

# 各キャンパスの学園祭のご案内

## 城北祭 (大宮キャンパス) 2022年10月21日(金) 22日(土) 23日(日)開催予定



城北祭実行委員会メンバー

今年の第74回城北祭は入構制限なしの完全対面で行う予定で準備を進めています。コロナ禍前の賑わいを取り戻しつつ、新型コロナウイルス感染予防を怠らない学園祭にしたいと考えています。内容も城北祭実行委員会の独自企画や各課外活動団体によるステージを使用したパフォーマンス企画、ゲストによるステージ企画(声優・アーティスト)など、今年も新たな企画を盛り込んだものを予定しています。

また、昨年に引き続き梅田キャンパスの茶屋町祭実行委員会とのコラボ企画も予定しています。こちらのコラボ企画もアップグレードしていますので、お楽しみください。そして今年は模擬店も出店します。新型コロナウイルス感染予防対策のため店舗数は例年より少ないですが、より城北祭を楽しむことができます。

このように、昨年よりも多くのコンテンツで皆さまに楽しんでもらえるよう計画していますので、是非ご家族やご友人などをお誘いのうえ、ご来場をお待ちしております。

## 茶屋町祭 (梅田キャンパス) 2022年10月23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「挑戦」です。このテーマには「過去2年間、対面での学園祭ができておらず先輩からのノウハウが蓄積されていない状態で、コロナ禍からの脱却として今回対面実施に挑む」という茶屋町祭実行委員会の思いが込められています。

梅田キャンパス常翔ホールでのお笑い芸人によるライブや課外活動団体による展示、ピアノの会によるコンサート、城北祭とのコラボイベントを企画中です。



茶屋町祭実行委員会メンバー

また、「茶屋町祭」の前日10月22日(土)には、学園創立100周年のイベントの一環として、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。それに併せて梅田キャンパス1階ギャラリーにて、ピアノの会の演奏会を実施計画中です。

茶屋町祭実行委員長の西谷憲人さんは、「対面で行うことはすごく緊張しますし、不安でいっぱいですが、来て下さる方にこの大学いいなと思ってもらえるような茶屋町祭にしたいです。」と意気込んでいます。

茶屋町祭は今年で6回目の開催となります。オンラインではなく、対面で開催する茶屋町祭は4回目でもまだまだ成長途中ですが、より多くの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り企画中です。多くの方のご参加をお待ちしています!

なお、今後の社会情勢によりオンラインでの開催となる可能性もございます。

茶屋町祭 HP の URL  
<https://chayamachisai.wixsite.com/chayamachisai>

QRコードからも  
アクセスできます



## 北山祭 (枚方キャンパス) 2022年11月3日(木・祝)開催予定

今年の枚方キャンパス学園祭(第25回北山祭)は、3年振りとなる対面形式・入場制限なしで実施予定です。

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、3年振りに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、3年振りとなる全面的な開催となります。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。

なお、北山祭開催直前の感染状況により実施方法等に変更が生じた場合は、北山祭実行委員会のホームページでご案内します。

実行委員会では、感染者を出さず、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25回北山祭にご来場ください!



Oh!!!ITカーニバル  
(2021年度オンラインで開催)

# OSAKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

## 大阪工業大学 後援会 会報誌

### 2022年度定期総会にて(6月4日開催)

大阪工業大学後援会は、2022年6月4日(土)の定期総会をもって、新たに15名の委員を迎え、52名の役員・委員で2022年度体制の活動がスタートいたしました。



後援会会報

Vol. 70

2022 SEPTEMBER

### CONTENTS

2 後援会会長挨拶 外園 隆志  
主役である学生を輝かせる為に

3 学長挨拶 井上 晋  
学園創立100周年に際して

4 教務部長挨拶 椋平 淳  
コロナ後の教育を見守って

5-6 2022年度 定期総会を開催  
2022年度 大阪工業大学 後援会 役員・委員一覧/  
2022年度 事業計画 / 2022年度 予算書 /  
後援会活動の早わかり

7-8 2022年度 教育懇談会のご案内  
当日の流れ / 参加者の声

9-11 就活最前線2022  
2022年度 就職内々定学生からのアドバイス

12 就職部 Information  
就職活動の流れ・概要と時期 / 就職ガイダンス等の行事予定

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@joshio.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  
外園 隆志

## 主役である学生を輝かせる為に

後援会会員の皆さまには日頃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。この度、定期総会にて今年度の後援会会長を拝命しました外園隆志と申します。これからの1年間、微力菲才の身ではございますが、皆さまのご息女が充実した学生生活を送れる様、後援会役員・委員の方々と共に精一杯務める所存です。どうぞ宜しくお願い申し上げます。

本後援会は、「大学の教育方針に則り大学と家庭との連絡を密にし、学生の厚生補導に関する事業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、あわせて会員相互の親睦を図ること」を目的に1985年に発足致しました。ご家庭と大学を繋ぐ存在として連絡を緊密にし、学生生活向上・教育の充実・研究の発展等の教育事業を援助していきたいと考えます。

昨年度は新型コロナウイルス感染症の影響により、多くの後援会活動が中止・縮小化を余儀なくされました。今年度も予断を許さない状況ですが、可能な限り後援会活動に取り組む所存です。

後援会が実施する最大事業が、大学の全面協力の下で開催している教育懇談会です。昨年度は縮小化での開催となりましたが、今年度は遠方にお住まいの皆さまを対象に福井・松山・岡山・福岡・津・徳島での開催、大阪では3キャンパス(大宮・梅田・枚方)での開催を予定しております。同懇談会は、ご息女・ご息女の大学での様子や成績・就職など、会員の皆さまと

先生方や職員の方が直接交流できる貴重な機会です。是非、この機会をご活用頂き、日常のご心配や疑問等をご相談されると共に、学生・保護者・教職員の相互理解を深めて頂きたいと考えます。

今年度は大阪工業大学を運営する学校法人常翔学園が学園創立100周年を迎えます。後援会として大阪工業大学に募金し、ご息女・ご息女を支援して参ります。同会活動内容に関しましては年2回発行の会報誌やホームページにて紹介させて頂いておりますので、是非ご覧下さい。

大阪工業大学は昨年に情報科学部データサイエンス学科が開設されるなど益々の発展を続け、近年のデジタル技術の発展に対応するパイオニア精神に溢れた専門職業人を輩出し、社会に貢献されています。後援会は学生・保護者・卒業生・教職員を1つの家族という大学理念を保護者の側から参画し、主役である未来を担うご息女・ご息女を第一に考え、学生ファーストとしてサポートする存在と考えています。その主役が多くを学び、一生の仲間を得て、無事にエンジニアとして社会に巣立っていく様、大学教職員の方々と共に“ONE TEAM”となり全力で取り組む所存です。

会員の皆さまにおかれましては、後援会活動に積極的にご参加頂きたいと考えております。後援会の更なる発展の為にも皆さまのご理解・ご支援が必要不可欠です。今後とも皆さま方のご支援・ご鞭撻を賜ります様、宜しくお願い申し上げます。



大阪工業大学 学長  
井上 晋

## 学園創立100周年に際して

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本年10月に創立100周年を迎えます。大阪工業大学では、Ⅲ期中期目標・計画(2018～2022年度)の最終年度を迎え、これまでの取組を総括するとともに、学園の次期長期ビジョン(J-Vision37)に基づく新たな目標・計画を策定すべき年度となります。

本学は、建学の精神と教育の理念に則り、実践的な教育、およびそれとの連携のもとに積み上げられた研究成果により広く社会に貢献してまいりました。次の100年に向けて、地域に根差す大学というアイデンティティを保持しつつ、持続可能な社会の発展に貢献できる有数の理工系総合大学として、関西で独自のポジションを確立していきたいと考えています。具体的には、大学教育再生加速プログラムにより実施してきました質保証にかかる取組をさらに推し進めるとともに、研究活動の活性化にも継続的に注力していく所存です。また、教育・研究にかかる諸活動の基礎となるキャンパス整備を継続的に進めていきます。とくに、大宮キャンパス新5号館(図書館棟)については、2023年6月竣工に向けてすでに工事が開始されており、学生諸君にとって学習をはじめとする諸活動の拠点としての期待が高まっています。加えて、クラブ活動の拠点と

なる第2部室センターは本年9月から利用を開始しています。

6月25日には、「大阪工業大学 学園創立100周年記念シンポジウム～ニューノーマル時代の人材育成、これからの大学教育が果たすべき役割とは?～」を梅田キャンパスの常翔ホールにて開催いたしました。ご講演いただいた茂木健一郎氏、竹内薫氏との鼎談の中で、「学生諸君は、初めから就職のために勉強を始めるのではなく、大学生活を満喫してもらって、その経験が職場でどう生きるのか、を考えてもらいたい」、「若者は大人が時間や関心を注いであげないと育たない」などのご意見をいただきました。また、茂木氏のご講演の中で、「教員が楽しそうに研究活動やプレゼンテーションを行う」ことが、学生にとって重要であることも話されました。

次の100年に向けて、大阪工業大学を「高校生がワクワク感を持って入学し、楽しく勉強・研究することで創造性を培えるような大学」にしていきたいと考えています。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

## コロナ後の教育を見すえて

日頃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。

すでにコロナ禍も3年目となり、状況に対処するための知恵を社会全体が徐々に獲得してきた結果、本学においても今年度の学事日程はおおむね正常化し、授業も全面的に対面で実施できるところまで回復しています。学生の皆さんの声や熱気が満ちるキャンパスは、「学び舎」としてのエネルギーを取り戻しています。もちろん、すべてが完全に元通りということではなく、たとえば入学宣誓式を簡素化・短縮化したため後援会の皆さまにはウェブでの視聴をお願いしたり、本学学生が海外の学生と交流できる国際PBLのような機会をオンラインに切り替える措置が続くなど、大学の諸活動に一部の制約が残っていることも事実です。しかし一方で、これまでの経験でつちかっただけの情報技術のノウハウを活かし、個々の教員が従来以上に多角的な授業運営に取り組んだり、教職員それぞれがより綿密な各種指導・相談体制を整えるなど、この2年間の不自由を逆手に取る動きも活発化しています。いわゆる“ニューノーマル”な学修環境の整備に向けては、模索の時間が今しばらく必要だと考えますが、教職員一同精一杯取り組みますので、後援会の皆さまのいっそうのご支援をたまたまりますよう、どうぞよろしくお願いいたします。

さて“ニューノーマル”といえば、本学では先般「学園創立100周年記念シンポジウム ― ニューノーマル時代の人材育成と大学教育」と題したイベントを開催しました。脳科学者・茂木健一郎氏とサイエンス作家・竹内薫氏を講演にお招きし、お二方と本学井上學長による鼎談を行いました。後援会の皆さまの中にも、当日会場でご参観、あ

るいはウェブ配信をご視聴いただいた方もいらっしゃると思います。僭越ながら、私は鼎談の進行役を仰せつかっておりましたが、壇上で強く感じたことを一つご紹介させていただきます。それは、対面するそれぞれの人物に対する強い好奇心を、茂木氏や竹内氏は常に深く持っておられるということです。たとえば茂木氏は、井上學長のキャリアだけでなく、思いがけず私のことまで、事前の下調べをなさっていました。茂木氏の関心は客席にも向かい、とても気になった二人にインタビューされました。そのうち一人は、偶然にも、実はかつて氏が参画した子ども向けプロジェクトに参加経験がある本学学生で、その時の経験がその後の学業に、またこのシンポジウムでの茂木氏との再会に、強く動機を与えているようでした。またもう一人は、本学学生と思って話を聞いたら実は学生の母親だったという微笑ましいエピソードもありましたが、何よりこのお母さんは自分のお子さんの学業成就に対して真剣に悩んでおられ、その子どもへの助言のヒントをこのシンポで見つけたいと語っておられました。そうしたやり取りをお聴きしている間に、私は、茂木氏が多数の聴衆の中からこの二人にマイクを向けられたのは、ある意味必然ではないかと思いました。つまり、茂木氏とその学生、あるいは氏とその母親の間には、人に対するなんらかの強い思いがあり、それが自然と共鳴し合ったのではないかと、ということです。

DXやAIなど、つつい情報技術の進展に頼りがちになる今日ですが、一方で人と向き合い、相手を深く探求し、固く創造的に結びつく対人環境・学修環境の整備にも、十二分に心を砕いていきたいと考えます。後援会の皆さまのご支援を、重ねてお願い申し上げます。

## 2022年度 定期総会を開催

大阪工業大学後援会会則に基づき、2022年度の後援会定期総会を6月4日(土)、大宮キャンパスの多目的室で開催しました。新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴い、3年振りの対面式の開催となりましたが、149名の会員が当日出席しました。

定期総会では「2021年度事業報告、収支決算報告」、「2022年度後援会役員・委員の選任」、「2022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。新会長には外園 隆志副会長が選任されました。

定期総会終了後は、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。212名の会員が、ご子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。参加者の皆さまからは、「大学での様子が聞く事ができて安心しました」「説明もわかりやすく、今後も相談に乗っていただけそうで安心しました」「子どものことをよく見ていただけていてありがたかったです」等の感想をいただきました。



定期総会の様子

### 2022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	常任委員	小原 律子 藤下 生美子 松木 弥生 竹藤 聡子 前田 稔之 廣長 達文 奥谷 華 川原 智美 大西 宏 片口 すみよ 岡本 由美	常任委員	黒川 みなこ 西 阪 恵司 太田 雄久 坂 詰 充栄 石橋 裕敏	委員	宮本 万佐子 島田 恭子 岩村 朋美 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	委員	秋本 真弓 寺田 広美 村林 大輔 中川 淳 岡本 兼逸 片岡 佳林 小林 一裕 池上 真由美
会長	外園 隆志	副会長	山田 ゆかり 原 直美 佐藤 誠一 池本 圭子	監事	大槻 六郎 奥田 幸子	委員	中村 満利子 呉 永明 平原 かおり 一ノ瀬 理恵 上田 昌子 飯田 由季子		

### 2022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・修了記念品作成 ・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. 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	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費用に対する援助 ・教育懇談会の開催 予定会場 ◇地方会場(福井・松山・岡山・福岡・津・徳島) ◇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 12月(予定)
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. 学園創立100周年記念事業への援助	・学園創立100周年記念募金への募金(大阪工業大学指定)	7月
8. 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

## 2022年度 予算書

(2022年4月1日～2023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	47,460,000	45,480,000	1,980,000	
2. 寄付金・その他の収入	0	0	0	
3. 受取利息収入	534	8,003	△ 7,469	銀行預金利息
4. 前年度繰越金	37,541,847	23,986,524	13,555,323	
5. 特別援助積立金会計からの繰入収入	0	0	0	
合計	85,002,381	69,474,527	15,527,854	

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	66,612,000	47,593,000	19,019,000	
① 学生行事援助金支出	2,330,000	2,330,000	0	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	3,350,000	3,350,000	0	卒業記念品購入等に係る援助
③ 教育支援援助金支出	9,870,000	8,570,000	1,300,000	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	8,288,000	7,508,000	780,000	就職模擬試験実施に係る援助
⑤ 教育懇談会費支出	16,000,000	16,000,000	0	教育懇談会実施に係る経費
⑥ 会報刊行費支出	5,400,000	2,400,000	3,000,000	後援会会報発行等の経費
⑦ 学業成績表郵送料支出	2,035,000	1,980,000	55,000	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	4,339,000	5,455,000	△ 1,116,000	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	15,000,000	0	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	9,633,000	7,524,000	2,109,000	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	8,757,381	14,357,527	△ 5,600,146	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	85,002,381	69,474,527	15,527,854	

### 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	0
次年度繰越金	31,500,000
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	2021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	2022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)  
福井・松山・岡山・福岡・津・徳島  
(2022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

## 2022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 9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。

各会場とも新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を万全に施し、福井・松山・岡山・福岡・津・徳島および大阪(大宮・梅田・枚方キャンパス)の9会場で開催いたします。今年度も、一カ所に大人数が集まる大阪会場での総括説明を取りやめるなど、例年の実施スケジュールから感染防止対策を意識したスケジュールに変更しての実施となります。詳しくは次ページ「教育懇談会当日の流れ」をご参照ください。

ご子女の修学状況、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。



個別懇談の様子

参加申込は特設サイト(<https://oit-social-gathering2022.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。)



教育懇談会特設サイト

#### ●日程・会場

実施日	実施都市	会場
10/16(日)	福井	ザグランドアーススクイ(ホテルアース福井内)
	松山	東京第一ホテル松山
11/6(日)	岡山	アークホテル岡山
	福岡	博多エクセルホテル東急
11/27(日)	津	ホテルグリーンパーク津
	徳島	JRホテルクレメント徳島
12/3(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「空間デザイン学科・ロボット工学科」を除く。	大阪(大宮キャンパス)会場 または、福井・松山・岡山・福岡・津・徳島の各会場(実施日順)
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「空間デザイン学科・ロボット工学科」を含む。	大阪(梅田キャンパス)会場 または、福井・松山・岡山・福岡・津・徳島の各会場(実施日順)
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、福井・松山・岡山・福岡・津・徳島の各会場(実施日順)

### 2021年度 教育懇談会 参加者の声

#### 地方会場

2021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。

- 先生から成績の見方や単位のお話をご説明いただき、漠然と不安に思っていたことが解消しました。そのうえ子供の性格的などところもご相談できてありがたかったです。
- 親身になってご対応いただきありがとうございました。とてもよかったです。
- 直接大学の話が聞けてとても有意義だった。
- 子供の学生生活が大変良くわかりました。
- 学校がとてもよく面倒を見てくださっていることがわかり心強かったです。親身になって相談にのっていただき、本当にありがとうございました。
- 成績の読み方や私の疑問に対し丁寧に説明を頂きました。具体的な話を色々聞けました。
- 子供から聞けない普段の学生生活について色々ときけたので、すごく安心しました。コロナの中きちんと勉強できてよかったです。
- 十分に時間をとっていただき、資料もわかりやすく大変なになりました。担当の先生とぜひまたお話しさせていただきたく思います。
- 担当の先生には親切にいろいろ説明頂きました。本当に出席してよかったと感謝いたします。
- 単位取得や就職、大学院進学についてなど細かく説明していただき大学の様子がよく分かり有意義な時間となりました。

# 教育懇談会当日の流れ

(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、駐車場の有無等を各会場にご確認ください。



当日のスケジュール	
11:00~11:35	<b>受付</b>
11:40~12:40	<b>総括説明会</b> (学業・学生生活・就職) <small>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</small> ※紹介5分、後援会代表挨拶5分、大学代表挨拶5分、総括説明20分、就職関係説明20分、諸案内5分 計60分
12:40~13:30	<b>昼食会</b> ※着席形式
13:30~16:30	<b>個別懇談</b> <small>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、個別にご懇談いただけます</small> ※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「空間デザイン学科・ロボット工学科」を除く。

**会場** 大阪工業大学 大宮キャンパス  
 各科受付場所  
 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)**

※工学部「空間デザイン学科・ロボット工学科」を含む。

**会場** 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)

## 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)**

**会場** 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)

当日のスケジュール (大宮・梅田・枚方キャンパス共通)

12:30~16:30	<b>受付</b>
13:00~17:00	<b>個別懇談</b> <small>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、個別にご懇談いただけます</small> ※一組の懇談時間: 30分以内 ※個別懇談はお申込み順となります
13:00~17:00	<b>窓口相談</b> <small>ご希望により、各専門窓口の担当職員がご子女の授業、課外活動、奨学金や海外研修などについて個別にご相談をお受けします</small> ※必要に応じてご利用ください

## 大阪会場での昼食のご用意はありません。

## 2021年度教育懇談会参加者の声

### 大阪会場

- 大学のフォローがしっかりとしているので安心できました。成績、就職、進学の話ができて、信頼できる環境で勉強できることが分かり、感謝すべきだと思います。
- なかなか大学の様子を聞くこともないので、先生から直接様子を聞けてとても安心できました。
- 担任の先生とお話しでき、ありがたかったです。就職に強いという理由が、よくわかりました。
- 参加希望したものの何から話せば良いのか、何を聞けば良いのか、漠然とした状態で臨んでしまいましたが、先生の方から成績や大学院の事などお話をいただきました学校での子供の様子もお話頂きましたのでとてもスムーズで学校の様子、学びの内容が良くわかりました。今日来て良かったです。
- 大学院進学にあたり、今後の方向性を所属する研究室の先生から直接お話を聞かせて頂き、安心致しました。
- 就職相談でとても具体的に親切に教示頂き安心して、なんでも相談の出来る事を確認致しました。本日、学校へ足を運んで良かったと思います。
- 話をしてくれる事が少ない中、この教育懇談会が貴重な情報源です。
- 日頃ご指導頂いている先生と直接お話しできて有意義でした。大学ともなると子どもの学内での活動はなかなか知る機会がありませんが、大学での子供の様子がよくわかりました。

# 就活最前線 2022

## 2022年卒生の就職活動について

2022年卒生(2022年3月卒業・修了)は、就職活動がスタートする3年次からコロナ禍での展開となり、先行き不透明かつ不安定な状況が続く中で「就活」となったことはいうまでもありません。前年卒生と同様、感染拡大の波が訪れるたびに合同企業説明会や会社説明会など様々な行事がオンラインへの変更や延期となる中、学生たちは柔軟に対応してきました。その結果、2022年卒生の実就職率は96.2%(前年比0.9ポイント増)となりました。全国555大学の実就職率ランキングでは、卒業生数1,000人以上の大学の中で全国4位にランクイン(大学通信調べ)【下図参照】。改めて「就職に強い大阪工大」の評価を得ることができました。

## 2023年卒生の就職活動状況について

2023年卒生(2023年3月卒業・修了)の求人倍率は1.58倍で、前年から0.08ポイント上昇し、ほぼ同水準を維持しています。コロナ禍による不透明な景況感や原材料価格の高騰、世界規模での不安定な情勢から、「コロナ禍前の水準(1.6倍以上)までは戻らないものの、採用意欲は回復へ向かっている」とみられています(リクルートワークス研究所調べ)。会社説明会もアフターコロナやウイズコロナに対応した方法で再開されており、採用活動の方法もオンラインと対面を活用したハイブリッド型が主流となっています。また採用スケジュールはコロナ禍前よりも年々早まっています。

9月1日現在で既に8割以上の学生が内々定を得ていますが、自分が納得する企業を探し現在も活動を続けている学生も少なからずおります。前年卒生と同様、早期から活動を始め早々に内々定を得た学生と、開始が遅れ長期化する学生との間の二極化は顕著となっています。

## 2024年卒生の就職活動状況について

2024年卒生(2024年3月卒業・修了)に対する就職支援も本格化しつつあります。採用意欲の高い一部企業では採用選考の早期化を加速する傾向は変わっていないことから、インターンシップが各企業において夏期休暇期間中を中心に積極的に展開されています。

このような状況を踏まえ就職部では、採用選考の早期化への対応に加え、自己分析や業界研究を早期に進めるなど、今まで以上に早目の準備を促す支援を行っています。

ご家庭におかれてもこうした就活環境を踏まえ早期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 2022年度 就職内々定学生からのアドバイス

**平田 修麻** 工学部 都市デザイン工学科  
**内定先** 大成建設株式会社  
**自分のやりたいことを明確に**  
 就職活動を行う中で最も大切なことは自分が何をしたいか、どのように働きたいかを明確にしておくべきだと感じました。そのためには、自分から積極的にインターンシップや説明会の参加をできるだけ早く取り組むべきだと感じます。現在、コロナ禍で今までは違った就職活動となっています。不安を感じたり、分からないことがあれば一人で問題を抱え込まず、就職課の方、教授、先輩などに相談して就職活動に励んでください。

**瀬畑 菜穂** 工学部 建築学科  
**内定先** 清水建設株式会社  
**強い気持ちと冷静さが大切**  
 3年生の夏から多くの分野のインターンシップに参加しました。お世話になった社員の方々には質問だけでなく、不安も伝え、内定まで親身に対応いただきました。就職活動中、迷うこともあると思いますが、他の分野にも目を向け、自分が「やりたいこと」を再確認するのもいいと思います。大切なのは、自分には無理かもしれないではなく、自分ならできるという強い気持ちを持つこと。俯瞰して自分を捉える冷静な視点を常に意識してください。

**川端 悠介** 工学部 機械工学科  
**内定先** 近畿日本鉄道株式会社  
**面接を見据えて**  
 私が就職活動で大切だと思うことは、自己分析と企業研究に時間をかけることです。この2つをしっかりと行い自分に自信を持つことができれば、面接で困る事態は減らせると思います。私は就職担当の先生や研究室の先輩に相談し、自分をアピールできる内容を完成させました。対策をして選考に臨んでも結果が出ないこともありましたが、そこで諦めずに切り替えて挑戦したことで内定につながったと思います。皆さんも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	進学有数
1	4	大阪工業大*(大阪)	96.2	1,679	1,341	285
2	33	甲南女子大*(兵庫)	91.8	1,092	989	15
3	35	大阪電気通信大*(大阪)	91.5	1,219	1,034	89
4	40	摂南大*(大阪)	91.1	1,824	1,612	55
5	44	大阪府立大*(大阪)	91.0	2,150	1,295	727
6	46	兵庫県立大*(兵庫)	90.9	1,262	814	367
7	51	甲南大*(兵庫)	90.7	2,119	1,828	103
8	52	京都工芸繊維大*(京都)	90.6	1,202	618	520
9	54	和歌山大*(和歌山)	90.3	1,151	869	189
10	57	武庫川女子大*(兵庫)	90.2	1,731	1,496	73
11	62	近畿大*(大阪)	89.8	7,965	6,491	739
12	64	阪南大*(大阪)	89.6	1,087	967	8
13	66	関西学院大*(兵庫)	89.6	5,945	4,846	536
14	72	同志社女子大*(京都)	89.1	1,438	1,247	38
15	76	京大女子大*(京都)	88.7	1,343	1,141	57
16	79	京都橋大*(京都)	88.6	1,147	991	29
17	92	関西大*(大阪)	87.7	7,165	5,686	683
18	95	大阪市立大*(大阪)	87.4	2,023	1,402	419
19	97	京都産業大*(京都)	87.3	3,079	2,598	103
20	99	龍谷大*(京都)	87.0	4,763	3,935	241
21	102	佛光大*(京都)	86.5	1,240	1,043	34
22	107	大阪産業大*(大阪)	86.1	1,645	1,374	50
23	112	桃山学院大*(大阪)	85.7	1,364	1,157	14
24	115	同志社大*(京都)	85.7	6,999	5,243	878
25	124	立命館大*(京都)	84.9	8,204	5,975	1,163

**阿部 秀俊** 工学部 電気電子システム工学科  
**内定先** 株式会社SUBARU  
**面接では相手に合わせた話を**  
 面接を経験する中で、最初は問いに対する答えを用意し質問がきた際に、その中から必死に答えを探していました。しかし、面接で自分が想定していた質問がそのままの形で聞かれることは稀で、ちぐはぐな受け答えになっていました。それは、面接官とのコミュニケーションや前後の質問内容によって、用意している返答を調整する必要があったからです。目の前の面接官に自分の事を知ってもらおうと強く意識し面接に臨んでください。

**佐藤 勇希** 工学部 応用化学科  
**内定先** 青木油脂工業株式会社  
**自分の意志を持つこと**  
 就職活動は自分の人生に関わるものです。自分が何がしたいのか、この先の人生をどのようにして送りたいのかを自分で考えて行動することが大切になります。私自身、就職活動を本格的にスタートする前から自己分析や企業研究を行い、自分のやりたいことを決めてから活動しました。就職活動をこれから始めるという人は、未来の自分がどのようになりたいか想像しながら活動してください。

**角地 美咲** 工学部 電子情報システム工学科  
内定先 ▶ 三菱電機ソフトウェア株式会社  
**知ることから始めよう!**  
就職活動において自分や仕事、会社について「知る」ことが大事だと思います。そのため、興味のある仕事などが見つければホームページなどでとことん調べ、インターンシップも積極的に参加し、多くのことを知りましょう。知ることによって自分の考えがはっきりし、調べたことや自己分析を通して選考で自分を表現できます。頑張ったことは必ず相手に伝わります。先生や先輩、友達に相談し納得できるまで頑張ってください!

**前中 紗恵** 工学部 環境工学科  
内定先 ▶ 株式会社東京設計事務所  
**行動力**  
私が就職活動を始めた頃は業界に対する知識も少なく、携わりたい業界も決まっていなかったのですが、さまざまな業界のインターンシップに積極的に参加し業界研究をしていく中で、水インフラに携わりたいと思い、就職先を決定しました。エントリーシートの作成や面接について苦戦した時には担当教授や就職課で添削や練習を何度もしていただきました。就職活動は自分ひとりの力ではできないと思います。周りにも頼りながら積極的に行動してみてください。

**山本 晃城** 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 ▶ 株式会社日本設計  
**120%を目指して**  
私は志望業界の若手社員やOBに相談することで、現在の自分の実力を客観的に評価しました。その評価は自身の適性と企業の理念の接点を考えることにもつながります。就職活動には「正解」というものはありません。自らの考えを謙虚に堂々と話すことで、自分の魅力を120%に引きあげることができ、初めて接する企業に自身の能力の高さをアピールすることができます。就職活動では自分の魅力度アップを目指しましょう!

**中野 優星** 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  
**就職活動は早いスタートと報連相がカギ**  
就職活動は様々な状況が想定されるため、誰よりも早く活動を始めたいとおもいます。私は、第一志望の企業に夏のインターンシップから参加し、現場の技術者と早い時期から接点を持ち評価をいただきました。その甲斐あって、家庭の事情から就職活動ができなかった時期があったのですが、不測の事態を回避し内定を得ることができました。活動を進めるうえで、報連相を徹底し就職先を妥協せず最後まで決めて諦めず頑張ってください。

**山本 優奈** 工学部 生命工学科  
内定先 ▶ 大王製紙株式会社  
**徹底的に準備をし挑む**  
就職活動を行う上で、徹底して準備を大切にしました。私は決して輝かしい成功体験や優れた能力はありませんでした。そのため、自己分析や企業分析などを徹底的に行いました。また、沢山の人のエントリーシートや面接対策を見ていただき客観的なアドバイスをいただきました。このように事前準備を徹底的に行うことで、100%満足して終わることができました。皆さんが悔いの残らない就職活動ができるよう応援しています。

**ガブリエル エファン マティウ** ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科  
内定先 ▶ 株式会社神戸製鋼所  
**為せば成る**  
「為さねば成らぬ何事も、成らぬは人の為さぬなりけり」。まずは行動しないと結果ができません。就職活動も同様で何もしないままだとチャンスを逃すことになります。やりたいことを早期に見つけ、その仕事に関する情報収集を行いましょう。企業研究が深い人ほど、就職活動の準備は完璧と言えるでしょう。「備えあれば憂いなし」ということわざがあり、準備をきちんとすれば心配することなく前に進むことができます。

**リチャード オンコ** 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 ▶ Japan Advanced Semiconductor Manufacturing 株式会社(TSMC株本)  
**自分と企業のつながりを作る**  
就職活動は自分だけではなく、企業を知ることも重要です。具体的には、その企業の強みや取り組んでいることについて事前に調べ、入社してからどのようなところで活躍するのかを面接でアピールすることで、深い印象を与えることができます。企業のホームページでは先端技術から経営情報まで公開されていますので、企業研究に非常に役に立ちます。企業を知ることで、自分がやりたいことも明確になるので、まさに一石二鳥だと思います。

**竹谷 凌雅** 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 ▶ トヨタ自動車株式会社  
**自身の将来像を考えて**  
私は就職活動において「将来どのようなようになっていきたいか」が重要だと感じました。これを明確化できていることで、エントリーシートや面接における質問に適切に対応できたからです。明確にするためには、なぜそのようなになりたいと感じたか、そのようになるにはどのような企業に合っているかを熟考し行動してみてください。そうすることで、良い結果につながります。悔いの残らない就職活動となるように全力で頑張ってください。

**隅谷 誠** 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 ▶ 京セラ株式会社  
**就職活動にフライングなし!**  
使い古されて陳腐な言葉ですが、それだけ本質についています。早期選考ルートに乗るには3年次に夏期インターンシップ参加が求められることがあります。その応募締め切りは早ければ6月です。参加するにはエントリーシートで今まで頑張ったことや資格を聞かれることもあります。逆算すると3年になる前に準備をしておくといえましょう。就職活動にフライングはないので今から準備すれば大丈夫です。

**吉田 としえ** ロボティクス&デザイン工学部 空間デザイン学科  
内定先 ▶ 株式会社乃村工藝社  
**のびのびと**  
就職活動は人によって異なります。先輩や友人のやり方が自分に合うとは限りません。ただ、なんとなくでも就職活動を進めていくうちに、必ず自分のやり方は見えてきます。そうすれば後はやめたいものです。焦ったり、不安になったり、分からなくなっても大丈夫ですよ。誰もが一度は通る道ですから。無理してやらないことが大事です。自分のペースで、自分のやり方で大丈夫。応援しています。

**臼井 一起** 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 ▶ イビデン株式会社  
**自信を持って挑もう**  
就職活動で重視したことは、自分に自信を持つことです。同じ内容でも、自信を持ってはきはきと話している方が好印象です。インターンシップ選考や早期選考に積極的に参加し、早い段階からエントリーシートや面接に慣れて自信をつけましょう。自分に自信を持っているような準備をし続けると必ず良い結果が待っていると思います。選考準備や面接だけでなく、自分の進路にも自信が持てる就職活動となるように精一杯頑張ってください。

**中村 嘉宏** 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 ▶ 株式会社石垣  
**自分と向き合うことの大切さ**  
私は就職活動の最初の段階で自己分析をし、将来の自分の姿や自分の性格からどのような企業に就職をしたいのかを考えました。自分と向き合い、考えた方針に沿って企業を探ることで、エントリーシートや面接で自分の考えに自信を持って答えることができました。私は自分と向き合い、自分の中で一つの軸を定めることが就職活動で大切なことだと考えます。自分と向き合う時間を大切に、就職活動を頑張ってください。

**舞田 陸** 情報科学部 情報知能学科  
内定先 ▶ NECネットエスアイ株式会社  
**行動することが大切**  
これから就職活動を始めたい皆さんは分からないことばかりだと思います。私もそうでした。そのような時は、インターンシップや会社説明会にとりあえず参加してみてください。まずは、自分から動いてみるのが大切です。また、先生の知恵は偉大です。大学の先生や先輩、就職課の方に積極的に相談することもオススメです。分からないことが沢山あって大変だとは思いますが、一步一步前進しましょう。

**岡北 英樹** 情報科学部 情報システム学科  
内定先 ▶ 株式会社NTTデータ関西  
**自慢のエピソードで自信を持って就職活動を**  
就職活動では自分をアピールできるように大学生活の中で準備しておくことが重要です。そのために自分が全力で取り組んだエピソードを授業やゼミ活動などで用意しておきましょう。全力で取り組んだことは面接などで深掘りされても自信を持って話すことができるはず。自信を持って話せると面接もスムーズに進み、より面接官の方に自分のことを知ってもらえます。自分の専門性や人間性を最大限アピールしていきましょう。

**安部 広生** 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 ▶ 朝日インテック株式会社  
**昔話で自己分析のきっかけをつかむ**  
過去の体験が現在の性格、価値観を作り上げています。「三つ子の魂百まで」ということわざがあるように幼少期の体験は人格形成に大きく関わります。自己分析のきっかけとして、家族と幼少期の自分について話しておきましょう。そして、家族と幼少期の自分について話すと、たまたまその努力が直接報われないとしても、その経験が自身の大きな強みになります。結果次第でも意味がないと思っても、そこで踏み張ることが大切です。授業や研究で忙しい時期ではありますが、自分の一番行きたい企業を目指して頑張ってください。

**八上 廉** 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 ▶ 株式会社本田技術研究所  
**妥協のない就職活動を**  
就職活動において私は「一切妥協をしない」ということを意識していました。インターンシップ、本選考のエントリーシート、適性検査、面接、全てにおいて、後悔のないよう全力で取り組みました。たとえその努力が直接報われないとしても、その経験が自身の大きな強みになります。結果次第でも意味がないと思っても、そこで踏み張ることが大切です。授業や研究で忙しい時期ではありますが、自分の一番行きたい企業を目指して頑張ってください。

**杉本 遥** 情報科学部 情報メディア学科  
内定先 ▶ 株式会社日立システムズ  
**スタートを決めることが大事**  
今の時代の就職活動は早期選考が主流になりつつあります。そのため、早期選考が始まる前に自己分析を行うことが非常に大事です。また、大学の授業と並行して就職活動を行うため、後になればなるほど予定が詰まってくる。通学の時間や休み時間を利用して、少しずつでも進めておくことで必ず良い結果につながります。明日やるのではなく今から行動を起こして、悔いのない就職活動ができるように頑張ってください。

**藤本 真己** 情報科学部 ネットワークデザイン学科  
内定先 ▶ 株式会社オプテージ  
**一貫した内容であること!**  
私は就職活動において、エントリーシートや面接の際に一貫した内容であることを心掛けました。エントリーシートでは自分の長所を「ガクチカ」や志望動機にもつなげることで、面接の際に一つの長所から分岐して話すことができ、焦ることも少なくなります。エントリーシートは就職課の方で作成することで分かりやすい内容になっていきます。皆さんの頑張りがあることを応援しています!

**西山 詩乃** 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 ▶ ヤンマーホールディングス株式会社  
**素直に**  
とにかく学校の就職課に頼るのが良いと思います。私は各提出物・面接の前に必ず、学科担当者とキャリアカウンセラーにそれぞれ1回以上面談していただきました。もし、まだ希望の業界など何も決められていなくても、とりあえず就職課へ相談に行けば話の中でどんどん自分の本音を引き出してくれます。あとは企業の面接で変に相手の受けを狙わず、見つけた本音を素直に伝えれば、相思相愛の会社ときっとご縁があると思います。

**高橋 基就** 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 プログラムデザインコース  
内定先 ▶ 株式会社赤ちゃん本舗  
**ひとまず走り出すことも時には大切**  
将来のことなど色々なことを考えて足踏みをしてしまう人もいます。私もそうでした。準備はもちろん大切ですが、動いてみないとわからないこともたくさんあると思います。その先で出会える企業もあると思います。どうか自分から動くことを怖がらないでください。また、時には落ち込むこともありますが、しっかりと自分と向き合う時間を作ってあげてください。皆さんが笑顔で就職活動を終わられることを願っています。

**堀江 一輝** 知的財産学部 知的財産学科  
内定先 ▶ 株式会社リクルート  
**面接を楽しむ**  
面接と聞くと「上手く答えられなかったらどうしよう」などネガティブな印象も持たれる方が多いと思いますが、業界や企業問わず多くの社会人の方と話せる期間は、新卒での就職活動の時だけです。社会人になると、競合他社や他業界との交流は減少ありません。今日は面接官とどんな熱い話ができるのか、どんな知見を手に入れられるか。そう思えば、ワクワクできると思います。面接を精一杯楽しみ、素敵な企業と縁があることを願っています。

**大森 大喜** 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 ▶ 株式会社建設技術研究所  
**学生生活を充実させる**  
私は勉学から部活動、アルバイト、趣味など大学生活を活動的に過ごし、結果的にそれらの活動が就職を有利に進めてくれました。就職活動はそれまで自分がやってきたことの総決算だと思います。最後に助けてくれるのは過去の自分です。就職を特別意識する必要はありませんが、とにかく大学生活を能動的に過ごし、目の前のことに全力になってください。遊びでもなんでも構いません。大学生活を充実させることが一番の就職対策です。

**東畑 和真** 情報科学研究科 情報科学専攻  
内定先 ▶ ヤフー株式会社  
**面接は対戦ではない**  
面接では、ディベートのように論破や自分の功績を相手に押し付けられたいと考えがちです。しかし、そのような会話はあなたも不快に思われるかもしれません。短い時間ですが、自分が仕事をしたいと思った理由や大学時代にどんな生活をしてきたかを家族・友人に話そうに話そうと話すことで、たとえ面接中に考えが頭から消え、すぐに質問の回答が用意できなくても、焦らず考える時間をくださいと素直に伝え、面接での会話を大切にしてください。

**國井 克真** 知的財産研究科 知的財産専攻  
内定先 ▶ ハウス食品株式会社  
**きっかけをつくる**  
採用情報を早めに確認することが大切です。企業によっては採用サイトがあり、登録すると自動的に情報が届きます。少しでも興味があれば説明会などのイベントや選考にも積極的に参加すると良いと思います。私も自身も社員の方々と話す機会が増え、企業分析だけでなく見えない魅力や自身の関心事が見えてきました。素直な自分で臨むことで、自信を持って対話することができ、より自分自身の魅力を伝えられるようになると思います。



# 各学部の情報発信について

## 工学部

都市デザイン工学科では、Instagramに特色ある授業、研究、学科行事、現場見学などをアップしております。建築学科では、HPとInstagramおよびTwitterを紐付け、在学生の大学での取り組みや各研究室の活動に関する情報を日々発信しています。機械工学科では、新設しました「研究推進クラス」を受験生に知ってもらうため、HPでの告知に加え、FM802とのコラボ企画を昨年実施し、大学院生が生の声で研究内容を伝えました。電気電子システム工学科（E科）では、学びや研究の日常をInstagramにて発信しています。“E科の「今」”を知りたい人は、ぜひフォローしてください。電子情報システム工学科では、HP、Instagramともに定期的に新着情報をアップし情報発信に努めています。応用化学科では、学科で実施している教育、研究、イベントについてHP、YouTube、Instagram、東進TVを通じて公開しています。さらに、FM802とのコラボによる学科紹介にも取り組みました。環境工学科では、HPの動画にて学生生活（国際PBL編、研究室編、部活編）を紹介し、Instagramでは授業や研究風景について発信しています。また他学科同様、FM802とコラボし、公開実験や在学生による学科紹介などを行っています。生命工学科では、Instagramで生命工学関連トピックを発信しており、多くの方に興味を持っていただけるように健康関連に関する科学的根拠のある情報をどんどんアップしています。以上、工学部8学科では、ご子女の月々の取り組みや日常風景など情報発信に努めて参りますので、保護者の皆さまにおかれましては、本学の教育・研究活動につきまして、引き続きご支援ならびにご協力を賜りますようお願い申し上げます。



## ロボティクス&デザイン工学部

ロボティクス&デザイン工学部では、2021年6月に学部公式Instagramを開設しました。以来、平均して週1、2本のペースで学生の教育研究や課外活動の様子、社会とかかわりのある学部の取り組みや高校生向けの学部紹介、梅田キャンパスの各種イベントや四季の様子などを幅広く発信しています。

また、ロボット工学科、システムデザイン工学科、空間デザイン学科もそれぞれのInstagramで授業や各研究室の活動の様子、活躍する学生の紹介などを日々発信しています。

保護者の皆さまにおかれましては、ご子女の日常の様子をお知りいただくツールとして、学部・学科のホームページと合わせてご活用いただければ幸いです。



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



空間デザイン学科

## 情報科学部

情報科学部は5学科（データサイエンス学科、情報知能学科、情報システム学科、情報メディア学科、ネットワークデザイン学科）があり、それぞれの研究室の研究内容を大阪工業大学ホームページ上で紹介しています。また、研究室だけではなく、学科・研究室の垣根を越えたプロジェクトも実施しており、それらの研究についても大学ホームページ上で紹介しています。ホームページ以外にも各研究室やプロジェクトが独自にSNSを使用し、研究の展示会参加状況や展示会の結果など、日々研究している新たな技術を公開する機会を発信しています。それ以外に、学内でのイベント実施時にも使用しており、Magiot（大阪工業大学-IT×リアル謎解きゲーム作成プロジェクト）では、体験型ゲームのデモ&プロジェクトの説明会を、「AIスマートカー開発プロジェクト」と合同で実施のことを告知し、当日は多くの学生で賑わっていました。

各課外活動団体もSNSで日々の活動やパフォーマンスの依頼受付や実施報告を行うなど、学内外の繋がりに使用しています。特にジャグリングクラブの活動は近隣では珍しく、様々な団体からパフォーマンスの実施依頼があります。また、北山祭(学園祭)実行委員会では、学内で行った新入生向けのイベントの告知や、北山祭実施に向けて、学外の方へフリーマーケット募集など活動状況を発信しています。

その他、学部事務室では情報科学部生に知って欲しい大学内のイベントや教務・奨学金等に関するお知らせを発信しています。

これからもホームページやSNSを使用し、情報科学部の情報を発信していきます。



情報科学部ホームページ

情報科学部事務室 Twitter

## 知的財産学部

知的財産学部と大学院では、インターネット上のさまざまなメディアを通じて情報発信に努めています。本学の知的財産学部は、「知的財産」という言葉を学部名称に冠した日本で唯一の学部として、20年以上にわたり知財教育を行っています。この間、知的財産が社会、経済、文化で果たす役割について広く知られるようになりましたが、知的財産の重要性や将来性と本学部の魅力について、特に、大学進学を考える高校生により一層知ってもらうために、さまざまなメディアの活用が必要と考えています。



従来はウェブサイトでの情報発信が中心でしたが、この度、公式Instagramアカウントも開設しました。知的財産は、ややもすると抽象的な制度や概念の固まりでとっつきにくいという印象が強いかもしれませんが、「映える」写真を並べるのは難しいかもしれませんが、知的財産が社会で役立っていると同時に面白いものだとすることを、気取らずに伝えていければと考えています。

ウェブサイトでは、学部と大学院でイメージカラーは異なりますが（学部は緑色で大学院は青色）、デザインを統一し、一体的な運用を行っています。大学院では、一般の方も無料で参加できる関西知財セミナーを年に20回ほど開催しています。企業関係者が参加しやすい梅田キャンパスとオンラインのハイブリッド開催が中心で、継続的に参加いただける方も多数いらっしゃいます。

今後とも、知的財産学部や大学院の発信する情報にご注目いただくとともに、お気づきの点などございましたら、お気軽にご意見を寄せいただきますようお願い申し上げます。

学部ホームページ <https://www.oit.ac.jp/ip/faculty/>  
大学院ホームページ <https://www.oit.ac.jp/graduate/>

公式 Instagram アカウント

