

OIT Website▶<https://www.oit.ac.jp>

大阪工業大学通信

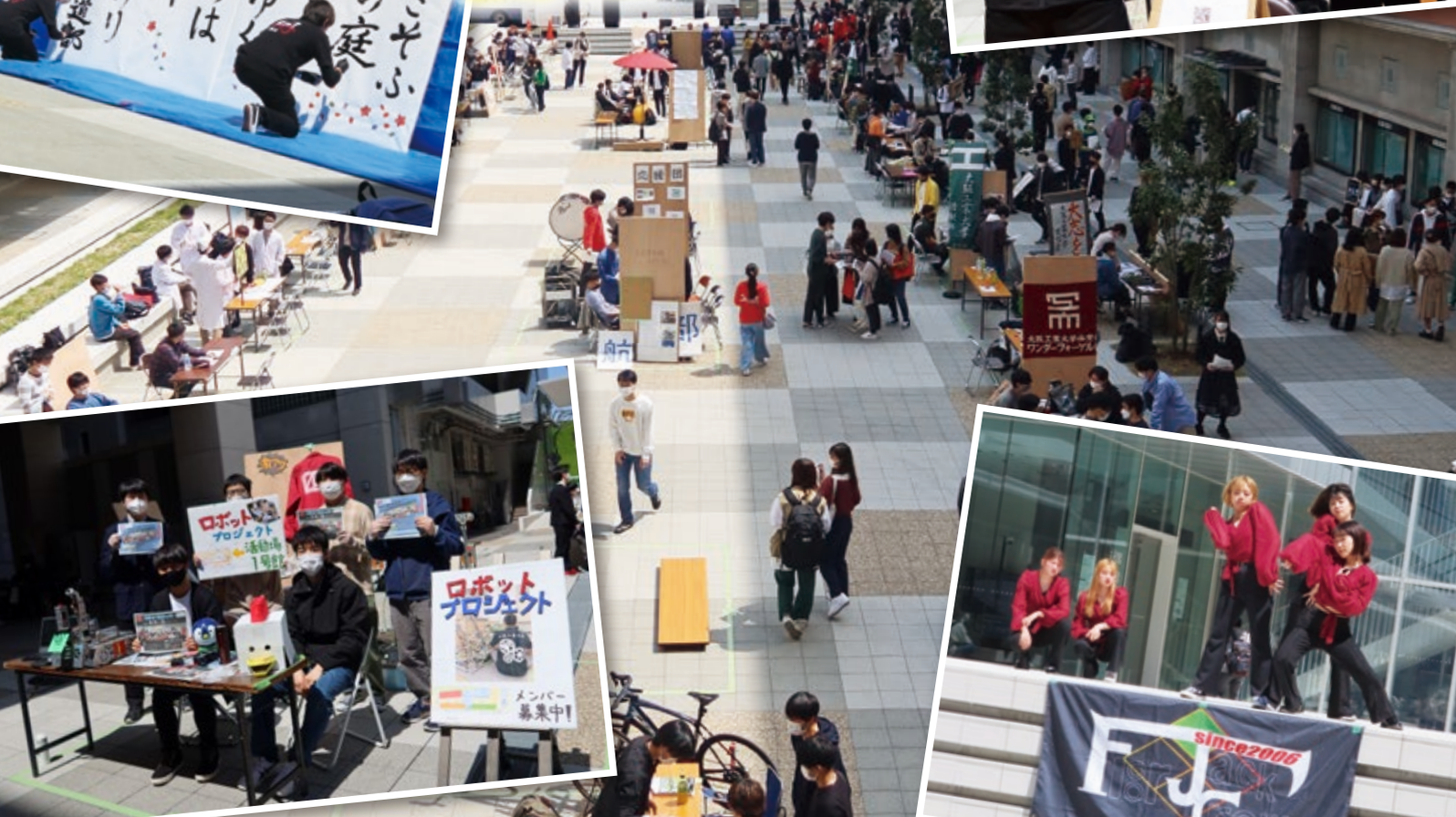
およど No.281

2022年7月

## 新入生歓迎

## フェスティバルを

## 開催しました!



### CONTENTS

P2~3  
大学院進学のおすすめ

P4  
キッズものづくり道場 ~ものづくりセンターで開催~

P5  
トレーニングセンターを開室しています

P6  
新入生歓迎フェスティバルを開催

P7  
梅田キャンパスに新しい課外活動団体が誕生!

P8  
薬物乱用防止講演会を開催

# 「大学院」

## について 考えてみよう



### 大学院進学のおすすめ

みなさんは卒業後の進路について、真剣に考えたことがありますか？

“就職活動はまだ先だから…”

“就職するか進学するか迷っている…” など

さまざまだと思います。

自分がめざす将来像に一步でも近づくために、

今のうちから将来の自分をイメージすることはとても大切。

今回は卒業後の進路で疑問が多い「大学院」についてまとめました。

### 過去3年間の主な就職先

#### 工学研究科

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構、トヨタ自動車(株)、日産自動車(株)、本田技研工業(株)、ヤマハ発動機(株)、パナソニック(株)、三菱電機(株)、京セラ(株)、大成建設(株)、(株)大林組、阪神高速道路(株)、西日本高速道路(株)、大和ハウス工業(株)、キヤノン(株)、住友林業(株)、ダイハツ工業(株)、スズキ(株)、野村證券(株)、マツダ(株)、日本電産(株)、ローム(株)、富士電機(株)、日立造船(株)、住友ゴム工業(株)、三菱電機エンジニアリング(株)、ヤマザキマザック(株)、シャープ(株)、小林製薬(株)、Sky(株)、(株)GSユアサ、スタンレー電気(株)、(株)ノーリツ、ニチコン(株)、大王製紙(株)、(株)SCREENホールディングス、(株)ニコン、(株)ダイヘン、(株)村田製作所、新明和工業(株)、(株)メガチップス、ホソカワミクロン(株)、デンソーテクノ(株)、TOWA(株)、(株)エクセディ、アルフレッサファーマ(株)、大阪府立淀川工科高等学校、大阪府庁、大阪市役所、(株)栗本鐵工所、奈良県警察本部科学捜査研究所

#### 情報科学研究科

(株)NTTドコモ、西日本電信電話(株)、NTTコミュニケーションズ(株)、三菱電機(株)、京セラ(株)、ニプロ(株)、(株)ニコン、(株)日立ソリューションズ、(株)カプコン、(株)オプテージ、NTTコムウェア(株)、(株)日立システムズ、ネットワンシステムズ(株)、京セラドキュメントソリューションズ(株)、NECフィールディング(株)、(株)富士通エフサス、(株)技研製作所、(株)デンソーテン、NTTアドバンステクノロジー(株)、キヤノンITソリューションズ(株)、協栄産業(株)、(株)さくらケーシーエス、(株)システナ、Retty(株)、三菱電機エンジニアリング(株)、(株)カカココム、(株)サイバーリンクス、(株)システムリサーチ、(株)モバイルファクトリー、Sky(株)

#### 知的財産研究科

(株)東芝、三菱自動車工業(株)、横浜ゴム(株)、コナミホールディングス(株)、(株)堀場製作所、東洋製罐グループホールディングス(株)、住友電気工業(株)、スタンレー電気(株)、(株)技研製作所、極東開発工業(株)、TOWA(株)、武蔵精密工業(株)、(株)サクラクレパス、東芝テック(株)、(株)フジキン、新晃工業(株)、永大産業(株)、アイコム(株)、(株)帝国データバンク、高周波熱錬(株)、TDK(株)、(株)イシダ、(株)ホンダテクノフォート、富士通フロンテック(株)、三和シャッター工業(株)

#### ロボティクス&デザイン工学研究科

(株)日立製作所、三菱電機(株)、京セラ(株)、鹿島建設(株)、(株)大林組、(株)NTTドコモ、三菱自動車工業(株)、スズキ(株)、(株)日本設計、(株)三菱地所設計、(株)栗本鐵工所、沖電気工業(株)、日立造船(株)、大和ハウス(株)、住友林業(株)、スカパーJSAT(株)、(株)イリア、(株)ドラフト、アシックス商事(株)、カリモク家具(株)

## 1 大学院ってどんなところ？

大学院は、学部で学んだ基礎をもとに各自の専門分野の高度な知識や技術を身に着ける「場所」。卒業研究よりも深く掘り下げて研究を行うので、高度な専門知識や技術を習得するほか、自分で計画を立てて研究を進めたり、学会発表を行うことで「自ら考えて行動する力」が養えます。社会や産業界からも大学院修士を求める傾向が強くなっています。何より“研究(探究)する楽しさ”は大学院における醍醐味と言えます。研究室の見学や質問などを先生や先輩学生に気軽にたずねてみてください。

## 2 大学院生は、就職活動で有利になるの？

社会や産業界は、より高度な学識や技術力を持つ人材を強く求めているため、大学院生には多くの企業から求人があります。なかには、採用者の多くを大学院修士者が占めるといった大手企業もあります。専門性が高く、培った経験や知識・技術の積み重ねがあるので、高齢になっても働け、大学院修士者には高額所得者が多いという傾向もあります。

### 大学院生向け奨学金採用スケジュール(予定)

このスケジュールは過年度の実績をもとにしたものですので実際の日程はポータルサイトで確認してください。

(2023年度入学生対象)

奨学金の名称	2021年度			2022年度				
	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
入学前予約採用型給付奨学金(学部4年次対象)			A		C		D	
入学前予約採用型給付奨学金(学部3年次対象)※専門職のみ								
グローバル人材奨励給付奨学金								
特待奨学金				面接	D			
日本学生支援機構奨学金(博士後期課程含む)								

# 3 大学院への進学を奨学金がサポート

support

奨学金制度を利用することで、経済的な負担を大きく軽減することができます。本学には、大学独自の奨学金制度のほか、日本学生支援機構奨学金をはじめとする学外の奨学金団体まで、さまざまな奨学金制度があり、大学院生のみなさんをバックアップしています。

本学では、学内進学者向けの給付制奨学金も充実しており「大学院入学前予約採用型給付奨学金」では、採用資格を満たす方全員に2年間で最低67万円以上が給付されます。詳しくは各キャンパス事務室にご相談ください。

## 【大学院の主な奨学金】 学内進学者に限定。いずれも給付制奨学金。外国人留学生は除く

奨学金の種類	大学院 入学前予約採用型給付奨学金		大学院 グローバル人材奨励給付奨学金		大学院 特待奨学金	
	博士前期課程	専門職学位課程	博士前期課程	専門職学位課程	博士前期課程	専門職学位課程
給付額 (年額)	【学科内成績最上位者】 (1年次時)57万5千円 (2年次時)50万円 【学科内成績最上位以外の者】 (1年次時)37万5千円 (2年次時)30万円	【学科内成績最上位者】 (1年次時)60万円 (2年次時)50万円 【学科内成績最上位以外の者】 (1年次時)40万円 (2年次時)30万円	20万円		年間授業料の 全額相当額 (102万円)	年間授業料の 全額相当額 (123万円)
採用資格	本大学院所定の入試(※1)により合格した学生で、 学業・人物ともに優秀と認められる者		本学の学内進学者および 学内進学者に在籍する学生で、 TOEICスコアが所定の点数を満たす者(※3) (過年度実績:550点)		学部3年次までの成績が極めて優秀で、 経済的理由のため就学が困難と認められる者で、 TOEICスコアが所定の点数を満たす者(※3) (過年度実績:450点)	
採用定員	採用資格を有する者		採用資格を有する者		原則、各学科1人	
給付期間	2年間 (継続審査無し)		1年間 (在学時1回限り)		2年間 (1年次末に継続審査あり)	
出願について	入試出願時に合わせて出願(※2)		4月にポータルサイトに案内		被推薦者は本学所定の入試(※1)を受験すること	

※1 所定の入試は、博士前期課程は学内進学者入学選考、専門職学位課程は学内進学者入学選考または、早期進学による所定の入試を示す。  
 ※2 専門職学位課程の早期進学者については、12月にポータルサイトに案内(予定)。  
 ※3 スコアレポートの提出が必要です(得点は変更される場合があります)。TOEIC IPテストのスコアレポート(ただしオンライン実施分は対象外)。  
 ◆上記のほか、テラサキ奨学金(工学研究科電気電子・機械工学専攻電気電子工学コースのみ対象)があります。  
 ◆博士後期課程の奨学金についてはHPをご参照ください。  
 ◆奨学金制度や金額は変更することがあります。

## 各研究科で活躍する大学院生から皆さんへ



工学研究科 電気電子・機械工学専攻  
博士前期課程 2年次 **川畑 宏空さん**

内定先 **キヤノン株式会社**

大学院では学会に参加、ゼミでの発表などプレゼンをする機会が多くあり、プレゼン能力を伸ばすことができます。プレゼン能力は説明する力につながるため、就職活動や日常生活など、さまざまな場で活かれます。他にも論理的思考など、様々な能力を伸ばすことができます。自身の能力を伸ばす方法の1つとして大学院進学を考えてみてはいかがでしょうか？



知的財産研究科 知的財産専攻  
専門職学位課程 2年次 **大江 千晴さん**

内定先 **株式会社ダイフク**

学部時代に身につけた知識を大学院の授業を通じてアウトプットすることができるため、理解を深めることができました。さらに、企業ではどのように活用されているのか、具体的な事例を用いた講義もあるため、より実務的な知識を身に付けることもできました。将来、知的財産に関わる職種に興味がある方にとっては、とても有意義な時間になると思います。



情報科学研究科 情報科学専攻  
博士前期課程 2年次 **和田 大河さん**

内定先 **NTTコミュニケーションズ株式会社**

大学院に進学することは自分自身の知見を広げ、スキルを高める絶好の機会であると考えています。私の場合、学部の4年間では物足りないと感じていた研究・学会発表や資格の取得、ハッカソン等のコンテストへの参加といった活動に取り組むことができました。結果として、それらの成果が就職活動へ活かされました。皆さんも、ぜひ大学院で様々なことにチャレンジしてみてください。



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  
博士前期課程 2年次 **八上 廉さん**

内定先 **株式会社本田技術研究所**

学部生として研究室に配属される1年間でできることは限られています。実際に私は大学院に進学し、研究室で専門的な知識に加え、技術者としての「ものづくり」の考え方や発表スキルなど、今後社会人として必要とされる力を身につけました。また、これらの力は就職活動にも活用できます。ぜひ大学院で様々な技術や知識を身につけ、目標に向かって頑張ってください。

A ポータル案内 B 日本学生支援機構案内冊子配付 C 申請書類の提出 D 採否通知 E 本採用手続き F 給付(日本学生支援機構は初回振込)





## キッズものづくり道場 ～ものづくりセンターで開催～

文部科学省の学習指導要領において小学校での理科とは、自然に親しむなど具体的な体験を通して子どもの技能や豊かな心情を育むとともに、科学的な見方や考え方を育成することを目指しており、観察や実験は子どもが目的を明確にもち、その結果を整理し考察できる特に重要な活動と位置づけられています。

キッズものづくり道場では、ものづくりセンターのモノラボが有する設備を利用し工作の楽しさ、難しさを子どもたちに知ってもらうことを主眼に毎年2回実施しており、一人でも多くの子どもの参加を歓迎しています。今回は5月21日(土)に開催し、ラジコンロボットカー、ゴム動力レーシングカーなど34名の子どもたちがものづくりの楽しさを体験してくれました。また、子どもたちだけでなく「お母さん」を対象としたイベントも年1回実施しています。体験を通じてお子さまにさらにものづくりの楽しさを伝えていただきたいという願いで行っています。



ゴム動力レーシングカー



ペンダントトップ



## ナノ材料・マイクロデバイス研究センターが 拡充されました

工学部附設のナノ材料・マイクロデバイス研究センターは1987年の開設以来、30年以上にわたって材料・デバイスに関わる先端研究、ならびに教育の場として機能してきました。文部科学省事業として、これまでに2006年度「ハイテクリサーチセンター」、2011年度「戦略的研究基盤形成支援事業」および2017年度「私立大学研究ブランディング事業」の選定を受けて、研究設備の充実を図りながら本学工学部の研究拠点としての機能を果たしています。

本センターでは、新たに「マテリアル分析部門」を設立し、最新のX線光電子分光装置(XPS)を導入しました。「材料デバイス開発部門」との、1センター2部門とすることで教育研究環境が拡充されます。これにより、機電系学科に加えて応用化学科や環境工学科における研究環境も更なる充実に繋がります。

これからも研究活動の高度化と合わせて、教育活動の充実を果たす研究整備を行っていきます。



新しく導入されたX線光電子分光装置(XPS)



## 産学連携型クラブ活動 「RDクラブ」のテーマ説明会を 開催しました!

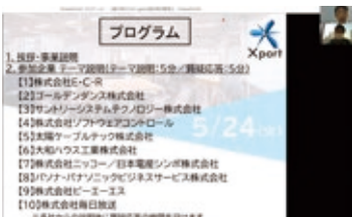
5月24日、オンラインにて「RDクラブ」のテーマ説明会を開催しました。

「RDクラブ」とは、産学連携型のクラブ活動のことでキャンパス内企業インターンシップによって企業と連携しながら、ユーザー視点で新製品やサービスのアイデアを創出する手法である「デザイン思考」を用いて地域や企業が抱えるリアルな課題の解決を目指すプロジェクトです。

今日の社会では、AI、IoT、ロボティクスなど、急激な技術革新が進み、多くの企業がイノベティブな商品やサービスを生み出そうとしています。そこで、梅田キャンパスにて都心立地を活かした産学連携で企業が渴望するイノベーション人材を育成します。

入部した学生は、各企業担当者や顧問としてかわかる教員とチームを組み、10月23日開催の梅田キャンパス学園祭「茶屋町祭」での成果発表会に向けて6月初旬から梅田キャンパスのロボティクス&デザインセンター(RDC)を拠点に企業から与えられた課題に取り組みます。

毎年10社程度の企業課題に対して、100名程度の学生が実社会課題に挑戦しています。今年で6年目を迎えるRDクラブの活動にご注目ください!



## 新入生歓迎行事を開催!!

情報科学部では、4月9日、16日の2日間に分けて、学科ごとに新入生オリエンテーションを開催しました。新入生オリエンテーションは、自校史を学習するだけでなく、グループワーク、クイズ大会等とおして、学生同士のコミュニケーションを取る機会となり、友達作りにも役立つ行事です。学生同士でグループディスカッションを行い、グループごとに発表を行いました。

その他、4月13日は桜春祭を開催しました。新入生に向けて各課外活動団体がパフォーマンスや活動の紹介、北山祭実行委員会主催のビンゴ大会が行われ、新入生が課外活動団体を知るよい機会となり大いに盛り上がりました。また、4月20日には女子懇親会を開催しました。レクリエーションを通じて、学科の垣根を越えた女子新入生同士の繋がりができました。

今回の新入生歓迎行事を通して、今後の学生生活がより良いものになることを期待しています。



グループワークで  
コミュニケーションを取る新入生



ビンゴ大会に多くの新入生が参加



## イノベーションの新たな創造性について

知的財産研究科では、次世代の創造性を次の4つの視点から育みつつ、今年度も知財ビジネスアイデア・コンテスト(近畿経済産業局主催)にチャレンジします!

- ① 構想力(世界観や意味を描く)
- ② 観察力(リアルを捉える)
- ③ 常識を越える(あたりまえを疑い、失敗を恐れない勇氣)
- ④ 共感力(他者を通して自らを見直す)

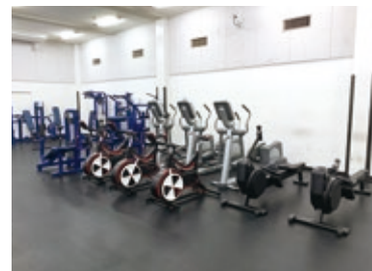
「新たな価値創造を行える人材の育成」を、国の『知的財産戦略ビジョン』(2018年)は、「人間ならではの発想を行う力」がAI社会で生きていく子どもたちの未来を創ることを提唱しています。

日本の「ものづくりノウハウ」であった製品の改善と生産性向上が他国にも普及し、日本企業が競争力の源泉を失った現在、分析的思考と論理的思考に依存し、大した違いのない発想があふれる「正解のコモディティ化」と「差別化の消失」がもたらす日本の危機を知的財産研究科は学生と共に打ち破ります。



## トレーニングセンターを開室しています

大宮校地総合体育館内にあるトレーニングセンターは、現在、課外活動団体所属学生だけでなく、一般学生の利用も可能です。また、今年度から全国にゴールドジム(世界30カ国・700カ所以上・300万人のメンバーを誇る世界最大級ネットワークのフィットネスクラブ)を運営している、㈱THINKフィットネスとトレーナーの委託を契約しているので、トレーニングの初心者から、経験者まで、幅広くトレーニングを行うことが可能です。興味のある人は、利用者講習会を受講して、トレーニングセンターを利用してください。



※利用者講習会は、トレーニングセンター内で実施します。トレーニングができる服装で参加してください。(利用者講習会は**完全予約制**で実施しています。予約受付、実施時間は体育館事務室で行っています。体育館事務室で確認してください。)

### 学生相談室 だよ!

### 『今日、何食べる?』

学生相談室カウンセラー 山下 彩

『きのう何食べた?』(よしながふみ著、講談社)という漫画(映像化もされています)をご存知でしょうか。食がテーマですがグルメものではなく、日常の食卓が中心のホームドラマという感じです。炊き込みご飯や煮物、きんぴらなどの家庭料理の描写が丁寧で、ほっこりしてお腹も空いてしまいます。

この作品では連載中に作中でも年月が過ぎ、人物も年齢を重ねます。お正月やクリスマス、誕生日、季節の味、家族や友人との時間。幸せなとき、悩ましいとき、決断をするとき。日々の食事とともに思い出がつつられていきます。

私は相談の中でよく、食事のことを聞きます。そこから普段の過ごし方や考え方が少し分かることがあるからです。誰でも、何かしら食べて生きています。量も好みも人それぞれ。どう食べてきたか、は人生の一部です。

食事をめぐる環境はこの2年でかなり変わり、これからどうなるか分かりません。だからこそ、あなたの近くにいる人と、食事や食べ物の話をしてほしいと思うのです。特別なものでなくても、たとえばお弁当のおかず、好きなおにぎりの具、苦手な食べ物、旅先で食べたおいしいもの、きのうの晩ごはん…。

今まで知らなかった、その人の一面を知ることができるかもしれません。

### 海からの贈り物

学生相談室カウンセラー 田原 優佳

『海からの贈り物』(アン・モロウ・リンドバーグ)は、『雪のひとひら』(ポール・ギャリコ)とともに私の友人が最近貸してくれた本です。目の前のことで必死になり、忙しくてしんどくてわけが分からなくなっていたときに、不思議と世界が広がりました。どちらも活字を読み進めながら美しい自然の情景を思い浮かべて「ああ、自分の生き方はこれでよかったのだ」と安心するとともに、自分の知らない世界に連れて行ってくれる友達ってありがたいあとしみじみしたものです。

私の学生時代を振り返ってみると、本当に社会に出て働けるのだろうか、大人になっても友達ってできるのだろうかと心配でした。臨床心理士を目指して大学院に進学すると、学部時代に仲の良かった友達たちはさっさと就職してしまい、以前のようにのんびり一緒に時間を過ごすことがなくなってしまったのも、なんだか取り残されたように思った一因です(今の学生さんはとても忙しいうえに感染症対策が求められていて、気軽に集まったりちょっと食事したりするのも気が引けるのに、ましてや徹夜して密室で語り明かすなんてものすごくハードルが高く思えてしまいます)。

社会人になってみて、そんな高いハードルを乗り越えなくとも困ったときに手を差し伸べてくれる友達ができることがわかり安心しました。自分がどんなことを美しいと感じ、どんなことをやりたいと思うのか、どうすれば自分自身を満たすことができるのか……。手探りではありますが、1回きりの人生、新しい出会いに感謝しながら生きていけたらと思います。

# 新入生歓迎フェスティバル開催

4月5日～7日に大宮キャンパスで「新入生歓迎フェスティバル」を開催しました。

城北祭実行委員会が中心となり、企画と準備を進めて、当日は東中庭で文化会・体育会の課外活動団体と学生プロジェクトがブースを設置し、ステージでは音楽系団体による演奏、芸術系団体と体育会系団体はパフォーマンスを披露するなど、活動内容の紹介や日ごろの成果を発表して新入生を積極的に勧誘しました。

コロナ禍で新入生歓迎イベントを実施できなかったことが2年続きましたが、今年度の「新入生歓迎フェスティバル」に参加した学生からは「大学にこれだけ課外活動団体があることに驚きました！」「活動の内容が詳しく知れてよかった！」など満足の声がたくさん寄せられました。部員勧誘に励む課外活動団体にとっても、有意義な時間となりました。今後は各団体の活動が活性化し、大学を盛り上げてくれることを大いに期待です！



## 学園祭のご案内

大宮キャンパス

### 城北祭

開催日時

2022年10月21日(金)～23日(日)

皆様、お待たせしました。今年の城北祭は対面で実施できるように準備しています！eスポーツや謎解きなどの新企画の他、恒例のお子様企画や今年から再開する模擬店を予定しています。また、各団体のステージ企画や様々な教室展示などなど。城北祭を盛り上げるイベントを沢山用意しています！！ぜひ、ご家族やご友人をお誘い合わせのうえ、お越しください！

〈城北祭実行委員会HP〉

<https://shirokitapost.wixsite.com/sirokitasai>

〈Twitter〉

[https://twitter.com/shirokita\\_fes](https://twitter.com/shirokita_fes)



〈Instagram〉

@shirokita.fes



梅田キャンパス

### 茶屋町祭

開催日時

2022年10月23日(日)

今年の茶屋町祭は対面での実施を計画しています。

内容は、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の展示、発表会、城北祭とのコラボイベントをメインとして企画しています！皆様とお会いできるのを非常に楽しみにしていますので、ぜひご家族・ご友人をお誘いになってお越しください！

〈茶屋町祭実行委員会のTwitter〉

[https://twitter.com/oit\\_chayamachi](https://twitter.com/oit_chayamachi)



枚方キャンパス

### 北山祭

開催日時

2022年11月3日(木・祝)

11月3日(木・祝)10時から大阪工業大学枚方キャンパスにて北山祭を開催予定です。北山祭では主にフリーマーケットやステージイベント、模擬店、学内の研究成果発表を行います。来場される方に安心して楽しんでもらえるようにしっかりとした感染症対策をとり、開催に向けて準備をしています！

〈北山祭実行委員会HP〉

<https://www.oitkitayamasai.net/>



〈Twitter〉

[https://twitter.com/kitayamasai\\_oit](https://twitter.com/kitayamasai_oit)



今後の活躍に  
ご期待ください!

## 梅田キャンパスに新しい課外活動団体が誕生!



1

### 文化会 デザイン思考実践研究部

こんにちは!デザイン思考実践研究部です。今年度に昇格した梅田キャンパスの課外活動団体です。現在の部員数は37名で、大所帯です。本研究部のテーマは「自然なコミュニケーションが取れるVR(ヴァーチャル・リアリティ)空間を作る」ことです。具体的にやっている内容としては、UnityやArchiCAD、Blender等のアプリケーションを使い大阪の梅田茶屋町をVRで再現し、空間を自由に歩行ができたり、オンライン通信ができたり、ショッピングができるシステムを開発しています。今後の展望としては、自然なコミュニケーションをVRで行うための空間システムを開発する予定です。

### 文化会 ピアノの会

ピアノの会は2018年に梅田キャンパスを拠点とし、全キャンパスからメンバーを募り、サークルとして設立しました。2021年度梅田キャンパス学園祭「茶屋町祭」では学長賞を頂き、2022年に昇格し、公認課外活動団体となりました。

本団体は経験の有無や音楽のジャンルを問わず、ピアノやその他の楽器演奏を通じて音楽を愛し、奏で、部員と交流を深め、互いに演奏技術を高め合い、年に4回行う季節の定期演奏会に向けて活動します。2022年の6月に行われた城北公園での「あさひファンフェスタ」をはじめ、外部のイベントへの参加や、同年8月には他大学との合同演奏会の開催など対外的な交流を行い、大阪工業大学文化会ピアノの会の活動実績を積むことを目標としています。

2



### 文化会 梅田ロボットプログラミング部

梅田ロボットプログラミング部、その名もUP-RP(ウーパールーパー)です!レスキューロボコンやETロボコン出場を目標にロボット工学科井上雄紀教授のご指導のもと、楽しく活動しています。この部活動のポリシーは、学生主体でプログラミングや設計、加工技術などロボットを作る上で必要な知識を学ぶことです。「ロボットについて知りたい。学びたい。」そういった学生が集まり、伸び伸びとロボットを作ることができます。現在は、2年生10名、1年生24名、計34名で活動しています。これまでに作ったロボットは、キャタピラロボットやサスペンションを搭載した4輪駆動ロボット、ブルドーザーをイメージしたガレキ撤去ロボット、LEGOを利用したロボットなど、幅広い個性豊かなロボットです。今後も部員一同一致団結し、精力的に活動し、斬新なロボットを作りたいと思います。応援よろしくお願いします。



## 人力飛行機プロジェクト、 第44回鳥人間コンテスト2022大会に出場決定!

7月に滋賀県彦根市の琵琶湖東岸で開催予定の「鳥人間コンテスト」(主催:読売テレビ)の第44回大会に本学人力飛行機プロジェクト(人カプロペラ部門)の出場が決定しました。プロジェクトチームのリーダーの興津俊輔さん(R3)は「長年の目標だった10km以上のフライトと優勝を目指して頑張ります」と大会への意気込みを語ってくれました。

今年のプロペラ機「カワセミ」は、前回大会で判明した課題箇所の修正・改良を行い、更に、主翼の改良を施して飛行時の安定性と操縦性を向上させました。チーム一丸となって大会に臨みます。人力飛行機プロジェクトの活躍に期待してください。

リーダーの興津俊輔さん(右)とパイロットの平岡幸士郎さん(左)



## 薬物乱用防止講演会を開催しました！

4月25日、学生課・ロボティクス&デザイン工学部事務室・情報科学部事務室が共催で「薬物乱用防止講演会」を開催しました。大宮キャンパスを会場として、梅田・枚方キャンパスはテレビ会議システムで中継し、当日は約210名の学生が参加しました。

講演会では、厚生労働省 近畿麻薬取締部のOB職員にご登壇いただき「薬物乱用防止」について正しい知識をわかりやすくご講演いただきました。また実際の薬物乱用者の日記やエピソードの紹介など、再乱用の危険性についてご説明いただきました。さらに、薬物の乱用の場面に遭遇した際の対応や、実際に起こりうる危険な場面の回避方法も教えていただきました。

講演後は学生からの質疑応答に丁寧に応答いただき、学生のモラル向上と社会的責任を自覚させるための有意義な機会となりました。



## 文化会春総会

6月25日、OITホールで文化会本部が文化会春総会を開催しました。本会は、新型コロナウイルスの影響で3年ぶりの開催となりました。

当日は全校地の文化会系クラブ47団体が一堂に会し、今年度の目標や抱負を述べました。

また、副学長の岡山先生をはじめ、文化会会長の村岡先生、文化会副会長の谷先生から激励のお言葉をいただきました。

文化会本部長の角田さん(E3)は、「クラブ活動に寄り添う文化会本部を作りたい。新型コロナウイルスの影響で思うようにできなかった活動を取り戻せるように支援していきたい。」と意気込みを語ってくれました。

新入生も加入し、新体制となった文化会系のクラブの活動にご期待ください！



ウインドアンサンブル部・應援團による  
大学歌斉唱



## ウェルフェアニュース

### WelfareNews

#### 大宮キャンパス中央食堂1F

2021年に学生プロジェクトの成果として室内デザインを一新し、洗練された雰囲気生まれ変わった食堂です。

管理栄養士と熟練した調理師によって安価でバラエティに富み、かつ栄養バランスを考慮した食事を作り、学生の健康増進に努めています。

丼、カレー、うどんやラーメンなどの定番メニューのほか、ワンプレートの日替わり定食を提供しています。



#### 大宮キャンパス中央食堂2F

日替わり定食や鉄板で作った工大名物の焼きそばを提供しています。日替わり定食はトリボンやハンバーグなど、ボリュームたっぷりの人気メニューです。

#### 大宮キャンパス中央食堂3F

シェフの日替わりランチ、ネグトロ丼、サーモン丼など旬の食材を使ったヘルシーメニューを提供しています。

## 工大流就職支援 ⑤⑥

## ～就職NEWS～

来春2023年3月卒業予定の大卒求人倍率は1.58倍と、前年の1.50倍より0.08ポイント上昇し、企業の採用意欲は回復傾向にあります。中小企業は採用拡大に慎重な姿勢です。(リクルートワークス研究所調べ)。

そのような状況の中、就職活動中の2023年卒(学部4年生・院2年生)に対しては、5月から6月にかけてオンライン形式での学内合同企業説明会を実施しました。多くのOB・OGが活躍し、工大生に対する採用意欲が非常に高い企業に参加され、社会で活躍するOB・OGが多い工大ならではの強力な就職支援を継続しています。

並行して、2024年卒(学部3年生・大学院1年生)を対象とした就職支援行事も本格的にスタートしました。今年度も就職ガイダンスや就職模擬テストなど、採用活動の変化に対応した就職支援行事を実施していきます。2024年卒の採用スケジュールは、さらに早期化する見込みです。また、選考のオンライン化が定着し、学生の応募人数は増加、それに伴い、選考基準も厳しくなる傾向です。2024年卒のみなさんは、これまで以上に早期からの選考対策の準備が大切になります。まずは、これから始まる夏期インターンシップに積極的に参加しましょう。業界や仕事理解のほか、仕事の現場を経験することで、興味のある業界や企業の情報をしっかり理解し、就職活動の早期準備に役立ててください。