

# KINDAI KOSSEN



近畿大学工業高等専門学校

2026年度(令和8年度)学校案内



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63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

近大高専生の思いをカタチに ———

## 学生会長の取り組み

もっと自由な高専 LIFE を！

「学生自身が学校を変えることができる」を体現

生悦住 一樹 学生会長

元々は生悦住会長自身が昔からの校則に少し「違和感」を感じていたことが始まりでした。例えば頭髪検査。男女それぞれの頭髪検査があるだけでなく、その内容も少し古風なもの。生悦住会長だけでなく周囲からも違和感の声が上がったことで、校長先生にも直談判をし、校則を変えることに成功しました。その後、校内のスポーツ大会である「KUTCNo.1 グランプリ」のマンネリ化を受け、校内実施ではなく地域のグラウンドを借りて実施。学生からは喜びの声がたくさん届いたという。「何かを変えたいのなら自分たちが声を出して動いていけば先生方はしっかり向き合ってくれる。そのことを身をもって体感しました。だからこそ自分が動くことで高専生の学校生活がよりよくなるなら、これからは様々な取り組みでいきたい」と生悦住会長は話します。



総合システム工学科／電気電子コース

生悦住 一樹 学生会長



学生会は総勢34人在籍。KUTC No.1 グランプリや高専名張祭などを盛り上げるだけでなく、高専生活をよりよくなるため日頃から様々な活動を行っています。

## 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。



# 未来への Step up

豊富な選択肢と充実したサポートが夢実現の

### 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、自分の可能性を探すきっかけに。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。

# 人間



# 進路



# 専門



## 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。

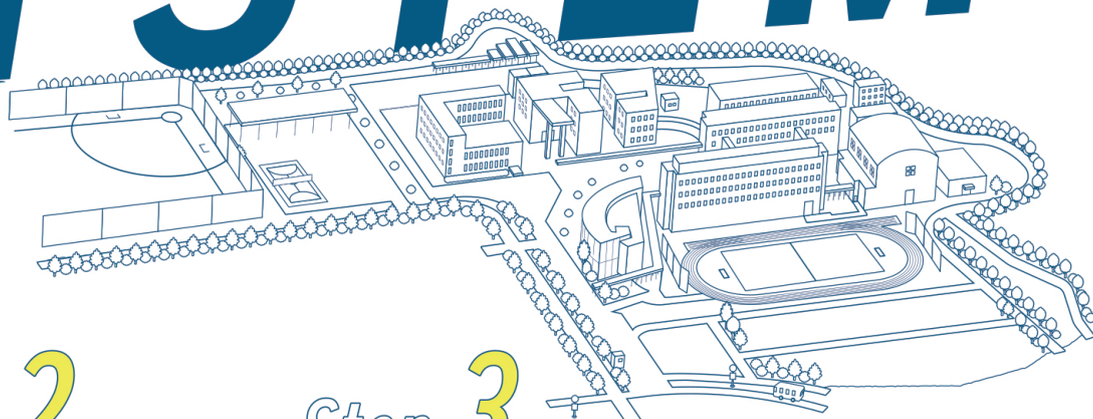
## 就職・進学ともに 抜群の進路実績

- 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、多くの国立大学や有名私立大学の3年次に推薦枠編入が可能。

## 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。

# SYSTEM



力になる

Step.2

Step.3

コース選択

進学・就職

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!

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。

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!

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します。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」

松田 鈴さん

総合システム工学科/機械システムコース



自分の将来を考え、  
目標を実現できる高専生活

進学先に悩んでいた中学時代、機械やものづくりについて興味を持っていたことから、将来は機械などを扱う仕事に就きたいと考えていました。調べていくうちに近大高専を知り入学しました。ここで5年間学び自分のやりたいことや将来について考え、実践的な授業でより現実的な将来を考えることができました。機械やものづくりに携わる企業に進路が決まり、自分が描いていた未来が現実になっています。



### 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】

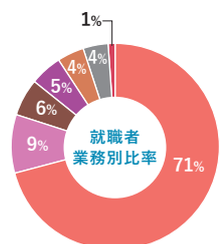
ボイラー・タービン主任技術者など

※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

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  
技術者を育てます

# 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」

森田 靖之助さん

総合システム工学科/電気電子コース

近年需要が上がっている  
半導体の知識を  
深めることができるコース

小さい頃からものづくりに関する仕事に就きたいと思っていました。当時サッカー学校のコーチが近大高専で働いていることもあり、その人に誘われて近大高専に入学しました。近年半導体の需要が上がっていることや、自分自身が半導体の勉強が面白いと感じており、電気電子コースに進んだことでより知識を深めることができました。



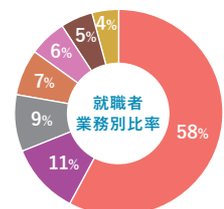
### 取得を目指す資格

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 ■保安の仕事
- 公務員 ■その他の仕事

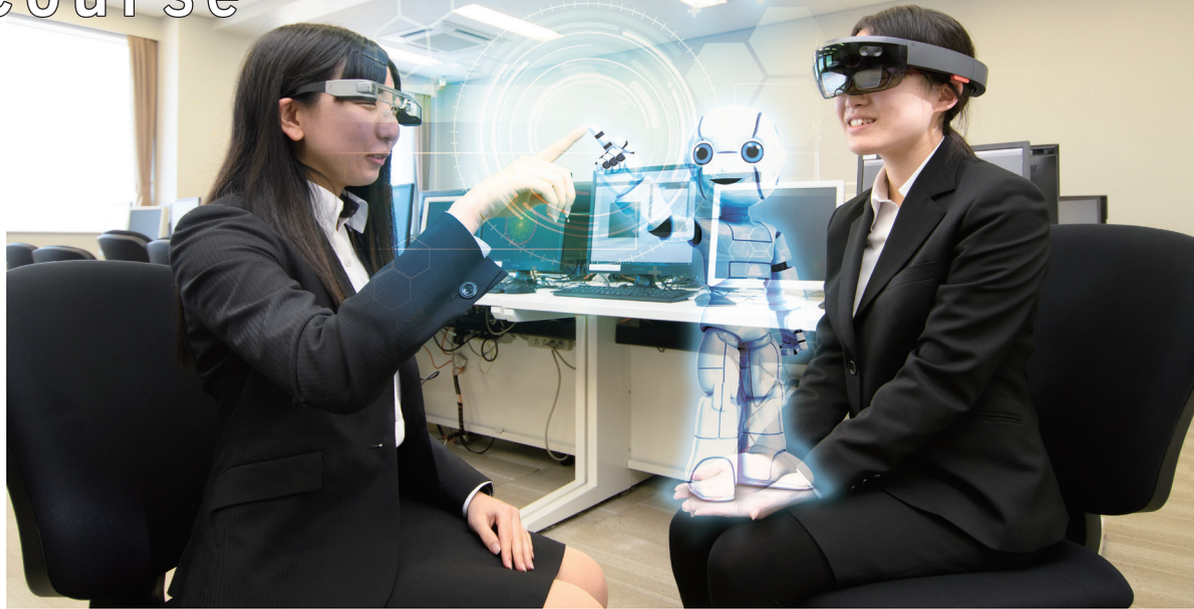
教育システムや  
進路の詳細は、11・12ページへ



総合システム  
工学科

# 制御情報コース

# Information and Control Systems Course



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を  
育みます

## 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。



「Voice」

▶ 竹島 亮太郎さん

総合システム工学科/制御情報コース

高専で学んでいくうちに  
誰かの役に立てる力を  
身に着けることができた

制御情報について学ぶうちに、この分野が発想次第で多くの人々に役立つクリエイティブな分野であると感じるようになりました。実践的な授業、資格支援、就職サポートが充実しており、さまざまな場面で支えられました。そのおかげでエンジニアとして内定をいただきました。今後は多くの人々の役に立ち、支えることのできるエンジニアを目指していきます。

## 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。

### 取得を目指す資格

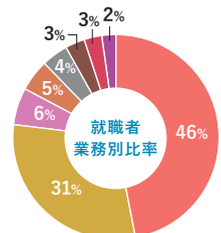
ITパスポート/基本情報技術者/応用情報技術者/  
情報技術検定/計算技術検定/  
電気通信の工事担任者/電気工事士など

※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 ■保全の仕事  
■公務員 ■その他の仕事

教育システムや  
進路の詳細は、11・12ページへ

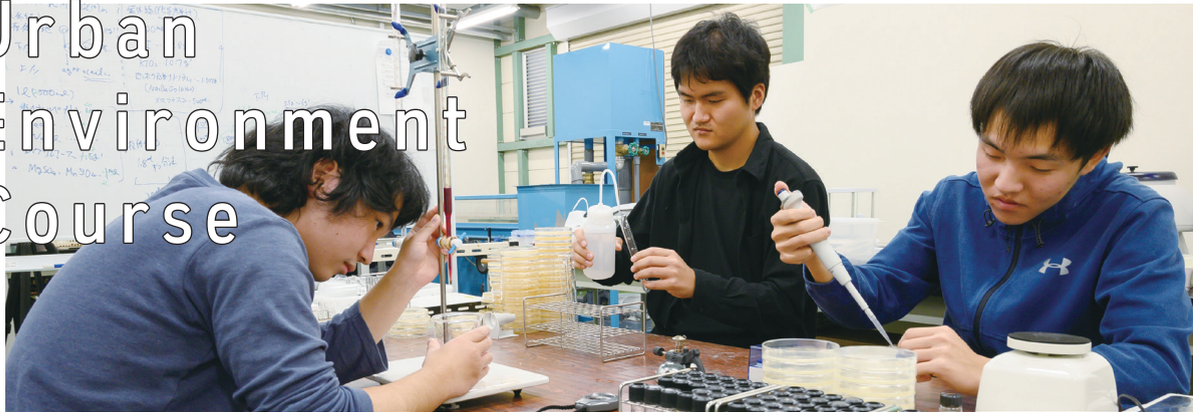


総合システム  
工学科

# 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します

# Urban Environment Course



## ●土木系

自然と共生する橋や道路などで  
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です。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。

## \\Voice\\

▶ 森本 脩希さん

都市環境コース/土木系



学んだ知識が将来の夢に繋がりで  
大きなものをつくる仕事で社会貢献

このコースで学んでいるうちに橋やトンネルなど大きな建設物を建てられるようになりたいと考えようになりました。大手企業に内定をいただき、社会に貢献できる技術者になれるよう、高専で学んだことを活かしていきます。

## ●建築系

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\\

▶ 古川 直さん

都市環境コース/建築系



地図に残る建物を  
建てられるような知識と技術を

両親共に建築業に携わる仕事をしていて、私も同じように建築業に携わりたいと考えたことが本校を志望したきっかけです。将来、ゆとりと独創性のある設計ができる設計部で学びたいと考えているので、製図の大切さや設計の知識を学ぶことができて良かったです。

### 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

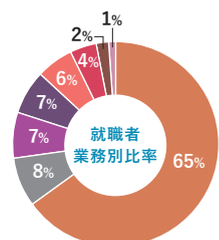
測量士補/測量士

【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 ■運輸の仕事  
■建設コンサル・建築設計・測量の仕事  
■公務員 ■不動産の仕事 ■その他の仕事

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

近大高専の大学編入学は、面接試験のみで選考されることが多いですが、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。

(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

- 5年
- 4年
- 3年
- 2年
- 1年

一般科目  
(1~5年)

機械システム  
コース

電気電子  
コース

制御情報  
コース

都市環境  
コース  
(土木系・建築系)

専門教育課程を選択 (3年次でコースを選択)

基礎教育課程 工学基礎

総合システム工学科

### 特進コースだけのカリキュラム!

大学編入学受験  
対策講習  
(1~5年)  
過去問題コーチ

## 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

- 1~3年生の数学で、特別進学コースは習熟度別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。

### 学力試験

- 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。一般コース学生の自主的参加も歓迎します。

## 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  
藤本 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。理系こそ英語力が重要。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。

## 抜群の進路実績を生む5年間の教育

5 years Education provides Outstanding Career

- 近畿大学や国立大学への進学
- 一流企業への就職

特別推薦

### 近畿大学3年編入

(特別推薦)

本校は近畿大学への編入学卒を持っています。

- 理工学部(9人)
- 建築学部(3人)
- 情報学部(3人)
- 生物理工学部(8人)
- 工学部(15人)
- 産業理工学部(15人)

近畿大学への編入合格率  
(最近5年)

100%



### 就職

5年間の学校生活で得た知識・技術・経験を武器に希望する分野で活躍できる人材に! 夢を叶え、社会に羽ばたきます。

希望する企業への就職率  
(最近5年)

99%

### 国立大学3年編入

多くの国立大学から推薦編入学卒をいただいております。それらの大学へは面接試験で合格すれば筆記試験なしで編入学が認められます。

国立大学への推薦編入合格率  
(最近5年)

85%

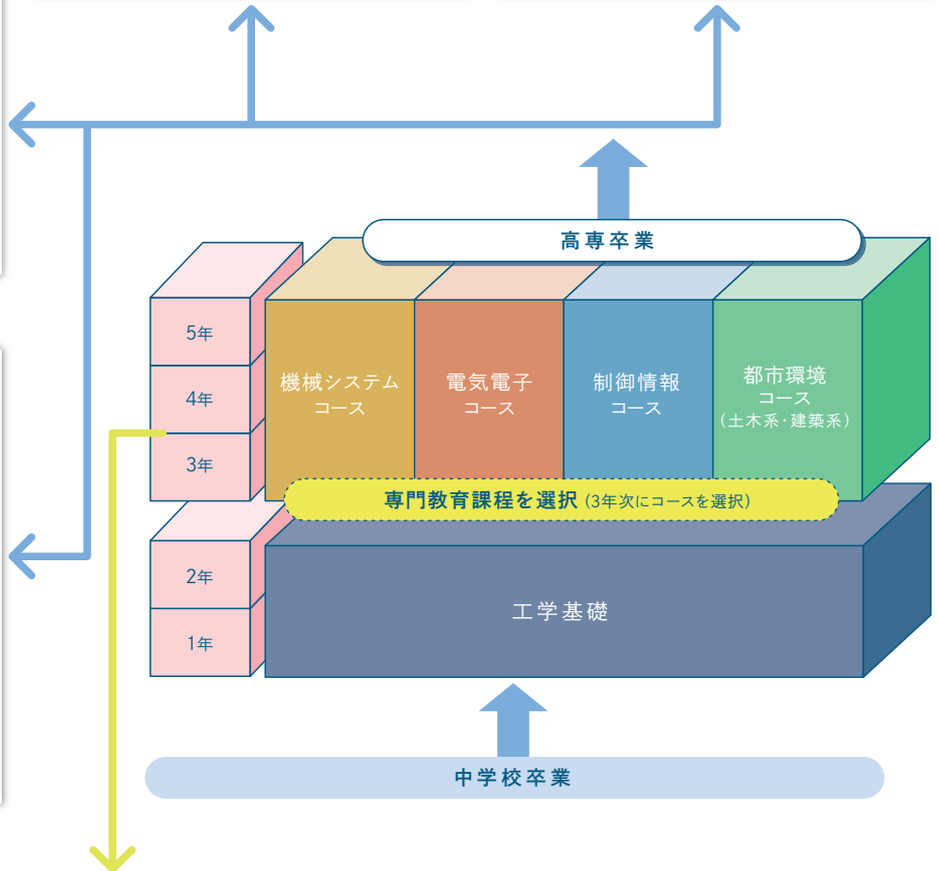
### 本校専攻科(2年間)

大学に比べてほぼ1/10の人数での授業が行われ、一人一人が開発型技術者として育成されます。そしてワンランク

専攻科生の大学院合格率  
(最近5年)

88%

進学の推薦は学内成績、学力テスト、素行を鑑みて会議で判定されます



### 近畿大学(文系学部)1年入学

特別推薦入学試験(専願制)

本校在学期間(1~3年生)の学業への取組姿勢、生活態度、資格取得状況等に加え、近畿大学指定の条件に基づき総合的に推薦の可否を判断します。この受験では学力試験が免除されます。

- 入学できる学部(R6年度)  
法学部、経済学部、経営学部、文芸学部  
総合社会学部、国際学部、短期大学部

# 就職

## Employment Opportunities

社会で活躍できるエンジニアになるための  
計画的なカリキュラム

各専門コースでは学術の修得のみならず実験や実習に力を入れています。  
その結果、自分で考えたことを自分で実現できるようになります。  
企業様からは「手が動くエンジニア」として高い評価を得ています。

2025年  
3月卒  
求人倍率

# 14.5倍

多くの企業様が本校卒の学生を大卒と同じ扱い  
(職種・キャリアパス)で採用しています。

### 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)
- 村田機械(株)
- 住友ゴム工業(株)
- (株)JALエンジニアリング
- 近畿日本鉄道(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)
- ニデック(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)村田製作所
- 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
- (株)FIXER
- 東海旅客鉄道(株)
- (株)メンバーズ
- 関西電力(株)
- (株)オプテージ
- NTT東日本

#### ○ 都市環境コース

- 関西電力(株)
- 鹿島建設(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)
- 大成建設(株)
- 独立行政法人水資源機構
- 近畿日本鉄道(株)
- 戸田建設(株)
- 大阪ガスネットワーク(株)
- 三井住友建設(株)

# 進学

## Higher Education

一般コースでも多くの学生が国立大学、  
近畿大学、本学専攻科に進学します

進学者  
2025年4月  
進学・編入学

# 18人

(卒業年次在学者 13%)

### ●過去5年間の主な進学先 (2021年3月卒～2025年3月卒)

国公立大学	2021	2022	2023	2024	2025
長岡技術科学大学	4	3	4	2	2
豊橋技術科学大学	7	5	3	5	5
東北大学			1		
名古屋大学		1			
山口大学				1	
京都工芸繊維大学				1	
岐阜大学	1	1			
三重大学			1		
和歌山大学	1				
富山大学	1				
岡山大学	1				
佐賀大学		1			
奈良高専専攻科	1		1		

近畿大学	2021	2022	2023	2024	2025
近畿大学 理工学部	5	7	3	3	1
近畿大学 工学部					1
近畿大学 産業理工学部					1
近畿大学 情報学部					1
近畿大学 建築学部	2	2	2	3	
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	17	11	11	13	7

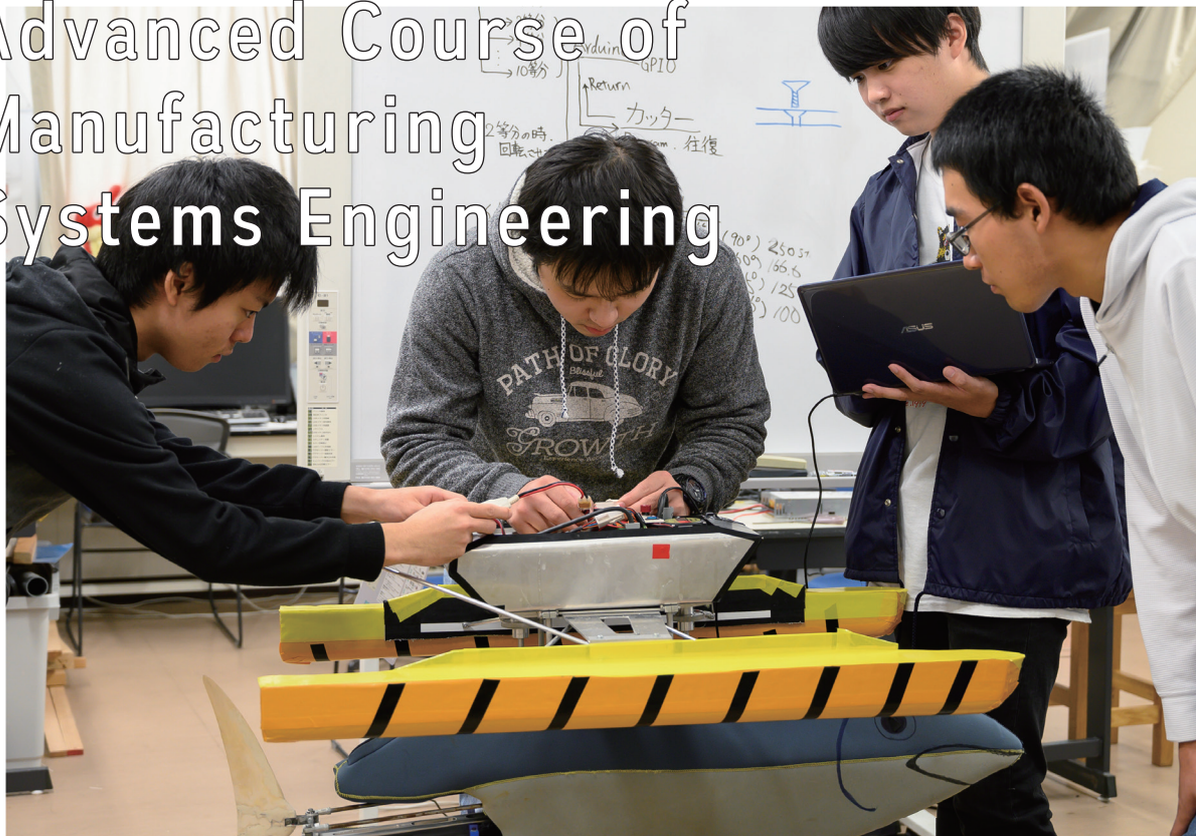
私立大学	2021	2022	2023	2024	2025
立命館大学	2	3		2	
関西大学	1	1			
名古屋国際工科専門職大学	1				

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//



▶ 山中 智貴さん

専攻科/生産システム工学専攻

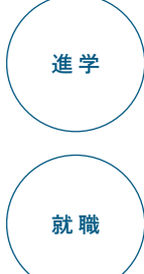
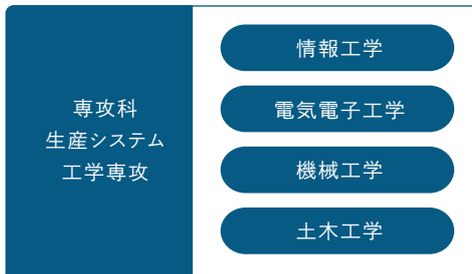
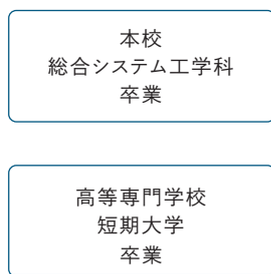
身近な存在の車を  
自分自身の手で設計し  
社会に貢献できる知識を身につける

本科から継続して同じ環境で、研究や勉学に励むことができるという点に惹かれ進学を決めました。昔から車が身近な存在だと感じていて、車の設計の仕事ができればと思っていました。近大高専でソーラーカーなどに触れたことでよりその思いが強くなり、車関連の企業に就職が決定しました。お客様の顔が見られる環境で、社会貢献できるよう励んでいきたいです。



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

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)

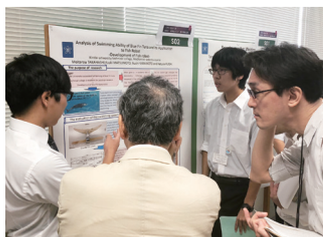
入学者  
受入方針

「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。

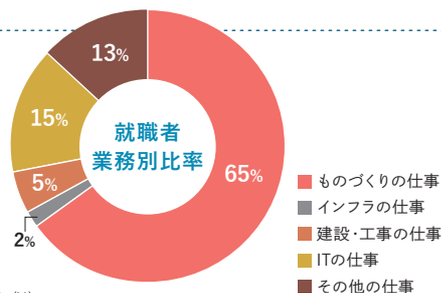


5年間の主な進学先

- 豊橋技術科学大学大学院

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)
- スズキ(株)
- 村田機械(株)
- 芝浦機械(株)
- 東芝キャリア(株)
- (株)日立ビルシステム
- 関西電力(株)
- 近畿日本鉄道(株)
- (株)SUBARU
- ダイダマン(株)
- タカラトミー(株)
- 西日本電信電話(株)
- 東大阪市役所



# All Clubs' Data

## ● 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。



## 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。



## ● 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。



## ● 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。



## ● 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。



## ○ SPORTS

### 体育系クラブ

- 硬式野球部(高校)
- 野球部(高専・大学)
- バasketボール部
- ゴルフ部
- 陸上競技部
- 柔道部
- 山岳部
- サッカー部
- 剣道部
- 硬式テニス部
- ソフトテニス部
- バドミントン部
- 卓球部

## ○ TECHNOLOGY

### 技術系クラブ

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

# CULTURE TECHNOLOGY

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

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。

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ています。



### ● 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。



### ● 技術部(ソーラーカー・EV)

毎年、鈴鹿サーキットなどで開催されるレースに向けて、ソーラーカー・EV車両を製作・改良しています。



### ○ CULTURE

## 文化系クラブ

- 軽音楽部
- 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)]



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



[白ワイシャツ×セーター]



学年で違うネクタイ

ネクタイは学年でカラーが変わる!



[白ワイシャツ×ベスト]



Winter

冬服

2026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

「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

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の夏服のスカートは風通しがいい生地を採用しています

[ジャケット×スクールバック(手提げ型)]



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



[ジャケット×スラックス]



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♪



[白ワイシャツ×セーター]



[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]



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

[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]



# Female Students Activities



学内だけが学びのステージじゃない



もっ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



### 女子学生の 対外発表

高専女子フォーラムで研究・専門教育・学生生活について、企業の人事担当者や中学生にポスター発表してきました。今後はGCON (Girls SDGs×Technology Contest)にも参画していく予定です。



### 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。

# Student Life

密着  
スタート!



## 登校

友だちと一緒に登校。自転車で通学しているので、雨の日はバスを使うことも。



総合システム工学科  
都市環境コース 建築系  
小久保 伊織さん

近大高専生の  
学生生活

## 近大高専生の 1日

近大高専生はどんな1日を  
過ごしているのか。  
とある女子生徒の1日に密着!



## 下校

部活動が終われば友だちと一緒に下校します。今日あった出来事なども話しながら帰る帰り道は、毎日楽しい時間です。

## ホームルーム

朝は自分の教室でホームルームを受けることから始まります。連絡などをここで担当の先生から受けます。また専門的な機材なども使用する授業が多いため移動授業がほとんど。クラスメイトと一緒に授業のある教室に向かいます。



## 昼食

昼食は友だちと一緒に食堂で。食堂のメニューはお得でボリュームがあるので学生に大人気!



## 部活動

授業後は部活動に参加。運動系、文科系、ボランティア活動など様々な部活動があります。

# 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



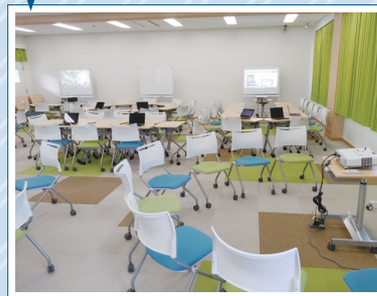
08 テニスコート



09 製図室

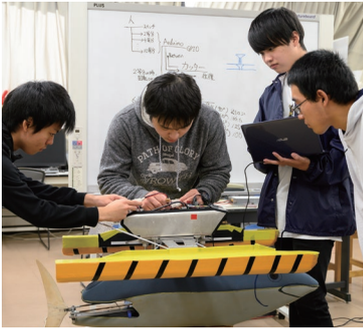


10 アクティブラーニング室



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

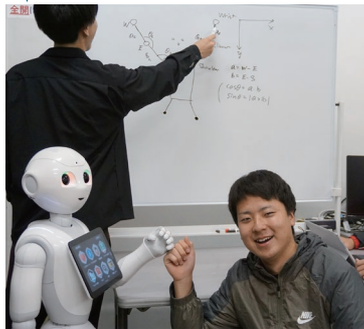


4号館

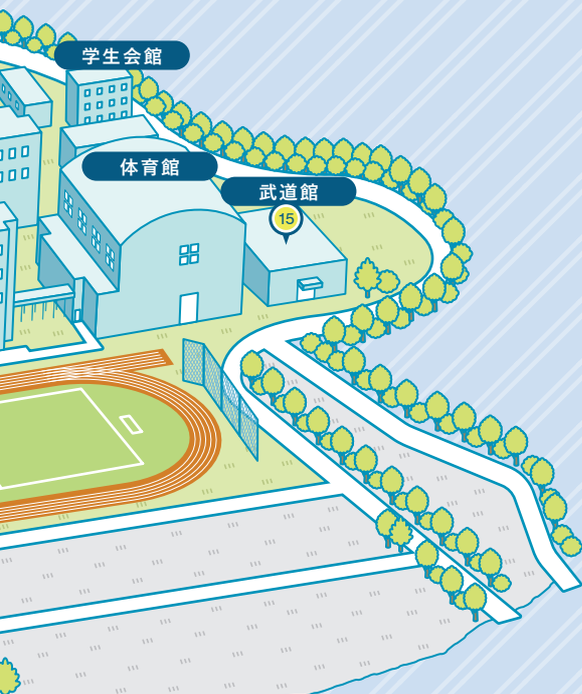
04 都市環境コース  
(土木系・建築系)



03 電気電子コース



05 機械システムコース



11 大教室



12 中教室



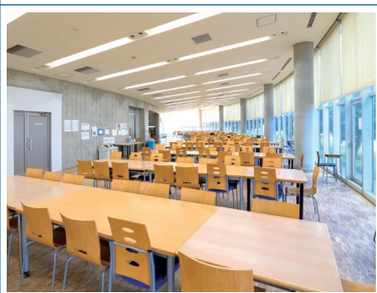
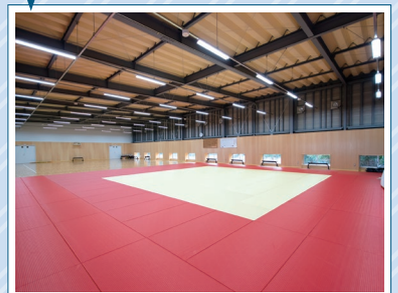
13 高専会館 (食堂・起業家工房)



14 グラウンド1



15 武道館



# 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。



### 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

## 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。





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。

- 入学式
- 前期始業式/対面式
- 身体測定



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。

- 寮避難訓練
- 内科検診
- 寮生親睦会

- 歯科検診
- KUTC No.1-グランプリ

- 夏期休暇
- 夏期補講
- 近畿地区高専体育大会
- オープンキャンパス

- 全国高専体育大会
- 全国高校総体
- オープンキャンパス

- 前期考査



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、多くの人と触れあえます。



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。



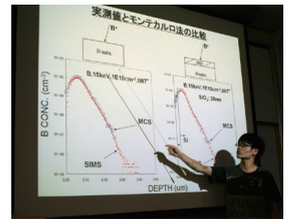
7月

**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。

近大高専での  
1年間  
**近大高専の  
年間行事**

1年を通じて、  
仲間と思い出をつくる  
多彩な行事があります



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。



8月

**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。

- オープンキャンパス
- 高専名張祭
- 高専ロボコン近畿大会

- 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
- オープンキャンパス

- 冬期休暇

- 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



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。

- 後期考査
- 卒業研究発表会

- 卒業証書授与式

Campus Calendar



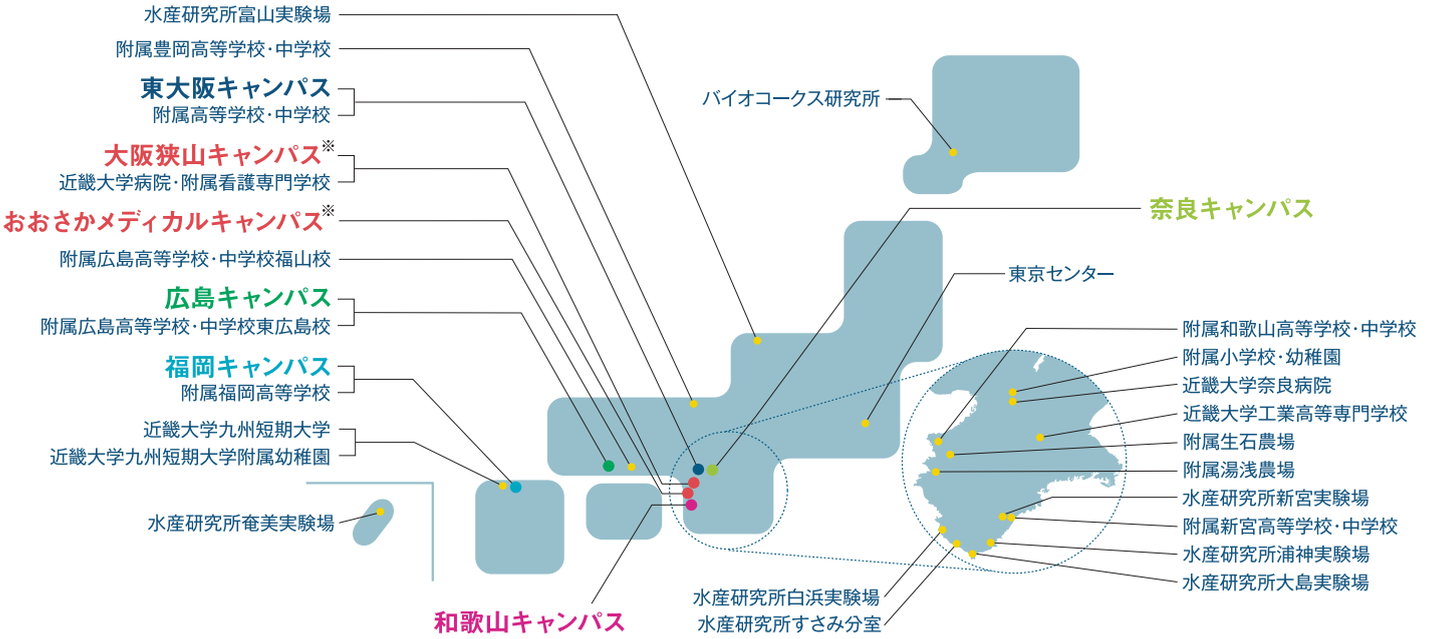
# 近畿大学

## 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58万人を超え、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!



※2025年11月、医学部・近畿大学病院は、おおさかメディカルキャンパスに新築移転予定



**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

**おおさかメディカルキャンパス**  
 〒590-0111 大阪府堺市三原台1-14-1



**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



**2026年4月、  
 「看護学部」(仮称・設置構想中)を  
 おおさかメディカルキャンパスに  
 設置予定**

医学部と大学病院を擁する総合大学としての強みを生かし、先進医療に対応できる実践力を備えた看護師近大“スマートナース”を養成する看護学部を、おおさかメディカルキャンパスに設置予定です。複雑化する環境やグローバル化が進む社会、ならびに疾病構造が大きく変化している今、高度医療や健康危機に対応する確かな看護実践力をもち、専門職や当事者らと共に創る組織的な医療・ケアを推進し、社会の革新に貢献できる人材の育成をめざします。

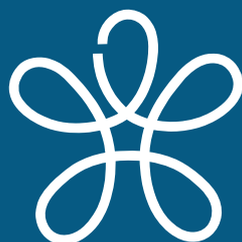
※設置計画は予定であり、変更になる場合があります。



**起業支援プログラム  
 「KINCUBA (キンキュバ)」  
 近畿大学発ベンチャー  
 100社設立達成!**

起業支援プログラム「KINCUBA」を立ち上げ、起業家マインドの醸成から法人設立までをサポート。2024年12月現在、125社の近畿大学発ベンチャー企業が誕生しています。起業支援の拠点「KINCUBA Basecamp」は、登録すると24時間利用可能です。著名な実業家の前で学生がビジネスプランをプレゼンするイベントも開催しています。また、起業を志す学生らのコミュニティ「起業ナビ」では、セミナーや勉強会を自主開催するなどの活動を行っています。

※「KINCUBA」とは、KINDAIとINCUBATIONを組み合わせた造語です。



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

## 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



各種情報



- 大学等合格状況
- 就職状況
- 学生寮のご案内
- 奨学金のご案内
- 近鉄主要駅からの始業時間に間に合う発車時刻と名張駅までの通学定期代
- 入学生物品購入一覧表
- 授業時間表