

# 大阪工業大学

〒535-8585 大阪府大阪市旭区大宮5-16-1 入試部 TEL 06-6954-4086 (HP) https://www.oit.ac.jp

## 資料請求



請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	無料
完成時期	5月中旬

TOPICS

### OVER THE LIMIT 限界を超える成長がある

理工系は都市デザイン・建築から機械・電気電子・ロボット・情報・化学とあらゆる分野を網羅。また、文理融合のデータサイエンスや、国内唯一の文系学部である知的財産を設置する関西有数の理工系総合大学。2024年実就職率全国第3位の高い就職力を誇る(卒業生数1,000人以上の大学)。



## 大学GUIDE

### 工学部 (大宮キャンパス)

●工学から化学まで理工系の分野を網羅 社会インフラ、環境・エネルギー、ライフノベーションなど、幅広い領域を網羅した8学科で、環境共生を念頭においた実践的な技術者教育を展開。現場で活躍できる人材を育成しています。2025年4月には、工学部生命工学科に臨床工学技士養成コースを新設。

### ロボティクス&デザイン工学部 (梅田キャンパス)

●最先端の工学技術を大阪・梅田で学ぶ ロボティクス&デザイン工学部は最先端技術とデザインの両面から分野を超えたイノベーションを創出できる人材育成をめざします。今注目のシステムデザイン工学科では、機械工学、電気・電子工学、情報工学を基盤に、AIやIoTの技術等を用いて、モノの知能化(ロボット化)を推し進めるとともに、それらのモノを利用する人を含めた統合的なシステムデザイナーを育成します。

### 情報科学部 (枚方キャンパス)

●プログラミングから文理融合のデータサイエンスまで 広範な情報分野の5学科を置く 基礎から応用まで、今後の情報化社会に必要な情報技術領域を体系的に網羅



▲大宮キャンパス(工学部・知的財産学部)



▲関西の中心地大阪・梅田キャンパス(ロボティクス&デザイン工学部)



▲枚方キャンパス(情報科学部)

### ■学部・学科組織(2026年度)

#### ●工学部

都市デザイン工学科100/建築学科150/機械工学科140/電気電子システム工学科125/電子情報システム工学科110/応用化学科130/環境工学科75/生命工学科70

#### ●ロボティクス&デザイン工学部

ロボット工学科90/システムデザイン工学科90/空間デザイン学科100

#### ●情報科学部

データサイエンス学科80/実世界情報学科※80/情報知能学科100/情報システム学科100/情報メディア学科100

※2025年4月開設

#### ●知的財産学部(文系)

知的財産学科140

し、ICT(情報通信技術)の各分野で活躍するエキスパートを育成します。2025年4月には、『実世界情報学科』の開設や、最先端の情報技術の実験・実証ができる大規模施設『DXフィールド』を開設します。

### 知的財産学部 (大宮キャンパス)

●法律・経済・経営を学びビジネスを支える 知的財産とは、人が考えた新しい発明やアイデア、デザイン、音

楽など、カタチのない財産のこと。そんな知的財産について、法律を基礎に、経済・経営・マーケティング、科学技術など、幅広い視点から学ぶことができる国内唯一の学部です。また、最難関国家資格の一つ「弁理士」試験合格を在学中にめざす人へのサポートが充実。在学生で5年連続弁理士試験の合格者を輩出しています。

2024年4月にはコンテンツビジネス(ゲーム・アニメ・映画など)の企画運営に携わる人材を育成する『コンテンツビジネスコース』を開設しました。



## なぜ『超』就職に強い?

全国第3位の高い『就職力』を誇るその背景には、成長を実感できる高い『教育力』と『研究力』があります。学生自身が考え、行動し、失敗を経験しながら課題解決能力を身に付ける「PBL(Problem Based Learning)教育」や英語の自立学修をサポートする制度など、学びへの情熱を育む取り組みは社会からも高く評価されています。例えば、工学部機械工学科3年次の授業「開発プロセス発展演習」では、企画・設計・加工・組立・分析・製品化・評価に至るものづくりの一連の流れを実際に体験することで技術者としての素養を身に付けます。1年を通して「電気自動車」「ホバークラフト」などのテーマにグループで取り組み、失敗体験などを通してものづくりの難しさや面白さを体得します。こうした経験を重ね、社会で活躍できる人材としての実践力を身に付けることができます。



## 施設・設備

### ■2024年夏esports施設が誕生(梅田キャンパス)

最先端の施設を備える梅田キャンパスに2024年夏、新たにesports施設が誕生しました。日本国内だけではなく全世界でも近年急激に市場を拡大しているesports。その実践の場を通じて、課外活動、教育研究、地域交流の拠点として展開していきます。

### ■2025年4月DXフィールドが誕生(枚方キャンパス)

2025年4月、実世界情報学科の開設に伴い、情報科学部枚方キャンパス内に最先端のドローン技術などを駆使した実験・実証ができる大規模施設『DXフィールド』を新たに設置。主にドローンやデータサイエンスの実習・演習の舞台になるほか、ドローンスクールと提携した国家資格向けの練習場としても活用します。



## 就職支援

### 就職指導

実就職率98.1% 全国の国公立大学で第3位! ※

“就職に強い”大学として景気に左右されない安定した就職実績を誇ります。2024年の実就職率ランキングでは全国の国公立大学で第3位に、関西の私立大学では、2009年度から15年連続で第1位となりました【※大学通信調べ(卒業生数1,000人以上の大学を対象)】。これを裏付ける理由の一つに真の実力を身に付ける教育があります。学生自身が考え、行動し、失敗を経験しながら課題解決能力を身に付ける「PBL(Problem Based Learning)」科目や、学部・学科の枠を超えたプロジェクト活動、英語の自立学習をサポートする講座など、特色ある教育と学びへの情熱を育む堅実な取り組みが社会から高く評価されています。

### 主な就職先(2025年3月卒業予定者)

NHK、NTT、NTTドコモ、花王、鹿島、関西電力、京セラ、クボタ、サンスター、JR西日本、積水ハウス、ソニーミュージックグループ、ソフトバンク、大成建設、ダイキン工業、トヨタ自動車、任天堂、ハウス食品、パナソニック、富士通、本田技研工業、三菱電機、森永乳業、大阪府庁、大阪市役所 ほか (2025年1月現在)



## プロジェクト活動

夢や目標に向かって自分を磨く学びの一つが、学生が主体となって取り組むプロジェクト活動です。「ロボット」「人力飛行機」「ソーラーカー」「フォーミュラー」「esports」「ゲームクリエイター」など、多くのものづくり系プロジェクトを展開。学部・学科の枠を超え、仲間たちと切磋琢磨することで研究の題材を発見することや、実践力を身に付けることができます。



▲人力飛行機プロジェクト 鳥人間コンテストでの優勝をめざす

### 取得資格

【全国の大学 資格試験合格者数】  
一級建築士第18位、弁理士第19位

中学校・高等学校教諭一種免許状のほか、以下の資格を取得できます(詳細は大学案内などを参照)。  
〈卒業と同時に取得〉技術士補、測量士補、第1級陸上特殊無線技士、第2級海上特殊無線技士、食品衛生管理者ほか  
〈受験資格〉一級・二級建築士、木造建築士、第1級陸上無線技術士(国試一部免除)、電気通信主任技術者(国試一部免除)、危険物取扱者、臨床工学技士ほか  
※学部・学科により取得できる資格・条件が異なります。

### 奨学金制度

一般入試の一部日程を対象に、入試成績上位者に対して4年間(継続審査有)の授業料を全額、または1年間の授業料を半額免除する特待生制度を設けています(2025年度入試実績)。詳細は入試情報サイトをご確認ください。  
その他大学独自の学内奨学金制度(返還不要)を設けているほか、日本学生支援機構、地方自治体、民間団体などの各種奨学金への応募をサポートし、学生の経済面をバックアップしています。

### オープンキャンパス

大宮[工学部・知的財産学部]: 8/2(土)・8/24(日)  
梅田[ロボティクス&デザイン工学部]: 7/21(月祝)・8/3(日)  
枚方[情報科学部]: 7/20(日)・8/11(月祝)  
2025年はオープンキャンパスの他にも、大学見学会、入試説明会&個別相談会など年間を通じてイベントを開催します。春夏秋冬のイベントにぜひご参加ください! 最新の情報は入試情報サイトを必ずご確認ください。

### ランキングデータ

※すべて大学通信調べ

- 2024年実就職率(卒業生数1,000人以上の大学) 全国 第3位 関西 第1位
- 2024年実就職率 学部系統別編(法学会) 知的財産学部 全国 第1位
- 入学後、生徒を伸ばしてくる大学 近畿私立大 第1位
- 研究力が高い大学 全国私立大 第13位

資料請求方法: 巻末ページの「パンフレット一括請求」をご覧ください。