

未来にワクワクできる場所。

だから、
奈良高専。

奈良高専 キャンパス ガイド2023

- 機械工学科
- 電気工学科
- 電子制御工学科
- 情報工学科
- 物質化学工学科
- 専攻科

奈良高専で見つけた!

なんやこれ!? コレクション

頑張れば
大仏だつて
作れそう



こんな物も作れる!

じつはこれ...

鋳造場

この砂で型を作って、そこにアツアツに溶けた金属を流し込む「鋳造」を実践できる場所。マンホールのフタ、タイヤのホイールなどの製造に使われている技術です。



奈良の天仏さんも同じ技法で作られているよ!

機械工学科
須田准教授

直径 0.6mmの針金に
教育理念 彫ってみた



じつはこれ...

フェムト秒レーザー光源

190フェムト秒(フェムト:1,000兆分の1)だけ光を発生させる装置。発光時間が短いので、髪の毛くらいの小さいところにも穴あけや切断、溶接などの加工ができます。

電子制御工学科
玉木准教授

このレーザー光源では
賞した技術も使われ
てます。



読める?

居心地のよさ
ファミレス級



じつはこれ...

ラーニングコモンズ

図書館にある、みんなで集まって相談しながら勉強できるフリースペース。壁際のファミレス席が人気!

学校で
探してみよう!

元なわとび
世界記録
保持ペンギン



動画はこちら



知らない世界が
待ってる!



だから、
奈良高専。

じつはこれ...

じゃんぺん

アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2013 準優勝。2017年に「1分間に最も多くロボットが縄跳びを飛んだ回数」ギネス世界記録106回を樹立した。ロボットもすごいけど、縄を回す人間がもっとすごい。肩、腫れます...

本を返す
ついでに...

ちょっと3Dプリント



こんな物も作れる!

じつはこれ...

FAB スペース

こちらも図書館内に設置された作業スペース。3D プリンタ、レーザーカッターなどが自由に使用、思いついたアイデアをすぐ形にできます。

こう見えて
高速回転する
ロボット

動画はこちら



じつはこれ...

回転試験装置

これは、超高層大気を観測する観測ロケットに搭載するGNSSアンテナシステムの試験装置... 要するにめちゃめちゃ回る装置です。



電気工学科
芦原准教授

どっちがネバナバ!? ネバナバ頂上決戦!



じつはこれ...

オストワルド粘度計

「粘度」とは物質の粘り度合い、つまり「どれだけネバナバ」しているかです。水はサラサラしていますが、ハチミツはドロっとしてますよね。それらを数値化したい時に使います。



物質化学工学科
松浦教授

なんやこれ!?



じつはこれ...

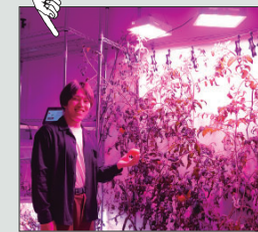
自転車シミュレータ

自転車を運転している人の声を分析して、その人が今のくらい疲れているかを判断する研究のために使用します。本当に疲れ切ると声も出なくなりますが...



情報工学科
松村教授

野菜はもう
工場で作れる
時代です



じつはこれ...

アグリルーム

LEDと水と肥料でトマトを育て、IoTを使って植物の育成状況を観察しています。将来的には全自動の植物工場の完成を目指しています。



実際に収穫したトマト

奈良高専生の の一日 Interview



電気工学科 1年生 加美さん
物質化学工学科 3年生 藤井さん
電子制御工学科 5年生 荒深さん

奈良高専生はいったいどんな毎日をごしているのか、3人の在校生にインタビュー。学年によって過ごし方もさまざまです。

※学年は2022年取材時点のもの

電気工学科 1年

加美 蒼空さんの一日

好きな科目: 数学
部活: バレーボール部
住まい: 自宅
中学生へ: 楽しい学校生活が待っています。受験勉強も頑張れ!

| | |
|------------|---|
| 7:15 自宅出発 | 自宅の最寄り駅から近鉄郡山駅までは25分。近鉄郡山駅から学校までは 自転車 で通っています。 |
| 9:00 午前授業 | 午前は電気工学の基礎を学ぶ 電気・電子工学入門 。今日は電磁誘導の仕組みを理解するために、実際に手を動かして単極モータを作りました。 |
| 12:10 昼休み | 天気がよく時は、 屋外でお弁当 を食べることもあります。校内の芝生にあるベンチやテーブルは、みんなの人気スポット! |
| 13:10 午後授業 | 高専は理系科目が多い印象ですが、 国語や社会の授業 も。10年前と最新の地図を比較して、気づいたことを電子黒板を使って発表します。 |
| 16:30 部活 | 放課後は バレー部の練習 へ。キャプテンを中心に4年生が考えた練習メニューは、楽しく取り組むことができます。 |
| 19:20 帰宅 | 夕食後に 課題や予習 を済ませたら自由時間。スマホで友達と会話したり、ゲームをしたり、リラックスして過ごしています。 |
| 23:00 就寝 | |

物質化学工学科 3年

藤井 陽さんの一日

好きな科目: 化学全般・数学・実験
部活: 吹奏楽部
住まい: 学生寮
中学生へ: 挑戦と発見にあふれた日々を奈良高専で過ごしませんか?

| | |
|------------|---|
| 8:40 寮出発 | 寮で生活しているので、 通学時間はなんと約5分! 寮食堂で朝ご飯を食べて登校します。 |
| 9:00 午前授業 | 授業の半分以上が専門科目 。わからないところがあっても、クラスメイトに教えてもらったり、一緒に考えたりしながら進めていきます。 |
| 12:10 昼休み | 寮食堂でご飯を食べた後、教室で友だちと過ごしたり、 図書館で本を読んだり 。いろんな本があって、つい時間を忘れそうになります。 |
| 13:10 午後授業 | これぞ高専の魅力、 みんなが大好きな実験の授業! 実践を通して、教科書を読むだけでは学べないことが身につきます。 |
| 16:30 課外授業 | 今日は しなやかエンジニア教育プログラムの 講義に参加。特別講師の方々のお話はいつも刺激的です。 |
| 18:30 帰宅 | 帰って すぐにご飯が食べられるのも寮のいいところ 。夜は課題をこなしたり、広い風呂に入ったり、本を読んだり自由に過ごしています。 |
| 23:00 就寝 | |

電子制御工学科 5年

荒深 健伍さんの一日

好きな科目: 熱力学・ロボティクス
部活: 剣道部
住まい: 自宅
中学生へ: ものづくりの世界は奥深いですよ。ぜひ奈良高専へ!

| | |
|------------|--|
| 8:10 自宅出発 | 自転車・電車を乗り継いで約 50分 。朝の自転車はいい運動になります! |
| 9:00 午前授業 | 5年生になるとより ディープな内容の専門科目 が増えるので面白いです。空き時間もあるので、その間に自習や課題をこなします。 |
| 12:10 昼休み | 生協食堂 で昼食をとります。好きなメニューはキャベツミンチカツ!毎日あったかご飯を食べられるのはとてもありがたい。 |
| 13:10 午後授業 | 5年生になっても 体育の授業 はしっかりあります。今日はバドミントンの授業。体を動かして気分もリフレッシュ! |
| 16:30 研究 | 研究室で作業。 農業用ロボットに関する研究 を行っています。剣道部で後輩たちと稽古することも。 |
| 19:30 帰宅 | 自学自習や 研究の資料作成 などを行っているとおつという間に寝る時間。今日もお疲れまででした! |
| 23:00 就寝 | |

部 活 動



学生会執行部

体育 部

アーチェリー
合気道
弓道
剣道
硬式野球
サッカー
柔道
少林寺拳法
水泳

同好会

化学同好会
合唱同好会
軽音楽
茶道
システム開発研究会
手芸同好会
数学同好会
生協学生同好会
電気技術研究会
療アスレチック同好会

VOICE



学生会会長
機械工学科 4年
宮本 博司さん

学生会といえば地味に思われるかもしれませんが、私は学生会会長として様々な課外活動がより豊かなものとなるように日々奔走しています。名物の高専祭やスポーツ大会は、学生会によるビッグイベント。もちろん、活発で特色のある部活動を支援しているのも学生会です。学科だけではなく、さまざまな組織で高専ならではの交流ができることも魅力的。さあ、勉強に部活動にと、充実した学生生活を送りましょう!

コ ン テ ス ト

全国の高専の間で開催される、ロボットコンテスト、プログラミングコンテスト、英語プレゼンテーションコンテスト、デザインコンペティション、パテンコンテストなどに参加できます。また低学年では数学や科学の各種高校オリビックの参加資格もあります。



ロボコン大賞受賞

2022

ロボコン全国大会 優勝/ロボコン近畿地区大会 準優勝・アイデア賞/全国高等専門学校英語プレゼンテーションコンテスト(シングル部門) 第4位(チーム部門) 優勝/近畿地区高等専門学校英語プレゼンテーションコンテスト(シングル部門) 第2位・第4位(チーム部門) 第2位/GNSS・QZSS ロボットカーコンテスト 審査員特別賞/全国高等学校鉄道模型コンテスト 努力賞・ベストクリエイティブ賞

2021

ロボコン近畿地区大会 優勝・特別賞/ロボコン全国大会 出場/全国高等専門学校英語プレゼンテーションコンテスト(シングル部門) 第3位/全国高等学校鉄道模型コンテスト モジュール部門 理事長特別賞/ぐんまプログラミングアワード2021(テクニカル部門・高校生以下) 第2位/高専 GCION2021 優秀賞・視聴者賞

2020

KOSENセキュリティ・コンテスト 優勝/日本設計工学会誌表紙デザインコンテスト 最優秀賞・優秀賞・近畿地区高等専門学校英語プレゼンテーションコンテスト ネット社会擁護者賞・国際人賞

2019

ロボコン全国大会 ロボコン大賞・特別賞・ベスト4/ロボコン近畿地区大会 優勝・技術賞/全国高等専門学校英語プレゼンテーションコンテスト 第3位/全国高等学校鉄道模型コンテスト モジュール部門 理事長特別賞/日本設計工学会誌表紙デザインコンテスト 最優秀賞

2018

KOSENセキュリティ・コンテスト 優勝/ロボカップジュニアジャパンオープン World League レスキュー Line部門 優勝/ロボカップジュニア モントリオール 世界大会 Rescue Line部門 第5位・Best Software Programming Award/廃炉創造ロボコン団体戦 特別賞/WRO 奈良大会 審査員特別賞

キャンパスMAP

学生寮・国際寮



学生寮・国際寮では、自宅からの通学が困難な約 120 名の寮生が保護者のもとや母国を離れて自律した生活を送っています。

<設備>

- ◆寮生食堂 ◆補食室
- ◆シャワー室 ◆談話室

緑豊かな環境で
気持ちよく学べる！



運動場／テニスコート／体育館／弓道場



敷地内には400mトラック、2つの体育館をはじめとして、テニスコートや弓道場、プールなどがあり、授業だけでなくクラブ活動も盛んに行われています。

情報処理演習室 (総合情報棟、本館北棟、情報工学科棟)



総合情報棟、本館北棟、情報工学科棟にはそれぞれ約 50 台のパソコンが設置された情報処理演習室があり、専門科目はもとより、一般科目でも使用します。

共通機器管理センター



学内外からの機器共用の取り組みを推進しています。高度な分析機器を用いた学生実験を低学年から行うなど、技術者教育にも貢献しています。

専門学科棟



専門学科ごとに独立した学科棟があります。先生の研究室や実験室があり、実験装置なども充実しています。高専の専門教育を支える建物です。



ものづくり実験実習棟



約 20 種 80 台の充実した加工設備が整っています。学生は想像力豊かなアイデアをカタチにし、卒業研究や課外活動に活かしたもののづくりを実践しています。

福祉棟 (食堂・購買部)



奈良高専生活協同組合が運営する食堂・購買部があります。昼食、パン、おにぎり、文具、書籍など、学校生活に必要なものを販売しています。

図書館



図書館は令和元年度に改修されました。図書閲覧室、ラーニングコモンズ、大視聴覚室、グローバル交流サロン、FAB スペースがあります。

学校行事

入学式

新入生オリエンテーション
社会人教育セミナー (2・3年)
閉寮 (5月連休中)
春季スポーツ大会

4・5月



6・7月

前期中間試験
寮祭
高専体育大会 (近畿地区)
公開授業
寮生保護者懇談会
前期末試験

夏休み (閉寮)

インターンシップ (4年)
高専体育大会 (全国)

8・9月



10・11月

古典芸能鑑賞会 (2年)
社会工場見学 (1-4年)
ロボコン近畿地区大会
秋季スポーツ大会
高専祭
マリンバ演奏鑑賞会 (3年)
ロボコン全国大会
後期中間試験

卒業研究発表会

公開授業
進路ガイダンス (4年)
冬休み (閉寮)

12・1月



2・3月

学年末試験
卒業式
春休み (閉寮)

機械工学科

MECHANICAL ENGINEERING

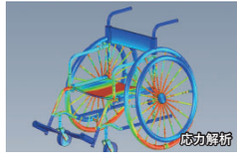
アイデアを形にする
「ものづくり」のエキスパートを育てます



機械工学科は、「ものづくり」を支えます！



「ものづくり」に必要な機械工学の基礎知識・技術を学びます。機械設計製図、機械工作実習、機械工学実験など、授業で学んだ専門知識を実践できるようにカリキュラムが構成されています。



設計・開発能力に加え、計測制御、電気・電子技術など幅広い分野の知識を生かした解析能力の高い技術者を育てます。数値シミュレーションおよび計測制御技術を用いて機械に関わる諸現象を深く洞察し、解析します。



人間力や国際力を磨き、社会の発展に貢献できる機械技術者を育てます。また、グループワークを通して人間力を高め、対話重視で互いを理解し、尊重できる関係を築きます。

主な就職先

| | | |
|---|---|---|
| 旭化成 アマゾンジャパン ANA ベースメンテナンステクニクス ANA ラインメンテナンステクニクス 大阪ガス 花王 カシフジ 川重車両テクノ 牛乳石鹼共進社 クボタ 国立印刷局 | 小松製作所 (コマツ) サントリーホールディングス ジェイテクト ジャパンマリンユナイテッド SUBARU セイコーエプソン 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 第一三共プロファーマ ダイキン工業 中外製薬工業 | 東海旅客鉄道 (JR 東海) 東京ガス 東レ 日鉄レールウェイクテクス ファナック フジテック 本田技研工業 三菱電機ビルソリューションズ 山崎製パン ヤママーホールディングス 雪印メグミルク LIXIL |
|---|---|---|

主な進学先

| | |
|--|--|
| 奈良高専専攻科 北海道大学 東北大学 大阪大学 金沢大学 岡山大学 広島大学 室蘭工業大学 弘前大学 信州大学 福井大学 | 名古屋工業大学 三重大学 京都芸芸繊維大学 山口大学 徳島大学 香川大学 佐賀大学 長岡技術科学大学 豊橋技術科学大学 大阪府立大学 同志社大学 |
|--|--|

VOICE

圧倒的な実習の多さが魅力！



西前 若菜さん
機械工学科 5年

自分が考えた「モノ」を「カタチ」にしてみたい。その思いを実現したくて機械工学科を選びました。機械の扱い方や材料の性質、設計などの専門知識はもちろん、圧倒的な実習の多さで、学んだことが自分の手にひとつひとつ身についていくのが実感できます。頭に思い描いたものが製品として出来上がったときの大きな達成感を、ぜひ機械工学科で感じてみませんか。

自分の強みを好きなだけ伸ばせる！



宮奥 晃希さん

2019年 機械工学科卒業
2021年 専攻科システム創成工学専攻 機械制御システムコース修了
同志社大学大学院 理工学研究科修了
マツダ株式会社
現在 パワートレイン開発本部

私は「エンジンの原理を深く知りたかった」という、純粋な好奇心から機械工学科を選びました。学生の「好きなこと」を応援してくれる先生方が受け入れてくれたおかげで、気づけば専攻科を含め7年間もお世話になりました。研究活動で先生方からいただいた教訓の数々は、私の大切な礎となっています。

だから、機械工学科。

先生がフレンドリー

機械の先生はみんなフレンドリー。IoT デバイスなど学生の制作にアドバイスをくれたり、部活動やコンテスト参加の指導も熱心してくれます。

充実した設備環境

高専の設備としてはまだ希少な「金属 3D プリンタ」や 3D-CAD、デジタルファブリケーション (CAM、レーザー加工機) など充実した設備環境が整っています。

企業や大学との共同研究

学内に留まらず、企業や大学との共同研究で社会貢献したり、国内外の学会へ参加できるチャンスも。貴重な経験を通して、人間力も育まれます。

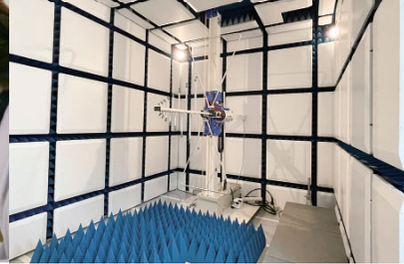
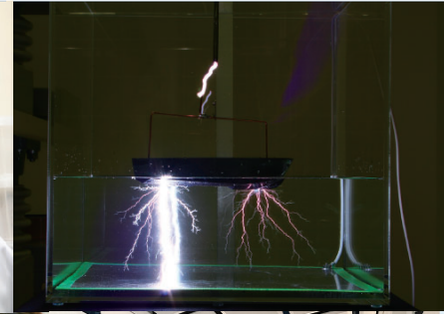
詳細はホームページをご覧ください
<https://www.mech.nara-k.ac.jp/>



電気工学科

ELECTRICAL ENGINEERING

新エネルギーや省エネ家電など
環境にも配慮できるエンジニアを育てます



エレクトロニクスで環境にやさしい未来を創る！



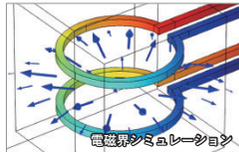
観測ロケット搭載GNSS受信機の開発

今の社会では電気がないと生活できません。社会を支える電気・電子分野のエキスパートを育てます。これからのAI社会を実現する半導体、新材料、情報通信、エネルギー技術も学びます。



太陽電池実験

地球と共存できる明るい未来をつくるのも、電気・電子技術者の大事な使命！環境問題を解決する力を養うため、環境に関わる科目が充実しています。



電磁界シミュレーション

家電、ロボット、ICTや物質の性質など、電気に関係する「なぜ？」や「しくみ」を学びます。理論と実践を結び付けて回路やプログラムを設計し、アイデアを形にしていける方法を身につけます。

主な就職先

旭化成
アステック
アビリティ
NEC ネットズアジア
大阪ガス
キャノンメディカルシステムズ
牛乳石鹸共進社
京セラ
近畿日本鉄道
クオリカブス
クボタ

KDDI エンジニアリング
京阪電気鉄道
向洋電機
サントリーホールディングス
ジェイエスキューブ
三井物産
スタンレー電気
セガ
ダイキン工業
中部電力
寺崎電気産業

テルモ
デンソーテクノ
トーテックアメニティ
日本貨物鉄道 (JR 貨物) 関西支社
日本電気計器検定所
パナソニック
P&G ジャパン
フジ矢
森永乳業 神戸工場
ユートック
ローム

主な進学先

奈良高専専攻科
京都大学
北海道大学
東北大学
九州大学
筑波大学
神戸大学
岡山大学
東京農工大学
福井大学
三重大学

京都工芸繊維大学
奈良教育大学
佐賀大学
琉球大学
長岡技術科学大学
豊橋技術科学大学
大阪府立大学
同志社大学
舞鶴高専専攻科
都城高専専攻科
大阪府大高専専攻科

だから、電気工学科。

やる気
元気
電気！

学生たちの自主的なやる気を伸ばし応援する学科です。学生にさまざまなチャレンジの機会を提供し、勉強だけじゃない充実した高専生活をサポートします。

先生との
距離が近い

97%の学生が「先生との距離が近い」「電気工学科に入学してよかった」とアンケートに回答しています。学生の満足度の高さが自慢です。

幅広い分野で
活躍できる

家電、通信、鉄道、自動車、食品、化粧品、医薬品、電力会社など、卒業生は幅広い分野で活躍しています。あらゆる産業を支える電気・電子工学科だからこそ、幅広い分野に就職・進学しています。

詳細はホームページをご覧ください
<https://www.elec.nara-k.ac.jp/>



VOICE

電気は回路だけじゃない！



村上 瑞祈さん
電気工学科 2年

電気工学科では1年生から自分で回路を組み、実験を行います。初めは不安でも先生方のサポートがあるので、楽しく専門知識を学ぶことができます。電気・電子回路以外には環境について学ぶ科目もあり、幅広い分野の学習ができるのも魅力です。あなたも電気工学科に興味のある分野を見つけ、充実した高専生活を過ごしませんか？

無謀かもしれない“夢”を追える場所



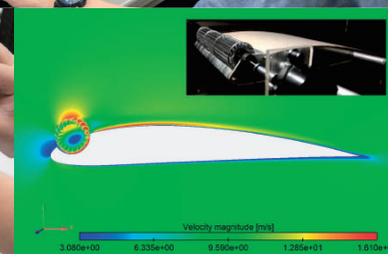
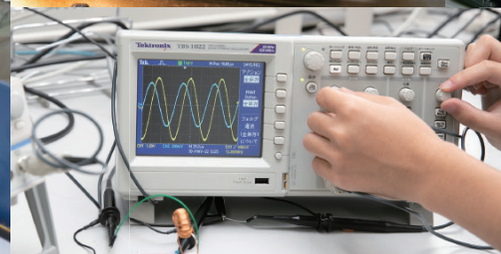
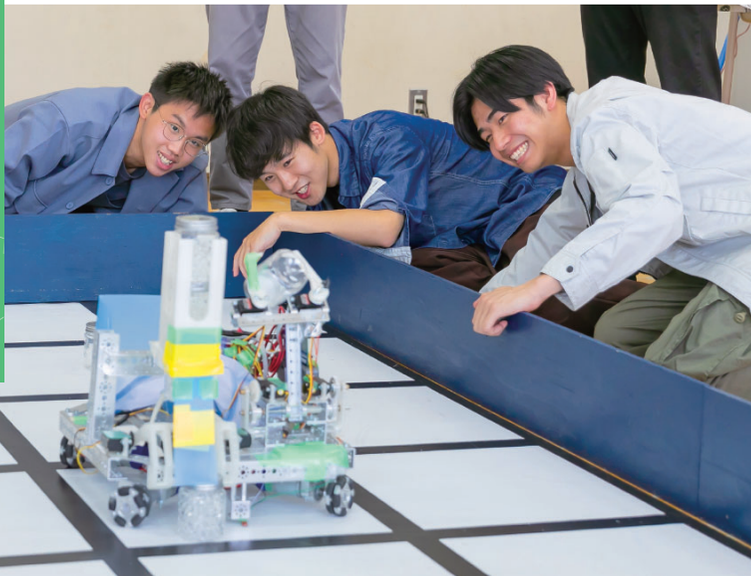
井上 良太さん
2013年 電気工学科卒業
2015年 専攻科電子情報工学専攻修了
2020年 東北大学大学院工学研究科修了
現在 岡山大学 大学院 自然科学研究科助教

鉄腕アトムに憧れて奈良高専へ入学してから約14年後の現在、僕はアトムの心臓部を構成する「超電導技術」を研究する大学教員になりました。そんな無謀かもしれない“夢”を追いかけていいんだよと教えてくれたのが奈良高専電気工学科です。今でも「奈良高専出身です！」と自己紹介するほど、電気工学科へ入学してよかったと感じています。

電子制御工学科

CONTROL ENGINEERING

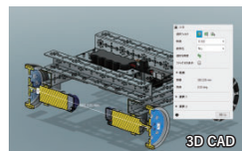
幅広い知識・技術を学び
新しいシステムを創造する
技術者・研究者を育てます



知識・技術のつながりが新しい未来をつくる！



新しい複雑なシステムの開発に必要な、機械、電気電子、情報、計測制御の4つの専門分野の基礎を学ぶとともに、それら分野間のつながりを理解しつなげる力を育みます。



システムを設計・解析することのできる実践的な人材を育てます。講義で学んだ理論や知識を実践レベルで活用するために、実験・実習・演習などの授業が数多く準備されています。



新しいシステムを創造・実現できる技術者・研究者を育成します。各学年に課題解決型科目を配置し、自律移動ロボットを製作します。グループワークを通して「ものづくり」の難しさや楽しさを学びます。

主な就職先

アイ・エス・ピー
旭化成
伊藤金属製作所
岩谷瓦斯
オムロン
関西電力
キヤノンメディカルシステムズ
クボタ
品川工業所
ジャパンマリンユナイテッド
星和電機

ダイキン工業
辰巳電子工業
千代田化工建設
橋本チエイン
DMG森精機
デンソーテン
東海旅客鉄道 (JR 東海)
東レ
西日本高速道路
日鉄レールウェイテクノス
日本オーチス・エレベータ

日本たばこ産業 (JT)
任天堂
パナソニック インダストリー
日立造船
フードテクノロジーエンジニアリング
本田技研工業
味覚糖 (UHA 味覚糖)
村田機械
村田製作所
USEN-NEXT HOLDINGS
LIXIL

主な進学先

奈良高専専攻科
東京大学
京都大学
東北大学
大阪大学
東京工業大学
筑波大学
千葉大学
神戸大学
岡山大学
東京農工大学

福井大学
三重大学
京都芸芸繊維大学
奈良女子大学
香川大学
豊橋技術科学大学
長岡技術科学大学
大阪府立大学
滋賀県立大学
同志社大学
立命館大学

VOICE

ロボット好き集まれ！！



速水 鴻さん
電子制御工学科 4年

この学科では、自分の作りたいものを設計し、動かせるようになるための勉強をします。半導体の仕組みや回路の組み方、プログラム、設計ソフトの使い方などを学び、その知識を実際にロボット製作に反映させ、制御していきます。社会に出て、それぞれ専門知識を持った人と協力し1つのものを作るには、電子制御工学科のような幅広い知識・技術を学んできた人が必要とされます。また高専ロボコンに参加している学生の大半は電子制御工学科に所属しています。使える知識を学べる喜びに、私はこの学科を選んで良かったと思っています。

引き出しの多さと、技術的な直感が強い



田中 優花さん

2017年 電子制御工学科卒業
2019年 立命館大学理工学部
電子情報工学科卒業
2021年 立命館大学大学院理工学研究科修了
現在 読売新聞東京本社
制作局 工程統括部

電子制御工学科での5年間を通して得られる強みは、広い分野に渡る引き出しの多さと、技術的な直感だと思います。大学院でも、新聞社でも、高専で蓄えた引き出しと「もしかしたらこうかも?」という直感が活かされています。15歳のとき、電子制御工学科を選んでよかった! 振り返ってそう感じています。

だから、電子制御工学科。

幅広い知識が身につく

機械、電気、情報など1つの分野に縛られず幅広い知識・技術を学べるのが電子制御工学科。広い視野で全体を眺められる力を持った学生は企業にも求められています。

ロボットが作れる

各学年でロボット製作に携わることができます。与えられた課題に対して思い描いたロボットを作り上げる力だけでなく、グループワーク、プレゼン力も身につきます。

進路の選択枝が多い

幅広い分野の知識を習得するため、様々な分野の進学先や就職先を選ぶことができます。在学中に自分が本当に探究したい分野を見つけやすいのも魅力のひとつです。

詳細はホームページをご覧ください
<https://www.ctrl.nara-k.ac.jp/>



情報工学科

INFORMATION ENGINEERING

コンピュータの仕組みから情報の活用法
セキュリティまで ICT を総合的に学べます



Society 5.0を実現する技術で、未来を創造します。



小型化・高速化を続けるコンピュータを使いこなし、その能力を最大限に引き出すために、コンピュータの仕組みやICTを活用したシステムの開発方法を学びます。



プログラムの仕組みや作りだけでなく、情報を活用する方法を学びます。また、人が必要とするものを理解し、実現するためのアイデアを上手に伝える能力も身につきます。



安全なデジタル社会を実現するために必要な理論や技術を学びます。モバイルやクラウドを組み合わせて新たなシステムを創造する能力を身につけることができます。

主な就職先

アークレイ
アステック
アトラス情報サービス
旭化成
eBASE
ウェルアソシエイツ
NTT データ SBC
エムオーテックス
NTTコムエンジニアリಂಗ
NTTフィールドテクノ
ANA メッセージメンテナ
テクニクス

面白法人カヤック
オプテージ
オタリテック
京セラコミュニケーションシステム
協和エクシオ
クリーブウェア
コニカミノルタジャパン
三恵工業
サントリーグループ
シャープ
JAL エンジニアリング

Chatwork
チームラボ
ティ・アイ・ディ
ドコモ CS 関西
日本アイ・ピー・エムテクノロジー・ソリューション
日本放送協会 (NHK)
任天堂
バーレープラス
BeNEXT Solutions
ファイナディックス
FIXER

フェンリル
ミライト・
テクノロジーズ
ムラテック販売
メンバーズ
モラブ阪神工業
森田製作所
LIXIL

主な進学先

奈良高専専攻科
大阪大学
筑波大学
神戸大学
広島大学
電気通信大学
横浜国立大学
京都工芸繊維大学
九州工業大学
岐阜大学
和歌山大学

徳島大学
豊橋技術科学大学
長岡技術科学大学
大阪府立大学
関西学院大学
同志社大学
立命館大学
龍谷大学
大阪経済法科大学
宇部高専専攻科
津山高専専攻科

VOICE

自分の可能性を無限大に伸ばせる場所



井原 実咲さん
情報工学科 5年

インターネットに興味があり、情報工学科を選びました。初めは周りに付いていけないか不安でしたが、親身な先生方やクラスメイトのおかげで、楽しく学んでいます。実験や座学などを通して様々な専門知識だけでなく、社会に出て必要となる「人間力」も身につきます。自分で考え、自分だけの結論を出せる自由な環境で、あなたも学んでみませんか？

どんな業界でも情報の知識が求められる



西岡 祐希さん
2016年 情報工学科卒業

現在 日本放送協会 放送技術局
制作技術センター 制作推進部

私はテレビ局への就職を志し、現在は渋谷の放送センターで音楽番組のカメラマンをしています。情報工学科卒と聞くと、就職先は情報・システム系の仕事に限られるイメージがあるかもしれませんが、この仕事をしていても、情報工学科で学んだネットワークや情報セキュリティの知識が役立っています。

だから、情報工学科。

最新の
情報技術が
学べる

現代社会で必要とされている IT 系の技術やモラル、リテラシーなどをしっかりと学ぶことが何より情報工学科の一番の魅力です。

一生の仲間
に出会える

高学年の実践的なプログラム作成では、仲間と協力しながら目標の達成を目指します。一生の付き合いができる絆の深い友達を見つけてください。

充実した
設備環境

情報工学科の実験室にはひとり一台のパソコンを備えています。また、安定したネットワーク環境も構築されているので、安心して学ぶことができます。

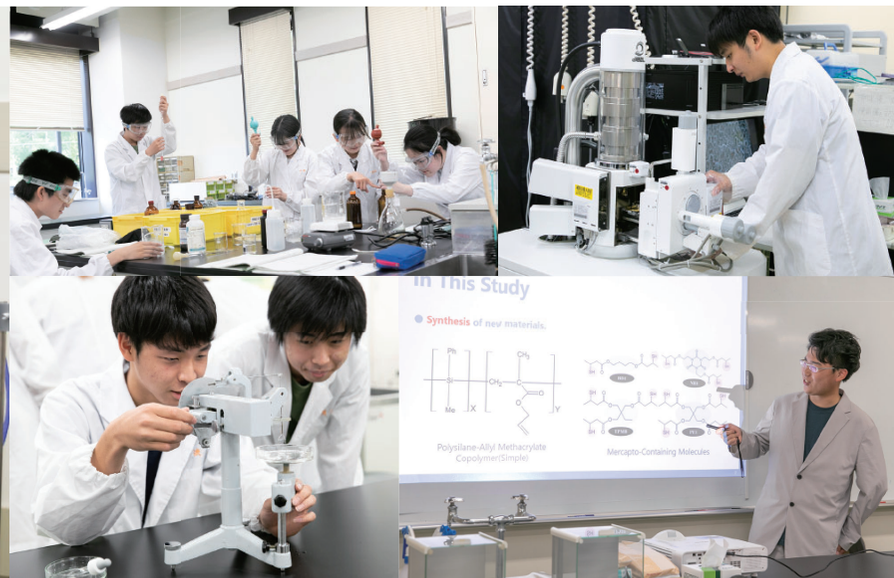
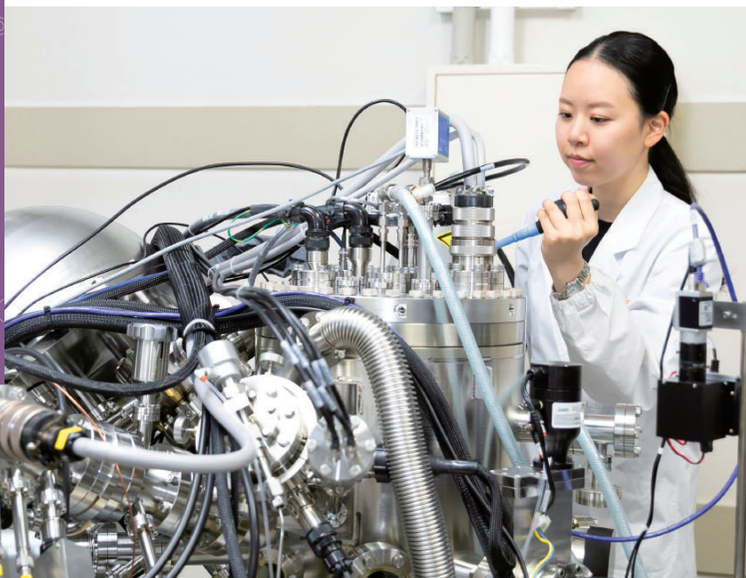
詳細はホームページをご覧ください
<https://www.info.nara-k.ac.jp/>



物質化学 工学科

CHEMICAL ENGINEERING

環境・エネルギー・バイオ・新材料の
プロフェッショナルを育てる



未来を拓き、地球の危機を救う研究者に！



実験風景

専門性の高い化学系、生物系科目、それらを利用する工学系科目を学びます。また、1年次より学生実験があり、関連する実験のテクニックを習得します。



ドラフト内での廃液処理

学生実験で十分な安全教育を行うとともに、試薬及び実験廃棄物の扱いを学び、環境・安全に配慮できる科学技術者の養成を目指します。また、グローバルな視野で化学・生物の問題解決能力を身につけます。



分子シミュレーション

4年次後期より研究室に所属して5年生及び専攻科生とともに研究に取り組めます。チームワークと科学技術者としての心構えを学ぶとともに、より専門的に実践的なトレーニングを受けます。

主な就職先

旭化成
出光興産
宇部興産
ENEOS
大阪シーリング印刷
大阪ソーダ
オリエント化学工業
花王
花王コスメプロダクツ
カケンテストセンター
カネカ
関東電化工業
京セラ

京セラけいはんりサーチセンター
KH ネオケム
ケイミュー
月桂冠
ケンコーマヨネーズ
佐藤薬品工業
サントリー
三和澱粉
塩野義製薬
シオノギ分析センター
星光 PMC
第一工業製薬
第一三共プロファーマ

ダイキン工業
ニプロファーマ
日本触媒
日本ペイントオートモーティブ・コーティングス
不二製油
富士フイルム和光純薬
藤本化学薬品
マルホ
三井化学
森永乳業
理研ビタミン

主な進学先

奈良高専専攻科
東京大学
大阪大学
東京工業大学
金沢大学
筑波大学
岡山大学
広島大学
室蘭工業大学
東京農工大学
富山大学

静岡大学
京都工芸繊維大学
奈良女子大学
愛媛大学
高知大学
鹿児島大学
長岡技術科学大学
豊橋技術科学大学
大阪府立大学
大阪市立大学

だから、物質化学工学科。

幅広い 化学分野

有機化学、電子応用化学、プロセス工学、生物化学という4つの分野の専門家、それぞれの視点から“化学”を学べます。

最先端の 分析装置

電子顕微鏡や核磁気共鳴装置といった様々な分析装置を完備しており、最先端の技術を使って実験することが可能です。

共同研究で培う 豊かな発想

卒業研究では他の企業や大学・大学院と共同研究を行っている研究室も多く、他分野とのコミュニケーションを通して視野が広がります。

詳細はホームページをご覧ください
<https://chemhp.chem.nara-k.ac.jp/>



VOICE

物質化学工学科といえば実験！



木下 瞳月さん
物質化学工学科 5年

1年生から4年生までは毎週の学生実験、5年生からは毎日卒業研究と思う存分実験することができます。たくさんの器具や試薬に触れて経験

を積むことができ、実験後のレポート作成は大変ですがその分実力も身につきます。また、授業そのものも専門に特化したものばかりで思いっきり化学に囲まれた生活が送れます。このように大好きな化学を自分の武器にできるのは物質化学工学科の最大の魅力です！

奈良高専で培ったすべてが今の武器に



森本 和寿さん

2017年 物質化学工学科卒業
2019年 専攻科物質創成工学専攻修了
2021年 筑波大学大学院
生命環境科学研究科修了
現在 小林製薬株式会社 製造本部
開発・調達統括部

好きなことに早くから打ち込める環境で培った論理的思考力やチャレンジ精神は、社会人となった今も強力な武器となっています。個性的な仲間が多いことも魅力のひとつ。多様な考え方の仲間たちと過ごした毎日は、飽きることのない楽しい日々でした。「奈良高専に入って良かった」と、大学院進学、就職を通じ様々な面で感じています。

一般科目

General Education



技術者として幅広い教養を身につけます

一般教科では、本科での5年間、あるいは専攻科2年間を含む7年間にわたる専門科目や研究活動をより深く、そして確実に学び・実行していくために、特に本科低学年における基礎学力の獲得に重点をおいた指導を行っています。難しい専門科目を理解して「豊かな人間性のある」技術者となるためには、数学や理科などはもちろんのこと、国語や社会なども極めて重要な科目となります。

高専入学までにどんな勉強をしておけばいい？

国語 | 藤井先生



言葉は私達の生活の礎です。漢字や語句を辞書で調べ、正しく表現する力を養いましょう。

理科 | 稲田先生



分野は問いませんので、「科学」に関する新書などを“複数冊”読み切ってみましょう。

英語 | グレイディ先生



It's a good idea to practice using a dictionary to write a diary in English about your life.

グローバル | 朴先生



英語コミュニケーションの学習及び異文化体験イベント等に積極的に参加してみましょう。

数学 | 飯間先生



基本的な式計算や図形問題に取り組む中で、自分で考える習慣を身につけておいてください。

社会 | 上島先生



新聞記事をよく読み、世界情勢や工業に関する出来事を把握しておきましょう。

保健体育 | 森先生



実技中心の授業を展開します。普段から健康に留意し、運動に親しむ生活を心がけてください。

さらなる高みを目指す

専攻科

FACULTY OF ADVANCED ENGINEERING

より高度な技術が身に付く2年制の課程。修了すると大学学部卒業と同じ学士の学位を得られます。



専攻科では、高等専門学校本科の5年間の早期実践教育の特色を継承し、大学学部教育と大学院修士課程の内容を取り入れた教育を行っています。そのため、大学工学部に比べて研究活動に重点が置かれたカリキュラムになっています。



グローバル工学協働教育プログラム (GECEP)

Global Engineering Cooperative Education Program



ナンヤン・ポリテクニク(シンガポール)の学生達との交流(カップヌードルミュージアム大阪池田)

国際社会でイノベーションを牽引できるプロフェッショナルリーダー人材の育成

グローバル時代のエンジニアとして世界で活躍するために必要な能力(A. 英語によるコミュニケーション力、B. 異文化および日本文化の理解力、C. 専門分野におけるグローバルコミュニケーション力)の獲得を目指します。試験によって選ばれた学生は、海外協定校を中心とした交流事業(受入と派遣)、長期休業期間を利用した海外研修や定期的に校内で実施される英語による報告会や講演会などに優先的に参加することができます。

例えばこんなプログラム /

異文化交流

主に1・2年生が中心

- ・同世代の海外の学生と英語で文化交流
- ・奈良、京都、大阪の観光地を英語で案内



英語でのコミュニケーションに自信がつく!

海外協働研修

主に3・4年生が中心

- ・海外の学生と英語でディスカッション
- ・海外日系企業等の視察で視野を広げる



グローバルに活躍する自分の未来をイメージできる!

物質創成工学専攻

本科・専攻科を通した7年間で、高度化された研究開発部門に携われる人材の素養、すなわち研究開発に対応できる研究力の強化を図るため、本科の5年と専攻科の2年の一貫性をさらに意識した化学系教育課程を編成しています。

主な就職先

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> アステック アイティブオース AHIRU アル テクナ 旭化成 アイテック阪急阪神 出光興産 イトーキ eBASE NTT データ SBC オーツェイド オムロン 大阪ガス 近畿日本鉄道 呉竹 KMS | <ul style="list-style-type: none"> 小松製作所 新明和工業 ジョンソンコントロールズ 住友電気工業 ソフトバンク 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 大研医器 ダイキン工業 ダイダン 中央エンジニアリング 寺崎電気産業 TBS アクト テイジイエル トクビ製作所 東京ロボティクス | <ul style="list-style-type: none"> 豊橋技術科学大学 研究員 中西金属工業 日本テキサスインスツルメンツ 日東電工 はてな ハイマックス パナソニックインダストリアルソリューションズ社 パナソニックライフソリューションズ社 パナソニックくらしプライアンス社 日立造船 ビーネックスソリューションズ マネーフォワード 三菱ガス化学 ヤンマーホールディングス |
|---|---|--|

主な進学先

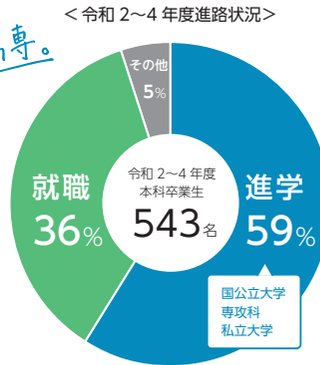
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 東京大学大学院 京都大学大学院 北海道大学大学院 東北大学大学院 名古屋大学大学院 大阪大学大学院 九州大学大学院 東京工業大学大学院 | <ul style="list-style-type: none"> 筑波大学大学院 千葉大学大学院 神戸大学大学院 岡山大学大学院 京都工芸繊維大学大学院 奈良先端科学技術大学院大学 同志社大学大学院 |
|--|--|

有名大学への
高い進学率 **59%**

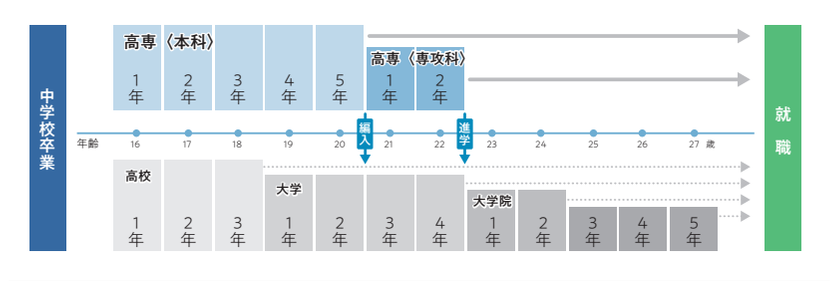
優良企業からの
高い求人倍率 **15.2倍**

卒業後は、大学への進学（3年生へ編入学）、高専専攻科への進学、企業などへの就職と多様な進路が選択できます。進学は複数の国公立大学の受験も可能で、一部の大学では推薦制度もあります。専攻科への進学も人気が高く、専攻科修了後は6～7割と高い比率で大学院に進学しています。高専卒業生は、企業からも高い評価を受けており、令和4年度は15.2倍の高い求人倍率でした。

だから、
奈良高専。



<進学～就職の流れ>



進学者のうち約**40%**が本校専攻科に進学

※令和2～4年度卒業生

進学状況

大学編入学等状況（本科）

- | | | | |
|---------|--------|----------|-------------|
| 奈良高専専攻科 | 広島大学 | 京都工芸繊維大学 | 大阪市立大学 |
| 東京大学 | 室蘭工業大学 | 奈良教育大学 | 滋賀県立大学 |
| 京都大学 | 東京農工大学 | 奈良女子大学 | 大阪大学大学院 |
| 東北大学 | 電気通信大学 | 和歌山大学 | 同志社大学 |
| 大阪大学 | 横浜国立大学 | 香川大学 | 立命館大学 |
| 東京工業大学 | 福井大学 | 愛媛大学 | 関西学院大学 |
| 筑波大学 | 信州大学 | 九州工業大学 | 舞鶴高専専攻科 |
| 金沢大学 | 岐阜大学 | 長岡技術科学大学 | 津山高専専攻科 |
| 神戸大学 | 静岡大学 | 豊橋技術科学大学 | 宇部高専専攻科 |
| 岡山大学 | 三重大学 | 大阪府立大学 | 大阪公立大学高専専攻科 |
| | | 大阪府立大学 | 近畿大学高専専攻科 他 |

大学院進学状況（専攻科）

- 京都大学大学院
東北大学大学院
大阪大学大学院
九州大学大学院
筑波大学大学院
岡山大学大学院
奈良先端科学技術大学院大学

学生一人あたり **15.2倍**の求人倍率

※令和2～4年度卒業生、五十音順

就職状況

就職先一例（本科）

※令和2～4年度卒業生

- | | | |
|------------------|----------------|--------------------|
| アマゾンジャパン | KDDIエンジニアリング | 東京ガス |
| 旭化成 | 京阪電気鉄道 | 東レ |
| ANAベースメンテナステクニクス | 月桂冠 | 西日本高速道路 |
| NTTデータSBC | コベルコ建機日本 | 日本貨物鉄道 (JR貨物) |
| オプテージ | 国立印刷局 | 日本放送協会 (NHK) |
| オムロン | 小松製作所 | 任天堂 |
| 大塚製薬 | サンヨー | P&Gジャパン |
| 花王 | 佐藤薬品工業 | 本田技研工業 |
| カネカ | 三和澱粉工業 | マツダ |
| 関西グリコ | JALエン지니어リング | 味覚糖 (UHA 味覚糖) |
| 関西電力 | SUBARU | 三菱電機ソリューションズ |
| キャンボマーケティングジャパン | SEGA | 村田製作所 |
| キャンボメディカルシステムズ | ダイキン工業 | 森永乳業 |
| 京セラ | 中部電力 | 山崎パン |
| 近畿日本鉄道 | 樺本チエイン | 雪印メグミルク |
| 牛乳石鹸共進社 | DMG森精機 | USEN-NEXT HOLDINGS |
| クボタ | 東海旅客鉄道 (JR 東海) | LIXIL |

就職先一例（専攻科）

※令和4年度卒業生

- | | |
|---------------|----------------|
| アイテック阪急阪神 | テイジエール |
| イトーキ | ハイマックス |
| eBASE | パナソニック |
| オーツェイド | くらしのアプライアンス社 |
| オムロン | ファナック |
| KMS | 呉竹 |
| ジョンソンコントロールズ | 大阪ガス |
| ソニーグループバルムニファ | 中西金属工業 |
| クチュアリング&オペレー | 東京ロボティクス |
| ジョンソン | 日東電工 |
| ダイキン工業 | 日本テキサスインスツルメンツ |
| ダイダ | 豊橋技術科学大学 研究員 |

詳細はホームページをご覧ください
[奈良高専 進路状況](https://www.nara-k.ac.jp/enterschool/after/)
<https://www.nara-k.ac.jp/enterschool/after/>

卒業生 SPECIAL INTERVIEW

PART.1



川上 健太郎さん
 O S Pレーベルストック株式会社
 代表取締役社長

- 1994年 奈良高専 化学工学科卒業
- 1994年 奈良高専 専攻科 化学工学専攻入学
- 1996年 奈良高専 専攻科 化学工学専攻修了
- 1996年 大阪シーリング印刷株式会社入社
- 2020年 O S Pレーベルストック株式会社入社

Q1 今のお仕事を教えてください。
 シール・ラベルの粘着紙メーカーである、OSPレーベルストック株式会社の代表取締役社長で、経営の仕事をしています。

Q2 いつ頃、どんな夢があって奈良高専を選びましたか？
 父親がコンピュータ関係の仕事をしており、プログラミングや製造の仕組みに興味を持っていました。中3の時にたまたま校内掲示の奈良高専のポスターに書かれていた「エンジニア」という内容にこれだ！と思ったのがきっかけです。

Q3 高専時代に学んだことが今のように生かされていますか？
 高専生活は、良くも悪くも自分次第。先生からの強い干渉はありません。勉強や部活、実験など、何事も自分で考えて計画的に行動するという大切さが自然に身につけて役に立っています。

Q4 高専を志望する中学生へのメッセージをお願いします。
 中学では文系・理系の垣根が無いので、高専が不安と思っている人もいられるかもしれません。でも興味さえあれば全く問題無いのが高専の特徴です。自由な校風での高専生活を満喫され、近い将来、社会と一緒に働けることを楽しみにしています。

PART.2



高井 飛鳥さん
 公立大学法人大阪 大阪公立大学
 株式会社 国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)

- 2008年 奈良高専電子制御工学科卒業
- 2010年 大阪府立大学工学部機械工学科卒業
- 2012年 King's College London Robotics MSc course 修了
- 2013年 大阪府立大学大学院工学研究科機械系専攻 機械工学分科修士前期課程修了
- 2015年 大阪府立大学大学院工学研究科機械系専攻 機械工学分科修士後期課程修了
- 2015年 日本学術振興会平成27年度特別研究員 (PD)
- 2015年 ATR 脳情報研究所ブレインロボットインテリジェンス研究室専任研究員
- 2020年 大阪府立大学大学院工学研究科機械系専攻助教 (ATRとのクロスアポイントメント)
- 2022年 大阪公立大学大学院工学研究科機械系専攻助教・ATR 脳情報研究所ブレインロボットインテリジェンス研究室専任研究員

Q1 今のお仕事を教えてください。
 人の運動解析、運動学習支援ロボットやリハビリテーションシステムを研究しています。大学3年生向け科目「設計製作実習」では、機械の設計製作に必要な概略設計、強度計算、製図や機械加工の教育に従事しています。

Q2 高専時代で一番思い出に残っていることは何ですか？
 部活の合気道や高専ロボコン、2週間の語学留学、ロボットや福祉機器の展示会巡り、企業インターンシップ、台湾の大学に指導教官や先輩らと高専を紹介しに行くなど、様々な課外活動は楽しい思い出であり、進路選択に大きく影響する経験となりました。

Q3 高専時代に学んだことが今のように生かされていますか？
 考えるより先に手が動くような技術力に加えて、製作物や実験結果を注意深く観察し、考察したり議論したりする技術者・研究者に必要な基本姿勢が本科5年の間にいつの間にか身につけていました。この学びを生かさない日は無いです。

Q4 高専を志望する中学生へのメッセージをお願いします。
 高専では1年生から大学生が学ぶ専門科目や実習に相当する授業が受けられます。早く始めれば、それだけ自分の夢に挑戦するチャンスに多く巡り合えます。皆さんが奈良高専で、自分の強みとなる学びが得られることを願っています。

入学試験日程

募集定員は各学科40名で、5学科合計200名

推薦
選抜

令和6年1月20日(土)

出願期間等の詳細は追ってHP等でお知らせします。
募集人員 定員の60%(適性検査科と女性エンジニアリーダー養成枠の合計)

| | 適性検査枠 | 女性エンジニアリーダー養成枠 |
|--------|--|---|
| 学科 | 2学科まで志望可 | |
| 主な推薦基準 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 中学2年および3年の評価点の合計が76点以上(90点満点) ○ 中学3年の数学、理科、英語、技術家庭の評価点がそれぞれ4点以上(5点満点) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 中学2年および3年の評価点の合計が84点以上(90点満点)で、かつ、中学2年および3年の各評価点の合計がそれぞれ40点以上(45点満点) ○ 中学3年の数学、理科、英語、技術家庭の評価点がそれぞれ4点以上(5点満点) |
| 選抜方法 | 推薦書、調査書、適性検査(数学・理科)、面接で可否を判定 | 推薦書、調査書、面接で可否を判定 |

学力
選抜

令和6年2月11日(日)

出願期間等の詳細は追ってHP等でお知らせします。
募集人員 定員の40%

| | |
|------|---|
| 学科 | 3学科まで志望可 |
| 解答方法 | マークシート方式 |
| 選抜方法 | <p>5教科(国語・社会・数学・理科・英語)の学力検査の成績、調査書、また、調査書の学習の記録欄の第2学年および第3学年の9教科の評価点を加味して総合的に可否を判定します。換算式の詳細は本校ホームページをご覧ください。</p> <p>総合点(740点満点)=学力検査(500点満点)+調査書(240点満点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 学力検査点内訳: 国語・社会・数学・理科・英語 各100点満点×5=500点満点 ○ 調査書点内訳: 国語・社会・数学・理科・英語 各20点満点×5=100点満点 音楽・美術・保健・体育・技術家庭 各35点満点×4=140点満点 →本校との適性を考慮して実技教科を重視 |

学力検査の過去問題は
高専機構HPで公開



過去3年の入試状況

() は女子で内数

| 学科 | 令和3年度(2021) | | | | 令和4年度(2022) | | | | 令和5年度(2023) | | | |
|------|----------------|--------------|---------|------------|----------------|--------------|---------|------------|----------------|--------------|---------|------------|
| | 総志願者数 倍率 | うち推薦 志願者数 | 入学者数 | ※合格 最低点 | 総志願者数 倍率 | うち推薦 志願者数 | 入学者数 | ※合格 最低点 | 総志願者数 倍率 | うち推薦 志願者数 | 入学者数 | ※合格 最低点 |
| 機械 | 35 0.9 | 19 | 40(6) | 502 | 43 1.1 | 24 | 43(8) | 516 | 48 1.2 | 28 | 41(5) | 510 |
| 電気 | 39 1.0 | 23 | 42(8) | 514 | 40 1.0 | 32 | 42(8) | 518 | 36 0.9 | 27 | 42(12) | 498 |
| 電子制御 | 50 1.3 | 32 | 41(3) | 540 | 41 1.0 | 27 | 42(8) | 527 | 47 1.2 | 30 | 42(6) | 513 |
| 情報 | 78 2.0 | 49 | 42(13) | 574 | 71 1.8 | 46 | 41(10) | 563 | 59 1.5 | 44 | 41(10) | 537 |
| 物質化学 | 45 1.1 | 30 | 40(16) | 502 | 66 1.7 | 45 | 42(23) | 560 | 52 1.3 | 41 | 43(22) | 500 |
| 合計 | 247(50) 1.2 | 153(44) | 205(46) | 502 | 261(69) 1.3 | 174(55) | 210(57) | 502 | 242(59) 1.2 | 170(50) | 209(55) | 500 |

※学力選抜においては、学力検査の成績、調査書、調査書の学習の記録欄の中学2年・3年の評価点を総合して可否を判定しています。

アドミッション・ポリシー

- 1 技術者や研究者になって、社会の役に立ちたい人
- 2 基礎的な学力を身に付けていて、自ら進んで学べる人
- 3 科学や技術に関心があり、仲間と協力して新しいものを創造したい人
- 4 他者への思いやりがあり、責任感を持って誠実に行動できる人

学費(令和5年度入学者納入予定額)

○ 必要な経費

※入学科・授業料は改定される場合があります。(円)

| | 金額 | 入学時必要額 | 10月納入額 |
|-----------------|------------|-------------|-------------|
| 入学科 | 84,600 | 84,600 | |
| 授業料 | 年額 234,600 | 前期分 117,300 | 後期分 117,300 |
| 教科書・教具等 | 約 60,000 | 約 60,000 | |
| その他(学生会費、積立金など) | 59,350 | 46,950 | 12,400 |
| 合計 | 約 438,550 | 約 308,850 | 129,700 |

○ 寮費

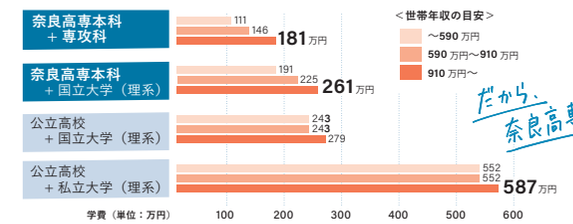
(円)

| | |
|--------------|-------------------------------|
| 寮準備費(食器等購入費) | 入寮時 3,000 |
| 貸布団代 | 年額 14,700 |
| 管理費(光熱水料等) | 月額 7,300 |
| 宿料(部屋代) | 半期毎 4,800 |
| 寮生会費 | 前期(4月) 2,500 後期(10月) 3,000 |
| 給食費 | 約10,000~40,000★ |
| 冷暖房機維持更新費 | 月額 1,000 |

★各月の給食日数によって増減します。
※定員があるため、希望者全員の入室はお約束できません。また、4・5年生の各学年定員は3年生以下の半数になります。選考により寮の可否を決定します。

国立高専+専攻科への進学で、経済的に学士を取得できます。

▼国の就学支援金を反映した学士取得までの学費(実質負担額)の比較



※奈良高専調べ。学費には入学科+授業料+施設整備費等を含み、教材費・研修旅行費等の雑費は含んでおりません。世帯年収の目安は、両親・高校生年代の子・中学生の4人家族で、両親の一方が働いている場合の目安です。高等学校等就学支援金の詳細は、文部科学省のWebサイトをご確認ください。私立高校の費用については、令和3年度私立高等学校等初年度授業料等の調査結果(文部科学省)によります。国立大学の費用については、国立大学の授業料その他の費用に関する省令によります。私立大学の費用については、私立大学の令和3年度入学者に係る学生納付金等調査結果(文部科学省)の理科系学部によります。

経済支援

詳細はお問い合わせください

○ 高等学校等 就学支援金制度

1~3年生

学生が安心して勉学に打ち込める社会をつくるため、学校が学生本人に代わって国から就学支援金を受取り、授業料に充当し、家庭の教育費負担を軽減するものです。申請により、就学支援金が授業料を支援するものとして国から学校に支払われます。

○ 高校生等奨学給付金

1~3年生

奨学のための給付金

一定の要件を満たす世帯を対象として、授業料以外の教育費負担を軽減するため、世帯区分に応じて、都道府県から奨学給付金を支給することにより、高校生等の修学を支援する制度です。高等学校等就学支援金(授業料への援助)とは別の制度で、該当者は別途申請が必要です。

○ 高等教育の修学支援新制度

4~5年生

専攻科生

4・5年生、専攻科生であり、申込者本人および生計維持者が住民税非課税世帯またはそれに準ずる世帯を対象とした新制度です。独立行政法人日本学生支援機構給付型奨学金の支給と授業料・入学科の免除・減額を受けることが可能となります。

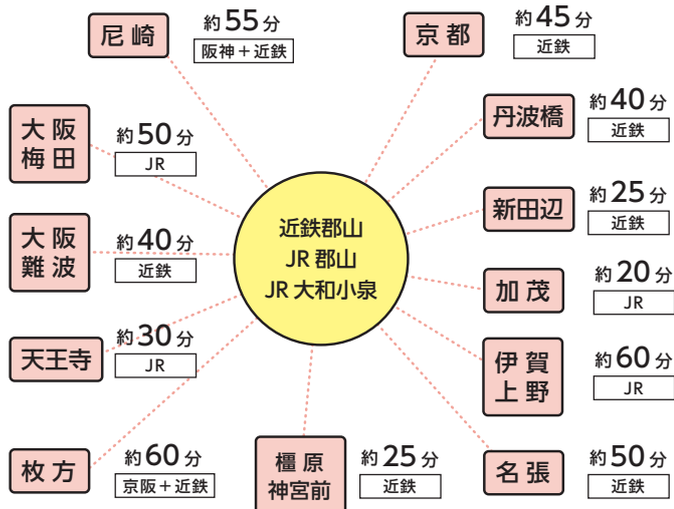
○ 奨学金

独立行政法人日本学生支援機構奨学金貸与奨学金や、学生の出身市町村や民間会社等の奨学制度があります。

日本学生支援機構第一種奨学金貸与月額(令和5年度) (円)

| 第1~3学年 | 自宅通学 | 21,000 / 10,000 より選択 |
|--------|-------|--|
| | 自宅外通学 | 22,500 / 10,000 より選択 |
| 第4~5学年 | 自宅通学 | 45,000 / 30,000 / 20,000 より選択 |
| | 自宅外通学 | 51,000 / 40,000 / 30,000 / 20,000 より選択 |

奈良高専へのアクセス



◆近鉄郡山駅

バスターミナル1番のりば
「矢田寺前」「大和小泉駅東口」行のバス
(乗車約15分)で「奈良高専」下車

◆JR大和小泉駅

東口バスターミナル1番のりば
「近鉄郡山駅」行のバス
(乗車約20分)で「奈良高専」下車

入試に関するお問い合わせは



奈良工業高等専門学校 学生課入試係

〒639-1080 奈良県大和郡山市矢田町22

TEL | 0743-55-6032

FAX | 0743-55-6039

Email | nyusi@jim.nara-k.ac.jp

奈良高専ホームページ | <https://www.nara-k.ac.jp>



リサイクル適性[®]
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。