

# 各キャンパスの学園祭のご案内

## 城北祭 (大宮キャンパス) 2023年10月20日(金) 21日(土) 22日(日)開催予定

今年の第75回城北祭は、2023年5月8日から新型コロナウイルス感染症の位置づけが「5類感染症」になったことにより、コロナ前の賑わいを取り戻した学園祭にしたいと考えています。また昨年、常翔学園は100周年を迎え、今年で101年目になります。新たな1年として城北祭でも色々なことに挑戦します。

当日は、ステージ企画、各課外活動団体によるパフォーマンス、城北祭実行委員会の企画などを予定しています。ステージ企画の中には、学内外の多数の団体による「演奏会」や旭区内の団体を招き、パフォーマンスを行っていただく「旭区連携企画」を企画しています。また、昨年近隣の方から、「今年は芸人さんごへんの?楽しみにしてたのに。」とご要望があったので、今年こそはと声優の方とお笑い芸人の方をお招きするよう企画しています。是非ご来場ください。模擬店では、昨年よりも多くの出店を予定しています。

また昨年に引き続き、今年も21日(土)にキャンドルナイトを実施します。企画や模擬店、声優トークショーなどを楽しんでいただき、夜はキャンドルナイトで落ち着いた雰囲気を楽しんでいただけたらと思います。

城北祭実行委員会一同、開催日まで全力で準備いたしますので、是非ご家族やご友人などをお誘いのうえ、ご来場ください。

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



城北祭実行委員会  
Instagram



## 茶屋町祭 (梅田キャンパス) 2023年10月22日(日)開催予定

梅田キャンパス学園祭「茶屋町祭」の今年のテーマは「ステップアップ」です。このテーマには「昨年の茶屋町祭よりも多くの方にご参加いただき、より満足していただきたい」という茶屋町祭実行委員会の思いが込められています。

常翔ホールにて、お笑い芸人「永野」によるライブやピアノの会によるコンサートを実施予定です。そして教室では、課外活動団体による縁日や3Dプリンターで作ったおもちゃ体験などを企画中です。

また、茶屋町祭の前日10月21日(土) 18:00-20:00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。それに併せて1階ギャラリーにて、ピアノ演奏を実施計画中です。

実行委員長の西谷憲人さんは、「今年のテーマである『ステップアップ』は私自身の成長と、この茶屋町祭の今後の成長を掛けています。今年は、私が委員長となってから2回目の開催になるので、昨年よりも多くの賑わいを見せる学園祭にしたいです。」と意気込んでいます。

茶屋町祭は今年で7回目の開催となります。オンラインではなく、対面で実施するのは5回目です。まだまだ成長途中ですが、皆さまと楽しい時間を過ごせるよう、実行委員一同知恵を絞って企画中です。多くの方のご参加をお待ちしています!



茶屋町祭実行委員会メンバー

茶屋町祭 HP の URL  
<https://chayamachisai.wixsite.com/chayamachisai> | QRコードはコチラ



## 北山祭 (枚方キャンパス) 2023年11月3日(金・祝)開催予定

枚方キャンパスの学園祭(北山祭)は、今年で26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。

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26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



Oh!ITカーニバルの様子

# OSAKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

## 大阪工業大学 後援会 会報誌

### 2023年度定期総会にて(6月3日開催)

大阪工業大学後援会は、2023年6月3日(土)の定期総会をもって、新たに17名の委員を迎え、56名の役員・委員で2023年度体制の活動がスタートいたしました。



後援会会報

Vol. 72

2023 SEPTEMBER

### CONTENTS

- 2 後援会会長挨拶 奥谷 華  
インスピレーションを生み出す「温故知新」の精神を!
- 3 学長挨拶 井上 晋  
新たな100年に向けての第一歩 - 新5号館(図書館・ラーニングcommons)の開設 -
- 4 教務部長挨拶 椋平 淳  
自律学修と自律業務
- 5-6 2023年度 定期総会を開催  
2023年度 大阪工業大学 後援会 役員・委員一覧/  
2023年度 事業計画 / 2023年度 予算書 /  
後援会活動の早わかり
- 7-8 2023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2023  
2023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
- 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

### 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の携帯専用サイトは閉鎖し、上記のサイトに統一されました。一部のフィーチャーフォン(ガラケー・ケータイ等)からは閲覧できない可能性があります。





大阪工業大学後援会 会長  
奥谷 華

## インスピレーションを生み出す 「温故知新」の精神を!

後援会の皆さまには日ごろより後援会活動にご理解とご協力を賜りまして、誠にありがとうございます。

私は2023年度の後援会会長に推挙されました奥谷華と申します。微力ではありますが、2023年度新役員並びに委員の皆さまのご協力をいただき、未来多き学生の皆さまのために精一杯努力してまいりたいと思いますので、どうぞよろしく願いいたします。

1985年に発足致しました大学の後援会は「大学の教育方針に則り大学と家庭との連携を密にし、学生の厚生補導の補助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、合わせて会員相互の親睦を図ること」を目的としております。

2023年度は、福岡・岡山・京都・広島・松阪・高松・鳥取・松山・大阪(大宮・梅田・枚方キャンパス)での秋の「教育懇談会」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、教職員の方々から直接お聞きできる貴重な機会を毎年好評いただいております。後援会のホームページ等の紹介を参考に、ぜひご参加ください。

また、本年7月に大宮キャンパスに、図書館も入る新5号館が開設されました。「知の扉」が開

かれた図書館は、約37万冊の図書と3,100種類の雑誌を所蔵し約5,000タイトルの電子ブック・電子ジャーナルも利用でき、インターネット検索だけでは得られない「知識」の宝庫でもあります。

書籍には建学の精神である「世のため、人のため、地域のため、理論に裏付けられた実践的技術をもち、現場で活躍できる専門職業人を育成する」ことのヒントが溢れています。最新の情報だけではなく、過去の出来事を知る「温故知新」の精神が、インスピレーションを生み出すこともありますので、ぜひ図書館を活用していただきたいと思っております。

後援会では学生の皆さまが様々な目標に向かってチャレンジする意欲を応援し、大学での学びを経てあらゆる道のスペシャリストへと育ち活躍されることを期待しております。

2023年度の後援会活動は、新型コロナウイルスと共存しながら行事の再開や新たな取り組みに挑戦できるよう、教職員の方々のご協力を得て運営していきたいと思っております。

今後とも、皆さまのご支援とご協力をいただけますように、お願いいたしまして就任のご挨拶とさせていただきます。



大阪工業大学 学長  
井上 晋

## 新たな100年に向けての第一歩 -新5号館(図書館・ラーニングcommons)の開設-

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、ご存知のように、学校法人常翔学園は昨年10月に創立100周年を迎え、新たな100年に向けての第一歩を踏み出したところです。本学も次の15年を見据えた長期目標の一つとして、「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。その中でも、学生諸君の学びと成長を支えるキャンパスの整備、特にここ数年は大宮キャンパスの再整備に力を注いできましたが、2019年の新3号館、2020年の新4号館に続き、本年7月1日に新5号館(図書館・ラーニングcommons)を開設できましたこと、大変喜ばしく思います。

新たに竣工いたしました新5号館は地上6階建てで、その中には「図書館」、「教育センター」および「リベラルアーツ教育拠点(一般教育科、総合人間学系教室)」が設置されています。その中核をなす図書館は、「人と本、人と人が交わる広場」をコンセプトに設計されており、グランドキャニオンを連想させる開放的な吹抜け空間と360度図書に囲まれたダイナミックな雰囲気とその大きな特徴となっています。また、

個人・グループ学習用のブースや、最大15名の授業やゼミまで幅広く利用できるラーニングcommonsも兼ね備えており、これまで以上の活発な利用を期待しています。

また、1階には学生諸君がこれまで以上にアクセスしやすくなるよう、教育センターを配置しました。教育センターは、自律的な学修活動に取り組む学生諸君を、多数の学生チューター、専属教員および学部の教員が多方面からサポートする学修空間です。多様な学修スペースを備えており、学修テーマの理解促進や授業の予習・復習、応用問題の解法まで、学生諸君のニーズに多角的に応えることができるものと思います。

大学における教育の意義は、学生諸君が疑問に思うこと、興味を持ったことを能動的に探求し、その課題を解決する能力をつけていただくことにあります。現代を生き抜き、未来社会で活躍するための知識・発想と、解決に向けて他者と協力する協働性を培う場として学生諸君が新5号館を利用し、「OVER THE LIMIT」の合い言葉のもと、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。

## 自律学修と自律業務



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

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。

社会全体がなんとなく鬱屈した気分に見舞われた長いコロナ禍をへて、有り難いことに今年度は大学全体が従来の姿を取り戻しているように見えます。全面的な対面授業、課外クラブやプロジェクト活動、地域住民や企業との交流など、学生たちのキャンパスライフはさまざまな場面で大きな声と満面の笑顔にあふれています。もちろん、多感な成長期の3年間に否応なく自重を余儀なくされた学生たちですから、今でも心の奥底には何らかのしこりや引っ掛かりが残っているかもしれません。困難を乗り越えてきた自分に自信を持ち、今後の学生生活の充実や未来の開拓に向けて、大きく息をして勇んで進んでもらいたいと願っています。

本学の教育は、自律学修とその支援を基本としています。自律学修とは文字どおり、自ら目標を定め、その達成を目指して方法や段取り、時間のマネジメントなどを主体的に検討し、その計画にもとづいて積極的に学修を積み重ねる営みです。この営みの起点として、本学は1年次からキャリア教育を学生に提供しています。社会で活躍する自らの姿を早い段階からイメージした学生は、その姿を実現するための当座の学修計画を練り、学期や年度ごとに成果を振り返ってさらに計画を組み立てて更

新し、仲間と協働しながら成長していきます。一方、この成長を支援する教職員側は、個々の授業はもちろん、課外活動や個別の修学指導など、多様な場面でさまざまな角度から学生に親身に寄り添うよう努めています。本学が備える教育体制やそれぞれの仕組みは、すべてこの自律学修とその支援に結び付くよう統括的に整備されたものです。こうした学修環境の中で、学生たちは本学が育成を目指す「理論と実践を備えた専門職業人」、しかも現代社会における活躍の鍵となる主体性や能動性を備えた社会に貢献できる人材へと着実に前進していきます。

このような自律学修を学生に求める限り、私たち教職員も同様に、自律的な教育研究や運營業務の遂行を日々心がける必要があります。はたして、この心がけや研鑽が首尾よく実を結んでいるかどうか—これは、大学全体や個々の教職員に対して下される、教育界や学問の世界をはじめとした社会全般からの評価に委ねるしかありません。キャンパスで見受けられる学生たちの笑顔や、後援会の皆さまから寄せられるさまざまなご意見は、すべて私たちにとっての大きく心強い励みとなります。後援会の皆さまのご支援を、重ねてお願い申し上げます。

## 2023年度 定期総会を開催

大阪工業大学後援会会則に基づき、2023年度の後援会定期総会を6月3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、174名の会員が出席しました。



定期総会では、「2022年度事業報告、収支決算報告」、「2023年度後援会役員・委員の選任」、「2023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。新会長には奥谷 華常任委員が選任されました。

定期総会終了後には就職講演会を開催し、キャリア支援部長の阿形広幸様より、「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。227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を行いました。保護者の皆さまからは、「日頃の子供の様子や就職活動に関することを丁寧に教えていただき、不安が解消し安心しました」「研究内容について詳しく聞けてよかった」など、多くの感想をいただき好評のうちに終了しました。

### 2023年度 大阪工業大学 後援会 役員・委員一覧

顧問	中川 誠 内 美栄子 平田 ひと美 早見 文子 外園 隆志	監事	岡本 由美 黒川 みなこ 川原 智美 片口 すみよ 西阪 恵司 太田 雄久 坂詰 充栄 平原 かおり 一ノ瀬 理恵 上田 昌子 飯田 由季子 宮本 万佐子	常任委員	寺前 夕起子 漆原 明弘 頼富 真紀 石原 妙子 小林 誠 久保田 雅見 小園 喜代美 酒井 友理子 秋本 真弓 寺田 広美 村林 大輔 岡本 兼逸	委員	片岡 佳林 小林 一裕 池上 真由美 滝井 貴子 永田 佳奈 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	委員	井場元 美香 氣賀 望 田代 淳香 植月 眞理 岸田 充喜 的場 京 立間 千晶 土居 典子
会長	奥谷 華								
副会長	原 直美 大西 宏 池本 圭子 中村 満利子 呉 永明 岩村 朋美								

### 2023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(福岡・岡山・京都・広島・松阪・高松・鳥取・松山) ◇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	・大学が実施する海外研修参加費用の一部貸与	通年
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 通年 随時

## 2023年度 予算書

(2023年4月1日～2024年3月31日)

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	47,568,000	47,460,000	108,000	
2. 寄付金・その他の収入	0	0	0	
3. 受取利息収入	535	534	1	銀行預金利息
4. 前年度繰越金	15,291,688	37,541,847	△ 22,250,159	
5. 特別援助積立金会計からの繰入収入	3,000,000	0	3,000,000	
合計	65,860,223	85,002,381	△ 19,142,158	

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	55,126,000	66,612,000	△ 11,486,000	
① 学生行事援助金支出	2,180,000	2,330,000	△ 150,000	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	4,600,000	3,350,000	1,250,000	卒業記念品購入等に係る援助
③ 教育支援援助金支出	11,048,000	9,870,000	1,178,000	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	9,000,000	8,288,000	712,000	就職模擬試験実施に係る援助
⑤ 教育懇談会費支出	18,700,000	16,000,000	2,700,000	教育懇談会実施に係る経費
⑥ 会報刊行費支出	4,000,000	5,400,000	△ 1,400,000	後援会会報発行等の経費
⑦ 学業成績表郵送費支出	3,162,000	2,035,000	1,127,000	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	4,339,000	△ 1,903,000	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	15,000,000	△ 15,000,000	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	9,243,000	9,633,000	△ 390,000	後援会担当員人件費、諸会議費、定期総会、通信、慶弔費等の経費
3. 予備費支出	1,491,223	8,757,381	△ 7,266,158	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	65,860,223	85,002,381	19,142,158	

### 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	31,500,000
合計	31,500,000

科目	予算額
一般会計の部への繰入支出	3,000,000
次年度繰越金	28,500,000
合計	31,500,000

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	2022年度分 海外研修貸付金回収予定額(貸付実績なし)
前年度繰越金	6,000,000	
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	2023年度貸付見込み額
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

### 後援会活動の早わかり



#### 教育懇談会の開催

大阪(大宮・梅田・枚方キャンパス)  
福岡・岡山・京都・広島・松阪・高松・  
鳥取・松山(2023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負担

#### 学校行事への援助

- 学位記授与式セレブション(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

#### 講座

#### 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

- 学部生研究活動奨励金の支給
- 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

## 2023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 11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。

2023年度は、福岡・岡山・京都・広島・松阪・高松・鳥取・松山および大阪(大宮・梅田・枚方キャンパス)の11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・ご息女の笑顔が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(<https://oit-social-gathering2023.com> もしくは右のQRコードからアクセス)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。)



個別懇談の様子



教育懇談会特設サイト

#### ●日程・会場

実施日	実施都市	会場
10/8(日)	福岡	博多エクセルホテル東急
	岡山	アークホテル岡山
10/15(日)	京都	ホテルグランヴィア京都
	広島	ホテル広島ガーデンパレス
10/29(日)	松阪	フレックスホテル
	高松	リーガホテルゼスト高松
11/5(日)	鳥取	鳥取ワシントンホテルプラザ
	松山	ホテルマイステイズ松山
12/2(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) ※工学部ロボット工学科を除く。	大阪(大宮キャンパス)会場 または、福岡・岡山・京都・広島・ 松阪・高松・鳥取・松山
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) ※工学部ロボット工学科を含む。	大阪(梅田キャンパス)会場 または、福岡・岡山・京都・広島・ 松阪・高松・鳥取・松山
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、福岡・岡山・京都・広島・ 松阪・高松・鳥取・松山

### 2022年度 教育懇談会 参加者の声

#### 地方会場

2022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。

- 子供から聞く内容以外の話が聞けてとても有意義でした。先生や就職課の方とお話ができ、学生のためにしっかりやってくれているという雰囲気はわかって安心しました。
- 地方で開催していただきとても助かりました。
- 学校の教育方針や様子がよくわかりとても有意義な時間でした。普段話することができない先生方とお話できてよかったです。ありがとうございました。
- 成績表の見方や目安が分からなかったが、個別懇談で教えてもらいよく理解できました。全体的にその先の方向についても子供と話ができるいい機会となりました。
- 就職活動についても情報を得られたので良かったです。
- 学校生活や成績について知ることが出来て親が思っている以上に頑張っていることを知り安心しました。たくさんの方々にお世話になり感謝しています。
- 現在の子どもの状況がよく理解できました。成績表だけではわからないとくみ具合もわかり安心できました。就職に対して親も子もなかなか現実味がありませんでしたが時期や進め方が聞いてよかったです。
- 担当の先生より詳しいお話を聞けたいということができて非常に参考になりました。初めての参加でしたが次回も是非参加させていただきたいです。
- 地方在住なのでこのような会は有意義。
- 大学生活の話、同じ学部の家族と話できてよかったです。
- 送付される成績表だけではわからなかった事が理解できてよかったです。
- 今後の本人の進路にも明るく考えられるようになりました。ありがとうございました。
- 今の子どもの現状をふまえ、いろいろと教えていただきありがとうございました。

# 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(岡山会場)

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、個別にご相談いただけます ※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)**  
※工学部(ロボット工学科)を除く。

**受付** 大阪工業大学 大宮キャンパス  
1号館1階 エントランス  
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)

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、個別にご相談いただけます  
※一組の懇談時間30分以内

**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)**  
※工学部(ロボット工学科)を含む。

**受付** 大阪工業大学 梅田キャンパス  
OIT梅田タワー2階  
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)

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、個別にご相談いただけます  
※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)**

**受付** 大阪工業大学 枚方キャンパス  
1号館1階エントランス  
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)

12:00~13:00 受付

13:00~14:45 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)

14:55~17:25 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、個別にご相談いただけます  
※一組の懇談時間30分以内

※大阪会場(大宮・梅田・枚方キャンパス)は、昼食のご用意はありません。また、各会場で若干プログラムを変更することがあります。

**2022年度  
教育懇談会  
参加者の声**

**大阪会場**

- 先生とお話する機会がこういふときにしかないのがありがたいです。大学での様子が聞けてよかったです。
- 普段は子供の学業がどうなのか、成績についてあまりわからないのでこういう機会があって良かったと思います。
- 入学以来一度も学校に来たことがなかったのでゆっくりと確認ができてよかったです。
- 初めて参加させていただきました。知らない方もあるかと思うので広まればいいと思います。
- 子供からの話だけでは不十分な点を先生から直接お話していただくことができてよかったです。
- 成績表を用意していただき、見ながら説明していただけたのでわかりやすかったです。
- 普段からよく見ていただけているのでアドバイスが具体的でとてもありがたいです。
- 大学生生活の様子わかりよかったです。今後よろしくお願ひします。
- 日頃の課題への取り組み方などについて細かくお話しできました。
- 単位のことや出席率など本人から何も聞かされていないので知っていたことが知られてとてもためになりました。
- すぐ子供の事を理解していただいて、私も知らないことを教えてもらいよかったです。
- 本人に話をするきっかけになり、ありがたいです。
- 息子からは普段聞けない学校の様子(研究や取り組み)がわかり、参加してよかったです。ありがとうございました。
- 成績も具体的に説明していただき理解できました。学校での様子もわかり安心しました。ありがとうございました。
- 資格への対策を教えてくださいました。生活面での相談や欠席の状況も教えていただいて嬉しかったです。
- ひとり暮らしなのでどういふ生活を送っているわかりました。単位の取り方など、よくわかったので本人とよく話をしていきたいです。

# 就活最前線 2023

## 2022年度卒業生の就職活動について

2022年度卒業生(2023年3月卒業・修了)は、学生生活の大半をコロナ禍で過ごしました。行動制限などで「ガクチカカ!がうまく書けない」といったケースもみられました。また企業の求人数は回復傾向にありましたが、コロナ禍前の水準には戻らず、学生にとっては厳しい就活となりました。このような環境のもと、2022年度卒業生の実就職率は98.1% (前年比2.3ポイント増)を記録し、全国749大学の実就職率ランキング\*2で全国3位となりました。改めて大阪工大の就職力を証明する結果となりました。(大学通信調べ) 【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

## 2023年度卒業生の就職活動状況について

2023年度卒業生(2024年3月卒業・修了)の求人倍率は1.71倍で、前年から0.13ポイント上昇し、コロナ禍前の水準に戻りました。また、採用に慎重であった中小企業も今年は採用意欲が回復しています(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、9月1日現在で既に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、採用枠を満たしていない企業も多くあり、採用活動を継続しているため、自分が納得する企業から内々定を得るまで就職活動を続けている学生もいます。

## 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)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精力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の支援を行っています。ご家庭におかれましても、こうした就職活動環境を踏まえ、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。

## 学部生・大学院生 2023年度 就職内々定学生からのアドバイス

**士手 七夏** 工学部 都市デザイン工学科

**内定先** 大成建設株式会社

**自分の気持ちを大切に**

就職活動は自分のこれからの人生を決める大切な事です。自分の人生なのだから、後悔のないように納得できる道を選びたいというのが私の就職活動の軸でした。インターンシップに参加すること、先輩や先生方、家族、キャリア支援課の方に相談するなど沢山、周りの方を頼ってください。経験や応援が就職活動では自分に自信を与えてくれます。種を沢山集めて最後には自分で花を咲かせるように頑張って下さい!応援しています。

**佐藤 弘朋** 工学部 建築学科

**内定先** 鹿島建設株式会社

**自分の言葉に説得力を**

就職活動を進める中で、多くの企業のインターンシップに参加しました。その中で第1志望の企業と他社との違いは何なのか探していました。インターンシップに参加すればするほど、その違いは見えてくるため、自分の言葉に説得力が生まれると思います。その会社でしかできないことを面接官の方に伝える事ができれば、しっかりと評価してもらえます。インターンシップを有効活用してください。

**本田 珠梨** 工学部 機械工学科

**内定先** 象印マホービン株式会社

**自分の軸を大切に**

私は、自分の軸を決めることが就職活動で1番大切だと感じました。就職活動中は、将来への不安や、周囲との比較による焦りなどから、自分が正しいかわからなくなることが多々あります。軸があれば、進むべき方向が明らかになり、自分の選択に自信を持たせてくれます。私自身も、働きやすい環境を軸に進め、インターンシップや面接からこの環境で働きたいと感じ、決定しました。環境や勤務地、お給料など大切なことは様々ですが、自分の軸を忘れずに最後まで頑張ってください。

関西の各大学		実就職率ランキング				
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
1	3	◎ 大阪工業大*(大阪)	98.1	1,877	1,529	319
2	17	◎ 大阪電気通信大*(大阪)	94.1	1,252	1,109	74
3	26	◎ 武庫川女子大(兵庫)	93.3	2,028	1,827	69
4	43	※ 和歌山大*(和歌山)	92.1	1,123	850	200
5	44	◎ 甲南女子大(兵庫)	92.1	1,114	1,013	14
6	46	大阪府立大*(大阪)	92.1	2,161	1,357	687
7	53	◎ 京都女子大(京都)	91.3	1,360	1,184	63
8	56	◎ 近畿大*(大阪)	91.2	7,654	6,294	749
9	61	◎ 佛教大(京都)	90.9	1,467	1,294	43
10	65	◎ 関西学院大*(兵庫)	90.7	5,575	4,609	496
11	66	◎ 摂南大*(大阪)	90.7	1,690	1,485	53
12	68	兵庫県立大*(兵庫)	90.6	1,708	1,165	422
13	75	◎ 甲南大(兵庫)	90.1	1,959	1,696	76
14	80	◎ 京都産業大(京都)	89.7	3,238	2,791	127
15	81	◎ 阪南大(大阪)	89.7	1,047	931	9
16	82	◎ 大阪産業大(大阪)	89.6	1,760	1,529	53
17	84	大阪市立大*(大阪)	89.5	2,004	1,424	413
18	85	◎ 関西大*(大阪)	89.4	7,188	5,791	711
19	98	◎ 京都橋大(京都)	88.6	1,170	1,021	18
20	100	◎ 桃山学院大(大阪)	88.4	1,418	1,247	8
21	102	◎ 同志社女子大(京都)	88.4	1,264	1,089	32
22	109	◎ 同志社大*(京都)	88.2	6,611	5,104	821
23	113	※ 京都工芸繊維大*(京都)	88.0	1,151	588	483
24	123	◎ 立命館大*(京都)	87.2	8,289	6,107	1,284
25	139	◎ 龍谷大*(京都)	86.1	4,670	3,788	269

※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。

**寺村 優翔** 工学部 電気電子システム工学科

**内定先** 三菱電機株式会社

**自己分析と相談**

何よりも自己分析を優先してください。自己分析をすることで自分の譲れない部分を浮き彫りにすることができます。これは企業選び、エントリーシート、面接と就職活動の多くで役に立ちます。また、就職活動はスピードが命です。困ったことがあれば、一人で悩まず、すぐにキャリア支援課で相談してください。年明けにはキャリア支援課の予約も取りづらくなるので、早めの行動を意識しましょう。

**高木 有沙** 工学部 応用化学科

**内定先** 山崎製パン株式会社

**自分だけの強みをさがす**

就職活動を行うにあたり、私はまず自己分析を見直ししました。部活動やアルバイト、趣味などから、自分のセールスポイントは何なのかを考えました。自分の強みを理解していると自信をもって伝えられます。「自分には自己PRになるような大した経験がない」と思っているも、よく探してみると意外なところにアピールポイントが転がっていたりします。自己分析で悩んでいる人は、一度キャリア支援課に相談してみてもいいかもしれません。

**前川 英輝** 工学部 電子情報システム工学科  
内定先 ▶ 株式会社ジェイテクト  
**体験談を準備して面接へ!**  
面接では、企業や業界の志望理由や長所など様々なことが聞かれます。これらの質問に答えるときに、力になるのは自分の体験談です。大学生活での経験はもちろん、中学高校でのエピソードも話のネタになります。これらの引き出しを多く準備し整理しておくことで、自信を持って面接で話すことができます。また、企業についての質問にはインターンシップの参加体験が必ず役に立ちます。インターンシップを含め、これからたくさん経験を積み面接前に整理しておきましょう!

**内海 智貴** 工学部 環境工学科  
内定先 ▶ 水ing株式会社  
**無駄な行動などない**  
就職活動において最も大切なことは行動することだと思います。私は志望業界大手のインターンシップに参加し、当時の自分のレベルの低さを痛感させられました。しかしその経験をきっかけに自分には何が足りないのか、どこが強みなのかなど自分自身と真剣に向き合う時間をとるようになりました。その結果第一志望の企業に受かることができ、満足した就職活動を行いました。皆さんも自分で自分の限界を決めずに意欲的にチャレンジしましょう。

**亀山 拓海** 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 ▶ 株式会社大林組  
**自分にしかない経験**  
就職活動では自分を知ることがとても重要だと考えています。その上で「自分にしかない経験」を振り返りましょう。私は4年間の施工現場でのアルバイト経験から、建築をデザインするだけでなく、実際の建物としてどのように実現できるかを考えたいと思い、ゼネコン設計職を選択しました。やりたいことが見つからない人は、まずは「自分にしかない経験」を振り返ってみてください。答えはそこに転がっています。健闘を祈ります!

**児玉 沙恭** 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 ▶ ローム株式会社  
**夢は大きく**  
掲げる目標がどんなものでも「私はこうなりた、これがしたい」と声に出しましょう。そうすれば今の自分がすべきことや足りない部分が少しずつ見えてきます。困難に直面した時は、素直に周りの人を頼りましょう。必ずあなたに協力してくれます。目標に向かって努力する人は輝いて見え、その人が困っている時は自然と助けたいくなるのです。そうすれば無理だと感じていた目標も、気づけば手の届くものになっていると思います。

**定行 美奈** 工学部 生命工学科  
内定先 ▶ 丸大食品株式会社  
**面接は会話**  
就職活動を始めた当初、私は人前で話すことが苦手で焦ってしまうため、面接に対する不安がありました。そこで私は、「面接はお互いを知るための会話だ」と思うように意識しました。すると、自分らしく笑顔で面接に挑むことができ、自然とリラックスして自分の思いを伝えることができました。不安や焦りなどあると思いますが、自分らしさを大切に、悔いのない就職活動ができるように頑張ってください!

**松永 晃佑** ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科  
内定先 ▶ 日本航空株式会社  
**体験を大切に**  
就職活動において自分自身で体験することを大切にしました。インターンシップや対面のイベントなどで実際に企業に赴き、業務の様子や社員の方々の雰囲気を知ることが大いに役立ちました。参加した先でなんとなくでも自分自身が感じ取ったことが、後々良い判断材料になりました。不安な時期が続くかもしれませんが、たくさん行動することにより不安が軽減し自信につながったので、ぜひ参考にしてください。応援しています!

**仲秋 匠真** 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 ▶ 三菱電機株式会社  
**面接は自分をどう見せるか**  
面接は今の自分をどう魅力的に見せるかの戦いです。本来の力を発揮できない人もいる中、自信をもって自分を見せることで、必ず企業の目に留まります。そのために面接練習は大切です。自分で対応できそうにない質問を事前に考え、守りを固めましょう。あとは当日、あなたを披露するだけです。緊張する必要はありません、あなたの思った通りのことを正直に言うだけです。それが最も効果的に自分を魅力的に見せる方法だと考えます。

**高木 誠範** 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 ▶ ダイキン工業株式会社  
**まずは行動する**  
私は生活を豊かにできる製品に携わりたいと思い企業を選びました。就職活動を終えて、「経験」と「行動力」が大切だと感じます。選考時のESや面接は慣れていないと自分の力を最大限発揮できないことが多いです。そのため早い時期から行動し、少しでも興味があれば、まずはインターンシップに参加して文章を書くことや自分について伝えることに慣れておくのが良いです。忙しく大変と感じるかもしれませんが経験は武器になります!!

**山口 翔大** 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 ▶ 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社  
**準備力に尽きる**  
就職活動は、数字による絶対評価ではなく人との相対評価で結果が決まります。これを聞けば、少し理不尽じゃないかと感じるかもしれませんが、裏を返せば、アピール次第で十分に対策できます。そのために私は自分の武器や就活軸を志望企業にどうマッチングさせるかの準備を徹底しました。そしてその準備への時間と熱量が面接での自信に変わり、企業とのご縁にも繋がると実感しているため早期から、少しずつ準備していきましょう。

**當舎 玲奈** ロボティクス&デザイン工学部 空間デザイン学科  
内定先 ▶ 株式会社TBSアクト  
**チャンスの神様には前髪しかない**  
チャンスが巡ってきた時、その時に掴み取らなければ二度と同じチャンスは掴めない、後ろ髪はない。という意味であり、大事にしています。大学生だからこそできるチャンスは沢山あります。その一つ一つを大事に掴み続け、そしてキャリア支援課へ通った日々が内々定へと繋がったのだと思います。テレビ業界は特に大事でしたが、どんな業界においても業界研究、理解、自分の思いを深めること、そして自己分析は必須です!

**伊藤 巧夢** 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 ▶ 多木化学株式会社  
**研究成果だけでなく過程をアピール**  
研究職に就きたいとアピールした場合、面接では研究活動について深く質問されます。その際には、研究成果だけでなく、どのように実験を工夫したかや、周りとの協力したことなど成果が出るまでの過程を話せばより頑張りが伝わります。また、研究活動と就職活動の両立は大変ですが、就職活動のピーク時に出席した学会発表では両立する強さも評価されました。だからこそ、皆さんの日々の頑張りを十分にアピールしてください。

**水上 真望** 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 ▶ 国際航業株式会社  
**自分と向き合い、強みを見出す**  
自己分析で自分の強みを明確にすること、強みを活かせる業界を複数探すことは重要です。自己PRの軸や方向性を決めるうえで大事なポイントであるので何度も繰り返し行いました。自分の強みが明確であれば、面接でも自然な対話ができて、内容にも一貫性を持たせられます。就職活動は自分の過去や将来について真剣に向き合うことができる貴重な機会です。納得のいくまで行動し、後悔のない結果となることを願っています。

**藤原 一郎** 情報科学部 情報知能学科  
内定先 ▶ SCSK株式会社  
**学生生活の積み重ねが大切**  
就職活動では今まで積み重ねてきた日々の行動が評価されます。エントリーシートや面接では、自分の長所やモチベーションの根拠となるエピソードが必要です。私は講義やゼミ、部活動、PBL活動などへ主体的に参加し、学生生活を充実させたことで自信を持って就職活動に取り組むことができました。自分自身の学生生活がより良いものになるよう、積極的にアクションを起こすことが結果的に内定獲得へ繋がると思います。

**田淵 宣行** 情報科学部 情報システム学科  
内定先 ▶ NTTデータ先端技術株式会社  
**自分を知って自信をつけよう**  
就職活動では、「自分を知っている」ということが最大の武器になります。面接では、企業は自己紹介や経験、志望理由などについて深掘りし、志望者を理解しようとしています。しかし、自分を知らないで企業へ自分を正しく伝えることができません。ぜひ、キャリア支援課などの力を借り、自分について分析しましょう。SWTHを意識して分析をしておく、何を質問されても答えることができるようになり、自信にもつながります。

**樋口 恵実** 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 ▶ ガンゼ株式会社  
**失敗は成功のヒント**  
就職活動中是不安ばかりでした。なぜなら、応募書類の作成や選考で多忙な毎日だったからです。しかし、選考結果に関わらず、何がよくて何がダメだったかを毎回しっかり分析することが大切だと感じました。ダメだった部分を振り返るのとはとても苦しい作業ですが、自分を見つめ直すきっかけとなり、成功へのヒントを見つけることができます。苦しいこともたくさんあると思いますが、自分にとってよい将来になるよう頑張ってください。

**長尾 悠世** 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  
内定先 ▶ 株式会社デンソー  
**自己分析が鍵**  
「将来自分は何をやりたいのか」「どのように働きたいか」といった自分の将来像を明確にすると、自分に適した業界や企業を見つけやすくなります。将来像を明確にすることで、オリジナルの志望動機が書けます。将来像を明確にするためには自己分析に真剣に取り組まましょう。キャリア支援課やキャリアカウンセラーの助言を活用すると進めやすくなります。就職活動は人生を決める大切な機会なので、真剣に取り組むことが重要です。

**松本 香乃** 情報科学部 情報メディア学科  
内定先 ▶ 株式会社NHKテクノロジー  
**自信を持って。熱意はきちんと伝えます**  
面接は必ず緊張するものです。しかし、面接官も緊張しているのを分かっているのだから大丈夫です。自分が本当にやりたい事、入社したい会社であれば、熱意はきちんと伝えます。面接の時は、落とすのがもったいないくらい魅力的な自分を相手に知ってもらおう、という気持ちで臨んでみると、少し気が楽になると思います。面接に持てた不安を感じている人も多いと思いますが、自分に自信を持って、頑張ってください。

**牧野 元哉** 情報科学部 ネットワークデザイン学科  
内定先 ▶ 日本アイ・ピー・エム株式会社  
**頼ってみては?**  
「さあ就職活動始めるぞ!」そう意気込んだものの、まず何をすべきかわからずモチベーションを維持できない。私自身そんな状態になりかけたのですが「まずはキャリア支援課に相談してみよう!」そう思い行動したことが、私の就職活動を好転させてくれたのではないかと考えます。人によって相談の対象は異なると思いますが、就職活動への意欲が湧いた時、まず誰かを頼ってみることがモチベーション維持に繋がるとも思われます。

**富永 理人** 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  
内定先 ▶ 富士通株式会社  
**自己分析から始めよう!**  
就職活動で最も大切にしたことは自己分析です。自分の得意なこと、興味があること、価値観等、自己を深く理解することは就職活動で必要不可欠だと実感しました。自己分析を行うと、自分が本当に入りたい企業が見えてきます。その企業がなぜ魅力的で、どのように貢献できるかを理解することで、選考過程でも自信をもって自己アピールできるはずです。何から始めればいいのか分からない人は、まず自己分析を進めることをお勧めします。

**安田 千夏** 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 建築デザインコース  
内定先 ▶ 積水ハウス株式会社  
**省エネで活動しようと思わないことが大切**  
就職活動は説明会やインターンシップへの参加、履歴書や作品集の準備、即日設計や面接の練習など、やるべきことがたくさんあります。何を準備するか迷ったときはその時点ですぐ行動してください。必要になってから準備するのは遅いです。早く始めると準備することで、完成度が上がり気持ちに余裕が生まれます。準備したことが今すぐ役に立たなくても後で必ず役立つ時が来るので、少しでも必要性を感じたらすぐに行動してください。

**東川 鷹光** 知的財産学部 知的財産学科  
内定先 ▶ 株式会社河合楽器製作所  
**企業も自分も分析から**  
就職活動において企業への軸や自分の軸を持つことが大切です。どんな企業に行きたいか、どんな仕事をしてみたいか、自分自身の長所や強みは何かなどを考えながら企業分析や自己分析を行っていきましょう。分析を行う中で競合他社との差別化を明確にし、その会社ではないといけない理由や企業と自分自身の共通点を見つけていければエントリーシートや面接でも今まで行ってきた努力が必ずあなたの力になってくれます。

**小池 純士** 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 ▶ 協和設計株式会社  
**自分の働く姿をイメージして**  
就職活動で大切なことは、将来どう生きていきたいかを見据えることだと考えます。今、将来のことで悩んでいる方の中には、自分が社会で働いている姿を具体的に想像できない、という人もいます。そういう方は、まずインターンに参加したり、誰かに相談する等、まず第一歩踏み出して自分の働く姿をイメージすることから始めることをお勧めします。そうすることで就職活動に欠かせない軸が定まり、良い就職先を発見できると思います。

**小橋 怜央** 情報科学研究科 情報科学専攻  
内定先 ▶ 京セラ株式会社  
**事前準備を怠らさず**  
就職活動のスタートラインに決まりはありません。始める時期が早ければ早いほどエントリーシートや企業研究に時間が使えます。その期間にやったことは自分の自信となって面接の際に力になってくれます。また、大学3年の時期からインターンシップへも積極的に参加し、面接に慣れ、就職活動の流れを早めに掴んでおくことが大切です。皆さんが今ここから頑張ると後悔のない就職活動になることを願っています。

**後藤 葵** 知的財産研究科 知的財産専攻  
内定先 ▶ ダイハツ工業株式会社  
**一人じゃない就職活動を**  
企業の採用スピードは年々加速しています。その理由もあり「就職活動は椅子取りゲーム」だと言われているのが現状です。そのため、一人で考え込まず、早めに行動して先生やキャリア支援課、友人、保護者等を頼りながら一歩一歩進んでください。就職活動は学生生活の集大成ともいえます。苦しいこともありますが、今まであなたが精一杯取り組んできたことや得意なこと、学んできたことを存分に発揮して、向き合い、挑戦して欲しいです。



就職活動は早めの準備を!

# キャリア支援部 Information

2024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。2025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											
	2023年 ~9月	10月	11月	12月	2024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おう」、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	自分を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)

(2025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
2023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	★就職ガイダンス④ (業界・企業研究) ●就職模擬テスト①		
9月			★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
10月	★就職ガイダンス・特別編 (業界セミナー) ●就職模擬テスト② ●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② ●就職模擬テスト③ ■仕事理解セミナー①	■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④	★就職ガイダンス⑤ (就職活動体験報告会)	■集団面接対策ワーク ■進路面談
12月		■仕事理解セミナー② ■進路面談	■進路面談 ■学内合同企業セミナー
2024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	
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と対面授業を組み合わせ「フレンド型」という学習スタイルを取り入れています。2022年度からは講義をリアルタイムで受講できる、ライブ配信での講座も実施しております。

2023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。

今後のご子孫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

## 2023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)	
フレンド型授業	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		
	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	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		
オンライン型授業	Microsoft Office Specialist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 2019講座 Excel® 2019講座	後期・春期	46,420円 *10%off(教材費除く)		
	PowerPoint® 2019講座	春期	22,990円	10,780円 (学割価格) *1テストごと	
	Word 2019 Expert(上級)講座 Excel® 2019 Expert(上級)講座	春期	32,120円		
	TOEIC® LISTENING AND READING TEST対策講座	後期・春期	22,660円		
		はじめてのTOEIC®クラス(400点目標)	後期・春期	28,710円	7,810円 (TOEIC®L&R 公開テスト)
		500点目標			
		650点目標			
		800点目標			
		基本情報技術者試験講座	後期	88,000円	7,500円
	ビジネス統計スペシャリスト講座	後期	23,100円	4,400円 (学割価格)	
	簿記検定講座 3級	後期	27,500円	2,850円	
	ビジネス講座 秘書検定 2級	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	
ライブ配信型授業	すぐわかる!データサイエンス講座	後期・春期	2,000円 *各回ごと	-	
対面型授業	2次元CAD利用技術者試験講座 2級	春期	30,470円	6,050円	
	ドローン検定(3級対策講座) *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) *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「資格講座2023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>)	06-6954-4093	OIT.Shushoku@joshu.ac.jp	9:00~17:30(土曜日は17:00まで)
	06-6147-6406	OIT.Shushoku.u@joshu.ac.jp	9:00~17:30(土曜日は9:00~11:30、12:30~17:00)
	072-866-5308	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@shu.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9:00~11:30、12:30~17:00)
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.Kaikei@joshu.ac.jp	9:00~17:30(土曜日は17:00まで)

※<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



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 Instagram



建築学科 X



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 Instagram



環境工学科 HP



環境工学科 Instagram



生命工学科 Instagram

## 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

## 情報科学部



情報科学部 HP

## 知的財産学部



知的財産学部 HP



知的財産学部 Instagram