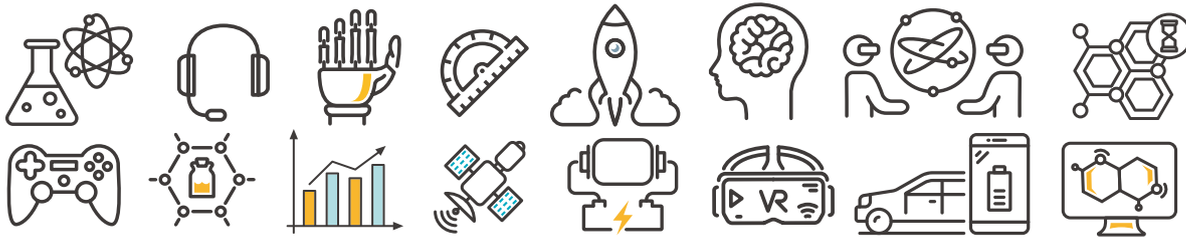


大阪工業大学は
理系分野で活躍したい女子生徒の
皆さんを応援します。



2026年度

女子特別推薦入試 併願制

女子特別推薦入試サイト
学科が指定する課題や資格などは
こちらでチェック!



- 文部科学省の理工系女性人材の育成戦略に呼応する取り組みとして実施
- 本制度の入学者への学修支援体制とキャリア育成支援プログラムを強化

対象学部・学科

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
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
情報科学部	データサイエンス学科、実世界情報学科、情報知能学科、情報システム学科 NEW 、情報メディア学科 NEW
知的財産学部	知的財産学科

選考日・受験地等

出願期間	2025年11月1日(土)~6日(木) ◎消印有効	年内に合格を勝ちとれる!
選考日	2025年11月16日(日) 合格発表 2025年12月3日(水)	
受験地	本学(大宮キャンパス)	

学科が指定する課題対策として
夏のオープンキャンパスに
参加しよう



入試のポイント

<p>合格率の高い入試</p> <p>適性検査に加え、書類審査と面接を行い、総合評価により選考しますので、公募制推薦入試や一般入試と比べて合格率が高い入試です。</p>	<p>対策がしやすい</p> <p>公募制推薦入試や一般入試と比べて出題範囲が狭く、適性検査の対策がしやすい入試です。</p>	<p>検定資格保持者への加点制度</p> <p>英語や情報処理技術者、知的財産管理技術検定等の資格保持者には、別途5~15点加点します。</p>
---	--	---

選考方法

学部・学科	項目	内容
工学部 都市デザイン工学科 機械工学科 電気電子システム工学科	数学①	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ(積分法を除く)
	英語	英語コミュニケーションⅠ
	書類審査	学科が指定する課題
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	面接	勉学意欲、高校での活動内容に重点をおく
	数学②	数学Ⅰ、数学Ⅱ
	英語	英語コミュニケーションⅠ
工学部 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	書類審査	学科が指定する課題
	面接	勉学意欲、高校での活動内容に重点をおく
	数学②	数学Ⅰ、数学Ⅱ
	英語	英語コミュニケーションⅠ
情報科学部 データサイエンス学科 実世界情報学科、情報知能学科 情報システム学科 NEW 情報メディア学科 NEW	面接	勉学意欲、高校での活動内容に重点をおく
	書類審査	学科が指定する課題
	面接	本入試合格後から大学入学までを含めた勉学意欲に重点をおく
	英語	英語コミュニケーションⅠ
工学部 建築学科	面接	本入試合格後から大学入学までを含めた勉学意欲に重点をおく
	書類審査	学科が指定する課題
	英語	英語コミュニケーションⅠ
	面接	本入試合格後から大学入学までを含めた勉学意欲に重点をおく
	英語	英語コミュニケーションⅠ
知的財産学部 知的財産学科	選択	数学② 小論文
	英語	英語コミュニケーションⅠ
	書類審査	学科が指定する課題
	面接	勉学意欲、高校での活動内容に重点をおく
	英語	英語コミュニケーションⅠ

特待生
チャレンジ制度

女子特別推薦入試に合格し、期間内に入学手続を完了した方は、一般入試 前期・均等配点型(A日程)、高得点重視型(B日程)を無料で受験し、特待生にチャレンジすることができます。一般入試の可否結果に関わらず、女子特別推薦入試で完了された入学手続は無効になりません。積極的に特待生チャレンジ制度を活用してください!

[注] 配点などの詳細は「2026年度 学生募集要項」をご確認ください。



OITで活躍する女子学生



探究
で限界を
超える

ロボティクス&デザイン工学部
ロボット工学科

本多 彩音さん 4年次 兵庫県・神戸市立科学技術高等学校 出身

ロボットへの情熱が導いた数々の経験

梅田キャンパスに自由にロボットを作ることのできる環境がないことに疑問を抱き、梅田ロボットプログラミング部を設立。レスキューロボットコンテストにも挑戦し、試行錯誤を重ねながら技術を磨いた。設計の欠陥を何度も修正し、最適な構造を追求。努力の末、レスキュー工学大賞をはじめ数々の賞を受賞。自主性と忍耐力・協調性を身につけ、ものづくりの楽しさを実感した。今後はレスキュー工学の知識をさらに深め、災害現場などで活躍するロボットの開発を目指していく。



NHK人気番組
「魔改造の夜」では
リーダーを務めた
第二夜 2025.2.27放映
『トイレット
ペーパーホルダー
ペーパー投げ』編



環境
で限界を
超える

知的財産学部
知的財産学科

泉谷 成美さん 4年次 大阪府・羽衣学園高等学校 出身

130人の想いを背負い人力飛行機プロジェクトを牽引

人力飛行機プロジェクトのリーダーを務め、130人のメンバーをまとめ上げた。書類作成、学外組織との交渉、納期管理など多岐にわたる業務を経験。最初は、人に頼ることが苦手で、すべて自分で抱え込んでしまったが、次第に幹部メンバーと仕事を分担する大切さを学んだ。また、チームの士気を高めるため、積極的にコミュニケーションを図り、プロジェクトを円滑に進める工夫を重ねた。仲間とともに挑んだこの経験は、自身の大きな成長につながった。



※取材内容は2025年3月の内容です。

OITの女子学生Support

入学に向けての支援について

オープンキャンパスで 疑問や不安におこたえます

友達づくりやキャンパスでの過ごし方などの不安解消を目的として、オープンキャンパスに来場された女子生徒とその保護者を対象としたイベントを開催しています。疑問や不安に思っていることを解消したり、大阪工業大学で学ぶことをイメージするための一助としています。

入学前に友人との関係づくりを サポートします

女子特別推薦入試など、早い段階で本学への進学を決めた女子生徒の皆さんに入学後のスムーズな学生生活のスタートを目的として、入学前女子懇談会を開催しています。



入学後の支援について

学生個々の成長を支える 学びの場と体制を用意しています

正課授業と各種課外講座・課外活動・個別相談など学生の学びを多方面から支える仕組み、基礎から発展まで、理論から実践までを幅広くカバーする教育システムにより、学生個々のニーズに応えるサポート体制を整えています。



学生の皆さんの自律成長に繋げる 学習習慣の獲得をサポートしています

数学や物理、英語などの科目に対するフォローアップとして、各キャンパスに教育センターを設置し、皆さんの個々の学力に合わせた学修支援を実現しています。

交流の場を提供しています

大宮キャンパスLanguage Learning Center(LLC)では、英語学習のための英語空間であるだけでなく、1階および3階は自由に囲んで使えるフリースペースとして開放しています。2階にはネイティブスタッフが常駐し、さまざまな英語教材も利用できます。



女子学生を対象とした キャリア支援を行います

フリーアナウンサー兼大阪工業大学客員教授である八木早希氏より、社会での活躍に向けて「在学中から準備できること」や「習慣として身につけるべきマナー」「印象の良い話し方」など、キャリア教育の一環として助言をいただく講演を定期的実施しています。



学生生活の疑問や不安にこたえ、 安心をサポートします

大学での学修、進路のこと、課外活動のこと、皆さんの学生生活において、教職員が疑問や不安にこたえるさまざまなサポート体制を整えています。



課外活動でたくさんの学生が 活躍しています

プロジェクト活動やクラブ活動などの課外活動は、大学生活におけるさまざまな経験の場であり、また、社会で活躍するためのコミュニケーション力などの育成の貴重な機会となっています。学生の皆さんが大学4年間でやりたいことを実現し、充実した学生生活を過ごすことができる環境を整えています。