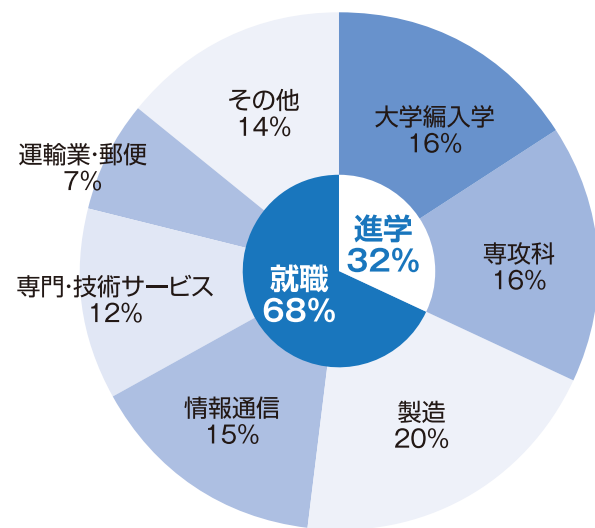
NTTデータMSE、NTT西日本、ソフトバンク、ドコモCS関西、日本ビジネスシステムズ、U-NEXT HOLDINGS、Link-U Technologies など

■運輸業・郵便

関西エアポートテクニカルサービス、JR東海、JR西日本、南海電気鉄道 など

■その他

大林組、関西電力送配電、J-POWERハイテック、住友電設、中日本高速道路、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

大阪大、岡山大、金沢大、岐阜大、東京都立大学、徳島大、豊橋技術科学大、長岡技術科学大、横浜国立大、和歌山大、和歌山高専専攻科 など

■官公庁等

大阪府、海南市、紀の川市、近畿建設協会、国土交通省、御坊市、日高町、日高川町、和歌山県 など

■専門・技術サービス

エイト日本技術開発、オリエンタルコンサルタンツ、極東興和、西日本高速道路エンジニアリング関西、阪神高速技術 など

■運輸・道路

近畿日本鉄道、JR東海、JR西日本、南海電気鉄道 など

■建設

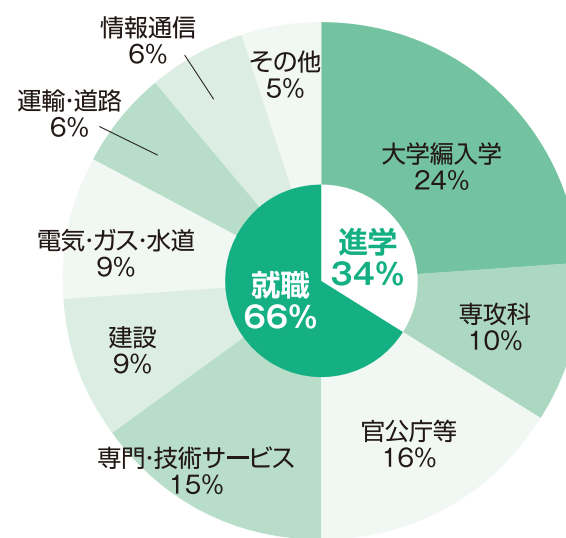
鹿島建設、京王建設、五洋建設、ショーボンド建設、大成建設、三井住友建設 など

■情報通信

NTTインフラネット、NTT西日本 など

■電気・ガス・水道

大阪ガスネットワーク、関西電力、東京水道、東京電力ホールディングス など



年間行事

前期

4

■入学式
■新入生オリエンテーション・ウェルカミングパーティ



新入生ウェルカミングパーティ

5

■校内体育大会
■授業参観
■学生総会・寮生総会



留学生スピーチ大会

6

■前期中間試験

7

■近畿地区高専大会
■前期期末試験



校内体育大会

8

■高専大会全国大会
■夏季休業



文武両道

後期

9

■夏季休業
■ロボコン近畿地区大会
■インドネシア・タイ・モンゴル短期留学



高専祭サイコー



高専大会

10

■寮祭



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
■デザコン



高専祭

12

■冬季休業



年に一度のお楽しみ!

1

■学生総会・寮生総会
■英語プレコン全国大会



海外短期留学
(インドネシア・サンゴ礁観察)

2

■後期期末試験

3

■卒業証書授与式
■学年末休業
■上海短期留学



海外短期留学
(タイ・アユタヤ史跡見学)



卒業証書授与式

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、和歌山県高等学校野球連盟などの競技会に出場し活躍しています。

体育部

陸上競技
バレーボール
バスケットボール
ソフトテニス
卓球
柔道
剣道
硬式野球
ハンドボール
サッカー
バドミントン
弓道
水泳
硬式テニス

文化部

吹奏楽
コンピュータ
軽音楽
ロボコン
写真
サイエンス同好会
総合美術同好会
音楽同好会
環境福祉ボランティアサークル
アメーバ



アメーバ



サイエンス同好会



硬式野球部



バレーボール部



柔道部



吹奏楽部

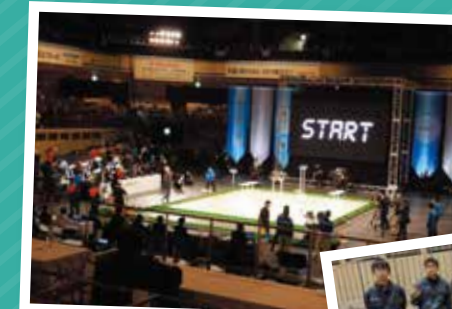
コンテスト

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。



英語プレゼンテーションコンテスト



高専ロボコン大会



防災減災コンテスト

全国の高等専門学校の学生が防災や減災のアイデアを競う第2回高専防災減災コンテストで「文部科学大臣賞」、「高専機構賞」を受賞し、2024年3月15日に和歌山県の岸本知事に受賞の報告をしました。

その他のコンテスト

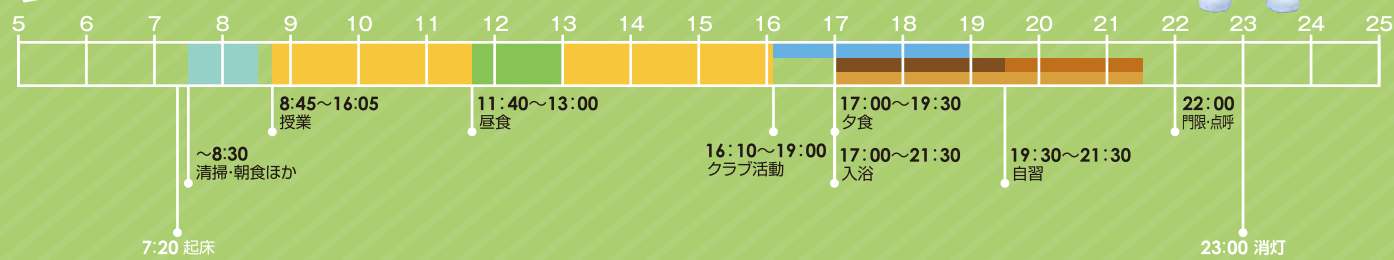
プログラミングコンテスト
デザインコンペティション(デザコン)
コンクリートカー大会
インターナショナルロボットハイスクールなど

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110名、男子約360名、合計約470名が共同生活を送っています（2025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
- 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

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！

ある週のメニュー例（※月・火のように毎日メニュー共通の副菜がつきます）

		朝食		昼食		夕食	
		A	B	A	カレー	A	B
月	選択	ライス & ふりかけ	パン & ジャム	横浜もやし あんかけラーメン	鶏もも肉の こがし味噌焼き	ささみ マヨかつ	豚肉の粗挽き ベッパ焼き
月	共通	和風スクランブル・ハム・コーンと玉ねぎのスープ・牛乳		餃子・ヨーグルトとグラノーラ・もやしと人参のスープ・ライス		青じそスパゲッティ・大根とツナのおかか 和え・キャベツと油揚げの味噌汁・ライス	
火	選択	ライス & ふりかけ	パン & ジャム	【群馬】鶏めし	豚肉と筍の 玉子炒め	鶏の唐揚げ オーロラソース	シューマイの ピリ辛野菜あんかけ
火	共通	鯖の味噌煮・蒸し鶏の コールスローサラダ		もやしとほうれん草のナムル・青りんごゼリー・コンソメスープ・ライス		ポテトの醤油バター風味・玉葱のサラダ・大根と油揚げの味噌汁・ライス	
水	選択	ライス & ふりかけ	パン & ジャム	豚汁うどん	鶏肉の甘酢 あんかけ生姜風味	豚ロース 味噌焼き	白金饅のカレー揚げ & ナポリタン
木	選択	ライス & ふりかけ	パン & ジャム	キャベツとベーコン のペペロンチーノ	鶏肉と野菜の炒め	豚挽肉と春雨の オイスターソース	梅しそ電田揚げ & 焼きコロッケ
金	選択	ライス & ふりかけ	パン & ジャム	中華丼	鯖の香り揚げ 梅肉ソース	揚げ鶏の香味ソース	
土	選択	ライス & ふりかけ	パン & ジャム	親子丼		肉団子のデミタマ煮	
日	選択	ライス & ふりかけ	パン & ジャム	ハンバーグとミートコロッケ		鶏肉のハニーレモン & かぼちゃコロッケ	



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きます。

- 4月 ウェルカミングパーティ
- 10月 寮祭
- etc...



柑紀寮1か月の経費は…

給食費	約25,000円(月額) ※授業日のみ、授業日以外は食券を別途お買い求めいただけます
寮生負担金 (光熱水料金等)	12,500円(月額)
寄宿料	700~800円(月額)
寮生会費	120円
合計	約38,000円

※2025年4月時点の経費

男子

魅力がいっぱい!! 寮生活!!

男子寮では、主に同級生と同じフロアで共同生活を行っています。自然と周囲の子と行動を共にすることが増えるので、友達ができるか不安になる必要はありません。また、同級生だけではなく先輩と仲良くなれることも魅力です。寮生活や勉強の不安は先輩に気軽に相談できるので安心して下さい! 寮で過ごす日々は、友達と一緒にテスト勉強をしたり、パーティーを開いたり、とても楽しくて毎日が思い出です。もちろん楽しいことだけではなく、大変なことたくさん経験します。しかし、ここで過ごす時間は必ず自分自身を成長させてくれるはずです。みなさんも一緒に毎日が楽しくて刺激的な寮生活を体験してみませんか？

生物応用化学科 第5学年
(海南市立興中学校 出身)

後呂 勇斗



指導寮生主催
ウェルカミングパーティ



寮生会 草刈り班の活動



交流スペースで友達と課題

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

魅力あふれる寮生活!!

柑紀寮では、お菓子パーティーを開いたり、夜遅くまで語り合ったり、まるで毎日が修学旅行のようなワクワクする生活が待っています! 1~5年生と一緒に暮らすので、同級生でなく先輩とも仲良くなれるのも魅力です。寮祭などのイベントでは、学科や学年を超えてたくさんの人と交流できます。初めての寮生活で不安があっても、ベテランの先輩達がしっかりサポートしてくれるから安心です! また、親元を離れて生活することで、自分のことは自分でする習慣がつき、自然と自立心が育ちます。友達と協力しながら過ごす中で、協調性や気配りも身につくので、人としても大きく成長できる環境です。寮生活ならではの楽しい生活を一緒に送ってませんか？

生物応用化学科 第5学年
(橋本市立高野口中学校 出身)

池田 瞳月



寮祭



留学生との交流会



寮生避難訓練

自由な校風の中で映える

高専GIRL'S LIFE



在校生の25%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

楽しい高専

和歌山工業高等専門学校は、実験や実習を通じて深い専門知識を身につけられる魅力的な学校である。色々な設備を使った実験は、とてもおもしろく、たくさんの方が学ぶことができる。授業だけでなく、仲間と協力して取り組む課題研究や部活動も充実しており、日々の生活が満ちている。さらに、私はモンゴルからの留学生だが、先生や友達が優しく助けてくれるので、安心して勉強している。和歌山高専は、学びも挑戦も楽しめるすばらしい学校である！

生物応用化学科 第5学年
(モンゴル 出身)
AMARTUVSHIN MICHIDMAA
(アマルツブシン ミチドマー)

ぜひ自由度の高い和歌山高専へ！！

和歌山高専では入学してから卒業するまでの間クラス替えがなく、高校生の歳から各学科の専門分野について深く学ぶことが出来ます！
又、和歌山高専では校則が高校に比べて少なく、髪の色、ネイルや服装についての指定がないので、おしゃれを楽しむことや、バイクでの通学等自由度が高いところも本校の魅力です！
私は道路又は橋梁の計画や設計に興味を持っていたので、高校生のうちから専門知識を得ることのできる本校を受けました。もちろん夢を持って入学する人もいますが、高専に入学してから、授業・実習を通し、夢ややりたいことを見つけ仕事に就く人も多いです！ぜひ高専への道も視野にいれてみてください！

環境都市工学科 第5学年
(和歌山市立棉見中学校 出身)
東 美羽

就職した先輩

高専での学びを活かして働く

現在、三菱電機システムサービス株式会社に勤務し、工場の製造ラインや舞台装置などの制御システムの設計を担当しています。また、納入先での調整や立ち上げ作業も行っています。
高専で学んだモーターや電気回路に関する知識を仕事に活かしながら、実務を通じて理解がより深まっていくことに楽しさを感じています。

電気情報工学科 出身
三菱電機システムサービス株式会社
関西支社 機電部 システム技術二課 勤務
新川 亜美

進学した先輩

実験と実習で学ぶ高専の魅力

高専では、興味のある分野の実験や実習を通して実践的なスキルを身につけることができます。高専で得た専門知識は、同年代の大学生よりも広く充実しているので、大学進学時にもスムーズに学業を進めることができます。同じ分野に興味を持つ仲間と励まし合える高専は、将来の夢に挑戦するのに最適な場所です！

知能機械工学科 出身
東北大学 工学部 機械知能・航空工学科 在学
WEE JUN TING
(ウィー ジュン ティン)
(マレーシア 出身)

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 エイト日本技術開発 NTTインフラネット NTTデータMSE 大阪油化工業 オーシーディー 小川香料 オリエンタルコンサルタンツ 花王 カネカ キリンビール 岡山工場 クラシエ製薬 神戸工業試験場 小西化学工業 五洋建設 沢井製薬 サントリ	三洋化成工業 JR東海 JALエンジニアリング 修成建設コンサルタント ショールド建設 SUBARU 全星薬品工業 ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ 大栄環境 Daigasガスアンドパワーソリューション 田岡化学工業 中外製薬工業 東京電力ホールディングス 東レ 西日本高速道路 日進コンサルタント 日東電工	日本ビジネスシステムズ パナソニックインダストリー パナソニックプロダクションエンジニアリング 富士電機 丸善石油化学 千葉工場 三菱電機エンジニアリング 三菱電機システムサービス 三菱地所プロパティマネジメント 武蔵エンジニアリング 森永乳業 神戸工場 八雲ソフトウェア U-NEXT HOLDINGS (USEN-NEXT HOLDINGS) ユニチカ ライオン 和歌山セイカホールディングス (一社)近畿建設協会	御坊市 国土交通省 近畿地方整備局 日高川町 和歌山県	大阪工業大学 大阪大学 岡山大学 岐阜大学 九州大学 京都工芸繊維大学 千葉大学 筑波大学 東北大学 徳島大学 豊橋技術科学大学 福井大学 室蘭工業大学 和歌山高専専攻科	

施設紹介



甲子園球場が
すっぽり2つ入る
広大な敷地

校 地 面 積 101,400㎡
校 舎 延 面 積 20,164㎡



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。



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。授業のある日は夜9時まで開館しています。



ものづくりセンター
ものづくりを通じ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。



本館(オープンラウンジ)
玄関ホール左にある学生の憩いの場でロボットコンテスト出場ロボットなども展示しています。



本館(Garage738)
座席数は160席でプロジェクタ、スクリーンが各3台、大型モニターが2台設置されており、講義、講演、説明会等で使用しています。



総合体育館
広さが2,120㎡あり冷暖房が完備され、館内には武道場、トレーニングルームが備え付けられています。

授業料・各諸経費について 学費について

高専(本科5年間)は、大学(公立高校(3年間)+国立大学(2年間))にくらべ、入学料・授業料が安くなっています。また、本科1年生～3年生の授業料は、原則として高等学校と同様の「就学支援金制度」が適用され、所得に応じて負担が変わります。参考までに下図に例を示しています。



詳細はこちら

区 分	金 額
入学検定料	16,500円
入学料	84,600円
年間授業料	234,600円※

※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、申請に基づき、所得に応じて、年額0円または115,800円となります。
令和7年4月1日現在。在学中に授業料改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。

諸経費について

主に必要な経費は、次のとおりです。

区 分	金 額	備 考
学生会入会金	500円	入学時のみ
学 生 会 費	7,800円	年額(4月、10月に分納)
教 科 書 代	約40,000円	学科により異なります
実習服・教材費等	約50,000円	学科により異なります
後援会入会金	15,000円	入会時のみ
後 援 会 費	14,000円	前期分(後期分12,000円)