

城北祭 (大宮キャンパス) 2021年10月23日(土) 24日(日)開催予定



一昨年度城北祭正門前

大宮キャンパスの学園祭「城北祭」のテーマは「CONNECT～人と人が繋がる場所～」です。今年のテーマであるCONNECTには「繋ぐ・繋げる」といった意味があり、新型コロナウイルスの影響により学園祭が開催されなかった学校等もある中、オンライン開催とはいえ城北祭を「繋げる」ことが出来ました。今年は、新たな様式で更にパワーアップした城北祭を次の世代に「繋げ」、城北祭を通じて多くの人が「繋がる」きっかけになって欲しいとの思いがこのテーマに込められています。

第73回城北祭は新型コロナウイルス感染防止の観点から、工大生のみ来場を認め、一般の方々にはオンラインのLIVE配信で視聴していただけます。城北祭実行委員会の独自企画・各課外活動団体のパフォーマンス企画や昨年は実現することのできなかったゲストによるステージ企画(吉本芸人・声優・アーティスト)など、今年は新たな企画を盛り込んだもので予定しています。コロナ禍以前の対面で行われていた城北祭に引けを取らないようなコンテンツを城北祭実行委員会一同含め、各課外活動団体に用意しています。また、梅田キャンパスの茶屋町祭実行委員会とのコラボ企画を予定するなど、昨年よりも多くのコンテンツで皆さん楽しんでもらえるように考えています。梅田キャンパス、枚方キャンパスの学生も大宮キャンパスに来て、大阪工業大学の学生同士「繋がり」を広げる機会にしてください。また、ご家族、ご友人の皆さんもオンラインでご参加いただき大阪工業大学や学生たちと「繋がって」くださいますようお願いいたします。



城北祭実行委員会メンバー(昨年度)

茶屋町祭 (梅田キャンパス) 2021年10月24日(日)開催予定

※前日10月23日(土)もイベント開催予定

梅田キャンパス学園祭「茶屋町祭」の今年のテーマは「Restart」です。このテーマには「新型コロナウイルスが流行して1年以上が経過し、新たな生活様式へと移行行く中で、茶屋町祭も新たな挑戦とともに再スタートしたい」という茶屋町祭実行委員会の思いが込められています。

前日の10月23日は声優によるトークショーを企画中です。新型コロナウイルスの感染状況を踏まえて実施方法を検討しています。



茶屋町祭実行委員会メンバー(昨年度)

10月24日の茶屋町祭当日は昨年同様オンラインでの開催になります。オンラインでしかできないような試みを計画中です。今までは距離などの問題で対面では参加できなかった人が参加できるようになるなど、オンラインでの良い面を存分に活かした企画を立案していきたいと思っております。

茶屋町祭は今年で5回目の開催となります。オンラインによる茶屋町祭は2回目です。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って企画中です。多くの方のご参加をお待ちしています!

オンライン茶屋町祭 HP の URL
<https://chayamachipost.wixsite.com/my-site-1>

QRコードからもアクセスできます



第5回 茶屋町祭 大阪工業大学

2021/10/24
オンライン茶屋町祭HP

北山祭 (枚方キャンパス) 2021年11月3日(水)開催予定

今年の枚方キャンパス学園祭(第25回北山祭)は、対面とオンライン配信の開催を検討しています。昨年は新型コロナウイルスの影響もあり、北山祭中止という苦渋の決断になりました。しかし北山祭実行委員会は、昨年の悔しさをバネに北山祭開催に向けて準備を進めています。

今年の北山祭は、新型コロナウイルス感染防止の観点から工大生のみ入場可能とし、

一昨年度盛り上がったステージ!



吉本お笑いライブ、声優によるトークショー、豪華景品を用意したビンゴ大会など学生が楽しめるイベントを多数計画しています。北山祭開催直前の感染状況により、対面での実施が難しい場合は、YouTubeにて配信できるよう万全の準備をしています。

Oh!!!Tカーニバルについては、昨年同様オンラインでの研究室紹介となります。こちらは昨年の開催内容からパワーアップしたものをお見せできるよう企画しています。

今年の北山祭の目標は、感染者を出さず、無事に北山祭を終えることです。そのために北山祭実行委員会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工夫を凝らしています。ぜひ、第25回北山祭にご来場ください。



課外活動団体による成果発表!

2022年4月1日から、成年年齢が18歳に引下げられます

成年年齢の引下げは、学生の皆さん若年者に大きな影響を与えるものです。成年年齢の意義、契約やクレジットカードの仕組み、お酒やSNSとの適切な付き合い方等、「大人になるまでに知っておくべきこと」をご家庭でお話しされる際には、漫画やクイズを通じて楽しく学べるウェブサイト「大人への道しるべ」を是非ご利用ください。



OSAKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

大阪工業大学 後援会 会報誌



大宮キャンパス



梅田キャンパス



枚方キャンパス

後援会会報

Vol. 68

2021 SEPTEMBER

CONTENTS

- 2 後援会会長挨拶 早見 文子
新時代において、学生の成長を支援するために
- 3 学長挨拶 益山 新樹
先見の明
- 4 教務部長挨拶 井上 晋
コロナ禍における本学での教育について
- 5-6 2021年度 定期総会を開催
2021年度 大阪工業大学後援会 役員・委員一覧/
2021年度 事業計画/2021年度 予算書/
後援会活動の早わかり
- 7-8 2021年度 教育懇談会のご案内
当日の流れ/参加者の声

- 9-11 就職戦線2021
2021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 奨学金について
- キャンパストピックス
人力飛行機プロジェクト/ロボットプロジェクト/
学生フォーミュラプロジェクト/ソーラーカープロジェクト/
学園祭案内
- 15-16 成年年齢が引き下げられます

発行

大阪工業大学 後援会
〒535-8585 大阪市旭区大宮5-16-1
大阪工業大学 学長室庶務課内
☎ 06-6954-4097

✉ OIT.Koenkai@joshu.ac.jp

後援会ホームページ

<https://www.oit.ac.jp/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

早見 文子

新時代において、 学生の成長を支援するために

後援会会員であります保護者の皆さまには、平素より後援会活動にご理解・ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

先般、オンラインにて開催しました定期総会におきまして、2021年度後援会会長という大役を仰せつかりました。

たいへん光栄に存じますとともに、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、新役員・委員の方々ととも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、どうか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年に発足し、温かく寄り添うような活動をして参りました。

本会の活動内容については、会報誌を年2回発行し、分かり易く紹介させていただいておりますが、ホームページでも後援会活動を紹介しておりますので是非ご覧いただきますようお願いいたします。

また、大学行事や課外活動、その他目的達成のために必要な支援も幅広く展開しております。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や縮小化になりましたが、今年度は後援会の最大のイベントである「教育懇談会」を、大学の全面協力をいた

だいて開催します。

まずは、10月に遠方でなかなか大学に足をお運びになれない皆さまのために、津・岡山・福井・徳島・松山・博多で開催するほか、大阪では大阪工業大学の太田・梅田・枚方キャンパスで開催を予定しています。

教育懇談会のご子女の日々の学生生活や成績等の学業状況、就職活動状況などについて先生方や関係職員の方と個別に懇談できる有意義な機会です。例年、実施後のアンケートによりますと、保護者の皆さまの満足度は大変高い結果となっております。是非、この機会をご活用いただき、日頃のご心配や疑問等をご相談されるとともに、学生、保護者、教職員の相互理解を深めていただければ幸いです。

大阪工業大学は建学の精神に則り、社会において即戦力として活躍できる「現場に強い専門職業人」の育成を使命として社会に貢献されており、今年度は情報科学部にデータサイエンス学科が増設され、来年2022年には学園創立100周年を迎えるなど発展を続けています。

後援会といたしましても、学生の成長を一番に願ひ、大阪工業大学で学んだ知識・教養と、大学生活から得た大人としての資質を財産とする本学学生の未来を夢見て温かく寄り添うような活動を丁寧に行って参りたいと思います。会員の皆さまにおかれましては、本会活動に積極的にご参加いただき、後援会活動の充実発展のため建設的かつ有効なご意見を賜りますとともに、一層のご協力の程、よろしくお願い申し上げます。



大阪工業大学 学長

益山 新樹

先見の明

後援会の皆さまには、日頃より本学の取り組みに対してご理解・ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

皆さまが本号を手にとられる頃に、国内の新型コロナウイルス感染状況がどのようになっているか、本稿最終校正時点(9月上旬)でも全く予測がつかえません。今年6月の後援会定期総会も、大阪府に緊急事態宣言が発出されていたためオンライン審議となり、昨年度と同様に、教職員は皆さまとお目に掛かる機会がないまま今日に至っております。そのため、秋の教育懇談会は可能な限り対面で開催したいと考えており、手筈を整えてまいります。

さて、来年は学園創立100周年を迎えます。本学のルーツである関西工学専修学校は、大正から昭和初期にかけて急激な発展を遂げつつあった大阪市の街づくりの現場で、即戦力として活躍できる専門技術者の育成を目的として、1922(大正11)年10月に開校されました。

初代校長・理事長を務めたのは、著名な建築家・都市計画家であった片岡 安 博士ですが、12名の学園創設理事の一人に清水 熙(ひろし)という大阪市電気局の技術者がおられました。清水氏は、1933(昭和8)年に梅田～心斎橋間が開業した現在のOsaka Metro御堂筋線の第一期工事で陣頭指揮をとった方です。同氏の功績として今も高く評価されているのは、地下鉄建設の基本方針として、50年先、100年先を考えた規模で駅構内や車両を設計し、最新の技術や

設備を導入するなど、斬新な発想で事業を立案・推進されたことです。その思想は今日も活かされており、御堂筋線は大阪の大動脈として、私たちの日常生活をしっかりと支えています。同氏は地下鉄営業開始を見届けた後、1935(昭和10)年に大阪市を退職し、それ以降は本学園で教育活動に注力され、最後には設置校の一つであった関西高等工学校校長を務められました。戦時下ということで、さまざまな物資が不足し、日常生活も不自由を強いられていた折、おそらく教壇では「困難に直面した時こそ、技術者として先見の明を持つ」ことの大切さを説かれたのではないかと、思います。

このエピソードは、昨年度の学位記授与式での式辞でも触れました。これからの超スマート社会“Society 5.0”での活躍が期待される現役の学生諸君にも、先の見通せないコロナ禍にある今こそ、「先見の明」という言葉を知っておいてもらいたい、という思いです。

本学の持続可能な発展のために、これからもご支援賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。



大阪工業大学教務部長 工学部都市デザイン工学科教授
井上 晋

コロナ禍における本学での教育について

平素は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。

本年度も新型コロナウイルス影響下での新年度開始となりましたが、昨年と異なり入学宣誓式や新入生ガイダンスを対面で実施できたこと、新入生の皆さんにとって大変有意義なことであったと存じます。残念ながら、大阪府への緊急事態宣言発令に伴い、4月末から6月末までの約2か月間は実験・実習科目を除き原則オンライン授業となりましたが、学期当初に学生同士あるいは教員との顔合わせができたことで、学生諸君には安心感を持っていただけたものと思います。保護者の皆さまには引き続きご心配をおかけすることになりますが、この1年間で得たノウハウをもとに教職員一同協力して学生諸君をサポートする体制をとっておりますので、ご安心いただければ幸いです。

コロナ禍での授業体制に関しては、昨年度は教職員も学生諸君も手探りの状況で始まりましたが、入構時の検温や消毒の徹底、教室内の配席の工夫や飛沫防止板の設置、オンライン授業のための学内無線LANの増強や全教室へのwebカメラの設置など、様々な対策・対応を講じてまいりました。結果として学内での感染拡大を抑えることができましたことは学生諸君をはじめとする関係各位の努力の賜物と思っております。

さて、ご存じのとおり本学では実践的教育を重要視しており、実験・実習科目を対面で行うことには大きな意味があります。また、オンライン授業が主体となる状況下では、対面授業は学生にとっても同級生と顔を合わすことのできる数少ない機会となっており、特に入学後間もない1年次生にとっては友人を作る貴重な時間でもあります。昨年度に全学生を対象としてオンライン授業に関するアンケートを実施しましたが、低年次ほど対面授業を希望する割合が多いという結果が得られました。緊急事態宣言中もこれらの科目を対面実施してきたことに関しましては賛否両論あるかと存じますが、本学は新型コロナウイルスの影響下におきましても、徹底した感染予防対策を取ったうえで、対面授業を基本とした授業実施体制をとっていきたいと考えております。何卒ご理解のほどお願い申し上げます。

学生にとって大学生活は自らのキャリアをデザインする総仕上げの時期です。予測不可能な事象が続く昨今ですが、学生諸君が自ら考え行動できる力を身につけて卒業していただくことを願っています。今後ともご支援のほどよろしくお願い申し上げます。

2021年度定期総会を開催

大阪工業大学後援会会則に基づき、2021年度の後援会定期総会を開催しました。今年度の定期総会は、新型コロナウイルス感染症の感染が拡大している現状を鑑み、例年の会合方式による実施を止め、後援会ホームページに議案書を掲載し内容を確認いただいた後、異議のある方はメールによりその旨ご連絡いただく方式での開催となりました。

後援会ホームページに「2020年度事業報告、収支決算報告」「2021年度後援会役員・委員の選任」「2021年度事業計画・予算」について掲載し、指定期間内にご意見がなかったことから全ての議案が承認され、新会長には早見文子会長が選任されました。

例年、定期総会と同日に開催している関連行事(個別相談等)は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大により大阪府に発出されていた緊急事態宣言の期間が延長されたことから開催中止となりました。



過去の定期総会の様子

2021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	常任委員	桶土井 一博 林 睦子 奥田 寿人 中永 裕紀子 坊農 豊彦 木内 秀典 岡本 恵理 小原 律子 藤下 生美子 大槻 六郎 松木 弥生	常任委員	竹藤 聡子 前田 稔之 奥田 幸子 太田 幸枝 黒河 通広 廣長 達文	委員	大西 宏 池本 圭子 片口 すみよ 岡本 由美 黒川 みなこ 西阪 恵司 太田 雄久 坂詰 充栄 石橋 裕敏 中村 満利子 呉 永明	委員	平原 かおり 一ノ瀬 理恵 上田 昌子 宮本 万佐子 島田 恭子 岩村 朋美 寺前 夕起子 漆原 明弘
会長	早見 文子								
副会長	前田 仁 松原 純子 外園 隆志 中井 真里 山田 ゆかり			委員	原 直美 白上 純子 奥谷 華 川原 智美 佐藤 誠一				
監事	神谷 恵美 板原 定子								

2021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・修了記念品作成の費用 ・学位記授与式セレブション(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	・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(津・岡山・福井・徳島・松山・博多) ◇大阪会場(大宮・梅田・枚方キャンパス) ・会報の発行、送付	10月 12月 9月・3月
6. 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	通年
7. その他目的達成のために必要な事業	・定期総会の開催(予算・決算、事業計画、役員を選出等) ・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

2021年度 予算書

(2021年4月1日～2022年3月31日)

I. 一般会計の部				
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	45,480,000	44,670,000	810,000	
2. 寄付金・その他の収入	0	0	0	
3. 受取利息収入	8,003	8,068	△ 65	銀行預金利息
4. 前年度繰越金	23,986,524	8,207,162	15,779,362	
5. 特別援助積立金会計からの繰入収入	0	0	0	
合計	69,474,527	52,885,230	16,589,297	

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	47,593,000	37,510,000	10,083,000	
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、北山祭後援会会長賞に係る援助
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	8,570,000	8,800,000	△ 230,000	TOEIC受験料、資格・能力取得奨励金、学部生の研究活動奨励金に係る援助
④ 就職関係援助金支出	7,508,000	6,790,000	718,000	就職支援行事に係る援助
⑤ 教育懇談会費支出	16,000,000	5,000,000	11,000,000	教育懇談会実施の経費
⑥ 会報刊行費支出	2,400,000	2,300,000	100,000	後援会会報発行等の経費
⑦ 学業成績表郵送料支出	1,980,000	1,850,000	130,000	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	5,455,000	2,090,000	3,365,000	安否確認システム利用に係る援助
⑨ 学生支援援助金支出	0	5,000,000	△ 5,000,000	新型コロナウイルス感染症対策に係る援助
2. 運営費支出	7,524,000	6,565,000	959,000	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	14,357,527	8,810,230	5,547,297	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	69,474,527	52,885,230	16,589,297	

II. 特別援助積立金会計の部	
科目	予算額
前年度繰越金	31,500,000
合計	31,500,000

III. 国際交流支援事業会計の部		
科目	予算額	備考
海外研修貸付金回収収入	0	2020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	

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

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

大阪工業大学 後援会 事務局

教育懇談会の開催
大阪(大宮・梅田・枚方キャンパス) 津・岡山・福井・徳島・松山・博多 (2021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

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
●慶弔内訳による見舞金等の支給

2021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。

昨年度は新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、教育懇談会全会場とも開催することができませんでした。今年度は、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、津・岡山・福井・徳島・松山・博多および大阪(大宮・梅田・枚方キャンパス)の9会場で開催いたします。各会場とも昼食のご用意を取り止め、一か所に大人数が集まる大阪会場での総括説明も取りやめるなど、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

●日程・会場

実施日	実施都市	会場
10/3(日)	津	ホテルグリーンパーク津
	岡山	アークホテル岡山
10/10(日)	福井	福井県国際交流会館
	徳島	JRホテルクレメント徳島
10/31(日)	松山	ホテルサンルート松山
	博多	博多エクセルホテル東急
12/4(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、津・岡山・福井・徳島・松山・博多の各会場(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、津・岡山・福井・徳島・松山・博多の各会場(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、津・岡山・福井・徳島・松山・博多の各会場(実施日順)

●参加までの流れ



教育懇談会へのご参加は、インターネット申込でお申込みください。

●申込方法

お申込については、インターネットでの申込となります。以下のURLアドレスまたはQRコードから申込サイトにお入りください。

〈申込URL〉 <https://oit.atto-lance.com/start/>

〈申込QRコード〉



- インターネットに接続する環境が無い等、申込サイトからのお申込みが出来ない場合は、下段に記載の「お問い合わせ」窓口までご連絡ください。
- 個別懇談は、お申込順となります。
- 個別懇談(1組あたり30分以内)は、所属学部・学科の教員が、学業成績簿等に基づき相談を承ります。
- 個別懇談をお申込みの方には後日、面談時間等をメールにて連絡いたします。

●申込開始

地方・大阪会場 9月1日(水) 10:00から

●申込締切

地方会場 開催案内においてご案内しておりますが 9月15日(水)をもって申込を終了いたしました。 大阪会場 10月25日(月)厳守
※新型コロナウイルス感染症の感染拡大および天候予測等により中止になる場合があります。予めご了承ください。

お問い合わせ

大阪工業大学 後援会事務局
〒535-8585 大阪市旭区大宮 5-16-1 大阪工業大学 学長室庶務課 TEL:06-6954-4097 E-mail:OIT.Koenkai@joshu.ac.jp

■教育懇談会当日の流れ

地方、大阪会場とも、今年度は昼食のご用意はありません。

(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。



当日のスケジュール	
12:30~13:00	受付
13:00~14:10	総括説明 (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>
14:10~16:40	個別懇談 <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
 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)

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)

個別相談時間

20分前

受付

13:00~16:30

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、個別にご懇談いただけます

※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

窓口相談

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

※必要に応じてご利用ください

2019年度 教育懇談会 参加者の声

〈地方会場〉

- 自宅に近い場所で開催して頂いたおかげで参加しやすかったです。
- 毎年伺っているいろいろな情報を教えて頂き、感謝しています。
- 気軽に何でも伺えて満足しております。
- 参加者が限定的で少人数にもかかわらず貴重な機会を設けて頂き感謝申し上げます。
- 丁寧にご指導下さり後期からの授業への取り組みもよく分かりました。参加して良かったです。
- 単位、進学に関して有意義な話が伺えて良かったです。
- 大学での子どもの様子が分かり、分からないこともお話しできて大変良かったです。

〈大阪会場〉

- 家庭内では知り得なかったことが多くあり大変有意義でした。
- 今すべきこと一最新情報が聞けて良かった。
- 先生が親身に話を下さったので、とても良かったです。
- 学生生活や学業のこと、話が聞けて良かった。帰って子供と話をいろいろしたいと思いました。
- 今回で3回目の参加をしました。子どもにも時々学業について声をかけるときに参考になります。
- 大学にもこのような取り組みがあると思わなかったの、すごく良かったです。
- 1年1回のこの機会に子どもの大学生活の様子を垣間見ることができありがたいです。
- 4年生なので直接指導いただいている先生とお話ができてとても良かったです。



就職相談の様子(福井会場)

Competition prevailing on the employment front 就職戦線 2021

昨年度(2020年度)は新型コロナウイルス感染拡大による影響を受け、3月以降、合同企業説明会や会社説明会が相次いで中止となり、4月に緊急事態宣言が発令されてからは多くの企業が採用活動を見合わせるなど、先行きも不透明な状況が続き、活動中の学生への影響は計り知れないものでした。緊急事態宣言解除後には選考や会社説明会も徐々に再開されましたが、採用スケジュールが後ろ倒しとなった結果、選考は長期に渡り、採用活動の方法も対面主流から一変、オンライン化への対応を急速に迫られ、企業も学生も戸惑いながらのこれまでとは全く違う様相を呈した就職環境での活動となりました。このような状況の中、本学においては、2021年3月卒業・修了生の実就職率は95.3%となり、前年に比べ2.8ポイント減となったものの、全国564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位にランクインしました。(大学通信調べ)

今年度(2021年度)の就職環境ですが、2022年卒の大卒求人倍率は1.50倍と、2020年卒から0.33ポイント低下するも、2021年卒とは同水準で、採用数も業種によってばらつきはあるものの、全体では約7割の企業が採用数は変更していないと回答しており、コロナ禍の影響は限定的です。(リクルートワークス研究所調べ)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にあり、今年度も企業のインターンシップに参加するなど早期から活動を始め早期に内々定を得た学生と活動開始が遅れ活動が長期化する学生との間で、結果が二極化しています。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、今まで以上に早期からの準備が大切です。

本学では、現学部3年生(大学院生含む)に対し、年間5回の就職ガイダンスや業界セミナーの開催、例年3月の学内合同企業説明会を2月に前倒し開催するなど、選考の早期化への対応も行っています。併せて、履歴書添削や面接練習など学生への個別指導や就職模擬試験などの筆記試験・適性検査対策も実施し、就職活動を全面的にサポートしています。就職部を活用して早めの準備と情報収集を心掛けていただければと思います。

現学部4年生は8月1日現在で7割以上の学生が内々定をいただいておりますが、自分が納得する企業を探し現在も就職活動を行う学生も少なからずおります。

まだまだ暑い日が続きますが、ご家庭におかれましてはどうか一層のご支援をよろしく願いいたします。

学部生

2021年度

就職内々定学生 からのアドバイス



トウエロス ノア 工学部 都市デザイン工学科

内定先 ▶ 大成建設株式会社

相談することの大切さ

これから就職活動をするほとんどの人は、将来への不安や悩みを持つと思います。その時は必ず人に相談してください。「話す」ことをすれば頭の中が整理され、気分が楽になります。本学には、就職支援の方、教授、先輩など親身になって相談に乗ってくれる方々があります。自分一人で抱え込まずに、今から相談できる相手を見つけ、たくさんのアドバイスをもらいながら就職活動に動んでください。



高橋 生吹 工学部 電気電子システム工学科

内定先 ▶ 株式会社日立国際電気

自分の本当にやりたいことは

就職活動で最も大切なことは就職活動の軸だと思います。軸を持つことで、どこの企業を受けるのか明確になるため迷わずに就職活動を行うことができます。私の軸は「大学で学んだ専門知識を活かして電気設計がしたい」でした。この軸を持っていたため、設計職を募集している企業に迷わずエントリーすることができました。就職活動を何から始めたらいいかわからない人は、自分の本当にやりたいことをまず探してください。



坂東 あすか 工学部 建築学科

内定先 ▶ 株式会社フジタ

情報を最大限に活かして

授業で開催されたOB・OG説明会での情報をもとに活動しました。会社説明会などがコロナ禍でオンライン開催となり、細かい情報を得にくい中で、現場のリアルな声を聞き、貴重な機会だと感じました。そこから色々な企業のインターンシップや会社説明会に参加し、自分に合う企業を研究しました。面接では、先輩の就職活動報告書を参考に対策を行いました。工大には色々な企業で働く先輩がいるので、その利点も活かして頑張ってください。



吉田 哲也 工学部 機械工学科

内定先 ▶ ダイハツ工業株式会社

何事も早めに行動を

まずは自分が何をしたいか、どの分野で働きたいかなど早めに決めることが大切だと感じました。3年生の夏からインターンシップに参加し、会社や業界のことを知っていきましよう。面接では緊張してしまうので、さまざまな会社の面接を受けてから、本番に挑戦できるようにすると緊張が緩和され、いい面接ができたのでお勧めします。何事も早めから準備しておくといい結果が待っていると、頑張ってください。

紺谷 陵 工学部 応用化学科
内定先 ソーダニッカ株式会社
強い気持ちで
就職活動で大切なことは、何かあっても「強い気持ち」で挑み続けることです。就職活動は、受験とは異なり、落ちることが当たり前です。落ちた企業のことをいつまでも引きずってはいけません。落ち込むとしてもその日だけにして、次の日からは切り替えて別の企業に全力で挑みましょう。入社できるのは4月1日です。ですから、早く内定が出た友人がいても、焦らず「自分は自分」と言い聞かせ、自分を責めないでください。

半井 万尋 工学部 電子情報通信工学科
内定先 ホシデン株式会社
まずは自分を知る!
就職活動をする上で最も重要だと感じたことは、自己分析です。アピールする上で、自分自身を理解していないと相手には何も伝わりません。これまでの人生すべてを振り返るのは大変なので、私は高校時代の文理選択の頃から振り返りました。なぜ理系に進んだのか、大学で何を学びたかったのかなど、もう一度整理すると志望職種も定まってくると思います。SPIの対策も大事ですが、自己分析もはっきりしましょう!

横田 風花 工学部 環境工学科
内定先 メタウォーター株式会社
意志を持って行動する
就職活動において早い時期から興味があり、やりたい事が明確だったので携わっていきたい業界は決まっていた。インターンシップを通して企業に訪問し、業界理解の為に教授に話を伺うことで、働き方を深く考えることが出来ました。早期で内定を頂いたのも、闇雲に動くのではなく、意志を持った行動をしていたからだと思っています。入社したいと思う気持ちを挑戦する力に変えられるよう頑張ってください。

横田 諒 工学部 生命工学科
内定先 株式会社資生堂
企業を知り己を知れば百戦危うからず
就職活動では自己分析は重要です。自分の長所や強みは案外すぐには出てこないものです。だからこれまで経験してきたことへの振り返りや友人・家族から意見をもらうことで自分自身のことや強みを知ることが出来ます。その取り組みは度々も継続することが大切です。私も初めの頃は自分の長所や強みなどが定まらず悩みましたが、その分、人に自分のことを自然と話せるようになりました。悩み考えたことは決して無駄にはなりません。

神崎 貴裕 ロボティクス&デザイン工学部
ロボット工学科
内定先 株式会社ダイフク
目標からの逆算
目標を設定してから逆算して行動をすることが就職活動で重要だと考えます。私の場合、就職活動の際に志望企業を設定し、内定→面接対策→情報収集の逆算をしました。情報収集で得た内容をもとに企業の求める人物像を想定し、それを元に面接対策を行いました。このように逆算して考え、その理想ゲームのような感じで目標達成する為に何かが必要か見ていくので、志望企業が決まり次第、逆算からの目標達成を目指して活動してください。

野宮 なるみ 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 富士通株式会社
話すことが大切です
就職活動では自己分析が重要です。その中でも、「自分自身について考えた結果を人に話すこと」を大切にしたいです。話すことで自分の中での考えもまとまり、他人から見た客観的な自分を知ることが出来ます。面接官に今の自分はどうか、客観的な自分の現状を知ることが重要です。また、自分について相手にきちんと伝える練習にもなると思います。みな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。

丹羽 保乃華 ロボティクス&デザイン工学部
空間デザイン学科
内定先 株式会社パイロットコーポレーション
周りを巻き込み頼ることが大切
インターンシップの選考から内定まで約2ヶ月間、周りの人たちに様々な形でサポートをしていただきました。時には自ら働きかけ、友人達と楽しみながら就職活動を進めていきました。これらの積み重ねによって、私は100%満足して就職活動を終ることができました。辛いことのほうが多いかもしれませんが、就職活動に決して無駄なことはありません。みなさんにとって良い道へ進めるよう応援しています。

川畑 陽菜 情報科学部 コンピュータ科学科
内定先 株式会社関電システムズ
自己分析で悩んだときは
私は就職活動を始めた頃に自己分析を始めましたが、思うように進まず苦戦していました。そこで私は両親や親しい友人に自己分析を行っていただきました。また、PROGテストの結果も参考にすることで、自身がどのような人物なのかをさらに把握することができました。そこからは就職活動の軸や履歴書、面接で伝えたいことがスムーズに思いつくようになりました。就職活動は一人でやるとしんどいので周りを頼って頑張ってください。

中野 匠 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
自分をアピールできる素材を持って!
就職活動では面接官にいかにも自分をアピールできるかが勝負になってきます。学生時代に頑張ったことや自己PRのエピソードはたくさん持っておいた方が良いでしょう。そのためにたくさんのチーム活動を体験してください。その経験がチームの中で自分がどう立ち回りをしたか、困難をどう乗り越えたかなど自分の人間性を大きくアピールできます。面接は自分を知らせてもらう場なので恐れずに臨んでください!

金川 和源 情報科学部 情報メディア学科
内定先 スズキ株式会社
失敗を恐れず挑戦する
私は就職活動を行っていく上で、何度も失敗を経験してきました。失敗することは誰にでも起こることだと思います。何度も失敗すると、正解がわからなくなってきます。しかし、そこで諦めず、自分の欠点をもう一度一から考え直し、問題点を調べて改善してください。失敗は悪いことではなく、失敗しなければ得るものはありません。恐れず挑戦を繰り返せば、必ず良い結果が待っています。大変だと思いますが、一步一步前進しましょう。

重富 敦紀 情報科学部 情報ネットワーク学科
内定先 関西電力株式会社
大きな声と笑顔で心げよう
就職活動では、自分の伝えたいことを自信をもって堂々と笑顔で面接官の方に話すことが大切です。企業研究をしても、自信のなさそうな顔や態度、姿勢では気持ちが伝わりません。「この人と一緒に働きたい」と思ってもらえるような面接を心がけるといいと思います。就職活動は今までの人生の集大成だと思って、悔いのないように頑張ってください。

岡野 佑紀 知的財産学部 知的財産学科
内定先 大阪ガス株式会社
早めに情報を集め、本番を想定した練習を
就職活動を始めると、「何から手を付けようか」「自分から何を話せばいいか」「自分がやりたい仕事か分からない」など多く迷うことがあると思います。そんな時にはインターンシップ、企業説明会にとりあえず参加し、色々な情報を集めてみてください。参加することで徐々に自分がやりたい仕事や就活の軸が見えてくると思います。本選考の準備として、面接は本番を想定して練習を行い、自分をアピールできるように頑張ってください。

大学院生 2021年度 就職内々定学生からのアドバイス
前中 裕貴 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 いであ株式会社
しっかりと“軸”と“自信”を持って
就職活動では自分の“軸”と“自信”をしっかりと持つことが大切です。面接では、度々即答しにくい質問があり、考えながら答える場面があります。その時に、自信無さそうに答えてしまうと印象が悪くなります。ですので、自分が何をしたいのかを整理して、面接の練習を教授や就職課の方や、時には友達と何度も繰り返すことで自信を持って自分の思いを伝えることができると思います。悔いの無い就職活動を頑張ってください。

加藤 幹 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 日本ERI株式会社
一本芯を強く持つ
自問自答を繰り返し、強い芯を見つければ、企業研究や自己分析を行うに連れて、企業や自分を明確に評価できるようになります。就職活動を進めていく中では、多くの情報や意見を聞くことになり、周り比べて不安になることもあるかもしれません。就職活動は様々な方と会話ができる良い機会です。ぜひ、楽しんで臨んでほしいと思います。芯を強く持ち、今までとこれからの行動が報われることを願っています。

松本 崇志 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 一般財団法人 電気安全環境研究所
初めに自己分析を行おう
初めての就職活動で何からやればいいのか分からないことが沢山ありますが、まずは自己分析を行いましょう。自己分析を行うことで長所や価値観を確認し、自身の理解を深めることで、自分に合う業界や、やりたいことが分りやすくなります。また面接では自分はどういう人か具体的に伝えるために、初めに行った自己分析が役に立ちます。まだ時間があるのでじっくり自分を見つめて就職活動を行ってください。

エリト パングスト 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 株式会社オプテージ
早めに行動しよう
まずは自分の企業選びの軸を作り、それにあった企業のインターンシップに参加することで、自分がやりたいことや自分に一番合っている企業が見えてきます。更に、できる限り深掘りして企業研究を行うことで、商品、事業内容、企業の強みなどを徹底的に調べることで志望動機がより明確になります。就職活動は、自己分析、企業研究等、非常に時間がかかりますので、できるだけ早い時期から始めることが大切です。

北村 翔太郎 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
自分と向き合い、最善の選択を
私は就職活動において自分と向き合うことを最も大切にしました。入社してやりたいこと、理想とする職場環境、将来像など自分と深く向き合い“軸”を持ってください。軸を持ってESや面接で適切にアピールでき、良い結果に結び付きます。さらに軸に沿った企業選びを行えば、入社後に後悔することも少ないと思います。就職活動はゴールではなくスタートです。自分と向き合い自分にとっての最善の選択ができるように頑張ってください。

小松 晃貴 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 京セラ株式会社
後悔のない就職活動を
就職活動を行う上で重視したことは、「どの企業にも挑戦し、自分の選択に後悔しないこと」です。私自身多くの会社を受け、落ちることも多々ありましたが、後悔はしていません。なぜなら、妥協せず諦めない強い心を持つことで、自分が満足できる就職活動を行えたからです。就職活動を行うのは自分自身であって、他人ではありません。周囲の目を気にせず、最後まで後悔のない就職活動を行ってください。

船橋 遼太 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 株式会社東京設計事務所
就職活動は知ることが大切
就職活動の進め方は人により異なるため、自分に合った戦略を立てることが必要です。戦略を立てるには情報収集が重要になります。企業が発信する情報は勿論、指導教員や就職課への相談も大切な情報源です。集めた情報から自己分析を行い、志望する業界や業界で求められる人物像を考えることで、就職活動において方針がぶれにくくなります。自分のやりたいことを明確にすることで、企業にあなたの魅力を上手に伝えられると思います。

西内 常陸 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 日揮株式会社
人と人とのつながり
国境を越えた人と人とのつながりを通じ、社会の課題解決に貢献したいと考え内定先企業を選定しました。不安で逃げ出したくなかったこともありましたが、しかし「共に働きたい」と思っている人材を目指し、話し方や挨拶など多くを学び吸収した結果、内定を頂くことができました。周りに目を向けてみてください。きっと身近に尊敬できる方々がおられると思います。学び成長する事が大切であると思います。自分を信じて頑張ってください。

田中 俊哉 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 メカトロニクスコース
内定先 沖電気工業株式会社
納得できる就職活動に
私が就職活動を始めた頃、会社選択の軸を決めかねていました。インターンシップや会社の個人面談を通して、自律移動ロボットに関する研究ができることを軸としました。軸が決まったときには2021年3月頃と他の学生と比べて遅い時期でしたが、納得できる進路となりました。周りの学生は業界を絞って活動を進めていたため焦りもありましたが、人それぞれ考え方も異なるものです。みなさんが納得できる進路になることを祈っています。

津熊 春樹 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 株式会社日本設計
我が道を行く
就職活動を行うにあたり、志望企業のスタンスと自らのスタンスを適合させることは必要不可欠な手続きだと思います。しかし、それにとらわれ過ぎるあまり、自分のやりたい事や信念が疎かになってしまったり元も子もありません。本当の自分を明確に表明することで相性の良い企業と巡り会うことができ、かつ選考に落ちた場合「自分に合わない所に落とされてラッキー」と切り替えることができる一石二鳥な考え方だと思います。

中塚 淳平 情報科学研究科 情報科学専攻
内定先 株式会社カブコン
焦らずに急ぐべき
ゲーム業界に就職するという目標のため、1年次から様々な学生プロジェクトに参加しました。その中で、知識だけでなく多くの経験や実績を積むことができました。就職活動では、主にその経験について話し、プロジェクト活動の中で何を目標として行動したか、その結果何を学んだか等をしっかりと分析したことが目標達成につながったと考えています。どのような目標でも、とにかく挑戦することが大切だと思います。

藤原 誠悟 知的財産研究科 知的財産専攻
内定先 東洋製罐グループホールディングス株式会社
自分の気持ちを大切に
自分の直感や心の奥底にある期待感・不安感などの気持ちを自覚し、これを大切にすることが重要だと思います。私は就職活動中、当初の志望業界で学んできた専門知識を活かせるのかを不安に感じ、最終的に業界にこだわらず自身が働く姿を想像して最も胸が高鳴る企業に就職することを決めました。就職活動を始めるまで未知の情報に接して考えが変わることもありますが、改めて自分自身の気持ちを大切に頑張ってください。



就職活動は早めの準備を!

就職部 Information

2022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、面接等による選考活動解禁が6月となりました。次年度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。また、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。ご子女の就職活動には学科就職担当教員、卒業研究指導教員および就職部が連携して全面的に支援していきます。

以下に、就職活動の流れに沿ってその概要および就職ガイダンス等の行事予定を示しております。ご家庭におかれましてはご子女には就職ガイダンスなどの大学行事に参加するようご助言いただければ幸いです。よろしくお願い申し上げます。

就職活動の流れ・概要と時期

就職活動の流れ・概要		時期										
		2021年 ~9月	10月	11月	12月	2022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する人を募集しているのかを調べます。いわゆる「業種」や「職種」を調べることに取り組みます。											
4 企業エントリー	自分が取り組みたい仕事のイメージが浮かんだら、企業へのアプローチ。まず、説明会参加や資料請求を目的としたエントリーです。最近で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。

就職ガイダンス等の行事予定

(2023年3月卒業・修了見込対象)

時期	主な就職行事等	
	工学部・ロボティクス&デザイン工学部・知的財産学部(大学院含む)	情報科学部(大学院含む)
2021年 5月	★就職ガイダンス① 概要説明、現状認識	★就職ガイダンス① 概要説明、現状認識、履歴書の書き方、インターンシップ申込
6月		★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 ●就職模擬テスト① WEB総合模擬テスト
7月	★就職ガイダンス② 自己分析 ●就職模擬テスト① SPI模擬テスト	★就職ガイダンス③ 業界・企業研究 ●就職模擬テスト② SPI模擬テスト、WEB総合テスト
9月		★就職ガイダンス④ SPI対策講座 ●就職模擬テスト③ 玉手箱模擬テスト、WEB総合テスト
10月	★就職ガイダンス③ 業界・企業研究 ●就職模擬テスト② 一般常識テスト ●就職模擬テスト③	■模擬面接会
11月	★就職ガイダンス④ 履歴書の書き方 ●就職模擬テスト④ エントリーシート作成 ■業界セミナー ★就職ガイダンス⑤ 就職活動体験報告会	■進路面談
12月	■業界セミナー	■進路面談
2022年 1月		★就職ガイダンス⑥ 直前対策 ●就職模擬テスト④ SPI模擬テスト、WEB総合テスト
2月	個別模擬面接 ■学内合同企業説明会	■学内合同企業面談会
3月	■学内合同企業説明会	■学内合同企業面談会
3月~5月	就職ナビサイトでのエントリー、会社説明会、WEB上での筆記試験、合同企業説明会	
6月以降	採用試験受験(面接等)、採用内定(進路決定書類提出、アンケート実施)	

★:ガイダンス ●:模擬テスト ■:企業研究会・説明会 ※行事開催日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。 ※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就職担当部署まで

就職部就職課 (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/9:00~18:00 土/9:00~17:00

就職部就職課 (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

就職部就職課 (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。

昨年度に引き続き、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た「ブレンド型」という学習スタイルを取り入れています。

4月以降、定期的にオンラインでの相談会として実施したところ、多数の学生が参加され、そして前期では約300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

2021年度 後期・春期 開講予定講座一覧

学習スタイル	講座名	受講料	試験料	受付期間	
ブレンド型授業	公務員試験対策講座 ※クラブ生コースのみオンライン型にて実施	市役所・警察・消防コース	68,200円	-	通年
		技術職コース	94,700円		
		土木職コース	135,000円		
		クラブ生対象 教養コース	39,200円		
		2年生対象 基礎力強化コース	26,500円		後期
	Microsoft® Office Specialist講座	Word 365&2019/Excel® 365&2019	23,200円	8,580円 (学割価格) ※1テストごと	後期・春期
		Word-Excel® W受験コース ※10%off(教材費除く)	42,200円		
PowerPoint® 365&2019		20,900円	春期		
	Word 2016 Expert/Excel® 2016 Expert	29,200円	10,780円 (学割価格) ※1テストごと		
	基本情報技術者試験講座	80,000円	5,700円	後期	
	CAD利用技術者 試験講座 2級	27,700円	6,050円	後期・春期	
	IT/サポート試験講座	47,300円	5,600円	後期	
オンライン型授業	TOEIC® LISTENING AND READING TEST対策講座	はじめてのTOEIC®クラス (400点目標) 500点目標	20,600円	7,810円 (TOEIC®L&R公開テスト) ※2021年10月実施より	後期・春期
		650点目標			
		800点目標			
		簿記検定 講座 3級	25,000円	2,850円	後期
		ビジネス講座 秘書検定 2級	18,900円	4,100円	後期
		危険物取扱者試験講座(乙種第4類)	14,700円	4,600円	春期
		知的財産管理技能検定講座 3級	27,000円	11,000円	後期
		G(ジェネラリスト)検定講座	35,000円	55,000円 (学割価格)	後期
		ビジネス統計 スペシャリスト講座	21,000円	4,400円 (学割価格)	後期
	対面講座	ドローン検定(3級対策講座) ※大宮キャンパス	21,000円	-	春期
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		90,800円	-	春期	
設計製図実習講座 ※梅田キャンパス		13,200円	-	後期	

注)1.オンライン授業にて実施予定です。
注)2.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2021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)
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@rsh.oit.ac.jp	10:00~17:30
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)
就職課 (就職関係<大宮キャンパス>) (就職関係<梅田キャンパス>) (就職関係<枚方キャンパス>)	06-6954-4093	OIT.Shushoku@joshu.ac.jp	9:00~18:00(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)
ロボティクス&デザイン工学部事務局 (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)
情報科学部事務局 (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) (後援会関係<定期総会・教育懇談会など>)	06-6954-4097	OIT.Shomu@joshu.ac.jp	9:00~17:00
		OIT.Koenkai@joshu.ac.jp	
会計課 (学費に関すること)	06-6954-4102	OIT.Kaikai@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

奨学金について

大阪工業大学では、学生のみなさんが
学業に専念できるように
奨学金でサポートをしています。



■ 主な奨学金の種類

(詳細は工大HPの「奨学金」を参照ください)

1. 日本学生支援機構(JASSO)による給付および貸与奨学金
2. 学内奨学金(例:成績優秀・テラサキ奨学金、特別奨学金、柴山奨学金等)
3. 民間奨学金(例:小野奨学会、西村奨学財団、タイガー育英会等)
4. 地方等奨学金(例:山口県・福井県、大東市・三木市等)
5. その他奨学金(例:交通遺児育英会、あしなが育英会等)

■ コロナ対策学生修学支援金(自宅外通学者対象)

新型コロナウイルス感染症の影響により、経済的に困窮する自宅外通学の学生(約200人)に対して、家賃等の支援のため10万円の支援金を給付しました。

本支援金は「コロナ対策学生・生徒支援募金」(学外関係者ならびに教職員による募金)を財源としており、本学では今後も状況の変化に応じて、必要な施策を検討し実施していきます。

■ 民間奨学団体(大学推薦型)にかかる事前登録

次年度の民間奨学団体(大学推薦型)への申請のため、推薦希望者の事前登録の受付を行います。(原則、給付制)登録することによって民間奨学団体の条件(学部、学科、学年、家計、成績等)に相応しい人物を学内での選考を経たうえで推薦しています。

次年度の推薦に向けて、秋(11月頃)から登録の案内、登録書類の提出期間を設ける予定です。

■ 日本学生支援機構の二次採用(秋)の募集

例年9月から10月に、日本学生支援機構の奨学生の募集を行います。出願を希望される場合は、厚生課からの案内やホームページを見落とさないように、注意してください。

奨学金に関するご相談は以下の担当部署まで

<p>学生部厚生課 (大宮キャンパス)</p> <p>TEL:06-6954-4069 FAX:06-6951-7760 E-MAIL:OIT.Kosei@joshu.ac.jp</p> <p>【取扱時間】 月～金/9:00～17:30 土/9:00～17:00</p>	<p>ロボティクス&デザイン工学部事務室 (梅田キャンパス)</p> <p>TEL:06-6147-6830 FAX:06-6147-6865 E-MAIL:OIT.Umeda@joshu.ac.jp</p> <p>【取扱時間】 月～金/9:00～17:30 土/9:00～11:30、12:30～17:00</p>	<p>情報科学部事務室 (枚方キャンパス)</p> <p>TEL:072-866-5301 FAX:072-866-8302 E-MAIL:OIT.ibu@joshu.ac.jp</p> <p>【取扱時間】 月～金/9:00～17:30 土/9:00～11:30、12:30～17:00</p>
---	--	---

【人力飛行機プロジェクト】

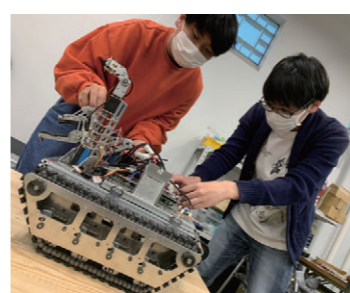


人力飛行機プロジェクトは、2008年度から人力飛行機の研究活動をはじめ、2012年度から研究発表の場として「鳥人間コンテスト(ディスタンス部門)」に出場しています。「鳥人間コンテスト」では2015年度に5,368mの飛行に成功し3位入賞を果たしましたが、2016年度は惜しくも9位でした。2017年度は残念ながら書類審査で不合格になり、2018、2019年度は思うような結果が残せませんでした。2020年度もコロナ禍で大会が中止になりましたが、その間も本学のオリジナルである1枚ブレードプロペラ(1枚羽根のプロペラ)の機体を改良して、



調整とテスト飛行を繰り返してきました。そして、待ちに待った今年度の「鳥人間コンテスト」は、7月31日に滋賀県彦根市で開催されました。コロナ禍での開催で、大会の制約(大会当日のチームクルーの人数制限ほか)のあるなかで、無事に飛行することができました。今日(8月20日)現在、飛行距離や順位などの詳細は記載できませんが(※1)、先輩から引き継いだ知識や技術を機体に反映させ、素晴らしい成果をだしてくれました。人力飛行プロジェクトの更なる活躍にご期待ください。(※1) 読売テレビ「鳥人間コンテスト」が放送されるまでは飛行距離や順位等は守秘事項になっています。詳細は読売テレビのホームページ等でご確認ください。

【ロボットプロジェクト】



8月8日にオンラインで「レスキューロボットコンテスト20x21」が開催され、本学のロボットプロジェクトのチーム「工大エンジニア」が出場しました。今回の大会はコロナ禍でのオンライン開催となりましたが、競技ポイント(200点)と審査員ポイント(120点)の総合ポイントで競いました。

大会には17チームが出場し、本学の「工大エンジニア」は総合ポイントで1位(競技ポイント200点、審査員ポイント101.8点、総合ポイント301.8点)となりました。また、このほかに右記の3つの賞を受賞しました。



- ベストパフォーマンス賞
- ベストテレオペレーション賞(サンリツオートメイション賞)
- 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス部門一般表彰

今年度は新型コロナウイルスの影響で対面の活動が制限され、ロボットの製作に苦労しましたが、オンラインを活用してメンバー間で密に連絡を取り合い、大会直前まで動作確認を繰り返し、見事な成績を収めました。今後のロボットプロジェクトのますますの活躍に期待です!

【学生フォーミュラプロジェクト】



学生フォーミュラプロジェクトは、「2008年度全日本学生フォーミュラ大会」への参戦を目標として、2007年度に「TEAM REGALIA」を結成したことからはじまります。

2020年度は新型コロナウイルスの影響で、プロジェクトの活動も制限され、思うように活動できず、「2020年度全日本学生フォーミュラ大会」も中止になりました。



今年度も、コロナ禍でプロジェクト活動が制限される中、可能な限り車体整備と試走を繰り返し、大会参戦の準備をしてきましたが、「2021年度全日本学生フォーミュラ大会」のうち「動的審査(車体の走行、制御等に関する審査)」は中止となりました。しかし、「静的審査(車体のコスト、プレゼンテーション、設計等に関する審査)」は開催予定のため、今日(8月19日)現在、大会参戦にむけて、チーム一丸となりがんばっています。

学生フォーミュラプロジェクトの目標は「全日本学生フォーミュラ大会のシングルゼッケン(※1)を取得すること!」であり、コロナ禍で奮闘する学生たちの活躍に大いに期待してください。

(※1) シングルゼッケンとは……1～9番のゼッケンのことで、学生フォーミュラ大会では前大会の順位が次回の大会のゼッケン番号になる。

【ソーラーカープロジェクト】



7月31日に三重県鈴鹿市で「FIA Electric & New Energy Championship ソーラーカーレース鈴鹿 2021」が開催されました。今年で開催が最後となる同レースに、本学ソーラーカープロジェクトも出場し、惜しくも表彰台は逃しましたが、多くの社会人チームや大学チームが出場するなかで、「総合9位」「オリンピッククラス6位」で見事に完走しました。コロナ禍でプロジェクトの活動が制約される中、車体の調整・整備とテスト走行を何度も繰り返しての努力の結果として、入賞することができました。



また、今年は新たな取り組みとして、和歌山県白浜町で開催予定のソーラーカーレースにも出場を予定しています。プロジェクト活動を通じて、チームワークに不可欠な協調性や責任感、積極性、コミュニケーション能力などを育成するとともに、授業で学んだ知識の実践とこれまでの経験を後輩に継承していくソーラーカープロジェクトの今後の活動に大いに期待がもてます。

