

各キャンパスの学園祭のご案内

城北祭 (大宮キャンパス) 2026年11月6日(金)～8日(日)開催予定

第78回城北祭のテーマは「unreal」です。

忙しい日常生活から少し離れ、心が躍るような感動や刺激にあふれる体験の場を創出したい。そんな実行委員会の強い思いが込められています。

3日間にわたる開催期間中は、学園祭に欠かせないにぎやかな模擬店が立ち並びます。さらに、世を超えて楽しめる昔懐かしいおもちゃに触れ合える企画など、来場される皆さまがワクワクできる多彩な催しをご用意しています。

また、毎年恒例となっている文化会本部主催の各種イベントも見どころ満載です。学術系団体が研究発表を行う「工学祭」、音楽系団体が演奏する「音楽祭」、そして芸術系団体がパフォーマンスの披露や展示を行う「芸能祭」を実施します。各企画では審査員による審査を行い、優れた成果を納めた優秀な団体を表彰します。学生たちの熱意が溢れる発表やステージを、ぜひ間近でお楽しみください。

さらに、初日である11月6日の夜には、東中庭にて「キャンドルナイト」を実施します。暗闇の中に優しい灯りが広がる幻想的な空間は、まさにテーマの通り「非日常」を体感していただける特別な時間となるはずです。

昼の活気あふれるにぎやかさから夜の幻想的な雰囲気まで、一日を通して見どころが尽きない城北祭。ご家族やご友人をお誘い合わせのうえ、ぜひお越しください。

詳細は城北祭実行委員会のSNSで随時更新しています▶



Instagram



X (旧: Twitter)

〈昨年度の様子〉



キャンドルナイト



茶屋町祭 (梅田キャンパス) 2026年11月8日(日)開催予定

「茶屋町の街とキャンパスがひとつになる」—第10回 茶屋町祭開催!

今年も本学梅田キャンパスの文化祭「茶屋町祭(ちゃやまちさい)」を開催いたします。

おしゃれな街・大阪茶屋町を舞台に、学生たちが地域とのつながりを大切にしながら、大学全体を盛り上げるべく企画・運営を行っています。

今年は記念すべき第10回です!茶屋町祭を今まで以上に盛り上げるために様々な企画を開催します。

当日は著名人によるステージイベントやピアノコンサートを始め、8階のOIT esports Digital Areaにてゲーム体験ができるコーナーやロボットの操縦体験、お化け屋敷、プラモデルの展示会などの楽しい企画を多数をご用意しています。

また梅田キャンパスにある3学科の学びを生かしたワークショップ企画を実施します。このワークショップはロボット、プログラミング、デザインと各学科の特徴を体験できる企画になっています。是非ご家族やご友人とご参加ください!

これまでご紹介した企画のほかにも、お楽しみいただける内容を多数をご用意しております。

地域の皆さまと共に楽しみ、つながる「茶屋町祭」。皆さまのお越しを、心よりお待ちしております。

茶屋町祭実行委員会
Instagram



茶屋町祭実行委員会
X (旧: Twitter)



北山祭 (枚方キャンパス) 2026年11月3日(火・祝)開催予定

1996年、枚方キャンパスに情報科学部が開設され、今年度で創立30周年を迎えました。また、学園祭(北山祭)も29回目の開催です。

北山祭では吉本お笑いライブ、タレントショー、豪華景品を用意したビンゴ大会など、学生が楽しめるイベントを多数計画しています。また、課外活動団体による日頃の活動発表や、学生たちの模擬店の出店もあります。その他、地域の方々によるフリーマーケットも開催します。

同日開催のOh! ITカーニバルでは、情報科学部の各研究室が日々の研究内容をご紹介します。「見て・触れて・動かして」を体験できる機会となり、小さなお子様でも楽しめる体験が多数です。さらに、DXフィールドではドローンを使用したプログラミングの競技会「OITカップ」をDXフィールドにて開催予定です。



地域との繋がりを大事にしている北山祭において、学生が催す多数のイベントや研究成果、フリーマーケットなど多くの方が楽しめる学園祭を計画していますので、楽しみにしてください。

実行委員会では、北山祭開催へ向け、来場者が安心・安全な環境で当日を迎えられるよう準備を進めています。ぜひ、ご家族、ご友人の皆さまを誘って第29回北山祭にご来場ください!

北山祭実行委員会 HP の URL
<https://www.oitkitayamasai.net/>

QRコードはコチラ



後援会会報

Vol. 78

2026 SEPTEMBER

CONTENTS

2 後援会会長挨拶 西田 早苗
大学と家庭の連携を密にし、学生の夢の実現を支える環境づくりへ

3 学長挨拶 井上 晋
近況報告

4 副学長挨拶 芦高 恵美子
学生一人ひとりの挑戦と成長を支えるために

5-6 2026年度 定期総会を開催
2026年度 大阪工業大学 後援会 役員・委員一覧／
2026年度 事業計画／2026年度 予算書／
後援会活動の早わかり

7-8 2026年度 教育懇談会のご案内
スケジュール／参加者の声

9-11 就活最前線2026
2026年度 就職内々定学生からのアドバイス

12 キャリア支援部 Information
就職活動の流れ・概要と時期／就職活動関係行事予定(大学院含む)

13 学生サポート
資格サポートコーナー／大学各窓口のご案内

14-15 各学部の情報発信について

16 各キャンパスの学園祭のご案内

大阪工業大学 後援会 会報誌

「バイオものづくりセンター」を新設

2026年6月2日(火)に、「バイオものづくりセンター」の開所式が行われました。

微生物や細胞の力を活用して新たな素材や製品を生み出す「バイオものづくり」への期待が世界的に高まっています。

バイオものづくり分野における研究・人材育成・社会実装を推進し、持続可能な社会の実現に貢献することが、同センター設立の目的です。



発行

大阪工業大学 後援会
〒535-8585 大阪市旭区大宮5-16-1
大阪工業大学 学長室庶務課内
☎ 06-6954-4097
✉ OIT.Koenkai@joshu.ac.jp

後援会ホームページ

<https://www.oit.ac.jp/guardian/kouen/>





大学と家庭の連携を密にし、 学生の夢の実現を支える環境づくりへ

大阪工業大学後援会 会長
西田 早苗

後援会会員の皆さまにおかれましては、平素より後援会活動にご理解、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。去る6月6日開催の定期総会におきまして、2026年度後援会会長を拝命いたしました西田早苗と申します。これからの1年間、ご子息・ご息女の充実した学生生活をサポートするため、後援会役員・委員の方々とともに精一杯努力してまいりますので、どうぞよろしくお願い申し上げます。

本後援会は、会則にありますように「大学の教育方針に則り大学と家庭との連携を密にし、学生の厚生補導を中心に教育事業を援助するとともに学園の発展に協力し、あわせて会員相互の親睦を図ること」を目的に1985年に発足し、温かく寄り添うような活動をしてまいりました。本会の活動については、年2回発行の会報誌やホームページで分かりやすく紹介させていただいております。是非ご覧下さい。

さて、後援会が主催する最も大きな行事である「教育懇談会」ですが、今年度は津・徳島・広島・大阪(大宮・梅田・枚方キャンパス)での開催を予定しています。大学での様子や成績・就職などの状況について、教職員の方から直接話をお聞きできる貴重な機会です。毎年好評をいただいている行事です。個別懇談に加え、大

阪工業大学の教育・研究活動や各種プロジェクトの取り組み状況について理解を深めていただくことを目的とした全体説明を予定しております。是非ご参加いただき、日常のご心配や疑問等をご相談されけるとともに、学生、保護者、教職員相互の関係を深めていただきたいと考えております。

2026年度は、情報科学部において知的財産学部と連携した「ゲームサイエンスコース」が新設され、ゲーム制作を通して情報科学と知的財産の双方を学ぶことができる環境が整えられました。加えて、2027年には大宮キャンパスに大型の屋根付き広場「ビッグキャノピー(仮称)」が誕生する予定です。雨天に左右されることなく多様な催しを開催できるほか、ビッグデジタルサイネージや高性能な音響システムを活用した情報発信など、さまざまな効果が期待されています。

後援会は、今後も大学の発展の一助になるよう、学生生活の向上や教育の充実などに援助を続けて、着実な活動をして参ります。会員の皆さまにおかれましては、引き続き後援会活動にご理解・ご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。



大阪工業大学 学長
井上 晋

近況報告

後援会の皆さまには、平素より本学の教育に関し多大なるご支援とご理解をいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、本学は、学園創立115周年となる2037年を見据えた長期目標を策定し、その一つとして、「社会・時代の要請に呼応した学部・学科の再構築および教育・研究環境の整備」を掲げています。

本年3月には大宮キャンパスにバイオものづくりセンターが竣工し、最先端の研究環境が整備されつつあります。大宮キャンパス7号館解体後の正門から6号館に至る空間を覆う大屋根(仮称:ビッグキャノピー)も本年12月には竣工予定であり、来年3月には大型デジタルサイネージと音響設備を備えた新たな情報発信の場として生まれ変わる予定です。

教育に関しては、本年度より、情報科学部に「ゲームサイエンスコース」が設置され、学科を問わず、情報基盤技術とゲーム制作に必要な知識を身につけ、創造力を育成する教育プログラムが新たにスタートしました。また、次年度には、ロボティクス&デザイン工学部システムデザイン工学科において3つのコース(知能工学コース、人間情報工学コース、デジタルツインコース)を設け、構想から実装までを一貫して学び、課題解決に必要な知識・スキル・発想力を身につけるための教育を充実します。さらに、工学部の電気電子システム工学科と電子情

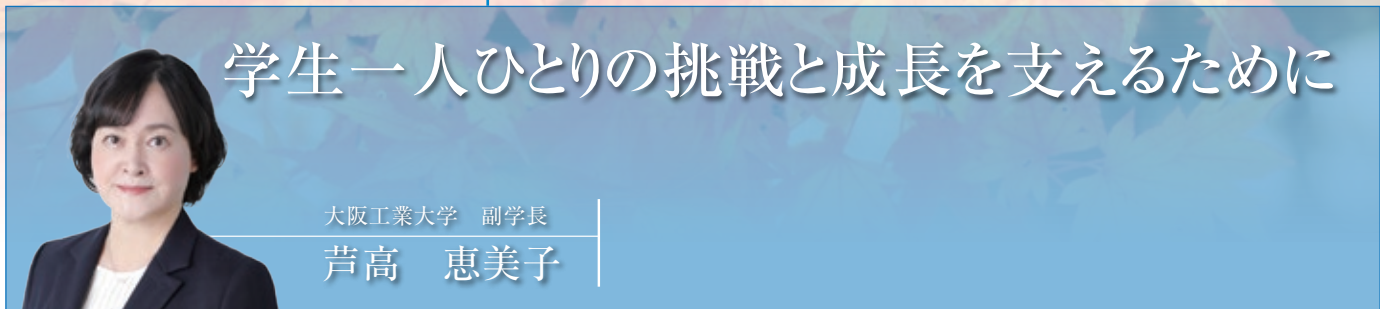
報システム工学科において、「e-Tech Fusion スキーム」という学科横断的な教育システムが始動予定です。そこでは、両学科の連携と分野・領域の融合を推進することを目的として、半導体分野およびシステム分野のカリキュラムを刷新・体系化します。学科横断・融合型の新しい専門教育・研究システムとして、一層の充実を図っていきます。

学生諸君に関して言えば、勉学・研究はもちろんのこと、今年度に入ってから、課外活動や各種プロジェクト活動においてきわめて優れた成果を出してくれています。学生諸君の活躍はHPやSNSで常時発信しておりますので是非ご覧いただければ幸いです。

後援会の皆さまには、総会時の個別懇談会や、地方会場を含む秋の教育懇談会を実施できますこと、大変ありがたく存じます。これらの行事は保護者の皆さまと教員・大学を繋ぐ極めて重要な行事であり、大学の近況やご子息・ご息女の学修状況等を直接お会いしてお話しできる重要な機会として、今後もその内容の充実に努めてまいります。

本学での学びを通じて学生諸君が限界を超える成長を遂げられますことを教職員一同全力でサポートして参ります。

後援会の皆さまには引き続きご協力・ご支援のほどお願い申し上げます。



後援会の皆さまには、日頃より本学の教育・研究活動に格別のご理解とご支援を賜り、心より御礼申し上げます。

本学では、課外活動も正課教育と並ぶ重要な学びの機会と考えています。学生の約50%が課外活動に参加しています。課外活動は、学年や学科、キャンパスを越えて仲間と協働しながら目標に挑戦し、主体性や実践力、困難を乗り越える力を育む貴重な学びの場です。こうした活動の一つに、本学の特色であるプロジェクト活動があります。昨年度は、ソーラーカープロジェクトが世界的なソーラーカーレースに初出場し、オーストラリア大陸約3,000kmを完走しました。今年度は、人力飛行機プロジェクトが鳥人間コンテスト2026で初優勝を遂げ、ロボットプロジェクトもNHK学生ロボコン2026本大会に出場しました。授業で得た知識や技術を実践の場で生かし、多様な仲間と協働しながら課題を解決する経験は、学生を大きく成長させ、将来、社会で活躍するための力につながっています。

また、本学ではダイバーシティ推進にも取り組んでいます。今年度の女子学生比率は18%、新入生では21%となり、10年前と比べて着実に増加しています。多様な背景や価値観を持つ学生が集う大学として、一人ひとりが能力を十分に発揮できる環境

づくりはますます重要になっています。昨年度にはダイバーシティ推進委員会を設置し、学生向け懇談会や講演会の開催に加え、バリアフリートイレの整備や生理用品の配置など、誰もが安心して学べる環境づくりを進めています。さらに、103名の留学生を受け入れるとともに、海外協定校の学生と協働して実社会の課題解決に取り組む国際PBL（Project-Based Learning）などを実施しています。国や文化の異なる学生と一つの課題に取り組む経験は、国際的な視野やコミュニケーション力を育むとともに、多様性を尊重する姿勢を養う貴重な機会となっています。こうした学びや交流は、学生一人ひとりの視野を広げ、新たな価値を創造する力を育み、社会で活躍できる人材の育成にもつながっています。

本学は、専門知識や技術の修得に加え、多様な人々と協働し、身に付けた知識や技術を社会で生かす力を育むことを大切にしています。これからも、学生一人ひとりの挑戦を支え、その可能性を最大限に引き出す教育を推進するとともに、安心して学び、大きく成長できる環境づくりに努めてまいります。

引き続き、後援会の皆さまの温かいご理解とご支援を賜りますよう、お願い申し上げます。

2026年度 定期総会を開催

大阪工業大学後援会会則に基づき、2026年度の後援会定期総会を6月6日（土）、大宮キャンパスで開催しました。井上晋学長をはじめ、多くの大学関係者を来賓に迎え、230名の会員が出席しました。

定期総会では、「2025年度事業報告、収支決算報告」、「2026年度後援会役員・委員の選任」、「2026年度事業計画（案）・予算（案）」について審議が行われ、承認されました。新会長には西田早苗副会長が選任されました。

定期総会終了後には就職講演会を開催し、阿形広幸キャリア支援部長より、「大阪工業大学の就職力」についてご講演いただきました。

就職講演会終了後は、会場を移して希望者を対象とした個別相談を実施しました。284名の会員が、ご子息・ご息女の大学生活の様子や学業成績、就職活動について、先生方と個別に相談しました。参加者の皆さまからは、「学校生活や大学内の様子がよくわかり良かったです」「小中高と上がるにつれ、子どもと保護者、学校との距離を遠く感じていたが、教員と話ができて、身近に感じられた貴重な機会でした」「受付から講演や相談窓口等、後援会、教職員皆様に支えられ、サポート体制が充実した大学だと思います」など、多くの感想をいただき好評のうちに終了しました。



定期総会の様子

2026年度 大阪工業大学 後援会 役員・委員一覧

顧問	外 園 隆 志 岩 村 朋 美 久保田 雅見 小林 誠	常任委員	井場元 美香 氣賀 望 田 代 淳 植 月 眞 岸 田 充 的 場 喜 立 間 晶 宮 野 美 前 野 幸 岸 原 有 行 晋 勝 見 智 飯 伏 美 真 田 幸	常任委員	赤 井 礼 子 溝 口 将 康 濱 網 平 前 西 宣 恵 廣 田 利 恵 塩 田 順 子 松 尾 恵 美 和田 樹 里 片 山 政 利 丸 山 弘 義 佐 藤 重 義 野見山 順美子 大 谷 佳 美 三 木 朝 子	委 員	中 村 秀 子 黒 田 牧 弘 溝 江 牧 世 藤 田 紗 世 伊 藤 朋 美 角 田 美 也 糸 井 陽 子 小 嶋 美 奈 藤 本 美 奈 高 見 尚 美 伊 藤 美 和 武 裕 圭 杉 森 修 次 雅 美	委 員	森保 久美子 丸 山 亜 紀 松 本 旬 光 田 佳 代 千 田 美 和 高 橋 望 岡 本 薫 竹 川 あ かね 佐 藤 健 哉 原 る み 子
----	--------------------------------------	------	--	------	---	-----	--	-----	--

2026年度 事業計画

事 業	内 容	時 期
1. 学生行事への援助	・学長表彰副賞に係る援助 ・城北祭、茶屋町祭、北山祭の模擬店実施等に係る援助	年2回程度 11月
2. 学校行事への援助	・卒業・修了記念品の作製 ・学位記授与式レセプション（祝賀会）に係る援助	3月
3. 教育支援事業への援助	・TOEIC受験料および資格・能力取得奨励金に係る援助 ・学部生の研究活動奨励金に係る援助	随時
4. 就職支援事業への援助	・就職支援行事に係る援助	随時
5. 教育上必要な家庭との連絡への援助	・「保護者ポータルサイト」のアカウント通知書の送付に係る援助 ・教育懇談会の開催 ◇地方会場（津・徳島・広島） ◇大阪会場（大宮・梅田・枚方キャンパス）	4月以降随時 10月～11月 12月 9月・3月 9月
6. 国際交流事業への援助	・会報の発行、送付 ・会報（教員紹介冊子）の発行・発送	通年
7. その他目的達成のために必要な事業への援助	・大学が実施する海外研修参加費用の一部貸与 ・定期総会の開催（予算・決算、事業計画、役員選出等） ・学生用安否確認システム利用に係る援助 ・慶弔内規による見舞金等の支給	6月 通年 随時

2026年度 予算書

(2026年4月1日～2027年3月31日)

I.一般会計の部

【単位:円】

科 目	予算申請額(A)	前年度予算額(B)	差異(A-B)	備 考
1. 学園教育振興会援助金収入	48,000,000	48,174,000	△ 174,000	
2. 寄付金・その他の収入	0	0	0	
3. 受取利息収入	3,360	537	2,823	銀行預金利息
4. 前年度繰越金	9,220,484	11,048,251	△ 1,827,767	
5. 特別援助積立金会計からの繰入収入	0	0	0	
合 計	57,223,844	59,222,788	△ 1,998,944	

科 目	予算申請額(A)	前年度予算額(B)	差異(A-B)	備 考
1. 事業費支出	45,678,000	45,719,000	△ 41,000	
① 学生行事援助金支出	2,201,000	2,203,000	△ 2,000	学長表彰副賞、城北祭・茶屋町祭・北山祭の後援会会長賞に係る援助
② 学校行事援助金支出	4,900,000	4,900,000	0	卒業記念品購入等に係る援助
③ 教育支援援助金支出	14,951,000	13,864,000	1,087,000	TOEIC受験料、資格奨励金等に係る援助
④ 就職関係援助金支出	6,736,000	6,644,000	92,000	学生の就職支援に係る援助(就職模擬試験実施など)
⑤ 教育懇談会費支出	9,500,000	9,200,000	300,000	教育懇談会実施に係る経費
⑥ 会報刊行費支出	4,200,000	4,000,000	200,000	後援会会報発行等の経費
⑦「保護者ポータル」アカウント通知書郵送費支出	504,000	2,472,000	△ 1,968,000	「保護者ポータル」アカウント通知書郵送料等の経費
⑧ 安否確認システム関係支出	2,686,000	2,436,000	250,000	安否確認システム利用に係る援助
2. 運営費支出	9,010,000	9,000,000	10,000	後援会担当職員人件費、諸会議費、定期総会、通信、慶弔費等の経費
3. 予備費支出	2,535,844	4,503,788	△ 1,967,944	予定外の支出および予算超過に対する経費
4. 次年度繰越金	0	0	0	
合 計	57,223,844	59,222,788	△ 1,998,944	

II.特別援助積立金会計の部

【単位:円】

科 目	予算額
前年度繰越金	13,500,000
合 計	13,500,000

科 目	予算額
一般会計の部への繰入支出	0
次年度繰越金	13,500,000
合 計	13,500,000

注1.預金利息は、一般会計収入の部の受取利息収入に計上。

III.国際交流支援事業会計の部

【単位:円】

科 目	予算額	備 考
海外研修貸付金回収収入	0	
前年度繰越金	6,000,000	(海外研修貸付金原資)
合 計	6,000,000	

科 目	予算額	備 考
海外研修貸付金支払支出	6,000,000	
合 計	6,000,000	

注1.海外研修貸付金の原資は600万円。

注2.預金利息は、一般会計収入の部の受取利息収入に計上。

2026年度

教育懇談会のご案内

大阪会場(大宮・梅田・枚方キャンパス)を含め
6会場で開催

教育懇談会は、大学の全面的な協力を得て、ご家庭と大学とのコミュニケーションを図ることを目的とした後援会最大のイベントです。

2026年度は、津・徳島・広島および大阪(大宮・梅田・枚方キャンパス)の6会場で開催いたします。

ご子息・ご息女の修学状況、学業成績、大学生活、就職等について参加者の皆さまと先生が個別に懇談いただける貴重な機会ですので、多くの方にご参加いただきご子息・ご息女の実りある大学生活の一助としていただければ幸いです。後援会役員・委員一同心よりお待ちしております。

参加申込は特設サイトにて受け付けております。
教育懇談会のご案内は、別途、会員の皆さまにお送りしております。
本誌をお届けした時点で申込期間が終了している会場もあります。ご了承ください。



教育懇談会特設サイト

●日程・会場

実施日	実施都市	会 場
10/11(日)	津	ホテルグリーンパーク津
10/25(日)	徳島	JRホテルクレメント徳島
11/1(日)	広島	ホテルメルパルク広島
12/5(土)	大阪	大宮キャンパス 梅田キャンパス 枚方キャンパス

●懇談対象者

対象学部・年次	出席会場(いずれか1会場)
工学部/知的財産学部/ 工学研究科/知的財産研究科(全学年)	大阪(大宮キャンパス) または、津・徳島・広島
ロボティクス&デザイン工学部/ ロボティクス&デザイン工学研究科(全学年)	大阪(梅田キャンパス) または、津・徳島・広島
情報科学部/情報科学研究科(全学年)	大阪(枚方キャンパス) または、津・徳島・広島

2025年度
教育懇談会
参加者の声

地方会場

- 2025年度に実施しました教育懇談会は、多くの会員にご参加いただきました。参加者の声を皆さまにご紹介させていただきます。
- 4度目の参加です。毎回学校状況を何う度に、様々な取組、充実した教育内容、新しい事への挑戦に、おどろきと感銘を受けております。
 - 個別懇談前に説明会を行っていただき大変良かったと思います。
 - 学生生活や授業・出欠について詳細にお話しいただき、よく理解できた。
 - 大学での様子、部活動のことなど詳しく話して頂き、子供の様子が良く分かりました。
 - 成績の見方や学生生活など見えない部分がわかってよかったです。
 - 本人の成績や出欠状況を知ることができ、改めて親子で大学生活について話し合いたいと思いました。
 - 履修状況や進学について、聞きにくいところまで丁寧に答えていただけて良かったです。
 - 資格取得や授業のことなど聞きたかったことにわかりやすく答えていただけて良かったです。
 - 昨年に続き、とても丁寧に对应いただき親として不安な気持ちが少し解消されました。
 - 学校生活を少し垣間見ることができて良かった。本人に直接色々聞いてみようと思った。
 - 昔とは大きく違う今の就職状況について、詳しく話を聞くことができたので、たくさん抱えていた不安が解消されて少し気持ちが楽になりました。
 - まだ1年生だと思って参加しましたが、成績の内容も知れ、今後どのようにしていくか早い時期からわかってよかったです。
 - 学校の現状など普段意識しない情報を聞くことができました。このような機会に参加して知ることができ、ありがたいです。
 - 3回目の出席です。毎回新鮮な気持ちで拝聴し、大変有意義な時間を過ごしております。親としての心構えもあらためて意識いたしました。

後援会活動の早わかり

大阪工業大学
後援会

役員・委員会
事務局

教育懇談会の開催

大阪(大宮・梅田・枚方キャンパス)
津・徳島・広島(2026年度)

国際交流事業への支援

●大学が実施する海外研修参加費用の一部貸与

学校行事への援助

●学位記授与式レセプション(祝賀会)に係る援助
●卒業・修了記念品に係る援助

学生の就職についての
協力援助

●就職支援行事に係る援助

学生行事への援助

●学長表彰副賞に係る援助

定期総会の開催

●予算・決算会議
●事業計画報告・審議
●役員の選任

教育上必要な家庭との連絡

●保護者ポータルのアカウント通知書の郵送に係る援助
●教育懇談会の開催
●会報・教員紹介冊子の発行・発送

教育支援事業への援助

●学部生研究活動援助金の支給
●TOEIC受験料に係る援助
●資格奨励金に係る援助

その他

●後援会説明会の開催
●学生用安否確認システムの運用に係る援助
●慶弔内規による見舞金等の支給

■教育懇談会スケジュール

(各会場のプログラムおよびスケジュールを若干変更することがあります。ご了承ください。)

当日のスケジュール	
13:00～13:30	受付
13:30～14:30	総括説明会(学業・学生生活・就職) ※後援会代表挨拶、大学代表挨拶、総括説明、就職説明
14:30～17:30	個別懇談 ※懇談時間は1組につき30分以内です
※待ち時間に就職担当職員による就職相談コーナーをご利用いただけます。	



地方会場

【対象学部】**全学部・全研究科(全学年)**
※お車で越しの際は、駐車場の有無等各会場にご確認ください。



大阪会場 大宮キャンパス

【対象学部】
工学部・知的財産学部・工学研究科・知的財産研究科(全学年)

場所 大阪工業大学 大宮キャンパス
(大阪市旭区大宮5-16-1)

当日の連絡先:大阪工業大学 学長室庶務課
TEL.06-6954-4097(直通)



大阪会場 梅田キャンパス

【対象学部】
ロボティクス&デザイン工学部・ロボティクス&デザイン工学研究科(全学年)

場所 大阪工業大学 梅田キャンパス
(大阪市北区茶屋町1-45)

当日の連絡先:大阪工業大学
ロボティクス&デザイン工学部事務室
TEL.06-6147-6830(直通)



大阪会場 枚方キャンパス

【対象学部】
情報科学部・情報科学研究科(全学年)

場所 大阪工業大学 枚方キャンパス
(枚方市北山1-79-1)

当日の連絡先:大阪工業大学 情報科学部事務室
TEL.072-866-5301(直通)

2025年度 教育懇談会 参加者の声

大阪会場

- 学長先生のお話を聞かせて頂けたのが良かったです。
- 学生プロジェクトが今年はオーストラリアのソーラーカーの参加など活発に活動されている状況、実践を通して学生の問題解決力を習得できる教育環境や社会に高く評価されていることに魅力を感じました。
- 昨年からのAIについての話が更に先に進み、今後の就職活動がどこまで変わるのか期待が持てた。変わらない学校の就職支援に安心した。
- 4回目の参加ですが、学校の教育方針や子供の近況、毎回変わっていく就活の情報に触れられることが教育懇談会に参加したメリットです。
- 必ず為になる情報を聞けるので毎回必ず参加します。
- AIの活用が進んでいることを知ることができ、子供の使用を否定せずにすみました。
- 大学院を目指しており、本人と就職関連の話をしていなかったので、今後のスケジュール的なことが分かりよかったです。
- 参加して良かったと思う。有益な情報を直接、先生から聞くことができ、家族で相談する機会ができた。
- 大変良く見て頂いており、こちらの相談にも丁寧に対応して頂きました。子供との共通の話題ができ、親子関係もより良くなったと思います。
- 大学生なので、親が参加すべきか迷いましたが、学校の特色や取り組み、学生への対応等を知る事ができ、とても有意義な時間となりました。



2025年度全体会の様子

就活最前線 2026

2025年度卒業生の就職活動について

2025年度卒業生(2026年3月卒業・修了)は、就職活動の早期化や生成AIの活用など、新卒採用を取り巻く環境が大きく変化する中で就職活動に臨みました。このような状況のもと、本学の2025年度卒業生の実就職率は98.3%となり、全国551大学の実就職率ランキング*で全国3位、関西の私立大学では17年連続1位という輝かしい成果を収めました(大学通信調べ)。改めましてご家庭でのご支援に心より感謝いたします。【右図参照】

*卒業生数1,000人以上の大学における

2026年度卒業生の就職活動状況について

2026年度卒業生(2027年3月卒業・修了)の求人倍率は1.62倍で、前年から0.04ポイント低下しました(リクルートワークス研究所調べ)。大卒求人倍率は2年連続で低下したものの、先行きの日本経済には不透明感がある中でも、企業の採用意欲は依然として高い水準を維持しています。こうした状況の中、8月1日現在ですでに8割以上の学生が内々定を獲得しており、多くの学生が就職活動を終えています。一方で、採用予定数に達しておらず採用活動を継続している企業も数多くなります。そのため、現在も就職活動を続けている学生に対しては、それらの企業を積極的に紹介しながら、一人ひとりの状況に応じた支援を行っています。

2027年度卒業生の就職活動状況について

2027年度卒業生(2028年3月卒業・修了)に対する就職支援も本格的に始まっています。企業の採用選考の早期化に伴い、夏期インターンシップが活発に実施されており、多くの学生が参加しています。こうした状況を踏まえ、キャリア支援部では、自己分析や業界研究を早期に進めるよう指導するなど、これまで以上に前倒して就職支援を実施しています。ご家庭におかれましても、現在の就職活動環境をご理解いただき、早めの準備と情報収集を心掛けるよう学生への後押しをお願いいたします。引き続き、本学の就職支援活動に対しまして、一層のご理解とご支援をよろしくお願いいたします。

学部生・大学院生 2026年度 就職内々定学生からのアドバイス

半下石 稜

工学部
都市デザイン工学科

内定先 大成建設株式会社

人との関わり

私は、大規模なプロジェクトを通して国内外のさまざまな人と関わりながら仕事ができる点に魅力を感じ、この企業を志望しました。就職活動では、不安や期待から悩むこともあると思います。そんな時は一人で抱え込まず、友人や家族、先輩に相談してみてください。さまざまな意見を聞くことで気持ちが楽になり、新たな考えや気づきを得られます。周りの人の力を借りながら、自分らしい就職活動をしてください。頑張ってください。

大森 詩織

工学部
機械工学科

内定先 株式会社SUBARU

自分らしい就職活動を

就職活動において大切なのは、自分に合った企業を見つけ、自分らしく思いを伝えることだと思います。私は企業ごとに企業の強みや業務内容、社風、自分の価値観との共通点をツリーマップにまとめて整理していました。考えを可視化することで企業理解が深まり、面接でも丸暗記ではなく、自分の言葉で自然に思いを伝えることができました。自分なりの方法で自分に合った企業を見つけて、後悔しない就職活動を行ってください。

I.S

工学部
電子情報システム工学科

内定先 株式会社ダイフク

経験が自信につながる

就職活動で大切なのは、とにかく行動し、多くの選考を経験することだと思います。エントリーシートの書き方や面接での話し方・振る舞いは、調べるだけでは身につけません。誰でも最初は不安や緊張があり、思うように話せないこともあります。が、面接の場数を踏み、失敗や振り返りを重ねることで、自分なりの伝え方が明確になり、自信がついてきます。失敗を恐れず行動し、悔いのない就職活動になるよう頑張ってください。

関西の国公私立大学 実就職率ランキング

(卒業生数 1,000人以上)

順位 (関西)	順位 (全国)	大学名(所在地)	実就職率 (%)	卒業生数	就職者数	進学者数	大学院
1	3	◎ 大阪工業大*(大阪)	98.3	1,912	1,546	340	
2	4	◎ 大和大(大阪)	98.3	1,020	928	76	
3	9	◎ 大阪電気通信大*(大阪)	96.1	1,291	1,172	72	
4	21	◎ 武庫川女子大(兵庫)	94.5	2,262	2,016	129	
5	27	◎ 甲南大(兵庫)	94.2	2,126	1,874	136	
6	36	※ 和歌山大*(和歌山)	93.7	1,125	868	199	
7	45	◎ 京都女子大(京都)	93.3	1,506	1,349	60	
8	48	◎ 摂南大*(大阪)	93.1	2,234	1,983	105	
9	54	◎ 関西学院大*(兵庫)	92.8	6,163	5,107	662	
10	56	◎ 近畿大*(大阪)	92.8	8,744	7,177	1,012	
11	57	◎ 同志社女子大(京都)	92.8	1,426	1,293	33	
12	59	◎ 京都産業大*(京都)	92.8	3,624	3,212	162	
13	64	◎ 京都橘大(京都)	92.6	1,590	1,435	40	
14	72	◎ 桃山学院大(大阪)	91.9	1,693	1,535	22	
15	84	◎ 龍谷大*(京都)	91.0	5,024	4,292	310	
16	87	※ 京都工芸繊維大*(京都)	90.8	1,184	582	543	
17	93	◎ 関西大*(大阪)	90.6	7,367	5,976	769	
18	94	◎ 大阪産業大(大阪)	90.6	1,410	1,248	32	
19	106	◎ 同志社大*(京都)	89.8	6,926	5,364	951	
20	111	◎ 佛光大(京都)	89.5	1,423	1,241	36	

※表中の※印は国立、◎印は私立、無印は公立。大学名横の※印は大学院修了者を含むことを表す。

松岡 唯衣

工学部
建築学科

内定先 鹿島建設株式会社

自分らしく誠実に

会社選びでは、一つの企業に絞らず、早めにさまざまな企業のインターンシップや会社説明会に参加し、自分に合った企業を見つけることが大切です。私は職場の雰囲気や社員の方々の人柄に魅力を感じ、安心して働けると考えたため、この会社を選びました。また、面接官も一緒に働く仲間を探しているので、完璧に話すことよりも、熱意と誠実さを持って自分らしく挑むことが大切だと思います。

梶山 由偉

工学部
電気電子システム工学科

内定先 関西電力送配電株式会社

やりたいことは動きながら探そう

大学3年生当初は「将来やりたいことが無い、見つからない」と思っている方が多いと思います。そんな方は業界を絞らず、様々な企業を見ることをオススメします。説明会や面接での出会い1つ1つが、自分の視野を広げる貴重な機会になります。周りの人と比べて焦る必要は全くありません。自分のペースで1歩ずつ進んでいけば自ずと自分が就きたい職種や業界を見つけ、納得のいく場所に巡りあうと思います。応援しています!

茶屋 滉太

工学部
応用化学科

内定先 マクセル株式会社

ガクチカは本当に大切

就職活動を通して最も重要だと感じたのは、ガクチカです。「学生時代に何に力を入れ、そこから何を学んだか」を具体的に伝えられることが、エントリーシートから面接まで一番大切になってきます。自分にはガクチカがないと思う人も、まずはこれまでの経験を振り返り、周囲の人に話してみてください。「自分では当たり前だと思っていた経験が、他人から見ると十分な強みや努力だった。」なんてことも多いです。

工学部
環境工学科

小林 雄大

内定先 神戸市役所

自分らしく自然体で

私は、学生生活で頑張ったことや強みとなる経験がありませんに悩ましました。しかし、無理に自分を良く見せようとするのではなく、大学での学びやアルバイトでの経験など、日々積み重ねてきたことを自分の言葉で自然体に伝えることを心掛けました。また、面接練習を通して、流れを整理しておくことで、本番でも落ち着いて話すことができました。自分らしさを大切に、誠実に就職活動に向き合うことが良い結果につながると思います。

ロボティクス&デザイン工学部
ロボット工学科

K.H

内定先 ミネバアミツミ株式会社

積極的な行動が内定への第一歩

就職活動では、まず積極的に行動することが大切だと思います。一人で悩まず、分からないことがあればキャリア支援課に相談し、面接練習も友人や職員の方に見てもらうことで、自分では気付けない改善点を知ることができます。また、インターンシップや会社説明会、合同企業説明会に積極的に参加すると、企業の理解が深まり、面接でも具体的な志望動機や質問に自信を持って答えられるようになります。行動するほど得られる情報や経験が増え、自信にもつながるので、ぜひ積極的に挑戦してください。

ロボティクス&デザイン工学部
空間デザイン学科

和田 夏穂

内定先 積水ハウス株式会社

自己分析と企業分析

私は様々なインターンシップや会社説明会に参加する中で、同じ職種であっても企業ごとに求める人物像が少しずつ異なることを実感しました。自己分析と企業分析の両方を行うことで、自分の強みが企業の求める人物像に合っているかを知ることができます。また、一つの職種や企業に絞らず様々な企業説明会に参加することで、自分が大切にしたい考え方や働き方が見つかると思います。楽しんでください！

情報科学部
情報知能学科

藤田 真聡

内定先 株式会社カプコン

ハードルを越えた先の達成感

就職活動の指針としていたのは、第1志望の前にはできる限り経験を積むことでした。私は非常に緊張するタイプで、このままでは行きたい企業から内定が得られないと考え、面接の場数を踏むことにしました。事前に実践形式の練習として複数の企業を受験したことで面接に慣れ、対応力や話す内容も改善された実感がありました。最後に高いハードルに臨むという、入念な準備と挑戦の繰り返しが、良い結果に繋がると考えます。

情報科学部
情報メディア学科

M.H

内定先 株式会社トヨタシステムズ

自分の魅力が伝わる言葉を探そう

就職活動で大切にしていたことは、自分の魅力を最大限伝える「経験の言語化」です。AIで技術や情報が簡単に手に入る時代、選考で差がつくのは「人間力」だと感じました。そこで私は、今までの経験を小学生にも伝わるシンプルな言葉に落とし込み、過去の選択の「なぜ」を深掘りしました。自分の経験を言語化することで生まれる飾らない等身大の言葉こそが最大の武器になります。ぜひ自分の魅力が伝わる言葉を探してみてください！

知的財産学部
知的財産学科

河合 舞羽

内定先 高砂熱学工業株式会社

迷いをプラスの力に変えて

就職活動では、多くの面接を経験し、その一つひとつを自信に変えながら挑むことを大切にしました。第一志望の選考までに多くの面接を経験することで、自分を取り纏わず自信を持って自然体で話せるようになり、本当に伝えたい思いを素直に伝えられるようになりました。また、知的財産の知識を生かし、他の学生との差別化も図りました。周りと比べて逃げ出したくなることもありますが、迷いをプラスの力に変えて動いてください！

工学部
生命工学科

坂本 果恋

内定先 UHA味覚糖株式会社

自分らしさや強みを伝えるために

自己分析では自分の過去を振り返り、「なぜその行動をしたのか」までしっかり深掘りすることで、自分らしさが明確になりました。就職活動では、自分の強みは根拠を交えて伝えることが大切です。そのため、学生時代に力を入れたことを整理し、具体的なエピソードを準備しておくことをおすすめします。会社でどのように貢献できるかを熱く伝え、自分らしさを大切にしながら、ひとつひとつの機会に全力で取り組んでください。

ロボティクス&デザイン工学部
システムデザイン工学科

金川 夏々

内定先 アクセンチュア株式会社

磨く

「正解」って、何ですか。自己分析や企業研究を進める中で、最初に思いついた考えが、そのまま自分の軸になることはないと感じました。「本当にそうだろうか。」「別の見方はないだろうか。」「なぜ自分はそう思うのだろう。」そう自分に問いかけながら、一步踏み込んで考えてみてください。その積み重ねが、自分だけの軸をつくってくれます。就職活動を通して私が得たのは、内定だけではなく、考えを磨き続ける姿勢でした。

情報科学部
データサイエンス学科

I.T

内定先 株式会社日立ソリューションズ

継続して行動

私は歩みたいキャリアを見据えて進路を決定しました。進路選択の理由は人それぞれですが、就職活動では準備→実践→改善のサイクルを継続することが重要だと感じました。入念な準備も含めて積極的に行動して選考を受けることが就職活動のコツだと思います。友人や周りの大人にも頼りながら自分なりに後悔のないよう主体的に取り組んで頑張ってください。

情報科学部
情報システム学科

S.H

内定先 株式会社NTTデータ先端技術

挑戦の数だけ、成長できる

就職活動では、内定をもらうことだけでなく、さまざまな経験を積むことも大切です。インターンシップや面接に積極的に参加することで、企業ごとの技術や考え方、さまざまな業界について知ることができ、自分の視野が大きく広がりました。また、面接では「この会社に入社したらどんな仕事をしたいか」「どんなことを成し遂げたいか」を本気で想像してみてください。自分の言葉で話すことで、あなたの思いは伝わります！

情報科学部
ネットワークデザイン学科

S.H

内定先 株式会社オブテージ

就職活動は事前準備と場数

就職活動では、事前準備と場数を踏むことが大切だと感じました。エントリーシートは自分で見直すだけでなく、キャリア支援課の方など第三者に添削してもらい、表現や内容を確認することが重要です。また、面接ではエントリーシートとの一貫性を意識して回答するよう心掛けました。面接本番で緊張することは誰にでもあります。夏期インターンなど早い段階から選考を経験し、面接に慣れておくことで、その後の本選考に経験を活かすことができました。

工学研究科 建築・都市デザイン工学専攻
都市デザイン工学コース

池添 太智

内定先 パシフィックコンサルタンツ株式会社

素直・積極・熱意を言葉と行動で

この会社を選んだ理由は、建設コンサルタント業界を牽引するリーディングカンパニーであり、新規事業にも積極的に取り組んでいる点です。内々定に向けては、インターンシップへの参加と会社訪問に取り組みました。社員の方のご指導を素直に聞き、分からないことは積極的に質問しました。また、会社訪問に行きたいと自ら提案し、会社に対する熱意を行動で示すなど、働きたい思いを言葉と行動で伝えたことが鍵だったと思います。

工学研究科 建築・都市デザイン工学専攻
建築学コース

軽井 駿成

内定先 株式会社日本設計

「手考足思」で未来をかたちに

建築だけでなく、まちの環境や人との関わりまで見据える設計姿勢に共感し、志望しました。面接では、大学1年次から続けてきたスケッチによる検討や手書き製図で培った力が、作品として評価されたことに加え、その場でアイデアを形にし、伝える場面でも生きることを実感しました。「手考足思」の考えのもと手と足を動かしながら思考を深め、仲間とも対話を重ねることが、未来を拓く皆さんの武器になるはずです。応援しています。

工学研究科 電気電子・機械工学専攻
電気電子工学コース

牛尾 朋生

内定先 大阪市高速電気軌道株式会社

幸運は準備された心に宿る

就職活動で大切にしていたことは準備を怠らないことです。情報収集や過去の通過エントリースートの分析、キャリア支援課での添削や面接練習を愚直に重ね、冬のオープンカンパニーに挑戦して内定を得ました。結果が運に左右される場面もあるかもしれませんが、その運を引き寄せるのはそれまでの準備です。「幸運は準備された心に宿る」という言葉通り、重ねた備えは力になります。最後まで諦めず、悔いのない就職活動にしてください！

工学研究科 化学・環境・生命工学専攻
応用化学コース

アウドレヤナ アリエラ

内定先 高砂香料工業株式会社

自分と向き合う就職活動

就職活動は、自分と向き合う大切な機会です。将来どんな自分になりたいか、どんな生活を送りたいかを思い描くことで、自分に合う会社とのご縁が生まれると思います。うまくいかない時期も、本当にやりたいことを見つめ直す機会になります。面接では不安や迷いが意外と伝わるので、自分らしく自信を持って挑戦することが大事です。ありのままの自分を受け入れ、夢を応援してくれる会社との出会いを大切にしてください。

工学研究科 化学・環境・生命工学専攻
生命工学コース

藤本 伶央

内定先 シキボウ株式会社

一人で抱えず、自分らしい就職活動へ

就職活動を通して最も感じたのは、自分の考えや経験を相手に伝えることの難しさです。面接では、緊張した場面で考えがまとまらず、伝えたいことをうまく言葉にできないことがありました。そこで、友人など周囲の人に相談し、自分の考えを話す機会を増やしました。人に話すことで考えが整理され、不安な気持ちも和らぎました。不安や焦りもあると思いますが、一人で抱え込まず、自分のペースで前向きに取り組んでください。

ロボティクス&デザイン工学研究科 ロボティクス&デザイン工学専攻
システムデザインコース

W.K

内定先 キンドリルジャパン株式会社

企業視点で論理的にハキハキ話す

新卒採用は企業からの投資であり、自分の価値を説得力を持って伝えることが大事だと思います。自分の強みを軸に、企業の求める人物像に合わせて言葉を使い換え、なぜ活躍できるかを論理的に構成します。面接では、要因は二つありますなど多角的に回答し、論理的なズレがなく、物事を俯瞰して捉えられていることをアピールし、中長期的に自分がどう会社に貢献できるかを、自信を持って伝えることが大事だと思います。

情報科学研究科
情報科学専攻

S.K

内定先 日本放送協会(NHK)

就職活動は準備で8割終わっている

私が就職活動で最も大切にしていたことは、準備です。例えば、インターンシップの日程や提出書類の管理、面接練習などが準備に当たります。私自身、就職活動は準備の段階で8割ほど決まると考えています。もちろん面接など本番での努力も重要ですが、事前準備を徹底し、余裕を持って臨むことで本来の力を発揮しやすくなります。「凡事徹底」の言葉どおり、当たり前のことを着実に積み重ねることを意識して就職活動に臨んでください。

工学研究科 電気電子・機械工学専攻
機械工学コース

増田 秀勝

内定先 株式会社クボタ

自分の軸を大切にした就職活動

私は、事業内容や仕事内容を重視し、自分がどのような仕事に携わりたいかという「就職活動の軸」を大切に企業を選びました。また、研究や学生生活を振り返り、自分の強みや経験を整理しておくことも面接で役立ちました。早い段階から自己分析や業界研究を進め、自分なりの就職活動の軸を持つことをおすすめします。周囲と比較するのではなく、自分が納得できる企業を選ぶことが大切だと思います。

工学研究科 電気電子・機械工学専攻
電気電子工学コース

高瀬 寛士

内定先 京セラ株式会社

準備が生む心の余裕

就職活動を通して準備の重要性を実感しました。自己分析や企業研究、面接練習などは、「やり過ぎではないか」と思うくらい準備しておくことをおすすめします。十分な準備は本番での自信や落ち着きにつながります。また、面接は暗記した内容を発表する場ではなく、企業とのコミュニケーションの場です。用意した回答にとらわれず、自分の言葉で相手と対話することを意識して、納得のいく就職活動にしてください。

工学研究科 化学・環境・生命工学専攻
環境工学コース

西中 日菜子

内定先 国際航業株式会社

自分を知り、自信をもつ

私は野鳥が好きで、環境保全に携わる仕事がしたいという思いから、環境アセスメントを行う企業を中心に就職活動を進めました。そして、国際航業のインターンシップに参加し、環境工学科での学びや、野鳥観察で培ったフィールドでの知識を評価していただき、自分の長所を知りました。今ではエントリーシートをAIに書いてもらう時代ですが、自分の思いは自分の言葉で書き、面接では自信を持って熱意を伝えられるようにしてください。

ロボティクス&デザイン工学研究科 ロボティクス&デザイン工学専攻
ロボティクスコース

石本 哲平

内定先 三菱重工業株式会社

最初はやりたい仕事は分からない

私は当初、自分が就きたい仕事が分かりませんでした。そこで、自分の得意分野を3つ選び、それぞれの分野のインターンシップに参加しました。仕事内容や職場の雰囲気と比較した結果、「楽しい」と感じ、自分が働く姿をイメージできた三菱重工業を志望しました。就職活動に明確な正解はありません。だからこそ、インターンシップを通じて企業を評価し、自分の直感を信じて「ここで働きたい」と思える企業を見つけてください！

ロボティクス&デザイン工学研究科 ロボティクス&デザイン工学専攻
空間デザインコース

安田 波瑠輝

内定先 株式会社乃村工藝社

好きが武器になる

就職活動で一番大切なのは、「何ができるか」よりも「何が好きで、何に夢中になれるか」を自分の言葉で伝えることだと思います。私自身、作品制作やインターンシップなど、学生時代に本気で取り組んだ経験が評価につながりました。結果を焦るよりも、興味のあることに挑戦し続けてください。その積み重ねが、自分らしさとなり、将来の選択肢を広げてくれます。

知的財産研究科
知的財産専攻

原田 凌成

内定先 株式会社キーエンス

優秀な他の就活生に勝つには!

就職活動では、自分の就活軸に合い「ここで働きたい」と思える企業を見つけることが大切です。私は複数社の就活イベントに参加し、HPやSNSで企業研究を重ねるとともに、自問自答を繰り返す自己分析を繰り返して経験や価値観を深掘りしました。そして、個性と素直さを大切に、過去の経験などから企業が求める人物であることを伝えました。優秀な他の就活生に勝つには、企業と自分を誰よりも深く理解し、本番でベストを尽くすことです！



就職活動は早めの準備を！

キャリア支援部 Information

2027年3月卒業・修了見込み学生の就職環境は、日本経済団体連合会の指針により、企業の採用広報活動解禁が3年生の3月に、面接などによる選考活動解禁が6月となりました。2028年3月卒業・修了予定者も同様のスケジュールが予測され、就職活動が本格化する前の自己分析や業界・企業研究、企業に提出する書類の作成準備が重要となります。学生の皆さんは就職活動の波に乗り遅れないようにすることが何より大切です。本学では就職活動において学科キャリア支援担当教員、卒業研究指導教員およびキャリア支援部が連携して全面的に支援しています。

以下に、就職活動の流れに沿ってその概要および就職活動関係行事の予定を示しております。ご家庭におかれましては就職活動関係行事に参加するようご助言いただきますよう、よろしくお願いいたします。

■就職活動の流れ・概要と時期

就職活動の流れ・概要		時期									
		2026年 ~9月	10月	11月	12月	2027年 1月	2月	3月	4月	5月	6月 以降
① 自己理解 (自己分析)	就職活動では、①企業に「自分を良く理解してもらう」、②企業に「自己PRすること」が求められますので、まず自分を振り返ることから始めます。										
② 履歴書・ 自己紹介書作成	企業へ応募書類を送る準備をする時期です。自己理解と企業研究の成果を自己PRや志望動機に生かし、履歴書・自己紹介書を作成します。最近はこのほかにエントリーシートの提出を求める企業が増えています。										
③ 業界・企業研究、 職種研究	次に、企業がしている仕事を知り、そこでどのような仕事をする人を募集しているのかを調べます。いわゆる「業種」や「職種」を調べることに取り組みます。										
④ 企業エントリー	自分が取り組みたい仕事のイメージが浮かんだら、企業へのアプローチ。まず、説明会参加や資料請求を目的としたエントリーです。最近はインターネット上でのエントリーが一般化しています。エントリーする内容は所属、氏名や連絡先などの個人情報ですが、企業によっては質問や志望動機とその理由などを入力するところも多々あります。										
⑤ 企業訪問 (セミナー・会社説明会等)	企業の事業内容や選考手順などについて、採用担当者などから直接話を聴く機会として企業説明会があります。1社が単独で行う説明会、イベント会場などで複数の企業がブースを構える合同企業説明会のほかに、工場などの現場見学を実施しているケースもあります。										
⑥ 採用試験受験	筆記試験(SPI等)と面接試験はほとんどの企業の選考で行われます。面接でよく聞かれる質問は、「志望動機」「自己PR」「学生生活を通して学んだこと」「時事問題」に関することなどです。①～④などの取り組みを積み上げる努力が大切です。なお、採用試験は6月以降に本格化する予定ですが、それまでに筆記試験や面接を実施する企業もあるため、早い段階からの準備が必要です。										
⑦ 内々定の時期	採用試験に合格した場合、企業から文書などで「内々定」の連絡があります。日本経団連の倫理憲章において、正式な「内定」通知は、その年の10月1日以降に発行されることになっていますが、「内々定」は事実上の「内定」となります。										

※就職活動の流れは一般的な傾向を示しています。この流れは業界や企業規模により変化します。

■就職活動関係行事予定(大学院含む)

(2028年3月卒業・修了見込対象)

時期	行事等		
	工学部・知的財産学部	ロボティクス&デザイン工学部	情報科学部
2026年 3月			★就職ガイダンス① (進路選択、自己分析、インターンシップ、履歴書の書き方)
4月	★就職ガイダンス① (概要、現状認識、自己分析①、インターンシップ)	★就職ガイダンス① (概要、進路、現状認識、スケジュール、インターンシップ)	★就職ガイダンス② (企業研究、職種研究、就職活動体験発表、エントリーシート・志望動機の作成法、面接対策)
5月	★就職ガイダンス②(自己分析②、履歴書・ES対策、インターンシップ) ●就職模擬テスト①	★就職ガイダンス②(自己分析、履歴書・ES対策) ●就職模擬テスト①	
6月	★就職ガイダンス③(面接対策、インターンシップ) ●就職模擬テスト②	★就職ガイダンス③(業界・企業研究、面接対策) ●就職模擬テスト②	★就職ガイダンス③(就職試験対策講座、進路選択について) ●就職模擬テスト①
7月	●就職模擬テスト③	★就職ガイダンス④(インターンシップ・選考対策) ●就職模擬テスト③	
9月	■学内合同企業説明会	■学内合同企業説明会	■学内合同企業説明会
10月	★就職ガイダンス④ (履歴書・ES対策②、秋冬インターンシップ) ●就職模擬テスト④	★就職ガイダンス⑤(推薦応募、志望動機) ●就職模擬テスト④	★就職ガイダンス④(就職活動体験発表) ●就職模擬テスト② ■集団面接対策ワーク
11月	★就職ガイダンス⑤(就職活動体験報告会) ●就職模擬テスト⑤	★就職ガイダンス⑥(就職活動体験報告会) ●就職模擬テスト⑤ ■企業セミナー	■集団面接対策ワーク
12月			★就職ガイダンス⑤(直前対策) ●就職模擬テスト③ ■情報系学内合同企業セミナー
2027年 2月	■学内合同企業説明会	■学内合同企業説明会	■学内合同企業説明会
3月～5月	【(企業の)広報活動開始:3月1日以降】就職ナビサイトエントリー／筆記試験／企業説明会(個別・合同)		
6月以降	【(企業の)採用選考活動開始:6月1日以降】採用試験受験・面接等 採用内定 (進路決定届・受験報告書の提出、進路決定者アンケート)		

★:ガイダンス ●:模擬テスト ■:企業研究会・説明会、その他就職関連行事

※行事開催時期は就職状況等の変化により変更する場合があります。

※就職行事は一般的な内容を示しています。業界や企業規模により変化・流動します。

※上記以外に学科独自の就職支援行事もあります。

学科別に個別面談を実施

進路に関するご相談はキャリア支援部キャリア支援課まで

大宮
キャンパス
TEL:06-6954-4093 FAX:06-6952-4472
E-MAIL:OIT.Shushoku@joshu.ac.jp
[取扱時間]月～金/9:00～17:30 土/9:00～17:00

梅田
キャンパス
TEL:06-6147-6406 FAX:06-6147-6905
E-MAIL:OIT.Shushoku.u@joshu.ac.jp
[取扱時間]月～金/9:00～17:30 土/9:00～17:00

枚方
キャンパス
TEL:072-866-5308 FAX:072-866-5310
E-MAIL:OIT.Shushoku.h@joshu.ac.jp
[取扱時間]月～金/9:00～17:30 土/9:00～17:00

学生サポート

資格サポートコーナー

スキル&キャリアアップを応援する課外講座

大阪工業大学では、資格取得・進路支援を行う課外講座として、学生のやる気を伸ばし、将来へのビジョンを明確にする様々な講座を開講しています。

資格講座は、e-learningを使用したWeb講座にて実施しており、一部の対策講座では、e-learningと専門分野に精通した講師によるリアルタイムの授業を組み合わせた「ブレンド型」という学習スタイルを取り入れています。

2026年度前期では、約120名の方が講座を受講されました。正課授業とは別に、自ら目標を立てて挑戦する経験は、合格という結果以上に、主体性・継続力・計画力といった力を育む貴重なプロセスです。資格はあくまで「自らの知識やスキルを表現する手段の一つ」であり、「なぜその資格を目指したのか」「どのように活かしたいと考えたのか」という思いや行動の積み重ねが、就職活動の場面でも自己PRや志望動機の核となります。

私たち資格サポートコーナーでは、合格までの学習支援はもちろん、将来を見据えた「学びの動機」づくりから、さらにその先のキャリア形成まで、一人ひとりの挑戦に寄り添い、全力で支援してまいります。

今後のご子息・ご息女の更なるご活躍のため、資格取得に向けての取り組みにご支援を賜りますようお願い申し上げます。



2026年度 後期・春期 開講予定講座一覧

学習スタイル	講座名		申込受付期間	受講料(教材費込・税込)	試験料(税込)	
ブレンド型授業	公務員試験対策講座 ※クラブ生コースについてはオンライン型授業にて実施します	市役所・警察・消防コース	通年	75,020円	－	
		技術職コース	通年	104,170円		
		土木職コース	通年	148,500円		
		クラブ生対象 教養コース	通年	43,120円		
		2年生対象 基礎力強化コース	後期	29,150円		
		SPI・SCOA+二次試験対策コース	後期	42,260円		
二次試験対策コース		後期	30,000円			
Microsoft® Office Specialist講座	Word 365講座 Excel® 365講座	後期・春期	25,520円	9,680円 (学割価格) ※1テストごと		
	【W受講コース】 Word 365講座 Excel® 365講座	後期・春期	46,420円			
基本情報技術者試験講座			後期	88,000円	7,500円	
オンライン型講座	Microsoft® Office Specialist講座	PowerPoint® 365講座	春期	22,990円	9,680円 (学割価格) ※1テストごと	
		Word 365 Expert Excel® 365 Expert	春期	32,120円		
	TOEIC®LISTENING & READING TEST 対策講座	はじめてのTOEIC®(400点目標クラス)	後期・春期	22,660円	7,810円 (公開テスト)	
		500点目標クラス	後期・春期	24,200円		
		650点目標クラス	後期・春期	27,500円		
		800点目標クラス	後期・春期	30,800円		
	ビジネス統計スペシャリスト講座(エクセル分析一般)			春期	25,300円	6,600円 (学割価格)
	ITパスポート試験講座			後期	52,030円	7,500円
	ファイナンシャル・プランニング技能検定 3級講座			後期	29,700円	8,000円
	簿記検定 3級講座			後期・春期	27,500円	3,300円
	秘書検定 2級講座			後期・春期	22,000円	5,200円
	危険物取扱者試験講座(乙種第4類)			春期	16,170円	5,300円
対面型講座	ドローン検定(3級対策講座+基礎技能講習 併願コース) ※枚方キャンパスDXフィールド		春期	109,880円	－	

注) 1.開講講座は、都合により変更することがあります。詳しくは「資格・公務員対策講座ガイド」にてご確認ください。

大学各窓口のご案内

大阪工業大学では、学生本人からの相談はもちろん、ご家族からのご質問、ご相談も随時受け付けております。どうぞお気軽に窓口をご利用ください。

部署(主な業務)	直通電話番号	メールアドレス	受付時間
教務課	(授業・各種証明書の発行、教職免許に関すること)*	OIT.Kyomu@joshu.ac.jp	9:00～17:30(土曜日は17:00まで)
学生課	(課外活動、学生相談に関すること)*	OIT.Gakusei@joshu.ac.jp	9:00～17:30(土曜日は17:00まで)
厚生課	(奨学金、学生貸付金、通学、学割発行に関すること)*	OIT.Kosei@joshu.ac.jp	9:00～17:30(土曜日は17:00まで)
キャリア支援課	(就職関係<大宮キャンパス>)	OIT.Shushoku@joshu.ac.jp	9:00～17:30(土曜日は17:00まで)
	(就職関係<梅田キャンパス>)	OIT.Shushoku.u@joshu.ac.jp	9:00～17:30(土曜日は9:00～11:30、12:30～17:00)
	(就職関係<枚方キャンパス>)	OIT.Shushoku.h@joshu.ac.jp	9:00～17:30(土曜日は9:00～11:30、12:30～17:00)
	(資格取得のサポートに関すること)<全学科共通>	shikaku@rsh.oit.ac.jp	10:00～17:30
ロボティクス&デザイン工学部事務室	(学部・研究科の教務・学生関係など)	OIT.Umeda@joshu.ac.jp	9:00～17:30(土曜日は17:00まで)
情報科学部事務室	(学部・研究科の教務・学生関係など)	OIT.ibu@joshu.ac.jp	9:00～17:30(土曜日は9:00～11:30、12:30～17:00)
国際交流センター	(海外留学・海外研修等に関すること)	OIT.Kokusai@joshu.ac.jp	9:00～17:00(土曜日は行事と事前予約の場合を除き閉室)
企画課	(認証評価に関すること)	OIT.Kikaku-k@joshu.ac.jp	9:00～17:00
庶務課	(式典に関すること)	OIT.Shomu@joshu.ac.jp	9:00～17:00
	(後援会関係<定期総会・教育懇談会など>)	OIT.Koenkai@joshu.ac.jp	
会計課	(学費に関すること)	OIT.Kaikei@joshu.ac.jp	9:00～17:00

※対象学部・研究科:工学部・知的財産学部・工学研究科・知的財産研究科

夜間・休日等の緊急連絡先

大宮キャンパス 受付・防災センター

TEL:06-6954-4857

梅田キャンパス 受付・防災センター

TEL:06-6147-9030

枚方キャンパス 受付・防災センター

TEL:072-866-5330

各学部の情報発信について

大阪工業大学では、ホームページのほかInstagramやX(旧Twitter)などを通して大学の様子を発信しています。

大学で実施されるイベントの告知や実施報告、研究室での研究内容の紹介、学生・教員の学会等での活躍や課外活動・プロジェクトでの功績など、大学のさまざまな活動をご覧いただくことができます。

大学の代表アカウントのほか、各学部・学科のSNSアカウントのQRコードを掲載していますので、是非フォローのうえ、最新情報をチェックしてみてください。

大学



大学 Instagram



大学 X



大学 Facebook



大学 YouTube

工学部



都市デザイン工学科 HP



都市デザイン工学科 Instagram



建築学科 HP



建築学科 Instagram



機械工学科 HP



機械工学科 Instagram



電気電子システム工学科 HP



電気電子システム工学科 Instagram



電子情報システム工学科 HP



電子情報システム工学科 Instagram



応用化学科 HP



応用化学科 Instagram



環境工学科 HP



環境工学科 Instagram



生命工学科 HP



生命工学科 Instagram



一般教育科 HP



一般教育科 Instagram



総合人間学系教室 HP



総合人間学系教室 Instagram

情報科学部



情報科学部 HP



情報科学部 Instagram



データサイエンス学科 HP



実世界情報学科 HP



ネットワークデザイン学科 HP



情報知能学科 HP



情報システム学科 HP



情報メディア学科 HP

ロボティクス&デザイン工学部



ロボティクス&デザイン工学部 Instagram



ロボット工学科 Instagram



システムデザイン工学科 Instagram



空間デザイン学科 Instagram

知的財産学部



知的財産学部 HP



知的財産学部 Instagram