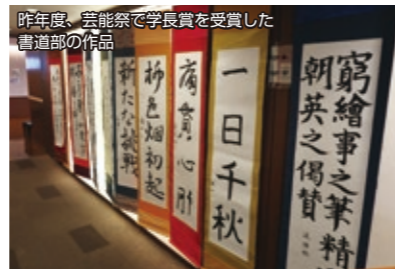


# 各キャンパスの学園祭のご案内

## 城北祭 (大宮キャンパス) 2025年10月17日(金)~19日(日)開催予定

第77回城北祭のテーマは「Find your Journey」です。  
日常生活の中でさまざまなことを見聞きして経験し成長していく過程を旅路に見立て、来場者がそれぞれの旅路を振り返ったり未来に思いをはせたりする空間にしようという、城北祭実行委員会の思いが込められています。そのため、昔懐かしい時代を振り返るものや先進技術に触れて未来を想像できるようなものなど、多彩な企画を展開します。この他、昨年好評だったカードゲーム大会に加え、新たにカラオケ大会も開催します。  
また、毎年恒例の工学祭(学術系団体による研究発表)、音楽祭(音楽系団体による演奏)、芸能祭(芸術系団体によるパフォーマンス披露や展示)は文化会本部が主体となって実施します。審査員による審査の結果、優秀な成績を取めた団体には表彰状と副賞が贈られます。  
例年多くの人でにぎわう東中庭の模擬店エリアは昨年度よりもパワーアップします。店舗数が増えるとともに、ご飯やスイーツなどバリエーション豊かな店舗が並びます。ぜひ、食べ歩きをお楽しみください。  
更に、17日(金)は19時から東中庭でキャンドルナイトを実施します。大阪・関西万博にちなんだキャンドルアート作品が夜のキャンパスを彩るとともに、来場者のみなさんと作るアートも制作予定です。  
日中はもちろん夜も楽しめる城北祭。ご家族やご友人などお誘いのうえご来場ください。皆さまのご来場をお待ちしております。



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)

## 茶屋町祭 (梅田キャンパス) 2025年10月19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9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。  
当日は、著名人によるステージイベントや、心に響くピアノコンサートをはじめ、OIT esports Digital Areaではゲームを体験できるコーナーもご用意しております。さらに、縁日屋台やロボット操縦コーナー、キッチンカーのグルメ企画、フリーマーケットなど、ご家族連れから若者まで幅広い世代に楽しんでいただける内容となっています。  
また「茶屋町祭」の前日の10月18日(土)には「キャンドルナイト」を梅田キャンパス外周で開催します。空間デザイン研究部による幻想的なキャンドルアートが、都会の夜をやさしく彩ります。  
地域の皆様と共に楽しみ、つながる「茶屋町祭」。皆様のお越しを、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) 2025年11月3日(月・祝)開催予定

枚方キャンパスの学園祭(北山祭)は、今年で28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。  
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。  
また、今年の4月に誕生した、大規模屋内実証実験施設「DXフィールド」でのイベントも予定しています。



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、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28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

### 2025年度定期総会にて(6月7日開催)

大阪工業大学後援会は、2025年6月7日(土)の定期総会をもって、新たに17名の委員を迎え63名の役員・委員で2025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. 76

2025 SEPTEMBER

### CONTENTS

2 後援会会長挨拶 久田 雅見  
学生の成長を応援します

3 学長挨拶 井上 晋  
大学の近況報告

4 教務部長挨拶 椋平 淳  
「コンピテンシー」と実践活動

5-6 2025年度 定期総会を開催  
2025年度 大阪工業大学 後援会 役員・委員一覧/  
2025年度 事業計画 / 2025年度 予算書 /  
後援会活動の早わかり

7-8 2025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2025  
2025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

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/>





大阪工業大学後援会 会長  
久保田 雅見

## 学生の成長を応援します

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7日開催の定期総会におきまして、2025年度後援会会長を拝命いたしました久保田雅見と申します。これからの1年間、微力非才の身ではございますが、皆さまのご息女・ご息女が充実した学生生活を送れますよう、後援会役員・委員の方々とともに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、学生の皆さんに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。是非ご覧ください。

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、今年度は津・岡山・高松・大阪(大宮・梅田・枚方)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です、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考えております。

2025年4月、情報科学部に開設された実世界情報学科に86名の新生が入学され、最先端のドローン技術の習得に必要な大規模屋内実証実験施設「DXフィールド」も誕生しました。最新の情報科学技術を活用し、防災や食料供給などの様々な社会の課題を解決できるプロフェッショナルが育成されます。

また今年度より、ご息女・ご息女の成績、出欠をポータルサイトよりご覧いただけるようになりました。会員の皆様のお手元にも「大阪工業大学保護者ポータルアカウント通知書」が届いているかと思ひます。ご覧いただき、ご登録をお願ひいたします。保護者ポータルの導入によって、ご息女・ご息女の成績や授業への出欠状況を随時ご確認いただけるようになりましたので、ぜひご活用ください。

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、よろしくお願ひ申し上げます。



大阪工業大学 学長  
井上 晋

## 大学の近況報告

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、2022年の学園創立100周年を機に次の15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。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再整備にとくに力を注いできています。

2023年には大宮キャンパス新5号館(図書館・ラーニングcommons)が完成し、2024年には梅田キャンパスに「OIT esports Digital Area」を開設、また、本年3月には4月の情報科学部実世界情報学科の開設にあわせて枚方キャンパスに「DXフィールド」が完成いたしました。長年慣れ親しんできた大宮キャンパス7号館の解体工事もほぼ終了し、正門から6号館に至る空間を覆う大屋根(ビッグキャノピー)の完成を心待ちにするばかりです。さらには、バイオものづくりの拠点となる「バイオものづくりセンター」の建設も始まり、来年3月の完成を目指しています。工事期間中はキャンパス内の移動等にご不便をおかけすることになりますが、学生諸君の活動に支障が出ないよう今後も配慮していく所存です。

学生諸君に関して言えば、勉学・研究はもちろんのこと、各種プロジェクト活動においてもきわめて優れた成果を出してくれています。たとえば、NHKの「魔改造の夜」への出場は、教員と学生が協力しながらお互い切磋琢磨して成果を上げていく姿を社会に発信できたのではと思っています。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例年どおり実施できますこと、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、大学の近況やご息女・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。

本年は大阪関西万博が開催されており、教職員のみならず多くの学生諸君が様々な形で参画し、本学のブランド力向上にも協力してくれています。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・ご支援のほどお願ひ申し上げます。



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

## 「コンピテンシー」と実践活動

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。

「コンピテンシー」という言葉をご存じでしょうか。これは、社会で高いパフォーマンスを発揮する人材に共通する「行動特性」のことを指します。いわゆる「社会人基礎力」や「汎用的能力」の一部であり、具体的にはたとえば「協働力」「統率力」「課題発見力」「計画立案力」「実践力」「感情制御力」「自信創出力」「行動持続力」などに細分化されます。現在の産業界においては、採用活動や人事評価などの場面で重視される要素です。そのため大学生にとっては、在学中に単に専門分野の知識・スキルを向上させるだけでなく、この特性をいかに伸ばさせるかという点が重要になっています。

本学学生は、この「コンピテンシー」の伸長が全国的にも卓越しています。測定するテストは数種類存在しますが、本学はその中でも最も多くの大学が用いる「PROG」を利用しています。1年次と3年次での2回の受験スコアを比較したところ、国公立を含む他大学の学生の伸長は0.06～0.09ポイントほどの上昇であるのに対し、本学学生は学部によって0.24～0.50の上昇、つまり伸長度は全国平均の4～5倍です。この結果に対してはテスト運営会社もかなり驚愕しており、その成長の秘密について質問

を受けることもしばしばです。

要因として考えられるのは次の2点です。一つは、本学の正課授業の運営方法です。教育現場でいわゆるアクティブラーニングと呼ばれる手法(教員から学生への一方通行の講義ではなく、学生同士が議論をしたり、集団でのものづくりや、グループでプレゼン資料を練り上げ発表するなど)を取り入れている授業は、全体の半数以上に上ります。それにくわえて、課外活動への学生たちの活発な参画も見逃せません。本学には、「鳥人間」や「ロボコン」などメディアでご覧いただく機会のあるものを含め、学生が主体的に企画運営しているプロジェクトは10団体もあります。いわゆる文化会・体育会に分類される公式クラブは85団体に上ります。それ以外にも、学園祭の実行委員会や各種サークルも複数組織され、それぞれが熱心に活動しています。正課授業や課外活動の場で、多くの学生たちが互いに議論を交わし、汗と涙にあふれた実践的な集団活動に若いエネルギーを燃やしていること — これこそ、本学学生の「コンピテンシー」伸長が卓越していることの根源かもしれません。

学生たちの熱い取り組み姿勢に対し、引き続き後援会の皆さまのご支援をお願い申し上げます。

## 2025年度 定期総会を開催

大阪工業大学後援会会則に基づき、2025年度の後援会定期総会を6月7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、192名の会員が出席しました。

定期総会では、「2024年度事業報告、収支決算報告」、「2025年度後援会役員・委員の選任」、「2025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。新会長には久保田雅見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。262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、「直近の大学のニュースを知ることができて、興味深く聞き入りました。新しいキャンパスの姿も楽しみです」「きめ細かくサポートいただいていることが分かり、安心しました」「日頃の様子を伺えてよかったです」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

### 2025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 岩村 朋美	常任委員	頼富 真紀 石原 妙子 酒井 友理子 秋本 真弓	常任委員	田代 淳香 岸田 充喜 的場 京 立間 千晶	委員	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 和田 樹里 片山 政利 丸山 義弘 佐藤 重義 野見山 順美子	委員	大谷 佳美 一井 裕子 坂田 祥子 濱辺 康子 三木 朝子 中村 秀子 黒田 朋弘 溝江 牧 藤田 紗世 伊藤 朋美 角田 美也子 糸井 陽子
会長	久保田 雅見								
副会長	小林 誠 小園 喜代美 岡本 兼逸 西田 早苗 井場元 美香 植月 眞理		寺田 広美 小林 一裕 池上 真由美 滝井 貴子 別所 望美 坂野 克彦 東山 勝也 長崎 友理子 氣賀 望		委員	出島 美保 宮野 美里 畑 真紀子 前野 幸徳 岸原 有香 行 晋司 勝見 智美 飯伏 純子 真田 美幸			
監事	村林 大輔 片岡 佳林								

### 2025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	・保護者ポータルアカウント通知書の郵送に係る援助 ・教育懇談会の開催 予定会場 ◇地方会場(津・岡山・高松) ◇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	・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

2025年度 予算書

(2025年4月1日～2026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	48,174,000	47,562,000	612,000	
2. 寄付金・その他の収入	0	0	0	
3. 受取利息収入	537	582	△45	銀行預金利息
4. 前年度繰越金	11,048,251	4,383,803	6,664,448	
5. 特別援助積立金会計からの繰入収入	0	15,000,000	△15,000,000	
合計	59,222,788	66,946,385	△7,723,597	

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	45,719,000	54,212,000	△8,493,000	
① 学生行事援助金支出	2,203,000	2,195,000	8,000	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	4,900,000	5,300,000	△400,000	卒業記念品購入等に係る援助
③ 教育支援援助金支出	13,864,000	11,923,000	1,941,000	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	6,644,000	7,500,000	△856,000	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	9,200,000	17,565,000	△8,365,000	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 「保護者ポータル」アカウント通知書郵送費支出	2,472,000	3,293,000	△821,000	「保護者ポータル」アカウント通知書郵送料等の経費(2024年度までは「学業成績表郵送費支出」)
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
2. 運営費支出	9,000,000	10,865,000	△1,865,000	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	4,503,788	1,869,385	2,634,403	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	59,222,788	66,946,385	△7,723,597	

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	400,000	2025年度の回収予定額
前年度繰越金	5,600,000	(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. 2024年度、3人に総額60万円を貸付け、そのうち20万円は2024年度中に回収済み。

残り40万円を2025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



2025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。

2025年度は、津・岡山・高松および大阪(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。多くの方にご参加いただきご子息・ご息女の爽やかな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。



2024年度教育懇談会総括説明会の様子

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
10/12(日)	津	ホテルグリーンパーク津
11/2(日)	岡山	岡山国際ホテル
11/9(日)	高松	ホテルパールガーデン

●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、津・岡山・高松
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、津・岡山・高松
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、津・岡山・高松

2024年度 教育懇談会 参加者の声

地方会場

2024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。
- とてもたくさんの事を教えていただき、息子の学んでいることや、頑張りか理解でき、また、先生方も気さくで本当に参加させていただけて良かったです。
  - 就職のことにに関して漠然として不安がありましたが、具体的に説明していただき、安心することができました。
  - 子どもの現状を把握して、的確なアドバイスをいただきました。
  - 大学院の話が詳しく分かりました。大学生活についても、相談できて良かったです。
  - 日頃から丁寧に接してくださっているのが、本当によくわかり安心しました。
  - ゼミの選び方・スケジュールなど聞いてよかったです。成績についての説明も丁寧でした。
  - なかなか知ることのできない学校での様子を具体的なエピソードを交え、お話があり安心しました。
  - 時間をかけて説明していただきました。分かりやすく子の現状が分かりました。
  - にこやかに丁寧に大学生活からゼミ内のお話をしてくださり、こちらも話しやすかったです。
  - 現状を踏まえて、今なにをすべきか、今後どの様に取り組んで行くべきかなど、明確かつ丁寧に教えていただき、大変感謝しています。
  - 社会に出て、その学問をどう活かすかということがとても良く分かりました。
  - 私たちの質問に対してだけでなく、知らないことだらけの大学生活の様子も率直に答えて頂き、ありがたかったです。
  - 個々の状況を踏まえた課題解決、アドバイスの機会となるため、非常に有意義であると思います。

# 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。)

## 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。  
2024年度高松会場の様子

**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)** 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
- 14:30~17:30 **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)
- 14:50~17:20 **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

2024年度全体会の様子

## 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.06-6147-6830(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

## 2024年度教育懇談会参加者の声

### 大阪会場

- 全体的にわかりやすく、歴史から見た建学の精神、また最先端の研究棟の説明など、知らないことが分かり、その取り組みに驚いた。学生の活動の様子にはほっこりした。
- 大学の歴史と今後の発展に向けた取り組みが分かった。
- もう大学生なので基本的には本人の自主性に任せているのですが、学生生活で気になる点もあるのでこの様な機会があるのは有難いです。
- きちんと1人ずつに対応して、早い時期からのサポートがあることを知り、安心した。あとは、本人のやる気・モチベーションをしっかり持てるよう、家族のサポートも必要と感じた。
- 奨学金のシステムに関して的確なアドバイスを頂戴できました。
- 子どもの性格も考慮し、就職活動を考えてくださり助かっています。
- 学校の教育の考え方、学生への接し方等がわかり、安心して通わせることができると感じ、学校選びが間違っていなかったと思いました。
- 適性と憧れをちゃんと見極めることなど、大切なことを教えていただき、ありがとうございました。
- 数字だけでは分からない対面ならではの声かけたのが良かった。少し安心できました。
- ゼミの様子、勉強・研究に対する姿勢を教えてくださいました。今後の学生生活に役立てたいと思います。

# 就活最前線 2025

## 2024年度卒業生の就職活動について

2024年度卒業生(2025年3月卒業・修了)は、三省合意の改正によるインターンシップのルール変更や、生成AIの活用など、新卒採用をめぐる状況の大きな変化に遭遇しました。このような環境のもと、本学の2024年度卒業生の実就職率は97.9%で、実就職率ランキング\*で全国4位、関西の私立大学では16年連続1位の輝かしい結果を収めました(大学通信調べ)。改め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

## 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)の求人倍率は1.66倍で、前年から0.09ポイント低下しました(リクルートワークス研究所調べ)。日本経済の先行きの不透明感はあるものの、依然として企業の採用意欲は高く、選考の早期化が進んでいます。そのような中、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、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ることから、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、支援を行っています。

## 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)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・ご支援をよろしく願っています。

### 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	就業者数	進学者数	大学院
1	4	大阪工業大*(大阪)	97.9	2,037	1,651	350	
2	12	甲南女子大(兵庫)	95.8	1,024	970	11	
3	16	大阪電気通信大*(大阪)	95.3	1,225	1,096	75	
4	38	武庫川女子大(兵庫)	93.9	2,023	1,806	99	
5	44	京都橋大(京都)	93.3	1,460	1,317	48	
6	48	京都女子大(京都)	92.9	1,390	1,243	52	
7	49	摂南大*(大阪)	92.8	1,921	1,706	82	
8	51	京都産業大*(京都)	92.7	3,505	3,126	132	
9	52	甲南大(兵庫)	92.6	1,984	1,721	126	
10	53	関西学院大*(兵庫)	92.5	5,871	4,907	569	
11	69	近畿大*(大阪)	92.2	8,164	6,703	891	
12	71	※ 和歌山大*(和歌山)	92.0	1,135	875	184	
13	72	桃山学院大(大阪)	92.0	1,583	1,431	27	
14	76	龍谷大*(京都)	91.7	4,816	4,144	298	
15	79	大阪産業大*(大阪)	91.6	1,587	1,410	47	
16	82	同志社女子大(京都)	91.5	1,470	1,301	48	
17	83	大阪市立大(大阪)	91.5	1,500	998	409	
18	90	関西大*(大阪)	91.1	7,188	5,887	728	
19	98	佛教大(京都)	90.6	1,380	1,217	36	
20	116	同志社大*(京都)	89.5	6,768	5,257	894	

※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 2025年度 就職内々定学生からのアドバイス

**山田 涼平** 工学部 都市デザイン工学科

**内定先** 大成建設株式会社

**自己分析と職業選択**

人生の中で、仕事占める割合はとても大きいです。そのため、自分がしたいことは何か、ということをしっかり分析理解する必要があると思います。志望する仕事に、妥協できる点と絶対に譲れない点を決めておくこと自分にあった仕事が見つかってきます。就職活動を終えてから後悔のないように初めから企業を一つに絞らず、興味がある企業にはすべて目を通し、自分の意見と合致する企業を選んでいきましょう。頑張ってください。

**湯浅 桃羽** 工学部 建築学科

**内定先** 株式会社竹中工務店

**自信をもって 前向きに**

就職活動は、不安やうまくいかず疲れてしまう場面が多くあると思います。そんな時はいろんな人に相談してください。相談すれば心に余裕ができ、アドバイスをもらうことで自信がきます。大手企業を目指す方はライバルが多くいると思います。しかし、自分が前向きに動いていけば周りの人が助けてくれたり自分の強みが見つかると思います。何事にも怖がらず自信をもって取り組んでください。応援しています。

**室井 豪** 工学部 機械工学科

**内定先** ダイキン工業株式会社

**望む未来をその手に**

無意識に、周囲の意見に流されていませんか?心のどこかで、「自分には無理だ」と思い込んでいませんか?その選択に後悔はありませんか?あなたの努力や思いを一番理解しているのは、他でもない、あなた自身です。うまくいかないことがあっても、あきらめないでください。就職活動はゴールではなく、通過点です。その結果だけで、あなたの価値が決まるわけではありません。自信を持って、あなたらしく臨んでください。応援しています。

**上田 大翔** 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

**就職活動で大切にしたこと**

私は社会を支えるインフラに関わる仕事で、大学での学びを活かせる企業を選びました。就職活動では、周囲と比較して焦る気持ちが生まれがちですが、他人に合わせるのではなく、自分に適した企業を選ぶことが将来の満足度に結びつきます。そのため、まず自己分析を徹底し、仕事選びの価値観を明確にすることをお勧めします。面接では「試験」ではなく「対話」と捉えることで、緊張や不安が和らぎ、より自然な自分を表現できるはずです。周りのペースに惑わされず、自分らしさを大切に頑張ってください。

**宇保 勇輝** 工学部 電子情報システム工学科

**内定先** 関西電力送配電株式会社

**等身大の自分で臨もう**

面接では自分を取り繕うべきなのではないかと考えている方もいると思います。しかし、面接ではいかに本当の自分をアピールできるかが重要だと私は考えています。変に取り繕うことはせず、素の自分を知ってもらい、もし落ちたとしても「この企業は自分に合っていなかった」と考え、前を向くことが大切です。もちろん自分自身を伝えるための準備は必要です。準備を怠ることなく、真剣に取り組めば結果はついてきます。応援しています!

**村上 俊輔** 工学部 応用化学科

**内定先** エスケー化研株式会社

**インターンシップで情報収集**

就職活動の情報収集はインターンシップの参加がおすすめです。インターンシップでは若手社員との座談会が設けられていることが多く、企業の情報だけでなく就職活動の体験談も聞くことができるため、より多くの就職活動に役立つ情報を得ることができます。また初対面の人との会話を通じてコミュニケーション能力の向上につながったり、早期選考の案内をもらえたりと多くの利点があるのでぜひ参加してみてください!

**狗巻 颯汰** 工学部 環境工学科  
内定先 日本水工設計株式会社  
**始めの第一歩**  
就職活動は早くスタートを切ることが重要だと思います。最初は企業の名前で検索するといった小さなことから構いません。知識や理解は行動を起こすことで後から付いてくるものだと思います。就職活動を怖がらずに、自分にとって取り組みやすい小さな入り口から始めてください。いつから始めなければならないというルールはありません。早くに始めの第一歩を踏み出して後悔のない就職活動にしてください。

**光井 咲環** 工学部 生命工学科  
内定先 大塚製薬株式会社  
**自分を知る就活**  
就職活動を通じて、自己分析の重要性を実感しました。早い段階で自己他己分析を行い、自分を理解することで目標が明確になり、面接でも自信を持って臨めました。人にはそれぞれ個性があり、誰もが魅力を持っています。大切なのは、自分を信じて前向きに取り組むことです。私は「自己肯定感を高く」をモットーにしており、それが自信と輝きを与えてくれました。皆さんもぜひ、自己肯定感を大切に就職活動に臨んでください!

**兼光 来美** 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  
**経験は伝わる力になる**  
人と自然の視点を大切に、時代を超える建築を社会と共に創るという姿勢に惹かれ、この企業を志望しました。就職活動では、東京開催も含め企業のイベントに実際に足を運び、関心と熱意を直接伝えるよう努めました。研究に加え、学科事務室や建築の構造設計部でのアルバイト、国内外の学会における発表・受賞歴など、建築に関わる経験や継続的な取り組みが、言葉以上に説得力を持ち、自身の大きな武器になると感じています。

**川本 実弥** 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 日立建機株式会社  
**就職活動を楽しんで**  
一般的に就職活動というと、しんどいものというイメージがあります。確かに人から評価され続けるというのは精神的に大きな負担です。しかし、工場見学をはじめごんごんに会社の中身を知ることが出来る機会は今もありません。私は建設機械が大好きなのでインターンシップや会社説明会は推し活のつもりで楽しんでいました。皆さんもキャリア支援課の力を借りながら、せつかならわくわくした気持ちで就職活動を行ってみてください!

**田中 皓貴** ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科  
内定先 日新電機株式会社  
**第一志望にこだわることで、納得のいく就職につながる**  
就職活動では、面接練習を重ねること、自分のこだわりを持つことが重要だと思いました。面接練習は、第一志望以外の企業でも「練習の場」として積極的に挑戦することで、結果的に第一志望の面接でも自信を持って臨めるようになります。とにかく面接の場数を踏むことが、第一志望の合格につながると感じました。また、就職先は、この先長く勤める可能性がある場所です。だからこそ、妥協せず第一志望にこだわることを大切にしています。そして、その企業にどうアプローチすればよいかをキャリア支援課にも相談し、実行していくことが成功への近道だと感じました。

**魚住 奈央** 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 三菱電機ソフトウェア株式会社  
**「自分」を伝える**  
面接は会話の場であり、自分を知ってもらえるチャンスです。伝えたいことを準備するのは大切ですが、丸暗記は忘れてきたときに焦ったり、質問に対する回答になっていなかったりすることがあります。少し言葉遣いが崩れたとしても相手の話をしっかり聞き、自分の言葉で伝える方が印象に残ります。そのためにも、まずは自分がどんな人間かをしっかり把握して自信をもってチャレンジできるようにしておきましょう。

**三重野 淳也** 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 株式会社SCREENホールディングス  
**先手は自己分析**  
広く人の生活を支えたいという思いから、規模の大きさと、環境技術への挑戦姿勢に共感し、この企業を選びました。就職活動を早めに始める真の価値は、多くの企業に出会えるだけでなく、自己分析に充てられる時間が増える点にあると考えています。強み・価値観・譲れない軸を徹底的に掘り下げれば、企業研究は「名前で選ぶ」段階から「理由で選ぶ」段階へ移ります。早めにスタートを切り自分の軸を固めてから企業選びに進みましょう。

**日後 太一** 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 ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社  
**早めの動きだしが鍵**  
就職活動は「自分を知ること」から始まります。自己分析を通じて強みや興味を見つけ、企業研究で自分に合った会社を探しましょう。インターンシップや説明会への参加、面接練習を重ねることで自信が付き、本番でも落ち着いて臨めます。不安なときは一人で抱え込まず、先生や友人、キャリア支援課に相談しましょう。早めの行動と準備が成功のカギです!

**小笠原 花** 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  
**不安は準備で乗り越えられる**  
私は比較的早い時期から就職活動を始めたことで、焦らずに落ち着いて挑むことができました。最初は何もかもが不安でしたが、それは誰もが同じです。大切なのは、その不安とどう向き合うか。自己分析や企業研究を早めに始めることで、自信が付き、結果にもつながると実感しました。そして、一人で抱え込まずに友人や先生など周囲に頼ることも大事です。自分なりのペースで、少しでも早く準備に力を注いで、頑張ってください!

**福田 祥一郎** 情報科学部 データサイエンス学科  
内定先 三菱電機ソフトウェア株式会社  
**情報収集こそがアドバンテージ**  
情報社会の中での就職活動において、情報収集は非常に重要です。受験報告書やインターネットを含む幅広い情報源から企業の様々な情報を徹底的に収集し、それらを志望動機やガクチカと結びつけることで、面接やエントリーシートにおいて説得力のある受け答えが可能になります。また、企業の事業内容や製品に興味を持ち、企業理解を深めることが選考での強みに繋がります。納得のいくまで企業研究をすることで自信を持って選考に挑みましょう。

**峯 麻友** 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 三菱電機株式会社  
**あなたの歩んだ道が、志望理由になる**  
就職活動では、表面的な自己PRよりも、自分の過去の選択や行動の「意味」を見つめ直すことが大切です。私の場合は、高校生のときの経験が、就職活動の軸を定める分岐点になりました。振り返れば、今の志望につながる大きな分岐点があるはず。自分の経験に意味づけし、「なぜその道を歩んできたのか」を言語化することで、説得力のある志望動機が生まれます。まずは自分を深く知ることから始めてください。

**南谷 真人** 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 水ing株式会社  
**働く自分をイメージする**  
就職活動では、インターンシップに参加し、働く自分をイメージすることがとても大事だと思います。長期インターンシップは、社内の雰囲気や業務内容を自分で体験して知ることが出来るため、入社後のイメージを持ちやすくなります。入社前のイメージと入社後のギャップを無くするのは難しいかも知れませんが、インターンシップを通してその差を縮めることは可能だと思うので、積極的に参加して最後まで就職活動を頑張ってください。

**宇田 圭佑** 情報科学部 情報知能学科  
内定先 三菱電機株式会社  
**準備で自信を築く**  
面接突破の鍵は入念な準備だと感じました。まず、業界ニュースや企業の動向をチェックし、多様な質問にも的確に答えられるようにしましょう。自己理解を深め、エントリーシートを読み込むとともに、キャリア支援課の面接練習を活用して実践とフィードバックを重ね、回答を磨き上げてください。当日は自然な会話運びと表情を意識し、自信と落ち着きを持って臨みましょう。継続的な振り返りが合格への近道ですので、諦めず取り組んでください。

**長原 冬真** 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  
**楽しく就活!**  
就職活動は人生の重要な節目です。そのため、私は「楽しむこと」を大切にしました。例えば、遠方のインターンシップに参加する際は観光も楽しみ、その会社に入社後どのような生活を送るか、具体的に想像しました。単に企業の中身だけでなく、将来の自分を楽しくイメージ。辛いこともあるかもしれませんが、未来を創る大切な時間。ぜひ、前向きに、そして楽しみながら就職活動に取り組んでください!

**杉本 稜弥** 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 フジッコ株式会社  
**マッチングと縁**  
はじめから「自分は〇〇だ」と決めつけず、視野を広く持って企業や職種について調べてみてください。説明会に参加して、実際に働いている社員の方のお話を聞くことで、意外な企業や職種が、自分の特性ややりたいことにマッチしていると気づくこともあります。また、選考ではどれだけ準備を頑張っても、不採用になることもあります。そんなときは、「縁がなかっただけ」と気持ちを切り替え、自信を持って次に進んでください。

**坂本 真之輔** 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 トヨタ自動車株式会社  
**継続と改善がチャンスを引き寄せる**  
就職活動で大切なのは、諦めずに継続することです。私は夏のインターンシップに落ちましたが、その後も企業説明会やイベントに積極的に参加し、冬のインターンシップに挑戦して内定を得ました。ただ続けるだけではなく、失敗の原因を分析し改善することで結果に結びつきます。思うようにいかなくても、諦めずに行動し続けることで、必ず道は開けます。自分を信じて頑張ってください!

**木谷 多貴** 情報科学部 情報メディア学科  
内定先 株式会社JVCケンウッド  
**備えあれば憂いなし**  
私は幼少期から音楽が好きで、音に関係する企業を志望していました。就職活動では、早めの行動がカギです。私はエントリーシートや面接で多くの失敗を経験しましたが、振り返りと改善を重ねることで内定を得ることができました。また情報収集だけでなく友人との情報共有や相談も大切です。もし就職活動が不安だとしても、まず一歩を踏み出してみてください。学生時代の貴重な経験が就職活動を乗り越えるうえで武器になります。

**堤 亮太郎** 情報科学部 ネットワークデザイン学科  
内定先 ネットワンシステムズ株式会社  
**就職活動は進め方が大事**  
就職活動で一番大事なものは進め方だと思います。就職活動は時期によってやるべきことが違います。そのため、適した時期に適した行動が出来ているのかはとても大事になってきます。しかし、初めて行う就職活動で進め方など分かるわけがありません。ぜひキャリア支援課や先生に質問してください。分からないことは何も恥ずかしくありません。人生の分岐点の就職活動で後悔のないように些細なことでも聞くことがとても大切です。

**斎藤 陽太** 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 LINEヤフー株式会社  
**共感性×主体性**  
新卒就活で大切なのは、「自分の立ち位置を正しく把握すること」そして「主体性やコミュニケーション力(特に共感性)」だと思います。技術力などのハードスキルももちろん重要ですが、それ以上に性格や人柄といったソフトスキルが重視される場面が多いと感じています。だからこそ、インターンシップや課外活動など、主体的に動ける経験に早い段階から取り組むことが、そのような力を自然と身につける良いきっかけになるはずです。

**野口 舞波** 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 鹿島建設株式会社  
**「自分らしさ」を伝える準備**  
私が大切にしていたことは「自分らしさ」を伝える準備をすること。AIなど技術が進化する今、建築業界で求められるのは「オリジナリティ」や「人柄」だと感じました。作品以上に、自分にはない発想や自信を伝えることが大切です。それを作品集で表現するにはかなりの時間がかかりますが、私は基本的に目標の2週間前に仕上げるスケジュールを組んでいたため、心にも余裕ができました。楽しんでください。

**中西 亮太** 知的財産学部 知的財産学科  
内定先 ダイハツ工業株式会社  
**自ら動くことでしか得られない経験**  
私は就職活動において、「行動力」を強みとしてアピールしてきました。口で言うだけでなく、それを行動で示すため、志望企業の社員の方20人ほどに会い、実際の業務内容や求められる人物像を深く理解するよう努めました。ときには面接練習もお願いし、本番に近い形で模擬面接を経験できたことで、本番で力を出し切れました。社員訪問は勇気がいるかもしれませんが、その分成長でき、夢にも近づけます。頑張ってください。

**中林 明日花** 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 株式会社パソコ  
**早めの準備と行動が大切**  
就職活動では、早めの準備と行動が大切だと感じました。最初はわからないことばかりでも、夏のうちからインターンシップや説明会に積極的に参加することで、チャンスを掴む機会が増えると思います。また、様々なイベントに参加することで同じ業界を目指す他の学生との交流が生まれ、自分の現在地を知ることにも繋がります。学業との両立で大変だと思いますが、後悔のない就職活動になるよう応援しています。

**池田 才慈** 情報科学研究科 情報科学専攻  
内定先 富士通株式会社  
**ひたむきに運を引き寄せる行動を!**  
就職活動は準備や努力が大切ですが、最終的には「運」に左右される部分も少なくありません。面接官との相性や企業の採用タイミングなど、自分ではどうにもならない要素が結果を大きく左右することもあります。だからこそ、ひとつひとつの結果に一喜一憂せず、「縁がなかっただけ」と前向きに切り替える力が必要です。努力を続けながらも、視野を広く持ち、多くの人と関わり、運を引き寄せる行動を積み重ねてください。

**堀井 大暉** 知的財産研究科 知的財産専攻  
内定先 ダイキン工業株式会社  
**目標・条件を明確に!**  
就職活動において大切なことは、目標や条件を明確にすることです。就職活動では限られた期間内で多くの情報の中から取捨選択し、行動することが求められます。しかし、明確な目標や条件を設定しないと、志望度の低いエントリーが増え、本に行きたい企業の選考に割ける時間が減ってしまいます。一年後に後悔しないよう、ご自身の目標や働きたい環境などの条件を明確にすることから始めてみてください。



# 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



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



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



情報知能学科 HP



情報システム学科 HP



情報メディア学科 HP

## 知的財産学部



知的財産学部 HP



知的財産学部 Instagram