

「大学探しナビ」で
大学資料を一括請求



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

配布開始 5月中旬 料金 無料

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唯一の理工系総合大学。2025年実就職率全国第4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、生命工学科に臨床工学士養成コースを設置。

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。2027年4月、システムデザイン工学科に3コースを開設。「知能工学」「人間情報工学」「デジタルツイン」の領域から社会課題の解決をめざします。

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。2026年4月には、情報科学部全学科対象

■学部・学科組織(2027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

●知的財産学部(文系)

知的財産学科140

の「ゲームサイエンスコース」を開設します。情報基盤技術とゲーム制作に必要な知識を身につけ、創造力を育成する大阪工業大学独自の教育プログラムがスタートします。

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



▲大宮キャンパス (工学部・知的財産学部)



▲JR大阪駅徒歩5分・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)

取得資格

【全国の大学 資格試験合格者数】
一級建築士34人第18位、弁理士1人第24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年間の授業料の一部を免除する特待生制度を設けています。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。

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た実績があります。本学部では「知的財産プロフェッショナルコース」「ブランド&デザインコース」「ビジネスマネジメントコース」「コンテンツビジネスコース」の専門性を高める4コース制を導入しています。

なぜ『超』就職に強い?

全国第4位の高い「超」就職力を誇るその背景には、成長を実感できる高い「超」教育力と「超」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つける「PBL (Problem Based Learning) 教育」や英語の自律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つけます。1年を通じて「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、失敗体験を通じ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つけることができます。

施設・設備

- 2026年4月バイオものづくりセンターが誕生(大宮キャンパス)
これまでの「培養技術者育成」「生産実証支援」の機能を拡充し、新たに分離精製設備を備えた専用学舎を設置。培養から精製に至る工程を1か所で行えるバイオ研究のための専門拠点となる施設が誕生します。小規模から大規模まで豊かに整えられた専用施設で、企業との共同研究開発にも使用されます。
- 2025年4月DXフィールドが誕生(枚方キャンパス)
2025年4月、情報科学部実世界情報学科の開設に伴い、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。

オープンキャンパス

大宮【工学部・知的財産学部】：8/1(土)・8/23(日)
梅田【ロボティクス&デザイン工学部】：7/20(月祝)・8/2(日)
枚方【情報科学部】：7/19(日)・8/11(火祝)
2026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。

就職支援

就職指導

実就職率97.9% 全国の国公立大学で第4位! ※
“就職に強い”大学として安定した就職実績を誇ります。2025年の実就職率ランキングでは全国の国公立大学で第4位に、関西の私立大学では、2009年度から16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つ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つける「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、英語の自律学修をサポートする講座など、特色ある教育や、高い研究実績と環境、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(2026年3月卒業予定者)

大林組、清水建設、三菱電機、ダイキン工業、大塚製薬、NHK、関西電力、アクセンチュア、JR東海、マツダ、スズキ、ダイハツ工業、大成建設、大和ハウス工業、積水ハウス、竹中工務店、NTT西日本、カブコム、シャープ、住友林業、アイリスオーヤマ、山崎パン、GSユアサ、大阪府庁、大阪市役所ほか (2026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」「フォーミュラカー」「esports」「ゲームクリエイト」など、多くのものづくり系プロジェクト活動を展開。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、実践力を身につけることができます。



▲ソーラーカープロジェクト オーストラリアで開催された世界大会に出場

ランキングデータ

※すべて大学通信調べ
●2025年実就職率(卒業生数1,000人以上の大学) 全国 第4位
関西 第1位
●2025年実就職率 学部系統別編(法学会) 知的財産学部 近畿 第1位
●入学後、生徒を伸ばしてくれる大学 近畿私立大 第1位
●研究力が高い大学 近畿私立大 第6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。