



大阪工業大学

URL <https://www.oit.ac.jp/>

〈大宮キャンパス〉〒535-8585 大阪市旭区大宮5-16-1
 〈梅田キャンパス〉〒530-8568 大阪市北区茶屋町1-45
 〈枚方キャンパス〉〒573-0196 大阪府枚方市北山1-79-1
 入試部 (大宮キャンパス) TEL 06-6954-4086

OVER THE LIMIT 限界を超える成長がある

Ranking

全国

第3位

卒業後の進路

2024年実就職率
(卒業生数1,000人以上の大学)

大阪工業大学は、毎年トップレベルの就職実績を誇っており、同ランキングでは全国の国公立大学で第3位、関西の私立大学では15年連続第1位です。この状況は理工系学部にとどまらず、文系の知的財産学部も同様で「2024年学部系統別実就職率(法学系)」ランキングで全国第1位となっており、その背景には創立100周年を超える伝統の実践教育があります。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)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が社会から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・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ます。



Ranking

近畿私立大

第1位

進路指導教諭編

入学後、
生徒を伸ばしてくれる大学

AI・IoTを含む急速な自動化が進む現代の変化に対応するため、専門知識や技術力はもちろん、魅力的な製品やシステムを生み出す革新的な発想やユーザ視点に立ったデザイン思考力が求められています。ロボティクス&デザイン工学部では、機械、電気・電子、情報、建築、プロダクト、デザインなど幅広い分野の技術者および専門的職業人を輩出するため、関西の中心地大阪・梅田キャンパスで最新の技術・設備を取り入れた実践的な教育を展開しています。また、大学生活全般に関するサポート体制も整っています。1年次では担任制度を導入。各教員が10数人の学生を担当する、手厚いフォロー体制があります。さらに、教育センターでは工学系の基礎学力となる数学・物理・英語のサポートをはじめ、学生個々の疑問や不安にも丁寧に対応するなど、きめ細かな支援を行っています。こうしたサポート体制も、大阪工業大学が「入学後、生徒を伸ばしてくれる大学」として評価される理由の一つです。



JR大阪駅から徒歩約5分。
アクセスも抜群

2025年度入試 TOPICS

- 他学部・学科を併願できる入試制度「プラスワン理系」「プラスワン文理」、入学検定料無料の「第2(～第5)志望制度」を利用すれば合格のチャンスがさらに広がります。詳しくは学生募集要項をご覧ください。
- 入試成績優秀者対象の特待生制度が充実しています。入試成績上位者を特待生として認定し、授業料を4年間全額または1年間半額を免除します。
- 一般入試前期C日程(大学入学共通テスト利用型)の1次入学手続締切日を3月10日に設定しています。国公立大学前期日程の可否を確認してから入学手続できます。

学部/学科情報

- 工学部/都市デザイン工学科、建築学科、機械工学科、電気電子システム工学科、電子情報システム工学科、応用化学科、環境工学科、生命工学科(2025年4月臨床工学技士養成コース開設)
- ロボティクス&デザイン工学部/ロボット工学科、システムデザイン工学科、空間デザイン学科
- 情報科学部/データサイエンス学科(文理融合)、実世界情報学科[2025年4月開設]、情報知能学科、情報システム学科、情報メディア学科
- 知的財産学部(文系)/知的財産学科

主な Ranking Data

2024年学部系統別実就職率(法学系)	卒	全国第1位
2024年学部系統別実就職率(理工系)	卒	近畿第1位
2024年著名400社業種別実就職率(建設・住宅)	卒	全国私立大第8位
教育力が高い大学	進	近畿第7位
研究力が高い大学	進	近畿第9位
面倒見が良い大学	進	近畿第6位

資格試験合格者数

全国	
一級建築士	第16位
弁理士	第19位
※朝日新聞出版 大学ランキング2025より	



「私ももっと主人公になれる。」スペシャルサイト公開中!