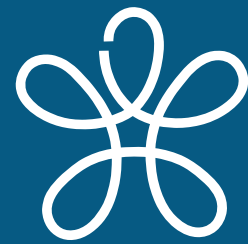


近畿大学工業高等専門学校

2024年度(令和6年度)学校案内

2024

# KINDAI \* KOSSEN



KINDAI  
KOSEN

<https://www.ktc.ac.jp>

PR動画はホームページから  
ご覧いただけます



公式HP



公式LINE



公式Instagram



各種情報

近畿大学工業高等専門学校

KINDAI UNIVERSITY TECHNICAL COLLEGE

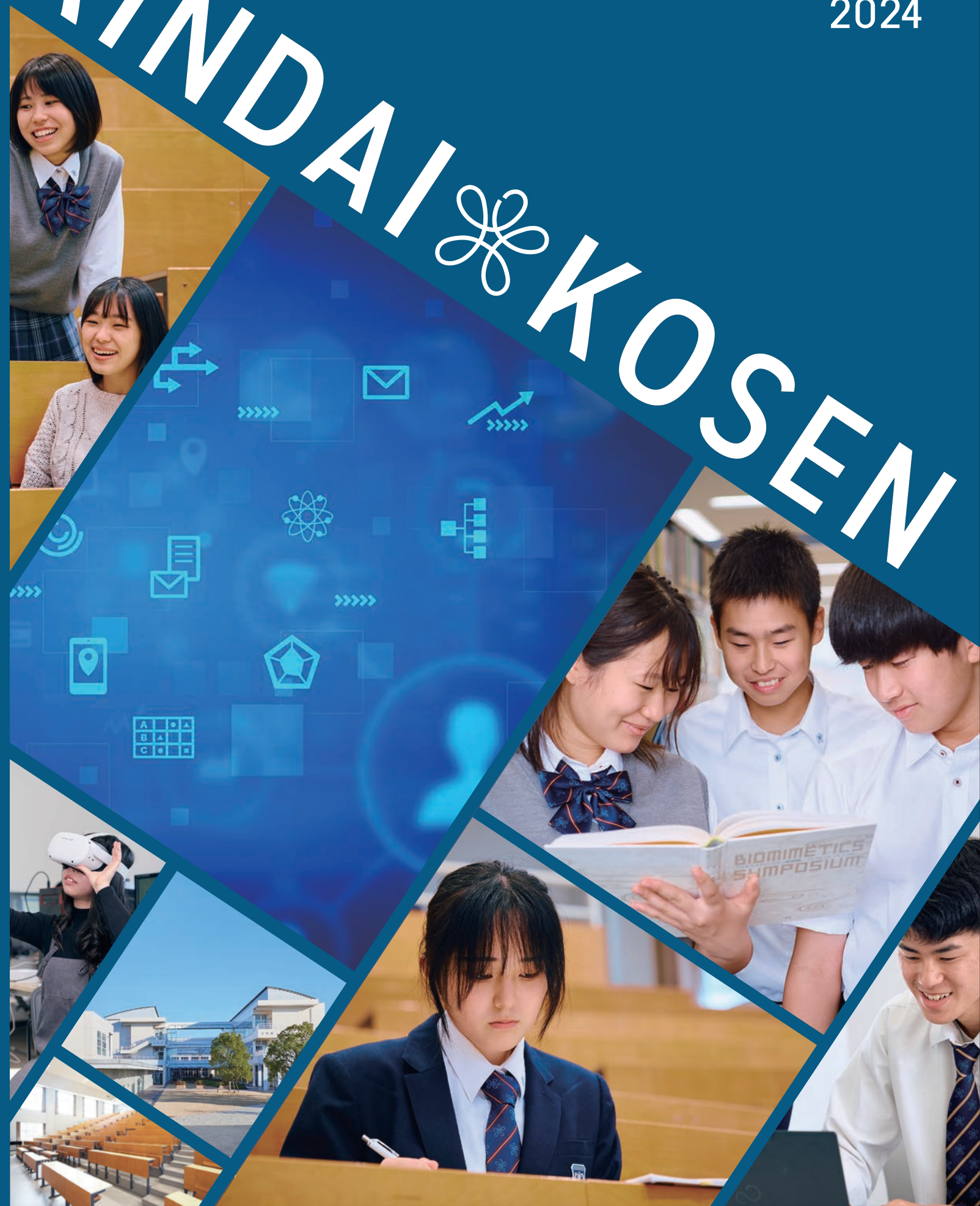
〒518-0459 三重県名張市春日丘7番町1番地

TEL:(0595)41-0111(代)

FAX:(0595)62-1320



近畿大学  
KINDAI UNIVERSITY





近畿大学高専には  
近畿大学学園の  
「建学の精神」が  
息づいています。

# KINDAI KOSEN

## 建学の精神

「実学教育」と  
「人格の陶冶」

## 教育の目的

人に愛される人  
信頼される人  
尊敬される人  
を育成することにある。

## 育成する技術者像

社会に貢献するための広い視野からものづくりを考え、  
それぞれの専門分野の知識と工学的素養をもって、  
考えたものを実現していく創造力あふれる実践的技術者

## 【本科】入学者受入方針

近畿大学高専は人格教育と実社会に役立つ教養と専門的知識の育成に努め、創造力あふれる技術者の養成を目指しています。この目標を達成するために、次のような人の入学を期待します。

1. 興味や関心のある工学専門分野を学ぶために必要な基礎学力を持っている人
2. ものづくりや実験の実学を通して技術や専門知識を身に付け、社会で活躍したい人
3. 技術的な問題点の解決や、考えたことを実現したい人
4. 部活動、ボランティア活動、特別活動、学校行事など進んで参加して多様な人々と協力できる人



近畿大学工業高等専門学校  
校長 齊藤 公博

## 近畿大学高専は創立60周年を迎えました



本校は、1962年、高等専門学校一期校開設の折、「熊野高等専門学校」として、世耕弘一近畿大学初代総長により設立されました。1999年12月「近畿大学工業高等専門学校」に改名、2005年1学科・複数コース制に改組、同時に専攻科「生産システム工学専攻」を開設、2011年名張市に移転・開学するなど、時代の変化に対応して参りました。今後とも世耕弘一先生の示された実学教育と人格教育を柱に据え、教育の高度化を進めて参ります。

# Pick up News

「建築・まちづくり」の研究のため名古屋大学へ進学。  
建物の適切な利活用や広報を研究し、建築物の持続可能な社会づくりを目指している。



総合システム工学科 / 都市環境コース / 特別進学コース  
谷戸 快地さん

## 研究設備が備わった充実した環境で 学ぶことができる

将来、建築について研究していきたいと考えていて、大学のように専門分野をなるべく早く、より深く学ぶことができる近大高専に進学を決めました。高校と違い、専門分野を研究している教授から直接指導を受けることができ、研究設備も整っているため、自分のやりたいことをすぐに形にすることができました。また、特別進学コースという大学受験に特化した道も選ぶこともできるため、大学進学を希望していた私にぴったりだと感じました。

## 近大高専で学んだことを 次のステップ「名古屋大学」で磨いていく

大学、大学院まで進学した後、最終的には研究や開発、まちづくりに関する職に就きたいと考えており、建物の利活用やリノベーションに関する研究と様々な観点から建築をまち規模で考えることができる「名古屋大学」への進学を目指しました。特別進学コースでは数学や専門分野だけでなく苦手科目についてもしっかりと指導をいただきました。勉強をサポートしていただいた先生方には感謝しかありません。これから私と同じように近大高専で学び、大学へ編入しようと考えている人は、壁にぶつかるとも思いますが、なにより自分らしさを大事にして、仲間とともに楽しく真剣に学んでいければ充分だと思うので、どんな環境でも進んでいけるあなたの強さをぜひ磨いていってください。

## 夢だった惑星探索ロボットを作るため東北大学へ進学

## 「学びたい」を応援してくれる環境だったからこそ 難しい勉強にも向き合うことができた

幼いころから宇宙やロボットに興味があり、いつか惑星の探索ロボットを作れるようになりたいと思うようになりました。自分がやりたいことを研究できる大学への進学を決め、宇宙に対する理解をより深めるために天文学など、編入に必要な教科以外の学習にも独学で取り組みました。さらに海外からの学生も在籍する宇宙研究室での活躍のため、語学にも取り組んでいます。難しい問題や数式などがわかるようになり、学びたいことを自ら進んで学べる環境があることがいかに特別なことなのかを改めて実感することができました。

## 実践的な知識を得たことで自信を持って 大学進学後の研究に取り組むことができる

探索ロボットを作るためにはロボットに対する知識も必要不可欠。基礎的な技術を学ぶこともでき、実践しながら技術を身につけられたのは、近大高専が技術を学ぶことができる環境が整っていたからだと思います。進学後の不安はもちろんありますが、さまざまな知識を身につけることでその不安に負けない強さを得ることができたと思っています。夢を叶えるため、夢に挑戦するためにはまだまだ大変な道のりだと思いますが、近大高専での学生生活を得て、それに向き合う覚悟ができました。



総合システム工学科 / 機械システムコース / 特別進学コース  
小川 功祐さん

好きなことを探求したい  
もっと学んで可能性を広げたい

学生一人ひとりの夢を叶えるため  
近大高専は、5年間の教育システムを構築。  
基礎をしっかりと学び、  
高度な教育・研究を身に付けていきます。



## 人間

分かりやすい授業で  
実力と個性を伸ばす

- 学生の個性を活かし、幅広い分野で活躍できる人材育成に努めます。
- 最先端技術者や博士号取得者などの教員が、きめ細かく質の高い授業で指導します。

## 進路

就職・進学ともに  
抜群の進路実績

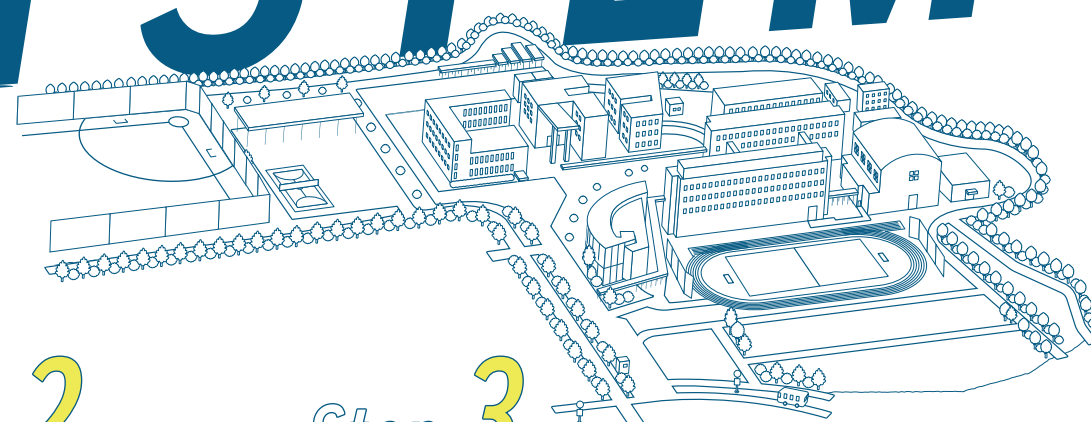
- 毎年内定率は、ほぼ100%を達成。多くの卒業生が有名企業に就職しています。
- 進学では、多くの国公立大学や有名私立大学の3年次に推薦枠編入が可能。

## 専門

高度な教育・研究の  
カリキュラム

- 博士号取得者、修士号取得者など、日本のトップ企業で活躍した最先端技術者や技術士、大学関係者、多数の特許取得者の教員を採用しています。

# 未来への Step up SYSTEM



豊富な選択肢と充実したサポートが夢実現の力になる

### 学習・教育の目標

- 工学の基礎となる学力や技術を身に付ける
- 実践的なデザイン能力を身に付ける
- 技術者としての健全な価値観や倫理観を養う
- 幅広い教養に基づく豊かな人間性を養成する
- コミュニケーション能力を養成する

専門分野を学ぶため、  
基礎をしっかり  
習得します!



## Step.1

入学 >>>>>>

1年生  
基礎を習得し、各コースの授業を体験。3年生から始まる専門コースへの準備をします。

一般科目や工学基礎科目などの基礎を学び、自分の可能性を探さきっかけに。特別進学コースでは難関大学合格に向けた勉強もできます。

## Step.2

コース選択 >>>>>>

3年生  
3年生で専門コースを選択します。専門的な授業が本格的にスタート!

博士からの専門的な指導が受けられます。「機械システム」「電気電子」「制御情報」「都市環境」の4つのコース各分野で、必要な資格取得にも挑戦!

## Step.3

進学・就職

5年生  
5年間の勉強や経験を活かし、就職および大学編入学・専攻科入学を目指します。

受験対策はバッチリ!就職活動もしっかりサポートし、学生の多種多様な目標に対応します。

夢の実現に向けて、  
就職・進学の対策は  
バッチリ!



総合システム  
工学科

機械システムコース

知識と技術、創造力を養い  
社会のニーズに対応できる  
機械技術者育成を目指します

# Mechanical Systems Course



あらゆる産業の機械技術を学び、  
世界で活躍するエンジニアを目指して

1・2年次では、「設計・製図」や「工作実習」など、実習を通して機械エンジニアに不可欠な技術を磨きます。3年次からは計測・制御・ロボット、エネルギー・環境など、最先端分野の理論を基礎から学習。どのような産業分野にも応用でき、社会のニーズに応えられるのが魅力です。

「Voice」

松繁 ふう菜さん

総合システム工学科/機械システムコース

5年間学んだことを  
自分の力とし、  
生かせる技術者になりたい

中学2年生のときに「航空整備士になる」という夢をもち、早く機械系の勉強がしたくて入学しました。航空会社に内定をもらい、航空機と人々の安全を守る航空整備士になれるように頑張ります。高専で航空機について学ぶ機会はありませんが、整備をするにあたり必要な工学の基礎を学びました。



取得を目指す資格

危険物取扱者/ボイラー技士/プラスチック成型技能士/  
CAD利用技術者/機械設計技術者/エネルギー管理士など

【卒業後に申請して取得できるもの】

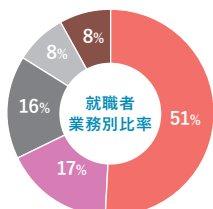
ボイラー・タービン主任技術者など

※資格などについては、変更される場合があります

卒業後の進路

■ものづくりの仕事 ■建設・工事の仕事 ■インフラの仕事  
■ITの仕事 ■運輸の仕事 ■保全の仕事  
■公務員 ■その他の仕事 ■進学(大学3年生編入学など)

教育システムや  
進路の詳細は、11・12ページへ



総合システム  
工学科

電気電子コース

問題解決力を育成し  
知識と適応能力を備えた  
技術者を育みます

# Electrical and Electronic Systems Course



高度な文明社会のため、  
電気ので貢献できるエンジニアに

電気と電子の特徴や性質を知るため、電気エネルギーの発生から応用、電気電子材料・デバイス、情報機器、電子制御など、幅広い分野の理論と技術を学びます。実験・実習に多くの時間をかけ、「電気工事士」「電気主任技術者」「電気通信の工事担任者」などの資格取得を目指します。

「Voice」

南 雄翔さん

総合システム工学科/電気電子コース

幼い頃からの夢  
「高専ロボコン」出場して  
ものづくりに携わりたい

高専ロボコンに出場するのが夢だったので、本校への入学を決めました。制御工学やデータ処理など電気系以外のことを学んだことで自動車やロボットなどメカに関係する電気に興味を沸き、長岡技術科学大学に進学することにしました。興味がある分野の知識をさらに深めて技術を開発する職に就きたいと考えています。



取得を目指す資格

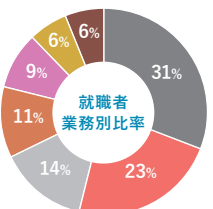
電気主任技術者/電気工事士/電気通信の工事担任者など

※資格などについては、変更される場合があります

卒業後の進路

■ものづくりの仕事 ■建設・工事の仕事 ■インフラの仕事  
■ITの仕事 ■運輸の仕事 ■保全の仕事  
■公務員 ■その他の仕事 ■進学(大学3年生編入学など)

教育システムや  
進路の詳細は、11・12ページへ



総合システム  
工学科

制御情報コース

制御・情報工学を用いて  
高度なシステムを生み出し  
社会貢献できる技術者に

# Information and Control Systems Course



## 最先端技術に必要な知識で 高度なシステムを生む技術者に

ロボット制御やCG、ウェブデザインなど幅広い知識を学びます。制御・情報工学を中核とした演習科目に重点を置き、ソフトウェア・ハードウェアの両方の理解を深めます。高度にシステム化された最先端工業製品に対応し、社会貢献ができる技術者を目指します。

### 制御情報コース3つのポイント

#### 網羅

ロボット制御やCG、ウェブデザインなど、最先端技術に必要な知識を幅広く取り入れています。バランスの取れた制御・情報エンジニアを目指します。

#### 応用

制御・情報工学を中核とした演習科目に重点を置いています。ソフトウェアとハードウェアがともに理解できる応用可能な技術者の育成を目指します。

#### 未来

近年の最先端工業製品は、高度にシステム化されています。幅広い可能性を持つ技術者になるため、制御・情報工学を用いて社会貢献できる技術者を目指します。

総合システム  
工学科

都市環境コース〔土木系・建築系〕

創造的・実践的な授業で  
多様な知識を吸収  
人々の暮らしを豊かにする

# Urban Environment Course



## 自然と共生する橋や鉄道などで 人々の暮らしを便利に

自然や環境に配慮した社会基盤をつくる知識を学びます。「測量士補」や「土木施工管理技士」など、在学中の資格取得や卒業後の資格受験が可能。橋や鉄道などの建設で、自然と共生しながら人々の暮らしを便利にするための創造的・実践的な技術を身に付けます。

## 住宅や施設の設計・デザインで 人々の暮らしを豊かに

材料や構造、デザイン、歴史など、建築物に関する多様な分野を学びます。幅広い分野の知識と創造力をあわせ持つ技術者を目指し、住宅や地域の施設など、人々が健康で快適に過ごすための空間づくりに注力しています。卒業後は「建築施工管理技士」や「建築士」の資格を受験できます。



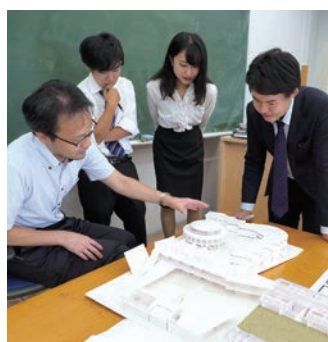
「Voice!」

▶ 竹村 夏輝さん

総合システム工学科/制御情報コース

本校で学んだことを生かして  
周りから信頼される  
エンジニアになりたい

中学時代にプログラマーに興味がありました。そこから情報分野をいち早く学べる本校に進学を決めました。プログラミングの実験を通して、チームで作業する楽しさややりがいを見つけられました。様々な人とチームを組む、本校で学んだことを生かして周りから信頼されるエンジニアになりたいです。



「Voice!」

▶ 瀬川 琉空さん

都市環境コース/土木系

本校で学んだ知識を  
さらに深めて社会に貢献したい

インフラ整備の職に就きたいと思い、土木系を専攻しました。なかでも電力会社に興味があったので、本校で学んだことを生かし、内定をもらいました。これからの時代は環境問題が重要となるため、諸問題にも対応できる発電方法を学び、自分が思い描いていた夢を形にするために知識を深めて社会に貢献したいです。



「Voice!」

▶ 後藤 慎さん

都市環境コース/建築系

一級建築士になるために  
学びを深めることで基礎を固め  
地域に合った建築・設計をしたい

私は建築家になるのが夢で、工業高校から4年生次に編入学で本校に入学しました。高校3年間で建築分野の楽しさはもちろん、奥深さを感じ、近畿大学への進学を決めました。目標である一級建築士資格を取得し、将来は地域ごとにあった建築・設計をしたいと考えています。

### 取得を目指す資格

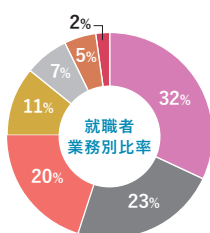
ITパスポート/基本情報技術者/応用情報技術者/  
情報技術検定/計算技術検定/初級CAD検定/  
電気通信の工事担任者/電気工事士など

※資格などについては、変更される場合があります

### 卒業後の進路

■ものづくりの仕事 ■建設・工事の仕事 ■インフラの仕事  
■ITの仕事 ■運輸の仕事 ■保安の仕事  
■公務員 ■その他の仕事 ■進学(大学3年生編入学など)

教育システムや  
進路の詳細は、11・12ページへ



### 取得を目指す資格

**土木系**  
測量士補/測量士  
【卒業後に受験できる主なもの】  
土木施工管理技士/技術士など

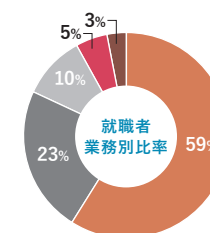
※資格などについては、変更される場合があります

**建築系**  
測量士補/測量士  
【卒業後に受験できる主なもの】  
建築施工管理技士/建築士など

### 卒業後の進路

■ものづくりの仕事 ■建設・工事の仕事  
■インフラの仕事 ■ITの仕事  
■運輸の仕事 ■保安の仕事 ■公務員  
■その他の仕事 ■進学(大学3年生編入学など)

教育システムや  
進路の詳細は、11・12ページへ



総合システム  
工学科

特別進学コース

Special Academic Advancement Course



技術者を目指しながら  
難関大学編入学に向けた  
受験勉強を実施

難関大学編入学を目指して  
受験勉強する学生のコース

近大高专からは面接での大学編入学が多いですが、筆記試験による難関大学編入学もサポートします。技術者を目指して、3年生から専門コースに分かれる点は、特別進学コースでも同じです。



充実した

学習環境

学生が勉学に集中できるよう、環境からしっかりサポートします。

大学研究室見学会



(夏期・春期)休暇中の講習



休暇中の勉強合宿



特別進学コース  
3つの  
メリット

環境

● 日常の個別学習指導はもちろん、受験学年では希望大学の過去問題の解説が受けられます。

授業

● 英語・数学は、習熟度別に分かれますが、特別進学コースは最上位のクラスに固定されます。  
● 物理学は、一般コースでは2年生から受講しますが、特別進学コースでは1年生から受講します。  
● 必修授業と受験問題とのギャップを埋めるために、英語、数学、物理学の選択授業を受講します。

特別講習

● 夏期・春期休暇中に、特別講習や勉強合宿を実施します。  
● 夏期休暇中には、大学研究室の見学会を実施します。  
● 年度末に学年無差別の学力試験(英語・数学・物理学・化学)を実施します。一般コースから特別進学コースへの編入試験も兼ねています。

充実した

指導

博士による直接指導を受けられ、難解な問題も理論立てて理解できます。応用力を伴う、確実な力を身に付けられます。



● 物理学  
畑山 伸訓

難関大学進学という大きな目標に向かって、日々の学習をサポートします。また、学校生活の問題や悩みにも相談に乗ります。教科(物理学)指導では、様々な基礎的な法則をしっかりと理解してもらい、各種の問題に対して、対応できる力を養成していきます。



● 数学  
神田 毅

受験勉強の弊害が指摘されますが、本気で目標を達成することを受験勉強から学び、健全に成長する人がたくさんいます。高専本来の技術者教育を受けながら受験勉強にも打ち込みたい人の参加を歓迎します。中間目標となる資格・検定試験の相談にも乗ります。



● 数学  
鍛田 英也

一見難しいと思えることが実は単純な物事の集まりであることがよくあります。特に、難関大学の筆記試験で初見の問題をその場で読み解くためには、その力が絶対的に必要です。数学を通して、そのような物事のとらえ方(自分で物事を咀嚼する力)を育成していきたいと考えています。



● 数学  
伊藤 豊治

数学は工学すべての基礎となる重要科目であり、工学系大学受験ではほぼ出題されます。特別進学コースの数学は、定番だけでなく見たことのない問題も数学用語に翻訳し、根気強く問題解決に挑めるよう指導します。皆さんをお待ちしています。



● 英語  
高畑 時子

TOEICのスコア提出で編入学試験を免除する所が増えているため、600点以上取得を目標に指導しています。理系こそ英語力が必須。高得点取得は就職や昇進にも役立ちます。学習指導室では数学教員も英語で会話し、アウトプットの練習をしています。

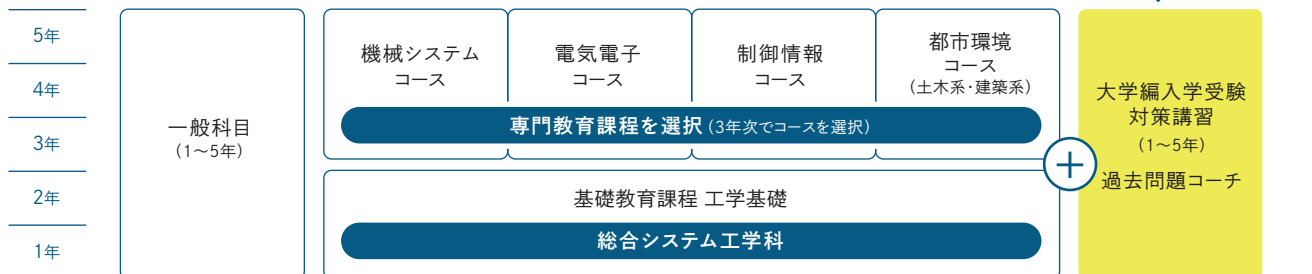


● 英語  
奈須 健

長文読解はある程度理解できるが、文法が苦手。またはその逆。学生個々に、得意不得意分野が当然あるわけです。その部分を見極めた指導をしていきます。英語ができることと自分の活躍できる世界も広がります。将来の夢を実現させるため、最大限バックアップしていきます。

特別進学コース

特進コースだけのカリキュラム!



# 総合システム工学科の5年間

## 5 years in Engineering Courses

社会で活躍するエンジニアになるための計画的なカリキュラムを組んでいます

- 1,2年次は、工学基礎共通科目と実験・実習を履修します。英語や数学、芸術などの一般科目もあります。
- 3年進級時に4コース（機械システム／電気電子／制御情報／都市環境）から専門コースを選択。3～5年次でそれぞれの専門分野に分かれて学びます。
- 卒業後に専攻科へ進めば、より専門的な授業を少人数のクラスで受けられます。学位授与機構の一定審査を経て、大学卒業の資格（学士）が取得できます。

### 就職

5年間の学校生活で手に入れた知識と技術、経験を武器に、あらゆる分野で活躍する人材に。夢を叶え、社会に羽ばたきます。



### 卒業後に広がる可能性

### 大学編入学

近大高専卒業後に理工系大学への3年次編入学（推薦編入学）が可能です。（※3年修了後、推薦入学制度で近畿大学の文系学部へ進路変更も可能）

#### 近畿大学への特別編入枠

- 理工学部 (12人)
- 生物理工学部 (8人)
- 建築学部 (3人)
- 産業理工学部 (15人)
- 工学部 (15人)

### 専攻科進学

専攻科では少人数クラスの講義を実施。専門知識をより深め、大学卒業の資格（学士）取得へ。さらなるステップアップを目指せます。



# 就職

## Employment Opportunities

5年間の学びと経験を生かし、創造的実践力をアピール



### 過去5年間の主な就職先

#### ● 機械システムコース

- 東海旅客鉄道(株)
- キリンビール(株)
- ダイキン工業(株)
- ENEOS(株)
- (株)村田機械
- 住友ゴム工業(株)
- (株)JALエンジニアリング
- 関西エアポートテクニカルサービス(株)
- サントリーホールディングス(株)
- パナソニック(株)
- 本田技研工業(株)
- コクヨ(株)

#### ● 電気電子コース

- 富士電機(株)
- 関西電力(株)
- 東京ガス(株)
- (株)日立ビルシステム
- 東海旅客鉄道(株)
- サントリーホールディングス(株)
- (株)村田製作所
- 京セラ(株)
- 日本電産(株)
- キヤノン(株)
- パナソニック(株)
- ダイキン工業(株)

#### ● 制御情報コース

- 三菱電機システムサービス(株)
- (株)日立ビルシステム
- パナソニックシステムソリューションズジャパン(株)
- 本田技研工業(株)
- ユニチカ(株)
- (株)ハイマックス
- 富士通(株)
- 東海旅客鉄道(株)
- キヤノン(株)
- 関西電力(株)
- (株)オプテージ
- (株)NTT東日本

#### ● 都市環境コース

- 鳳工業(株)
- 住友不動産(株)
- 関西電力(株)
- (株)鴻池組
- (株)熊谷組
- 東海旅客鉄道(株)
- 西日本旅客鉄道(株)
- 東急建設(株)
- 東京ガス(株)
- 鉄建建設(株)
- 独立行政法人水資源機構

# 進学

## Results

国公立大学、近畿大学、有名私立大学、専攻科に筆記試験なしで編入学・進学できる道も

進学者  
2023年4月  
進学・編入学



### ● 過去5年間の主な進学先 (2019年3月卒～2023年3月卒)

国公立大学	2019	2020	2021	2022	2023
長岡技術科学大学	4	5	4	3	4
豊橋技術科学大学	3	6	7	5	3
東北大学					1
名古屋大学				1	
筑波大学	1				
京都工芸繊維大学	1				
岐阜大学	1		1	1	
福井大学	3				
三重大学		1		1	
和歌山大学			1		
富山大学			1		

国公立大学	2019	2020	2021	2022	2023
岡山大学			1		
佐賀大学				1	
奈良高専専攻科	1	1		1	
鈴鹿高専専攻科	2				

近畿大学	2019	2020	2021	2022	2023
近畿大学 理工学部	6	1	5	7	3
近畿大学 建築学部	3	2	2	2	2
近畿大学 生物理工学部					1
近畿大学 通信教育学部			1		
近大高専 専攻科	10	8	17	11	11

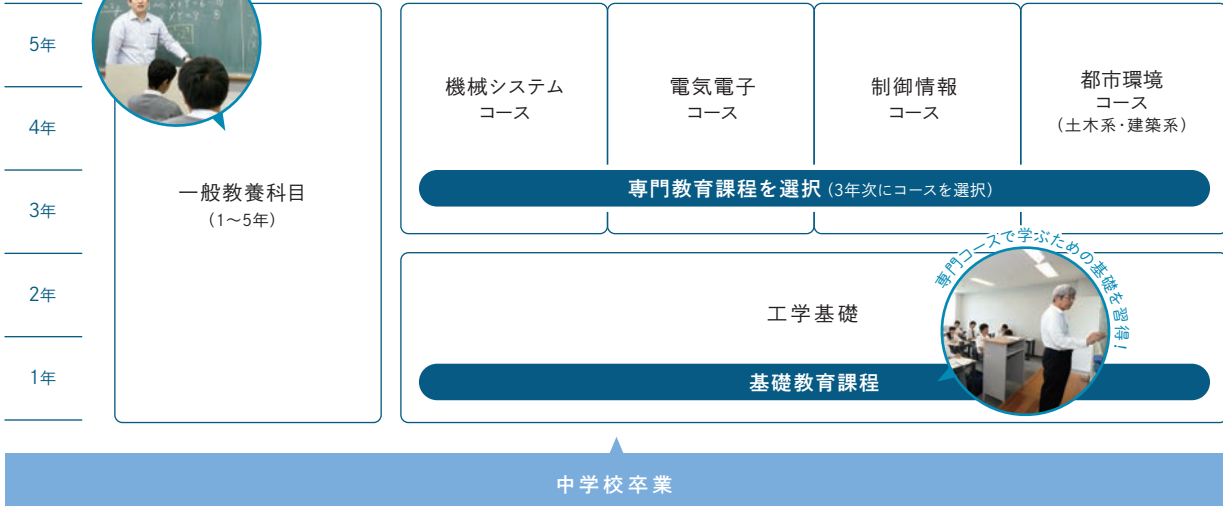
私立大学	2019	2020	2021	2022	2023
立命館大学	3	1	2	3	
関西大学		1	1	1	
東京電機大学	1				
京都美術工芸大学	1				
早稲田大学		1			
神奈川工科大学		1			
名城大学		1			
名古屋国際工科大学			1		

英語や数学、芸術を学びます

準学士も取得

各コース、大学同様の研究室が充実

専門コースで学ぶための基礎を磨く

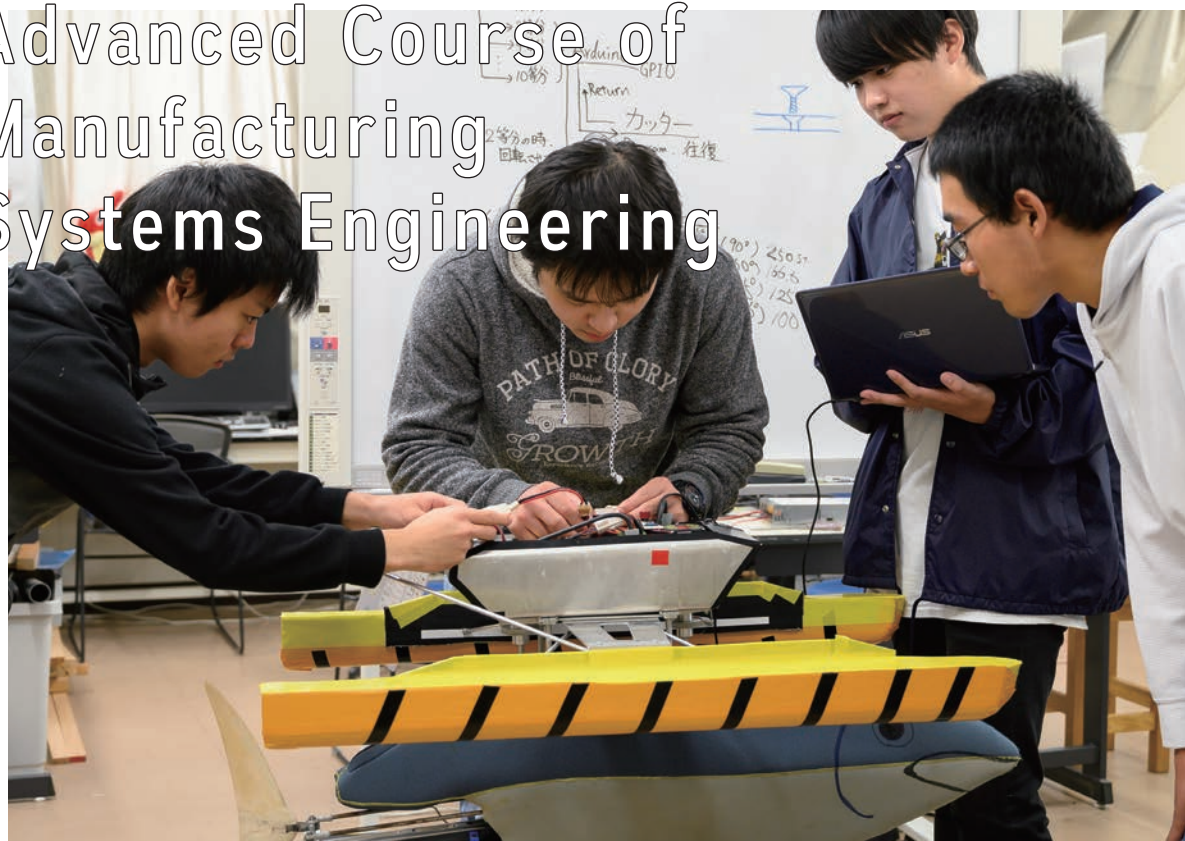


専攻科

# 生産システム工学専攻

5年間の課程を卒業後、高度な専門知識を用いてさらに深い教育研究を実施

## Advanced Course of Manufacturing Systems Engineering



### 総合システム工学科とリンクした高度な教育プログラムが充実

高専5年間の課程卒業者が、さらに深く教育研究を行います。高度な専門知識と工学的素養を用いて、幅広い視野からものづくりを考えられる開発技術者の育成を目指し、修了時には学位授与機構の定める一定の要件を満たすことにより、大学卒業資格(学士)を取得できます。



「Voice」

楠本 涼太さん

専攻科/生産システム工学専攻

専攻科で学んだことを生かし社会貢献したい

興味がある研究を2年間深く学べるので専攻科に進学を決めました。様々な研究を通じて、学会発表や各専門の教授との意見交換をし、機械分野の知識を深めることができました。農機具の設計、開発、製造をしている企業に内定をもらったので本校で学んだ溶接の知識を生かしてがんばりたいと思います。



### トップレベルの教授陣による少人数体制

専攻科の定員は18人。専門科目は、さらに少人数のクラスで講義を受けられます。



### 専攻科 5つのメリット

#### 少人数体制でのハイレベルな講義

情報工学、電気電子工学、機械工学、土木工学の4つの専攻区分に分かれ、各分野のトップクラスの教授陣が講義します。

#### 大学卒業資格(学士)が取得可能

大学改革支援・学位授与機構の審査を経て、大学卒業の資格である学士が取得できます。

#### 就職に有利

大学卒業生採用枠はもちろん、高専専攻科採用枠で就職することもでき、通常の大学より有利です。

#### 大学院進学が可能

情報工学、電気電子工学、機械工学、土木工学の専門知識と、取得する学士を基に各分野の大学院への進学が可能です。

#### 経済的負担の軽減

通常の4年制私立大学と比較して、学費が抑えられます。(専攻科2年間の学費計:約237万円)

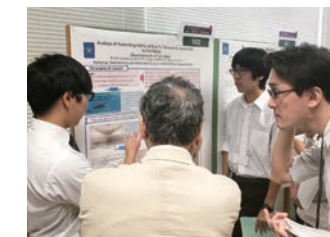
### 入学者 受入方針

「専攻科 生産システム工学専攻」は、社会の技術発展に貢献できる開発型技術者の育成を目指しています。この目標を達成するために、専攻科では次のような人の入学を期待します。

- 1 新しい技術や諸問題に関心を持ち、継続的かつ自主的に考える姿勢がある人
- 2 工学の基礎的学力を有し、ものづくりに意欲をもって取り組める人
- 3 技術的な問題点の解決や、考えたことを実現し、社会で活躍したい人
- 4 コミュニケーション能力があり、チームで諸問題に対応できる人

### 高度な専門知識と技術の修得が可能

専攻科 生産システム工学専攻は、高等教育機関が行う技術者教育が社会の要求水準にマッチし国際的に通用するものかを審査する「日本技術者教育認定機構」(JABEE)審査において、2007年度JABEE認定を取得。本校の技術者教育が国際水準にあることが認定されました。



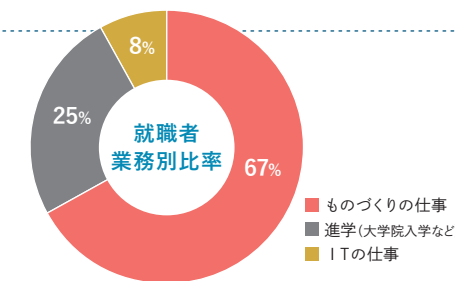
### 5年間の主な進学先

(2017年3月卒～2021年3月卒)

- 長岡技術科学大学大学院
- 豊橋技術科学大学大学院
- 奈良先端科学技術大学院大学
- 近畿大学大学院
- 立命館大学大学院

### 5年間の主な就職先

- (株)小松製作所
- 三井住友建設(株)
- ダイハツ工業(株)
- 村田機械(株)
- 芝浦機械(株)
- 東芝キャリア(株)
- オムロンソーシアルソリューションズ(株)
- パナソニック(株)
- スズキ(株)
- (株)日立ビルシステム
- NTT東日本グループ





# All Clubs' Data

## クラブ活動

近大高専ならではの技術系や体育系、文化系、ボランティア活動など、多くのクラブ活動で学生が活躍しています。

## SPORTS

硬式テニス部やソフトテニス部、柔道部、陸上部など、全国高専大会出場クラブが多数。勉強にもスポーツにも手は抜きません。

### ①硬式野球部(高校)

週6日、選手が汗を流しています。平日は技術練習を中心とし、休日は練習試合や公式戦に臨んでいます。



### ②陸上競技部

主に月曜から金曜の放課後と、土曜の午前中に練習しています。1年を通じて、多くの大会に出場します。

### ③柔道部

しっかりとした練習を行う「強化チーム」と、初心者が中心で自由に練習できる「2部チーム」があります。



### ⑤サッカー部

主に人工芝グラウンドで練習しています。人間的な成長、サッカー選手としての成長、全国大会での活躍を目指し日々活動しています。



### ④ソフトテニス部

1~3年生は全国入賞を目指し、日々練習に励んでいます。4、5年生は東海学生での入賞を目指しています。

ソーラーカーレースやロボットコンテストで学んだ知識や技術を活用。より実践的な経験を積み、学習に活かしています。



### ①技術部(ソーラーカー・EV)

毎年8月、鈴鹿サーキットで開催されるレースに向けて、ソーラーカーを製作・改良しています。



## CULTURE

軽音部や日本文化研究部(茶道・書道)、サイエンス気象部など、様々な分野があり、興味・知識を広げています。



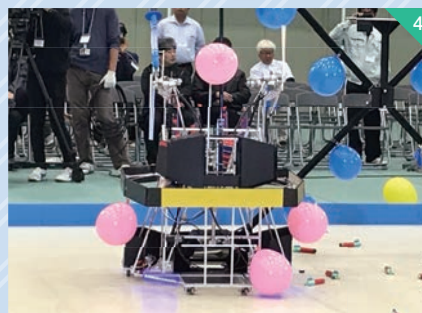
## SOCIETY

共通の趣味を持ったメンバーが集まり、活動を通して交流。楽しみを共有しながら、お互いの技術を高められています。



### ④ロボット技術部

毎年、部内で2チームを構成してコンテストに出場しています。他高専と共同して合同ロボコンも開催!



## VOLUNTEER

地域振興のためのイベントや、小中学生の学習支援、献血の啓発、エコキャップ活動など、多様なボランティアに参加しています。



### ◎ SPORTS

#### 体育系クラブ

- ① 硬式野球部(高校)
- ② 陸上競技部
- ③ サッカー部
- ④ ソフトテニス部
- 野球部(高専・大学)
- ⑤ バレーボール部
- ⑥ 柔道部
- 剣道部
- 空手道部
- バドミントン部
- バスケットボール部
- 山岳部
- 硬式テニス部
- 卓球部
- ゴルフ部

### ◎ TECHNOLOGY

#### 技術系クラブ

- ① 技術部(ソーラーカー・EV)
- ② プログラミング技術部
- ③ デザイン技術部
- ④ ロボット技術部
- ⑤ モータースポーツ部
- ⑥ 技術部(エコラン)

### ◎ CULTURE

#### 文化系クラブ

- ① 軽音楽部
- ② 日本文化研究部(茶道・書道)
- サイエンス・気象部
- 吹奏楽部
- ESS部
- イラスト部

### ◎ SOCIETY

#### 同好会

- 園芸同好会

### ◎ VOLUNTEER

#### ボランティア活動

- ボランティアグループ good job

[ジャケット×スクールバック(リュック型)]

[白ワイシャツ×セーター]

[白ワイシャツ×ベスト]

[黄ネクタイ×黄ワイシャツ]

[青ネクタイ×青ワイシャツ]

[赤ネクタイ×赤ワイシャツ]

[白ワイシャツ]

[半袖ワイシャツ]



**リュック型スクールバック**  
 ポケットが充実し、小物が入れやすいリュック型スクールバック。手提げ型との2種類から選べます




**学年で違うネクタイ**  
 ネクタイは学年でカラーが変わる!





冬服・夏服を紹介!

2024年度  
**制服紹介**  
 3年間、ずっと身に付ける制服。近大高専の制服は、機能性だけでなく、オシャレなデザインにもこだわりました

Winter  
冬服

**人気のチェック柄**  
 人気のチェック柄を採用!可愛らしさの中に落ち着きがあるデザイン  
 上は冬服、下は夏服のデザイン  
 夏服のスカートは風通しがいい生地を採用しています



**丸洗い可能な制服**  
 丸洗い可能なジャケット&スカート・ズボン。ズボンにはスタイルをよく見せるデザインが施されています

**選べるワイシャツ**  
 ワイシャツは基本の白色とその年度のカラーを好んで選べて、毎日の制服を楽しめる!

**3種類のソックス**  
 ソックスは3つの長さから、その日の気分で選べます



Summer  
夏服

[ジャケット×スクールバック(手提げ型)]

**「瞬間消臭」素材を採用!**  
 臭いが残りにくい瞬間消臭機能を有する素材を採用。快適さを追求しています

[白ワイシャツ×セーター]

[黄リボン×黄ワイシャツ]

[青ネクタイ×青ワイシャツ]

[赤リボン×赤ワイシャツ]

[白ワイシャツ×ベスト]

[半袖ワイシャツ]



**手提げ型スクールバック**  
 大容量で教科書やノートがしっかり入る手提げ型スクールバック。リュック型との2種類から選べます



**学年で違うリボン**  
 リボンは学年によって異なるカラー!女子はリボンかネクタイを選択できる♪




# Female Students Activities



学内だけが学びのステージじゃない



もつと自分の世界を広げよう



## 高専女子学生のある年の挑戦! 高専女子学生の取り組み

近大高専の女子学生は、様々な取り組みへ積極的に挑戦し、成長しています



### 高専女子フォーラム

コロナ禍でオンライン開催となりました。本校からは、3年生・4年生の2チームが専門教育で、5年生の2チームが研究で発表を行いました。初めての経験で様々な失敗もありましたが、それも含めて貴重な経験となりました。



### 学校相談会 女子学生相談会

中学生保護者や生徒に向けての説明会で、学生が自身の生活をプレゼンしました。また、女子生徒向けに相談会も開催しました。



### 学校紹介冊子の作成

高専を目指す中学生や高校生を対象に、女子学生目線の学校紹介冊子を作成しました。高専で学んだ技術を生かし、内容・配色・デザインにこだわりました。



### 女子学生交流会

コロナ禍で近畿地区の高専女子学生交流会もオンラインで実施しました。普段は参加できない遠方の高専や卒業生の参加もあり、コロナ禍の学校生活について語り合いました。先輩からのアドバイスも貴重な体験でした。

# Graduate Life

5+1年の軌跡

●総合システム工学科  
機械システムコース OG  
火狹 菜里さん



1年目

様々なタイプの友達と出会えました。学生会に所属し、文化祭の企画から携わるのが楽しかったです。



2年目

研修旅行で北海道に行き、リゾートホテルに宿泊しました。初めてのスノーボードが難しかったです。



3年目

専攻コースでは女子が1人で不安でしたが、徐々に話せるようになって、友達の輪が広がりました。



卒業生の現在と  
当時の学生生活

## 近大高専生の これまでとこれから

2016年度に  
入学した火狹菜里さんの  
現在と当時の学生生活を  
紹介します



現在

私は本校を卒業後、ビルオートメーションシステム・ソリューションを扱う会社で、一番お客様に近いフロントライナーとして働いています。

手がけた建物のシステムに不具合があった際は、現場で原因を突き止めて解決するのが私の仕事です。そういった不具合を解消し、建物の利用者が快適に過ごしている姿を見ると、次がんばろう!という仕事のやりがいにつながっています。

本校で5年間学んだことや楽しんだことを礎にして、これからは仕事に励みたいと思います。



4年目

文化祭で体験ブースを担当しましたが、作品を完成させた子どもたちの笑顔がかわいかったです。



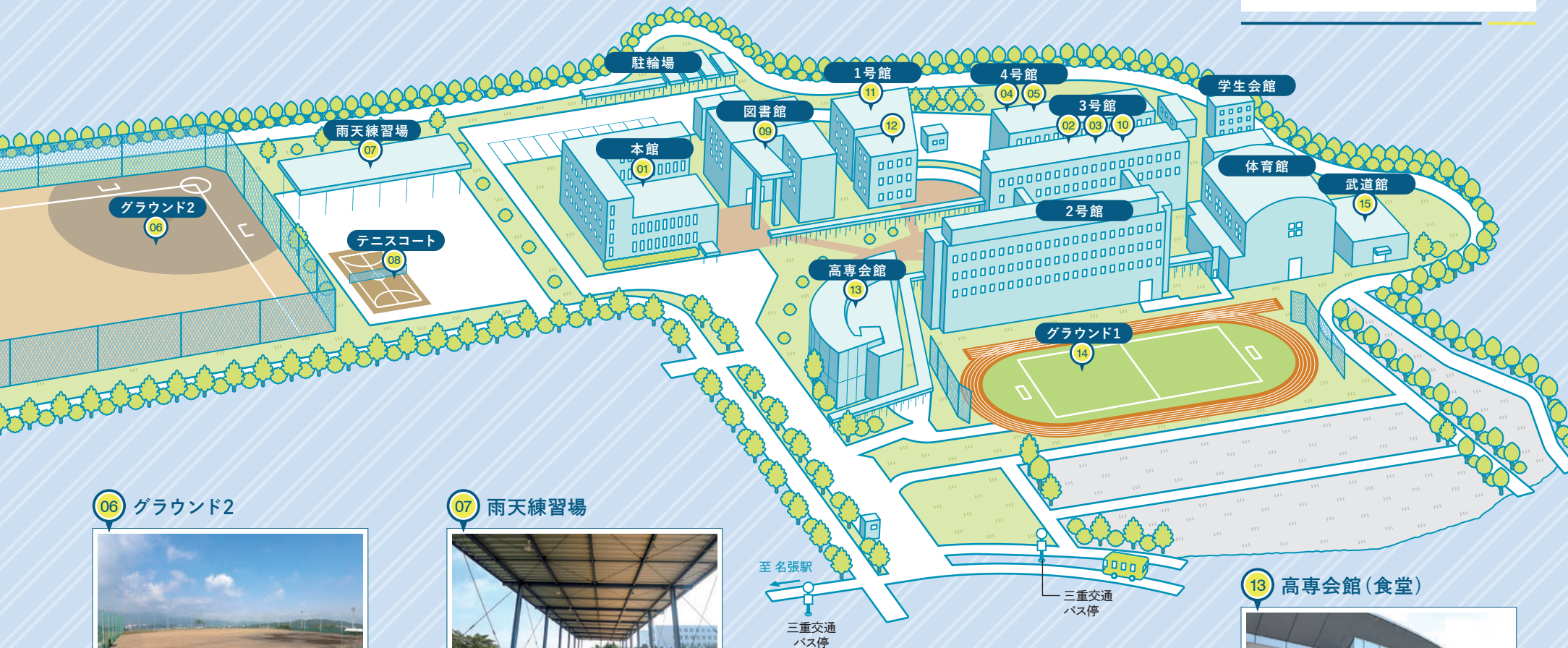
5年目

思っていたように就職活動が進まず不安でしたが、友達に教えてもらった企業に内定をもらいました。

# Campus Map

## 充実の施設環境

近大高専生が5年間を過ごすキャンパスには、施設と設備が充実しています



06 グラウンド2



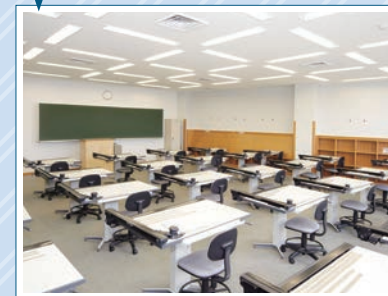
07 雨天練習場



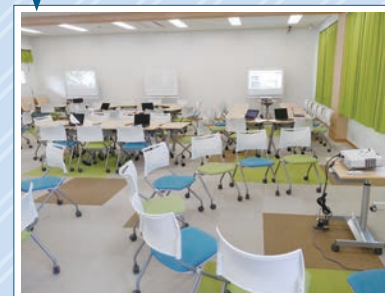
08 テニスコート



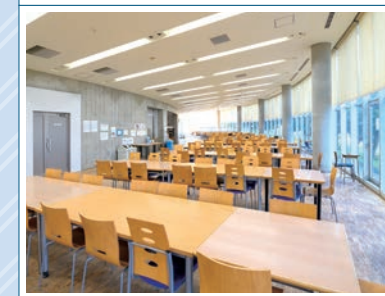
09 製図室



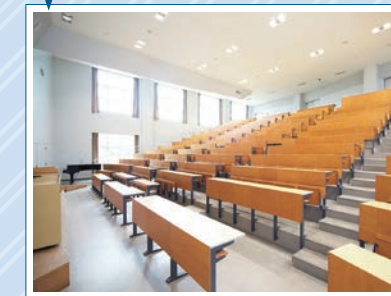
10 アクティブラーニング室



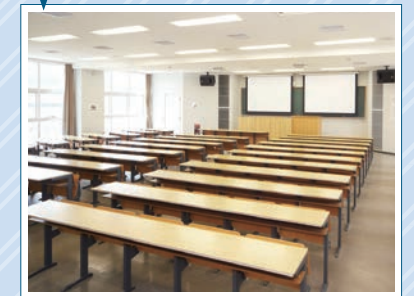
13 高専会館 (食堂)



11 大教室



12 中教室



14 グラウンド1



15 武道館



**本館**

01 専攻科 生産システム工学専攻

**3号館**

02 制御情報コース

**4号館**

04 都市環境コース (土木系・建築系)

03 電気電子コース

05 機械システムコース

# Dormitory Guide

## 寮の施設紹介

教育寮では、寮監や指導寮生、宿直教職員による充実した指導体制で、学生の生活をサポートしています。

### 寮外観

学校にはバスと自転車で通学できます。バス停は寮のすぐ近くにあります。



### 学生寮費「百合が丘寮」

● 入寮金 50,000円(入寮時) ● 寮会費 12,000円(年額)

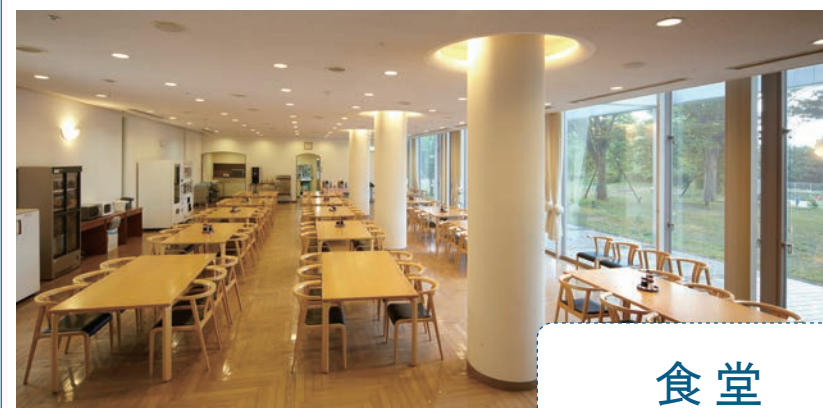
【学生寮費(1カ月あたり)】百合が丘寮(諸般の情勢により変更することがあります)

一人部屋	月額:34,000円	居室面積 13.75㎡/各部屋にトイレ・洗面所・ベッド・エアコンがあります。洗濯場(洗濯機)は共同です。
二人部屋	月額:17,000円	
食費	1日870円 (朝食:326円/夕食544円)	

※光熱費、個人賠償保険料を別途徴収します。

### 寮生部屋

部屋は2人用で、電化製品を持ち込むこともできます。ルームメイトと仲良くなりやすく、休日も一緒に出かける学生もいます。



### 食堂

広々とした食堂は寮生たちの憩いの場であり、いつも笑顔であふれています。平日の夕食や休日に多くの寮生が利用しています。

人気の定番料理などが日替わりで楽しめます。



### 浴場

一日の疲れを癒す浴場は、大きな浴槽があり開放的につくられています。夜9時40分まで利用可能です。



### 親睦会

寮生同士の仲を深めるため、親睦会を開催しています。ぶどう狩りのほか、ボウリング大会など楽しみがたくさんあります。



# School Expenses

### ● 受験料

本科	15,000円
編入学・専攻科	25,000円

### ● 入学金

本科	200,000円(編入学 200,000円)
専攻科	200,000円(内部進学 100,000円)

### ● 学年費

学年費	15,000円
-----	---------

## 年間学費

入学金および各学年毎の学費等(諸般の情勢により変更することがあります)  
※学費等の納入期間は入学手続きに別途通知します。

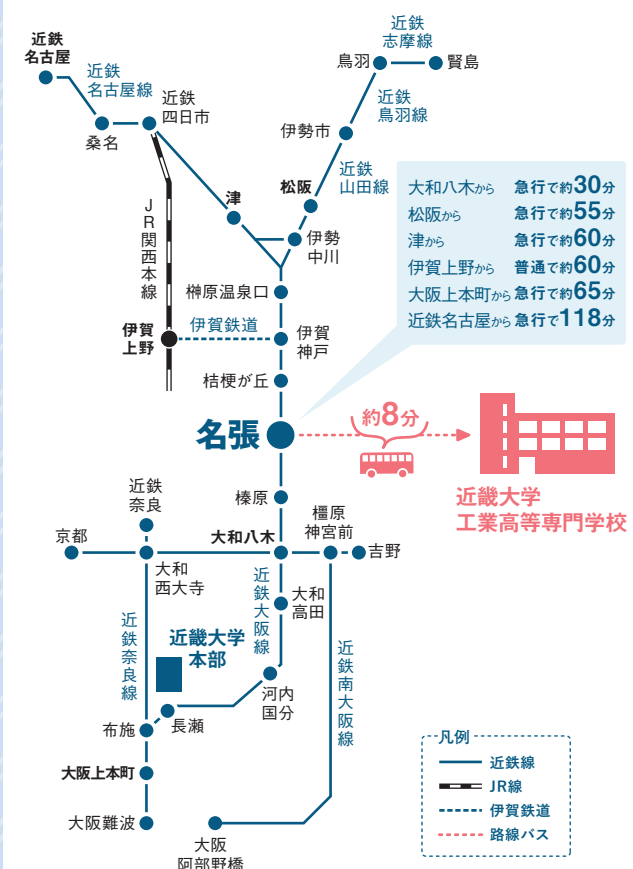
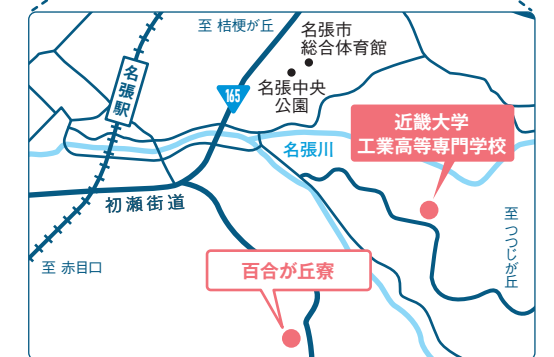
### ● 学費

本科	1~3年生	4・5年生	専攻科	全学年
授業料	520,000円	1,084,000円	授業料	1,084,000円

※上記以外に学生会費、保教会入会金・保教会費、学生健保共済会費、近畿大学校友会終身会費が必要です。

# Access Map

## アクセスマップ





**4月**  
**入学式**  
麗らかな春の朝、体育館に新入生が集まります。新生活のスタートです。



**6月**  
**KUTC No.1-グランプリ**  
運動競技やゲーム競技など、全校生で各種目の頂点を競います。



**7月**  
**近畿地区高専体育大会**  
近畿地区・高専における部活動の大会。上位校は全国大会に出場します。



**8月**  
**第1回オープンキャンパス**  
中学生に向けて、授業・実習などの体験を実施。入試対策講座も開かれます。

**4月** ● 入学式 ● 新入生オリエンテーション  
● 前期始業式/対面式/クラブ紹介 ● 身体測定

**5月** ● 寮避難訓練 ● 内科検診  
● 寮生親睦会

**6月** ● 前期中間考査 ● 歯科検診  
● KUTC No.1-グランプリ

**7月** ● 夏期休暇 ● 夏期補講  
● 近畿地区高専体育大会

**8月** ● 全国高専体育大会 ● 全国高校総体  
● 第1回オープンキャンパス

**9月** ● 前期期末考査



**10月** ● 後期始業式 ● 第2回オープンキャンパス  
● 高専名張祭 ● 高専ロボコン近畿大会

**11月** ● 創立記念日 ● 高専ロボコン全国大会  
● 高専デザコン大会 ● 4年生工場見学  
● 第3回オープンキャンパス

**12月** ● 第4回オープンキャンパス ● 後期中間考査  
● 冬期休暇

**1月** ● 5年生後期考査  
● 全国高専英語プレゼンテーションコンテスト

**2月** ● 後期期末考査  
● 卒業研究発表会

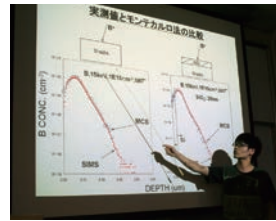
**3月** ● 卒業証書授与式



**10月**  
**高専名張祭**  
ゲーム大会やコンサートなどのイベントで、多くの人と触れあいます。



**11月**  
**高専ロボコン全国大会**  
ロボット技術部が全国の舞台に挑戦します。毎年多くの学校が出場します。



**2月**  
**卒業研究発表会**  
全コースの5年生が、学生生活の集大成である卒業研究を発表します。



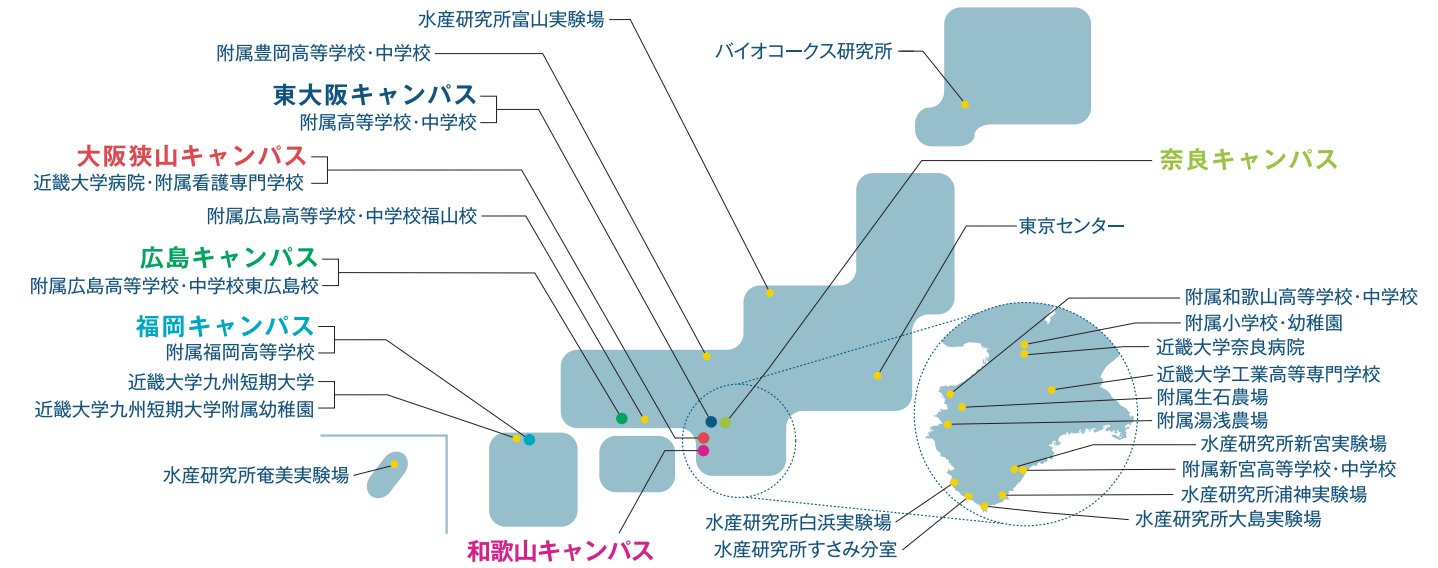
**3月**  
**卒業証書授与式**  
多くの学びと技術を培った5年生が期待を胸に、卒業を迎えます。

# Campus Calendar

# 近畿大学 KINDAI UNIVERSITY

近畿大学は、15学部49学科を擁し、医学から芸術まで幅広い分野を学ぶことができる日本有数の総合大学です。  
「実学教育」と「人格の陶冶」を建学の精神として、社会に役立つ人材を育成しています。卒業生は56万人を超え、全国でも有数の卒業生数を誇り、日本のみならず海外にもネットワークが広がっています。

QRコードから動画をCHECK!



**東大阪キャンパス**  
情報・法・経済・経営・理工・建築・薬・文芸・総合社会・国際・短期大学部  
〒577-8502  
大阪府東大阪市小若江3-4-1  
TEL (06) 6721-2332

**奈良キャンパス**  
農学部  
〒631-8505  
奈良県奈良市中町3327-204  
TEL (0742) 43-1894

**大阪狭山キャンパス**  
医学部  
〒589-8511  
大阪府大阪狭山市大野東377-2  
TEL (072) 366-0221  
※2025年11月、医学部・近畿大学病院は、堺市の泉ヶ丘駅前に新築移転予定

**和歌山キャンパス**  
生物理工学部  
〒649-6493  
和歌山県紀の川市西三谷930  
TEL (0736) 77-3888

**広島キャンパス**  
工学部  
〒739-2116  
広島県東広島市高屋うめの辺1  
TEL (082) 434-7000

**福岡キャンパス**  
産業理工学部  
〒820-8555  
福岡県飯塚市柏の森11-6  
TEL (0948) 22-5655

キンキュバ ベースキャン  
**KINCUBA Basecamp開設!**  
24時間利用可能な  
学生起業家の育成拠点

近畿大学は、2025年までに100社の大学発ベンチャー企業の創出をめざして、ステージに応じた教育プログラムの提供や、人的ネットワークを活用した支援を行っています。  
その拠点として2022年に完成したインキュベーション施設「KINCUBA Basecamp」は、起業マインドが旺盛な学生や教員が気軽に集まり、自由に交流・ディスカッションすることで新たな事業アイデアが生まれるなど、起業のきっかけとなる場所です。登録した学生は24時間利用可能で、入館時は顔認証が必要など、何時でも安心して利用できます。



私立総合大学で慶應大と並び、**801位-1,000位以内**ランクイン  
**THE世界大学ランキング2023**

2022年10月に発表された、世界大学ランキングの一つ「The Times Higher Education World University Rankings 2023」において、近畿大学は、世界801-1,000位で慶應義塾大学と並び、全国の私立総合大学で首位となりました。また、研究力に関する指標の比重が大きい世界大学ランキング「University Ranking by Academic Performance (URAP2021-2022)」でも、昨年に続いて、西日本私大1位となり、世界から研究力の高い大学として評価されています。