

各キャンパスの学園祭のご案内

城北祭 (大宮キャンパス) 2024年10月18日(金)~20日(日)開催予定

城北祭は今年で76回目となります。
 新型コロナウイルス感染症拡大防止のためさまざまな制限があった期間を経て、昨年度から制限のない城北祭を開催することができ、コロナ禍以前の活気を取り戻しつつあります。今年は昨年よりも更に盛り上がるものにしようと、城北祭実行委員会を中心に鋭意準備を進めています。
 東中庭では課外活動団体が模擬店を出店する他、ステージでは音楽系団体が演奏を、武道系団体が演武パフォーマンスを披露。建物内では、小さなお子様向けの企画や学術系団体による研究発表や展示など工業大学らしい企画が目白押しです。また、OITホールでは有名人によるトークショーも開催する予定で、老若男女が楽しめるものになっています。
 更に、19日(土)にはキャンドルナイトを実施します。3回を迎える同イベントの今年のテーマは「追悼と願い」です。今年の元日に発生した能登半島地震で犠牲になった方々への追悼とともに、被災地の1日でも早い復興を願ったものになります。キャンドルの点灯は19時で、キッチンカーも複数出店します。普段見ることのない夜のキャンパスで、幻想的に灯るキャンドルをお楽しみください。キャンドルナイトをはじめ城北祭開催期間中は、被災地支援のための募金活動も行います。



城北祭実行委員会 Instagram



城北祭 HP の URL <https://shirokitapost.wixsite.com/sirokitasai> | QRコードはコチラ

茶屋町祭 (梅田キャンパス) 2024年10月20日(日)開催予定

梅田キャンパスの学園祭「茶屋町祭」の今年のテーマは「Unite」です。このテーマには、「茶屋町祭実行委員会と梅田キャンパスの課外活動団体が茶屋町の地域の皆さまと積極的に交流を持ち、皆で一致団結して良い茶屋町祭を作って行こう!!」という茶屋町祭実行委員会の思いを込めています。
 常翔ホールでは、よしもと芸人によるお笑いライブやピアノの会によるコンサートを実施予定です。また、教室では、課外活動団体による縁日やお化け屋敷、ロボットの操縦コーナー、8月にオープンしたOIT esports Digital Areaでのesports体験、学生オリジナルゲーム体験など様々な企画を準備しています。そして、梅田キャンパス初のキッチンカーも企画しているのでぜひご利用ください。



梅田ロボットプログラミング部によるサッカーロボット対決



茶屋町祭実行委員会メンバー

なお、「茶屋町祭」の前日10月19日(土)には、キャンドルナイトを梅田キャンパス外周で実施する予定です。空間デザイン研究部の学生が手づくりのキャンドルアートの展示を行います。
 茶屋町祭実行委員長の松本豪太さんは、「今年の茶屋町祭ではたくさんの人に来てもらうために、梅田キャンパスが一丸となって茶屋町祭に向けて準備をしていこう」と意気込んでいます。
 茶屋町祭は今年で8回目の開催となります。より多くの皆さまと楽しい時間を過ごせる企画を用意しています。
 皆さまのご参加をお待ちしています!

茶屋町祭実行委員会の X https://x.com/oit_chayamachi | QRコードはコチラ



北山祭 (枚方キャンパス) 2024年11月3日(日・祝)開催予定

枚方キャンパスの学園祭(北山祭)は、今年で27回目の開催です。
 北山祭では吉本お笑いライブ、アーティストライブ、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達の模擬店の出店もあります。その他、地域の方によるフリーマーケットも開催します。
 また、同日開催のOh!!ITカーニバルは、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。



ジャグリングクラブ TOSS パフォーマンス



大盛り上げのビンゴ大会

地域の方との繋がりを大事にしたい北山祭において、学生が催す多くのイベントや研究成果、地域の方のフリーマーケットと、非常に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、無事に北山祭を終えられるように、北山祭開催に向けて、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、ご友人の皆さんを誘って第27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



OSAKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

大阪工業大学 後援会 会報誌

2024年度定期総会にて(6月8日開催)

大阪工業大学後援会は、2024年6月8日(土)の定期総会をもって、新たに17名の委員を迎え59名の役員・委員で2024年度体制での活動をスタートいたしました。



後援会会報
Vol. 74
 2024 SEPTEMBER

CONTENTS

- 2 後援会会長挨拶 岩村 朋美
未来を紡ぐ、架け橋に。
- 3 学長挨拶 井上 晋
次の100年に向けての新たな取組み
- 4 教務部長挨拶 椋平 淳
学生の「思いやり」エピソード
- 7-8 2024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2024
2024年度 就職内定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 2024年度 定期総会を開催
2024年度 大阪工業大学 後援会 役員・委員一覧/
2024年度 事業計画/2024年度 予算書/
後援会活動の早わかり
- 16 各キャンパスの学園祭のご案内

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/japanese/kouen/>





大阪工業大学後援会 会長
岩村 朋美

未来を紡ぐ、架け橋に。

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8日開催の定期総会におきまして、2024年度後援会会長を拝命しました岩村と申します。たいへん光栄と存じますとともに、その責務の重大さをあらためて痛感し身も心も引き締まる思いでございます。これからの1年間、皆さまのご子息・ご息女が充実した学生生活を送れるよう、後援会役員・委員の方々と共に大学と家庭を繋ぐ架け橋として、精一杯努力して参りますので、どうぞよろしくお願ひ申し上げます。

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年に発足をし、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、年二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、後援会が実施する最も大きな行事である「教育懇談会」ですが、今年度は広島・津・高松・福岡・金沢・姫路・奈良・大阪(大宮・梅田・枚方キャンパス)での開催を予定しております。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お聞きできる貴重な機会、毎年好評をいただいております。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るとともに、学生、保護者、教職員の相互関係を深めていただきたいと思います。

また昨今は地震などの災害が全国各地で発生しています。後援会は学生対象の安否確認システムの運用を援助しております。会員の皆さまも、ご子息・ご息女を通じて登録ができますので、是非ご登録をお願いいたします。

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、着実な活動展開をして参ります。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とご支援、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

次の100年に向けての新たな取組み

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。

ご存知のように、学校法人常翔学園は2022年10月に創立100周年を迎え、本年度は新たな100年に向けての2年目となります。昨年は新5号館(図書館・ラーニングコモンズ)が新たに開設され、「人と本、人と人が交わる広場」として多数の学生諸君が日々利用しています。ここ数年実施してまいりました大宮キャンパス再開発事業も最終段階を迎えつつあり、7号館の解体工事が始まりました。これに伴い、教務部・学生部は1号館に、また、学長室・キャリア支援部・入試部は8号館に移動しています。正門から6号館に至る空間を覆う大屋根が完成するまでの約3年間、学生諸君にはキャンパス内の移動にご面倒をおかけすることになりますが、ご容赦いただきたいと思います。

さて、本学では、2025年度より情報科学部に新たに「実世界情報学科」を開設するとともに、工学部生命工学科内に「臨床工学技士養成コース」を開設すべく現在準備を進めています。実世界情報学科は、現実世界と情報世界を結び、もっと夢のある未来社会を創造できる技術者の養成を目的としており、枚方キャン

パス内に新たに建設する「DXフィールド」を利用してドローン関連やデータサイエンス関連の実習・演習を実施します。また、このDXフィールドをスマートモビリティサービスの実践的研究・教育・学内ベンチャー発祥の拠点として発展させていくことを考えています。一方、生命工学科臨床工学技士養成コースでは、臨床工学技士に求められる工学に関する幅広い知識・スキルを有し、将来にわたって医療機器の高度化・複雑化に対応できる先端的人材を育成します。同一法人内の広島国際大学と連携することにより、腹腔鏡手術機器など高度医療機器を用いた実習を提供し、医療技術者としての高度な実践力獲得をサポートします。さらに、本年8月より梅田キャンパス内にesports施設を設置し、OIT梅田 esportsプロジェクトを立ち上げるとともに、梅田キャンパスを、デジタルツインの学びを通して未来のものづくり人材を育成する場として社会へアピールしていくことを考えています。

“OVER THE LIMIT”の合い言葉のもと、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てくれることを期待しています。

後援会の皆さまにも引き続きご協力・ご支援のほどお願い申し上げます。



大阪工業大学教務部長 工学部総合人間学系教室教授
椋平 淳

学生の“思いやり”エピソード

平素から本学の教育に対して多大なご理解とご協力をいただき、厚く御礼申し上げます。

後援会の皆さまは、ご自身のお子様をはじめとした最近の若者世代について、どのような印象をお持ちでしょうか。彼らはいわゆる“Z世代”と呼ばれています。ネット依存度が高かったり、人それぞれの多様性を認める代わりに自分中心の個人主義に走ったり、そのくせ自分に対する他人からの評価の良し悪しに著しく過敏だったり…。こうした“なんとか世代”という分類は、しよせん、彼らよりも上の世代の大人たち（なんなら私のようなもっと古い世代）によるネーミングや性格づけです。なので、たいていの場合、「今の若者は…」的な「あきれた感」が込められています。けれども、本当にそうでしょうか。以下にご紹介する2つのエピソードは、皆さまのお子様たちの世代、もっと限定すれば本学の学生は「そうじゃないのでは?」と感じさせてくれる、私の目撃談や実体験です。

ある晩、私は仕事を終え、帰宅しようと大宮キャンパス6号館の1階通路を歩いていました。前方になぜか、肩車をした学生たち数人がおり、友人の肩に乗った学生が両手を天井に伸ばしながら右往左往しています。何だろうと思って近づいてみると、彼らが伸ばす手の先には、やはり右往左往しながら飛んでいる大きなオニヤンマがおり、時々天井にとまっています。どうやら、この1階フロアに迷い込んでしまったようです。この出入口は自動ドアになっているので、可哀そうなこの昆虫は自力では脱出でき

ません。「このままでは、ここで果てるしかないのか?」という思いやりが、この学生たちを動かしたのでしょうか。その日の勉強やサークル活動などで彼らもかなり疲れているはずですが、そのオニヤンマを開放してやろうとする優しい懸命さが、私の心に響きました。（といっても、「がんばれよ」と一言だけ彼らを激励して、私は家路を急ぎましたが…。）

もう一つは、やはり大宮キャンパスの6号館と5号館をつなぐ3階にある渡り廊下での体験です。この渡り廊下の両端には、双方の建物に入るためのドアがありますが、1階とは異なり、手でノブを回して押し開けるアナログ型のドアです。授業で使用するパソコンなどの機材や多量の印刷物を両手に抱えながら移動する際、この開閉がなかなか厄介な作業となってしまいます。ところが最近、そんな大荷物を抱えている私の前後を歩いている学生たちが、しばしばサッと動いてドアを開け、閉まらないように支えてくれて、私が通行するのをニコッと、あるいは多少照れながら、待っていていたりします。一度や二度ではなく、何度も同様の体験をしています。彼らの心配りに負けないよう、私も彼らの成長に向けていっそう努力しなければ、と思わせてくれる貴重な瞬間です。

こうした学生たちの行動には、それぞれのご家庭で彼らに注がれる後援会の皆さまの思いやりや心配りが必ずや反映しているものと存じます。後援会の皆さまの温かいご支援を、重ねてお願い申し上げます。

2024年度 定期総会を開催

大阪工業大学後援会会則に基づき、2024年度の後援会定期総会を6月8日(土)、大宮キャンパスの多目的室で開催しました。井上晋学長をはじめ、多くの大学関係者を来賓に迎え、200名の会員が出席しました。

定期総会では、「2023年度事業報告、収支決算報告」、「2024年度後援会役員・委員の選任」、「2024年度事業計画・予算」について審議が行われ、承認されました。新会長には岩村 朋美副会長が選任されました。



定期総会の様子

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。273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、「手厚い支援をしていただけることに安心しました。就職率の高さの理由がよく分かった」「大学生活の様子が全くわからなかったので、話を伺えてよかった。」など、多くの感想をいただき好評のうちに終了しました。

2024年度 大阪工業大学 後援会 役員・委員一覧

顧問	早見 文子 外園 隆志 奥谷 華	常任委員	呉 永明 一ノ瀬 理恵 上田 昌子	常任委員	片岡 佳林 小林 一裕 池上 真由美	委員	氣賀 望 田代 淳香 植月 眞理	委員	行 晋司 勝見 智美 飯伏 純子
会長	岩村 朋美		飯田 由季子	委員	滝井 眞子		岸田 充喜		真田 美幸
副会長	中村 満利子 小林 誠 久保田 雅見 小園 喜代美 岡本 兼逸		宮本 万佐子 漆原 明弘 頼富 眞紀 石原 妙子 酒井 友理子		別所 望美 山田 美佳 坂野 克彦 西田 早苗 東山 勝也 向井 歩美 長崎 友理子 井場元 美香		的場 京 立間 千晶 土居 典子 出島 美保 宮野 美里 畑 眞紀子 前野 幸徳 岸原 有香		赤井 礼子 溝口 将康 濱 綱平 古谷 れい子 前西 宣恵 廣田 利恵子 塩田 順子 松尾 恵美
監事	平原 かおり 寺前 夕起子		秋本 眞弓 寺田 広美 村林 大輔						

2024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 10月～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	・学業成績表の保証人宛送付に係る援助 ・教育懇談会の開催 予定会場 ◇地方会場（広島・津・高松・福岡・金沢・姫路・奈良） ◇大阪会場（大宮・梅田・枚方キャンパス）	9月・3月 10月～11月 12月 9月・3月 9月
6. 国際交流事業への援助	・学業成績表の保証人宛送付に係る援助	随時
7. その他目的達成のために必要な事業への援助	・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 随時

2024年度 予算書

(2024年4月1日~2025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	47,562,000	47,568,000	△ 6,000	
2. 寄付金・その他の収入	0	0	0	
3. 受取利息収入	582	535	47	銀行預金利息
4. 前年度繰越金	4,383,803	15,291,688	△ 10,907,885	
5. 特別援助積立金会計からの繰入収入	15,000,000	3,000,000	12,000,000	
合計	66,946,385	65,860,223	1,086,162	

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	54,212,000	55,126,000	△ 914,000	
① 学生行事援助金支出	2,195,000	2,180,000	15,000	学長表彰副賞、城北祭・茶屋町祭・北山祭の後援会長賞に係る援助
② 学校行事援助金支出	5,300,000	4,600,000	700,000	卒業記念品購入等に係る援助
③ 教育支援援助金支出	11,923,000	11,048,000	875,000	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	7,500,000	9,000,000	△ 1,500,000	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	17,565,000	18,700,000	△ 1,135,000	教育懇談会実施に係る経費
⑥ 会報刊行費支出	4,000,000	4,000,000	0	後援会会報発行等の経費
⑦ 学業成績表郵送費支出	3,293,000	3,162,000	131,000	学業成績表郵送料等の経費
⑧ 安否確認システム関係支出	2,436,000	2,436,000	0	安否確認システム利用に係る援助
⑨ 学園創立100周年記念事業支出	0	0	0	学園創立100周年記念募金への募金(大阪工業大学指定)
2. 運営費支出	10,865,000	9,243,000	1,622,000	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	1,869,385	1,491,223	378,162	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	66,946,385	65,860,223	1,086,162	

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	28,500,000
合計	28,500,000

科目	予算額
一般会計の部への繰入支出	15,000,000
次年度繰越金	13,500,000
合計	28,500,000

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	160,000	2024年度の回収予定額
前年度繰越金	5,840,000	(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. 2023年度、3人に総額60万円を貸付け、そのうち44万円は2023年度中に回収済み。残り16万円を2024年度に回収予定。

注3. 預金利息は、一般会計収入の部の受取利息収入に計上。

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)
広島・津・高松・福岡・金沢・
姫路・奈良(2024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
●役員選任

教育上必要な家庭との連絡

●学業成績表の保証人宛送付費用に係る援助
●教育懇談会の開催
●会報の発行、送付

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



2024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
10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。

2024年度は、広島・津・高松・福岡・金沢・姫路・奈良および大阪(大宮・梅田・枚方キャンパス)の10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・ご息女の笑顔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。



個別懇談の様子

参加申込は特設サイトにて受け付けております。

(ただし、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。)



教育懇談会特設サイト

●日程・会場

実施日	実施都市	会場
10/13(日)	広島 津	ホテルメルバルク広島 ホテルグリーンパーク津
10/27(日)	高松 福岡	高松国際ホテル 博多エクセルホテル東急
11/16(土)	金沢	ANAホリデイ・イン金沢スカイ
11/24(日)	姫路 奈良	姫路キャッスルグランヴィリオホテル 奈良ロイヤルホテル
12/7(土)	大阪 (本学)	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)会場 または、広島・津・高松・福岡・ 金沢・姫路・奈良
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)会場 または、広島・津・高松・福岡・ 金沢・姫路・奈良
情報科学部/情報科学研究科(全学年)	大阪(枚方キャンパス)会場 または、広島・津・高松・福岡・ 金沢・姫路・奈良

2023年度
教育懇談会
参加者の声

地方会場

2023年度に実施しました教育懇談会では、ご多用にもかかわらず多くの会員(保護者)にご参加いただきました。参加者の生の声を一部皆さまにご紹介させていただきます。

- 学部の就職、大学院の状況について詳しく教えていただきました。親子で今後やりたい方向性、研究選びなどについて考えていこうと思います。平日頑学生に寄り添っていただいているのがよく伝わりました。
- 今後の就職活動への進め方や、子どもへの関わり方など勉強になりました。先生方は遠路はるばる地方にまで来ていただき、丁寧な対応をしていただきありがとうございました。
- 真剣に学生ひとり一人に対応していただけているのが分かり、良かったです。
- 子どもの状況を把握してくださっており、良かったです。
- いつも色々なお話を聞かせていただき、子どもの状況がわかり助かっています。
- 息子の頑張っているところも教えていただけて、参加してとても良かったです。
- 成績の内容から単位の話まで細かに教えてくださりありがとうございました。今後の大学生活に生かしていけると感じます。
- 個別懇談をしていただくにあたり、事前に娘としっかり面談もしていただいたようで、学校生活の様子などもよく分かりました。
- 非常に分かりやすく、親身になって話をしていただきました。悩みや相談事に対して丁寧に回答していただきました。
- 色々な事を気軽に聞くことができました。
- 気になっている学校生活や学業について教えてもらったこと。担当の先生の人柄も分かり安心しました。
- 子どもの研究内容など詳しい話が聞けて、担当していただいている先生と直接お話しができ、大変有意義な時間になりました。

教育懇談会スケジュール

(各会場のスケジュールは若干前後することがあります。ご了承ください。)

地方会場

【対象学部】全学部・全研究科(全学年)
※お車でお越しの際は、駐車場の有無等各会場にご確認ください。
後援会代表挨拶の様子

当日のスケジュール

- 11:00~11:35 **受付**
- 11:40~12:40 **総括説明会(学業・学生生活・就職)** 本学の教育・研究内容、学業成績、学生生活および家族ができる就職支援等について全般的な説明を行います
後援会代表挨拶、大学代表挨拶、総括説明、就職説明
- 12:40~13:30 **昼食会** ※着席形式
- 13:30~16:30 **個別懇談** 日ごろご指導いただいている各学部の先生と、ご子息・ご息女の学業成績、進級、卒業、大学での生活状況等について、個別にご懇談いただけます
※一組の懇談時間30分以内
※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。

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)

当日のスケジュール

- 12:00~13:00 **受付**
- 13:00~14:20 **全体会(学業・学生生活・就職)** 本学の教育・研究内容、学業成績、学生生活および家族ができる就職支援等について全般的な説明を行います (後援会会長挨拶、学長挨拶、教務説明、就職説明)
- 14:40~17:10 **個別懇談** 日ごろご指導いただいている各学部の先生と、ご子息・ご息女の学業成績、進級、卒業、大学での生活状況等について、個別にご懇談いただけます
※一組の懇談時間30分以内

全体会の様子

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.06-6147-6829(直通)

当日のスケジュール

- 12:00~13:00 **受付**
- 13:00~14:25 **全体会(学業・学生生活・就職)** 本学の教育・研究内容、学業成績、学生生活および家族ができる就職支援等について全般的な説明を行います (後援会会長挨拶、学長挨拶、教務説明、学部長挨拶、就職説明)
- 14:30~17:00 **個別懇談** 日ごろご指導いただいている各学部の先生と、ご子息・ご息女の学業成績、進級、卒業、大学での生活状況等について、個別にご懇談いただけます
※一組の懇談時間30分以内

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)

当日のスケジュール

- 12:00~13:00 **受付**
- 13:00~14:20 **全体会(学業・学生生活・就職)** 本学の教育・研究内容、学業成績、学生生活および家族ができる就職支援等について全般的な説明を行います (後援会会長挨拶、学長挨拶、教務説明、学部長挨拶、就職説明)
- 14:25~16:55 **個別懇談** 日ごろご指導いただいている各学部の先生と、ご子息・ご息女の学業成績、進級、卒業、大学での生活状況等について、個別にご懇談いただけます
※一組の懇談時間30分以内

2023年度教育懇談会参加者の声

大阪会場

- 学校が丸ごとになって学生の学習、就職を支援してくれていると感じました。
- 学校の素晴らしい取り組みや成果、また就職についてのお話も大変よく分かり、とても勉強になりました。ありがとうございました。
- 自律学修と学修支援の仕組みに特に共感しました。
- 具体的なアドバイスをいただき、参考になりました。いつも子どもが成長できるようご尽力いただいているのが伝わってきました。
- 就職活動を始める時期、就職支援の内容が分かり良かったです。就職へ向けての対策、大学からのアドバイス・支援内容がとても参考になりました。
- 資料に沿い、更に理解できました。私たちの時代とずいぶん違うのでお任せできて安心です。
- 成績の事も学生生活も具体的に分かりやすく話していただき、安心しました。
- 学業の進め方、考え方、今後の学び方について、丁寧に説明していただきました。
- 成績の事や心配している事にしっかりとこたえてくださり、子どもの状況もよく理解していただいていると思いました。
- 子どもとのコミュニケーションのきっかけになると思うので、次回もぜひ参加させていただきたいです。ありがとうございました。
- 学校となかなか関わることがないので、学校に来られて、また先生とお会いすることができてとても良かったです。
- とても良い大学だと改めて実感いたしました。学生に対して本当に手厚いサポート、ありがたいです。

就活最前線 2024

2023年度卒業生の就職活動について

2023年度卒業生(2024年3月卒業・修了)は、学生生活の大半をコロナ禍で過ごしたため、授業はオンラインが主流で、部活動にも打ち込めなかったことから「ガクチカ」がうまく書けない」といったケースがありました。就職活動においてもオンライン化がさらに進み、自己PR動画を求める企業もあるなど、対策が求められる就職活動となりました。このような環境のもと、2023年度卒業生の実就職率は98.1%(前年同値)で、全国757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15年連続1位となりました(大学通信調べ)。ご家庭でのご支援に心より感謝いたします。【右図参照】

*1 学生時代に力をいれたこと *2 卒業生数1,000人以上の大学における

2024年度卒業生の就職活動状況について

2024年度卒業生(2025年3月卒業・修了)の求人倍率は1.75倍で、前年から0.04ポイント上昇しました。コロナ禍前の水準に戻り、求人総数が就職希望者を大きく上回る「売り手市場」の状態が続いています(リクルートワークス研究所調べ)。企業の採用意欲が高まる中、選考が早期化し、8月1日現在ですでに8割以上の学生が内々定を得ており、多くの学生が就職活動を終えています。一方で、採用枠を満たしておらず、採用活動を継続している企業も多くあります。現在、就職活動中の学生については、これらの企業を積極的に紹介し支援をしています。

2025年度卒業生の就職活動状況について

2025年度卒業生(2026年3月卒業・修了)に対する就職支援も本格化しています。企業の採用選考の早期化により、夏期インターンシップが積極的に展開されています。このような状況を踏まえ、キャリア支援部では、採用選考の早期化への対応として自己分析や業界研究を早めに進めるなど、今まで以上に前倒しで就職支援を行っています。ご家庭におかれましても、こうした就活環境を踏まえ、早めの準備と情報収集を心掛けるよう後押しいただくとともに、本学の就職指導に対し一層のご理解・ご支援をよろしくお願いいたします。

関西の各大学 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)	98.1	1,903	1,559	314	
2	11	大阪電気通信大*(大阪)	95.3	1,234	1,099	81	
3	23	武庫川女子大(兵庫)	94.4	2,270	2,029	120	
4	34	和歌山大*(和歌山)	93.7	1,105	865	182	
5	49	京都橋大(京都)	92.2	1,143	1,030	26	
6	54	近畿大*(大阪)	91.7	7,885	6,420	882	
7	58	関西学院大*(兵庫)	91.5	5,780	4,847	484	
8	60	京都女子大(京都)	91.4	1,376	1,202	61	
9	67	京都産業大*(京都)	91.2	3,356	2,937	136	
10	71	龍谷大*(京都)	90.9	4,726	4,034	287	
11	73	甲南大(兵庫)	90.8	1,908	1,633	109	
12	74	阪南大(大阪)	90.7	1,068	961	9	
13	77	摂南大*(大阪)	90.6	2,036	1,776	76	
14	82	大阪市立大(大阪)	90.4	1,464	965	396	
15	83	追手門学院大(大阪)	90.2	1,976	1,751	35	
16	90	関西大*(大阪)	89.9	7,112	5,797	664	
17	91	桃山学院大(大阪)	89.9	1,331	1,178	20	
18	93	同志社女子大(京都)	89.7	1,428	1,248	37	
19	94	大阪産業大(大阪)	89.7	1,777	1,542	58	
20	98	佛教大(京都)	89.4	1,366	1,184	42	
21	102	大阪経済大(大阪)	88.9	1,540	1,357	14	
22	107	同志社大*(京都)	88.7	6,524	5,040	843	
23	118	兵庫県立大*(兵庫)	88.0	1,667	1,113	402	
24	121	神戸大*(兵庫)	87.8	4,062	2,602	1,100	
25	128	大阪府立大*(大阪)	87.5	1,425	680	648	

※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。

学部生・大学院生 2024年度 就職内々定学生からのアドバイス

半田 健太郎 工学部 都市デザイン工学科
内定先 ▶ 大成建設株式会社

しっかり自分と向き合う

面接、エントリーシートでは多くを聞かれますが、必ず聞かれるのは志望動機です。その際自信をもって答えられるように、インターンシップや現場見学に参加し企業研究をすることや、自己分析を深めることが大切です。就職活動をする上で分からないこと、不安なことがあると思いますが、遠慮せず先輩や教授、キャリア支援課の方に相談してみてください。親身になって貴重なアドバイスをいただけます。悔いのないよう頑張ってください。

黒田 大智 工学部 建築学科
内定先 ▶ 株式会社竹中工務店

好きなことを思い返す

就職活動では、自分のやりたいことが見つからなかったり、将来働く姿がイメージできなかつたりすることがあります。そんなときは、なぜこの学科に入ったのか、初心を思い返すことで本当にしたかった仕事が見つかってきます。そこからは自分のやりたいことができる企業を探し、熱意を伝えることによって採用への道が開けると思います。まずは「好きなことを思い出す」ことから始めてみてください。答えはそこにあります。頑張ってください。

大竹 匠 工学部 機械工学科
内定先 ▶ スズキ株式会社

自己分析と情報収集

様々な人に必要とされる自動車の製造・開発に携わりたいと考え、スズキ株式会社に決めました。就職活動では、自分自身の性格や長所、短所などについて把握することが大切です。大学生生活だけでなく中学、高校時代も含めて振り返りましょう。また、情報収集も大切です。家族、友人、教授など身近な人から多くの情報を収集し、企業説明会には積極的に参加し自分がやりたいことは何かを考え、それと合致する企業を見つけましょう。

西戸 翔馬 工学部 電気電子システム工学科
内定先 ▶ 本田技研工業株式会社

自分の強みに自信を

就職活動では、「自分をいかにアピールするか」ということが重要です。しかし、インターンシップなどで周りを見れば自分よりも優れていると感じる人が多くいます。そこでここだけは「負けない」「負けたくない」といった強みを探しましょう。日々の学生生活や部活動・アルバイトなどで、自分では普通だと考えていても周りからは優れていると思われることが必ずあります。自分の強みに自信を持ち、良い結果に繋がるよう頑張ってください。

晋川 留佳 工学部 電子情報システム工学科
内定先 ▶ 三菱電機株式会社

目の前のことに全力で

私は、大学で学んだ通信工学等の知識を活かし、社会的貢献度が高い製品の開発・設計に携わりたいと思い、就職希望先を選定しました。就職活動は最初から妥協せず、インターンシップに参加し、選考に進んでください。そして、キャリア支援課で履歴書の添削と面接練習を行い、しっかりと準備をした状態で面接に挑んでください。もし不採用になったとしても、全力で取り組んだことは無駄になりません。

酒井 宇宙 工学部 応用化学科
内定先 ▶ 共栄社化学株式会社

何気ないことも強みになる

企業にとってほしい人材は多種多様です。そのため普段何気なく行っていることで十分な強みになります。何が強みになるかは企業研究や面接を通して学び、どう活かすことができるかをキャリア支援課の方と相談することでより具体的になっていきます。企業に自分の強みを知ってもらえること、面接での受け答えにおいても、面接を会話として楽しむことができます。まず何からすればわからない時は普段の行動を見直してみればいかがでしょうか？

今北 陽生 工学部 環境工学科
内定先 ▶ 株式会社クボタ
慣れこそがゴールへの近道
就職活動において、企業研究や自己分析も大切ですが、面接に慣れることが最も大切だと思います。準備をしても面接は必ず緊張するものです。そこでキャリア支援課の方にお話し、面接練習を積み重ねました。その結果、自信が付き、本番ではリラックスした状態で挑むことができました。学科の先生や友達同士でもいいので今のうちから少しずつ練習しておくことが大事です。不安等あると思いますが、焦らずに悔いのない就職活動ができるように頑張ってください。応援しています。

ミシェル オードリー 工学部 生命工学科
内定先 ▶ 森永乳業株式会社
世界を広げよう!
就職活動では、自分を知るだけではなく、企業や世界を知ることが大事です。私は、専攻外の業界にも目を向け、今持っている知識が世の中でどのように活かされているのかを知りました。それにより、これまで想像していなかった新たな知識の活かし方がわかり、やりたいことを見つけることができました。「世界と自分自身を知れば、勝利が待っている」という言葉があります。しっかりと準備して、自分の可能性を広げてください。

菊川 幸聖 工学研究科 建築・都市デザイン工学専攻 建築学コース
内定先 ▶ 株式会社NTTファシリティーズ
暗記しすぎに注意!
面接は自分がその会社に合う人材なのかをはかる機会だと思います。自己PRや志望動機は事前に暗記すべきですが、質問対策まで全暗記で予想外の質問に答えられなかった場合、想いがある相手には伝わりません。私は回答を用意するのではなく、履歴書の内容や面接で話す内容の経緯、考えを言語化することで質問対策としていました。相手に伝える情報は自己紹介のためだけでなく話題を提供していると考えて準備してみてください。

埴岡 大晃 工学研究科 電気電子・機械工学専攻 機械工学コース
内定先 ▶ ヤンマーホールディングス株式会社
自己分析と準備を入念に
ここでなら一生懸命働けると思える企業を就職先を選びました。私は就職活動を通じて自己分析と準備が重要だと感じました。就職活動は一企業につき一回しかチャンスがありません。その一回のチャンスをものにするために自身の強みのアピール、そして面接慣れが大切です。自身の長所がわからない方はまず家族や友達に聞くことをおすすめします。就職活動はできる限り早期から準備することが良い結果に繋がるので頑張ってください!

中川 祐貴 ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科
内定先 ▶ 東海旅客鉄道株式会社 (JR東海)
百聞は一見に如かず
就職活動は早めからインターンシップなどに参加することが重要です。私は最初どのような仕事をしたいのか全く見当が付きませんでした。参加したイベントを通じて具体的なイメージを持つことができました。特に対面に参加することをおすすめします。直接会社を訪れ、業務内容を肌で感じることで、その職場で自分が働く姿をより想像しやすくなります。さらに、職場環境を知ることができ、自分に合った企業を見つける手助けになります。

辻 康孝 ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科
内定先 ▶ パナソニック株式会社
ライバルよりも早く行動を
私は、新しい挑戦ができる環境で働きたいと思い、そのような風土がある会社を選びました。まずは、小さなことからでもいいので、就職活動を始めてみてください。経験を積むうちに、就職活動のコツがつかめると思います。そうすれば、エントリーシートの作成や面接もうまくいくようになります。リラックスして、まずは一歩踏み出してみることをお勧めします。みなさんの就職活動が良いものになることを願っています。

三村 賢斗 工学研究科 電気電子・機械工学専攻 電気電子工学コース
内定先 ▶ セイコーエプソン株式会社
行動力と経験数
私はインターンシップの経験を基に就職先を選びました。就職活動では他の学生と同じことをしていてもなかなか通りません。面接では自分の魅力や希少性を伝える必要があります。そこで、積極的に勉強以外にも部活動やプロジェクト活動、留学などに取り組むことで必然と魅力を伝えるためのネタが増えると思います。学生時代は時間が沢山あるので上記のこと以外にも興味があれば自ら積極的に行動し、経験の数を増やしていきましょう!

末野 晃徳 工学研究科 電気電子・機械工学専攻 電気電子工学コース
内定先 ▶ グローリー株式会社
必要とされる人材を考える
私は就職活動では自分自身の価値を高めることが大事だと思っています。そのため、自分のアピールポイントを考えました。自身のガクチカや得意な科目などを改めて整理することで、自分自身の理解が深まります。これらのアピールポイントを生かせる分野や事業をIR情報から検討し、会社の役に立つことを伝えると、評価が上がると思います。就職活動、頑張ってください。

小林 千咲 ロボティクス&デザイン工学部 空間デザイン学科
内定先 ▶ 積水ハウス株式会社
就職活動は1人ですものではない
就職活動は1人ですものではありません。自己分析や面接練習は客観的な意見をもらうことで、自分では気づかない強みやアドバイスをもらうことが出来ます。私自身も周りの友人たちと共に企業の情報や対策を共有することで、自信をもって面接に挑むことが出来ました。思い詰めてしまう時もあるかもしれませんが、そんな時こそ1人で就職活動をせず、家族、友人、先生方やキャリア支援課の方など、周りの人達に相談してください。応援しています!

乗定 風香 情報科学部 データサイエンス学科
内定先 ▶ Sky株式会社
早めの準備と行動を!
就職活動は準備の早さが一番大切です。準備したことがすぐに実らなくても、入念な下準備は就職活動に「効率」を生むので、多くの企業に挑戦することができ、自分の挑戦できるフィールドが広がります。準備するうえで自己PRやガクチカを作る際には、先生方やキャリア支援課の方に相談して、たくさん添削してもらってください。確立したものは、自分の軸を見つけることができ、就職活動の流れを掴む鍵になると思います。頑張ってください。

矢尾板 朋也 工学研究科 化学・環境・生命工学専攻 応用化学コース
内定先 ▶ スヴオトン テクノロジージャパン株式会社
後悔が残らない就職活動を
就職活動は自分の将来を切り拓く大切なステップなので、自分の強みと興味を見つめ直し、その分野に合った企業を選ぶことが重要です。また、積極的に情報収集を行い、業界のトレンドや最新の技術についても理解を深めることが大切です。面接では失敗や挫折もあるかもしれませんが、それを乗り越える強い意志と柔軟な姿勢が求められます。後悔が残らないようにしっかりと準備し、自信をもってチャレンジしましょう!

横田 皓 工学研究科 化学・環境・生命工学専攻 環境工学コース
内定先 ▶ 三菱マテリアル株式会社
早めに行動を!!
就職活動では自己分析を行い、どのような仕事がしたいのかを明確にし、インターンシップや説明会を早い時期から受けることが大事です。就職活動で戦っていくのは学内だけではなく、留学生も含まれた学生です。早く行動することで人事の方に顔を覚えてもらうことや学外生と交流し、自分がどの位置にいるのかを確認することができます。忙しく大変だとは思いますが、必ず良い結果が得られるので、後悔が無いように全力を尽くしましょう。

松木 嶺治 情報科学部 情報知能学科
内定先 ▶ 任天堂株式会社
目標を明確に
早い段階で目標を決め、自分に足りないものは何か知ることが就職活動では重要だと思います。私は面接という場に慣れていないことが足りない部分だと感じたので、場数を踏んであらゆる質問に対応できるようにしました。また、面接のたびにうまく答えられなかった質問を振り返り、回答を改善していくように努めました。最初から「ガクチカ」に自信が無くても後から改善していけるので、どんどん面接に挑戦してみてください。

木村 洋晟 情報科学部 情報システム学科
内定先 ▶ ソフトバンク株式会社
NO LIMIT!
就職活動では学歴や資格だけでなく、今まで積み重ねてきた経験も評価されます。だからこそ自分の夢に向かって妥協せず、本当に働きたい企業に挑戦することを大切にして欲しいと思います。私は学生時代にテーマパークでのアルバイトや学生団体の立ち上げなどの経験を通して自信を持ち、就職活動を強気に取り組むことができました。学生時代の一つひとつの行動が今後の幸せなキャリアを築くことに繋がりますので、妥協せずに自分の道を切り拓いてください。

須賀 匠 工学研究科 化学・環境・生命工学専攻 生命工学コース
内定先 ▶ 新明和工業株式会社
コミュニケーション能力を育む
就職活動を進める中で特に大切だと思ったのが「コミュニケーション能力」です。就職活動生は当然のように企業研究や自己分析をして、自分を売り込んでいます。その中で自分が他の人と比較して選ばれるためには、質問の意図を的確に読み取りそれに簡潔にわかりやすく返答することが重要だと感じました。質問の意図をくみ取るには多くの練習が必要だと思いますが、自分が納得できる就職先に行くには必要だと思うので頑張ってください。

三輪 優花 ロボティクス&デザイン工学部 ロボティクス&デザイン工学専攻 ロボティクスコース
内定先 ▶ 株式会社クボタ
焦らず 弛まず 怠らず
就職活動において一番大事なことは焦らないことです。私はインターンシップなどに出席してより就職活動を始めるのが遅かったです。そんな時こそ、落ち着いて自分のやるべきことを明確にすることが大切です。また、友達就職先が決まり始めて焦ることもあると思います。しかし、就職活動は自分と企業とのマッチングです。自分のやりたいこと、できることを明確にして落ち着いて就職活動に挑んでください!

弥栄 沙彩 情報科学部 情報メディア学科
内定先 ▶ 日本放送協会 (NHK)
就職活動はあなたが選ぶ側でもある
就職活動において、面接を不安と感じる人は多いと思います。しかし、面接は「面接という名の会話」であることを忘れてください。今までの経験やあなたの考えを話せば、相手にあなたのことはしっかり伝わります。もし落ちたのであれば、その企業とあなたは合わなかったというだけで、就職活動は、企業が人を選ぶ側でもあります。あなたが企業を選ぶ側でもあります。最後まで妥協せず後悔のない就職活動を頑張ってください。

上原 勇次 情報科学部 ネットワークデザイン学科
内定先 ▶ 西日本電信電話株式会社 (NTT西日本)
自己分析の大切さ
私は、就職活動において自己分析が最も重要だと考えています。過去の様々な経験を振り返り、どのような時に楽しかったやりがいを感じたのか、深堀りしてみてください。そうすることで本当にやりたいことに会えるはずですよ。それは自分の経験に基づいており、他の誰にも真似できないあなたの強みとなります。就職活動に正解はありませんが、自分自身の答えを見つけることが大切なので、自分を見つめ直して悔いのないものにしましょう。

石川 瑞基 ロボティクス&デザイン工学部 ロボティクス&デザイン工学専攻 システムデザインコース
内定先 ▶ 三菱電機株式会社
スタートが肝心
就職活動で大事なことは「スタート」です。本選考がスタートではなく、インターンシップなど、それ以前から競争は始まっています。最近では、選考のタイミングで企業や職種を決められる企業が増えています。これらの枠は早いもの順に埋まっていきます。内定がゴールではなく、その後のために、就職活動のスタートももちろん、企業へのエントリーも早めにスタートしていくのが重要です。そのためにも、まずは自己分析から始めていきましょう。

長畑 真奈 ロボティクス&デザイン工学部 ロボティクス&デザイン工学専攻 建築デザインコース
内定先 ▶ 大和ハウス工業株式会社
早めの準備を心がけよう
早めの準備が大切になってくると思います。特に夏のインターンシップは就職活動をスムーズに終わるために重要になってくると思うので必ず応募できるように逐一チェックしておきましょう。それと同時に企業理解や自己理解を深めることで、面接をする際の自信に繋がります。面接はたくさん練習し、自分を深く知っていくことで少しは緊張が和らぐと思います。自信を持って、自分をアピールするぞ!という気持ちで挑んでみて下さい。

長尾 武龍 知的財産学部 知的財産学科
内定先 ▶ 株式会社島精機製作所
自信を持って就職活動を
就職活動において自己分析と企業研究を行うことは必要不可欠です。面接では自分のことや志望動機について聞かれることが多いです。面接は緊張すると思いますが、自分と企業についてたくさん調べて得た知識が、自信につながります。また、調べていくことで、本当にその企業で自分の強みを活かせるのかかわかるようになり、自分の働く姿が想像しやすくなると思います。まずは自分と企業を知るところから始めましょう。

清水 優汰 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
内定先 ▶ パシフィックコンサルタンツ株式会社
チャンスを掴む
インターンシップは、その業界・会社を知る絶好の機会です。一方で、本選考前の学生との接触の機会として活用されているのも事実です。この実態を鑑み私はインターンシップ参加前から入念な準備を行い、会社・分野の志望内容を決定しました。また、実習中は通常の実習内容に加えてプラスアルファの成果をあげることを意識しました。結果的に就職活動を大変有利に進めることができたので、ぜひ参考してみてください。

猪飼 人大 情報科学研究科 情報科学専攻
内定先 ▶ 株式会社NTTドコモ
早めの行動を!
企業から内定をいただくためには、面接はもちろん、WEBテスト、グループディスカッションに向けた対策が必要です。これらの準備をギリギリになってから始めてしまうと、「もっと早くから準備しておけばよかった...」と後悔することになりかねません。そうならない為に、早めの行動を心掛けてください。しっかりと準備していれば、自信を持って選考に臨むことができます。後悔の無い就職活動ができるよう応援しています!

西尾 龍馬 知的財産研究科 知的財産専攻
内定先 ▶ 花王株式会社
「経験」で差をつけよう
就職活動の中で、どのタイミングでもネックになるのは、自分自身の「経験」だと思います。これはガクチカや志望動機に理由を持たせる上で、非常に重要な役割を持っています。一見、意味がないようにも思える経験にも、自分をアピールできる要素が隠れているものです。現に私も先生方に見つけてもらった1人でした。就職活動では見出しが多いと圧倒的に有利です。皆さんも今一度これまでの人生を振り返ってみたいはいかがでしょうか。



就職活動は早めの準備を！ キャリア支援部 Information

2025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。2026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も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	2024年	10月	11月	12月	2025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「自分をより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したいかを調べることを調べます。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、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。日本経済団体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)

(2026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
2024年 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・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・現状認識、履歴書の書き方、インターンシップ)
5月	★就職ガイダンス② (自己分析②)	★就職ガイダンス② (自己分析②、業界・企業研究①)	★就職ガイダンス② (就職活動体験記から学ぶ、面接手法を学ぶ)
6月	★就職ガイダンス③ (面接対策) ●就職模擬テスト①	★就職ガイダンス③ (業界企業研究②、面接対策①) ●就職模擬テスト①	★就職ガイダンス③ (業界・企業研究) ●就職模擬テスト①
7月	●就職模擬テスト②	●就職模擬テスト②	
9月	★就職ガイダンス④ (業界・企業研究) ■学内合同企業説明会(土木・建築業界中心)	■学内合同企業説明会(土木・建築業界中心)	
10月	★就職ガイダンス⑤ (業界セミナー) ●就職模擬テスト③	★就職ガイダンス④ (面接対策②、推薦応募) ●就職模擬テスト③ ■仕事理解セミナー①	★就職ガイダンス④ (就職テスト対策講座) ●就職模擬テスト② ■ゼミ別模擬面接会
11月	★就職ガイダンス⑥ (就職活動体験報告会) ●就職模擬テスト④	★就職ガイダンス⑤ (就職活動体験報告会) ■仕事理解セミナー② ●就職模擬テスト④	■ゼミ別模擬面接会
12月			■学内合同企業セミナー(WEB)
2025年 1月			★就職ガイダンス⑤ (直前対策) ●就職模擬テスト③
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。

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。

2024年度前期では約150名の方が講座を受講されました。学びに対する意欲を持った受講生一人ひとりが、少しずつ自分に自信をつけ達成感を得ると共に、忍耐力や集中力を身に付けながら日々検定合格に向け、勉強に励まれるのを、専任のスタッフが全力で学生の皆さんをサポートいたします。

学生一人ひとりが「自分は何の為に、どのような分野で、どんなスキルを武器として活躍したいのか」という目的や計画性を養うと共に、自らの知識やスキルを自発的に増やし、それらを表現する「手段の一つ」として、資格の取得を目指して欲しいと考え、合格までの過程においてはもちろん、その後の更なるステップアップまで、専任スタッフが共に歩んで参ります。

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。



一人ひとりの話をじっくり聞きます

2024年度 後期・春期 開講予定講座一覧

学習スタイル	講座名	申込受付時期	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	
	Microsoft® Office Specialist講座	Word 365講座 Excel® 365講座	後期・春期	25,520円	8,580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	
	TOEIC® LISTENING AND READING TEST 対策講座	はじめてのTOEIC®クラス(400点目標クラス)	後期・春期	22,660円	7,810円 (公開テスト)
	IT/サポート試験講座		後期	52,030円	7,500円
	オンライン型授業	Microsoft® Office Specialist講座	PowerPoint® 365講座	春期	22,990円
TOEIC® LISTENING AND READING TEST 対策講座		500点目標クラス	後期・春期	22,660円	7,810円 (公開テスト)
		650点目標クラス			
		800点目標クラス			
ビジネス統計スペシャリスト講座(エクセル分析ベーシック)		春期	23,100円	4,400円 (学割価格)	
G(ジェネラリスト)検定講座		後期	38,500円	5,500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	24,840円	8,000円	
簿記検定 3級講座		後期	27,500円	3,300円	
秘書検定 2級講座		後期	20,790円	5,200円	
危険物取扱者試験講座(乙種第4類)		春期	16,170円	4,600円	
建築士学科対策講座(一級・二級共通)	後期	33,000円	-		
対面型授業	2次元CAD利用技術者試験 2級講座	春期	30,470円	6,050円	
	ドローン検定(3級対策講座 単願コース) *大宮キャンパス	春期	23,100円	-	
	ドローン検定(3級対策講座+基礎技能講習 併願コース) *大宮キャンパス	春期	99,880円	-	
	設計製図実習講座 *梅田キャンパス	後期	13,200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)*	06-6954-4083	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)*	06-6954-4651	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)*	06-6954-4069	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)
資格サポートコーナー (資格取得のサポートに関すること)<全学科共通>	06-6967-9811	shikaku@sh.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)	06-6147-6830	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)	072-866-5301	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)	06-6954-4935	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)	06-6954-4766	OIT.Kikaku-k@joshu.ac.jp	9:00～17:00
庶務課 (式典に関すること)	06-6954-4097	OIT.Shomu@joshu.ac.jp	9:00～17:00
会計課 (学費に関すること)	06-6167-4175	OIT.Kaikai@joshu.ac.jp	9:00～17:00

※<工学研究科・知的財産研究科・工学部・知的財産学部>

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

QR codes for University accounts:

- 大学 Instagram
- 大学 X
- 大学 Facebook
- 大学 YouTube

工学部

QR codes for Faculty of Engineering departments:

- 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 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

ロボティクス&デザイン工学部

QR codes for Robotics & Design Faculty departments:

- 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

情報科学部

QR code for Information Science Department:

- 情報科学部 HP

知的財産学部

QR codes for Faculty of Intellectual Property departments:

- 知的財産学部 HP
- 知的財産学部 Instagram