

Admission Information

OSAKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

2026 年度入試 新設導入【予定】 AO入試(課外活動評価型) <仮称>

総合型選抜に新たな AO 入試を導入予定。

これは高校生活の3年間、正課以外の課外活動などへの主体的で継続的な取り組みを多面的に評価するものです。本学既存のAO入試と異なるところは、必ずしも課外活動などでの優れた成績や結果を求めるものとしなないことを想定しています。

大学入学後は本学の課外活動団体への入部を求める制度を想定しています。

※ 募集学部・学科、出願資格など、詳細は 2025 年 5 月中旬発表予定。

限界を超える成長がある

OVER THE LIMIT



2025 年度入試 info.

- ▶ 一般入試 前期 A・AC 日程 1/14 (火) 出願締切
- ▶ 一般入試 前期 B・BC 日程 1/24 (金) 出願締切*

- ▶ 一般入試 後期 D・DC 日程 2/25 (火) 出願締切

*前期日程セット出願(割引あり)の場合は 1/14 (火) 出願締切



TEL.06-6954-4086 [入試部/大宮キャンパス]

〒535-8585 大阪市旭区大宮 5-16-1
<https://www.oit.ac.jp/japanese/juken/>



大阪工業大学
OSAKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

OIT PROJECT & CLUB

大阪工業大学の専門知識や技術を身につける教育研究活動に加えて、プロジェクト（ソーラーカーなど）やクラブなどの課外活動により、コンピテンシーを伸ばす教育環境が「高い就職力（※1）」の礎となっています。

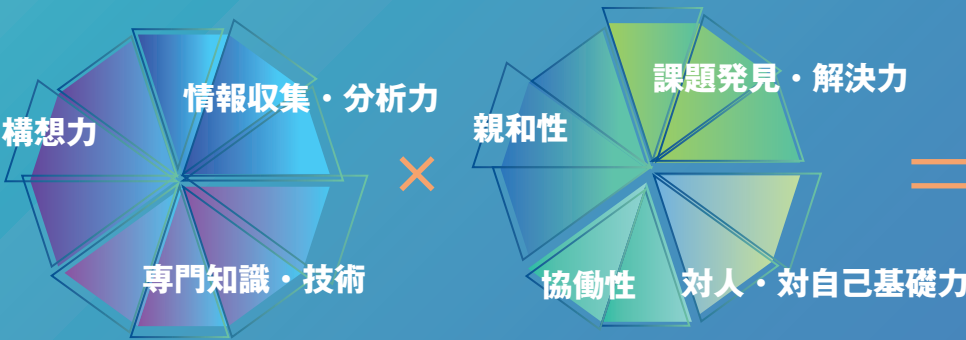
高校や大学時代に主体的かつ継続的に課外活動に取り組むことは、社会で活躍する人材としての成長につながると考えます。

本学では、高校3年間、継続的に課外活動に取り組み、大学入学後も課外活動にチャレンジすることで自身の可能性を大きく広げたいと考える皆さんのための新たな入試制度『AO入試（課外活動評価型）<仮称>』の導入を計画しています（高校からの新規・継続は問わない）。

PROG 測定（※2）
コンピテンシー能力向上率

122% 向上

1年次 3年次



（※1）大学通信調べ

2024 年就職率ランキング・実就職率（卒業生数 1,000 人以上）98.1%で全国第 3 位、関西の私立大学で 15 年連続第 1 位

（※2）PROG 測定

本学では、汎用的能力の成長度を測定する PROG テストを 1・3 年次で実施することで成長度を可視化しています。

OIT PROJECT 学生 × 活動に取り組んでいる学生の声をご紹介します

学生 × ソーラーカー



学生メッセージ

私たちのソーラーカーはそのほとんどを一から製作しています。回路設計だけでなく、配線距離を短くするための工夫や車体の空気抵抗、振動や気温など、多様な要素を複合的な視点で捉え、改良を加えていく必要があります。学びを即実践できる環境が学生でありながら、本当のエンジニアとして成長することができたと感じます。

学生 × 人形飛行機



学生メッセージ

木材加工だけでなく、カウンターウエイト製作のための金属加工に加えて、接着剤の役割や必要性を学ぶこともできました。学科で学んだ接着剤に関する内容とプロジェクト活動で培った最適な接着剤選びの経験を生かして、将来は接着剤メーカーの研究・開発職に就き、用途に合った接着剤開発をしたいと考えています。

学生 × ロボット



学生メッセージ

学科の学びでは電子回路の組み立てなどハード面を、プロジェクトではプログラミングなどソフト面を。それぞれの学びが相乗効果を生み、センサやモーターなどの動作原理を理解した上で、プログラミングを行うことができたので、今までチームになかったノウハウや技術など多くのことを取り入れることができました。

学生 × フォーミュラカー



学生メッセージ

車体からエンジン周辺装置などの多くのパーツを、アルミの板から削り出して作っていきます。その金属加工を、ものづくりセンターの先生方に基本から教えてもらいました。マシニングセンタなどの工作機械を手足のように操り、1 枚の板から複雑な形状のパーツを造り上げ、一つのマシンとして機能し、走り出す姿には感動を覚えます。



この他の課外活動でも計画中です！