

# 大阪工大通信 およど

編集・発行/学生部学生課

〒535-8585 大阪市旭区大宮5-16-1

E-mail: OIT.Gakusei@joshu.ac.jp

Tel: 06-6954-4651 Fax: 06-6951-7760

およどWebsite (本号をはじめバックナンバーをアップ)  
<https://www.oit.ac.jp/japanese/public/magazine.html>

OIT Website ▶ <https://www.oit.ac.jp>

大阪工業大学通信

およど No.290

2024年4月



## 夢の実現に向けて ~OVER THE LIMIT~

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。高校生時代に経験されたさまざまな困難を克服し、本学への入学を果たされたこと、心よりお祝い申し上げます。

さて、皆さんは各自の夢や目標を持って本学に入学されたことと思います。大学への進学は決して最終地点ではなく、将来の自分を見出す出発点と言えるでしょう。大学生生活の中で最も重要なことは、夢の実現や目標の達成に向けて自ら考え、学び、行動するという姿勢です。将来のために、どのような知識や能力を身に付けるべきか、そのためにはどのように行動すべきかを考え、それを実行していくのが大学生の期間です。また、さまざまな活動を通じて、信頼できる友人や知人を増やすことも重要です。~OVER THE LIMIT~ 成長に限界はありません。本学にはその成長を支える教育力、研究力があります。さらには、クラブ活動・プロジェクト活動などの各種課外活動を通じて、授業だけでは身につけることが難しいコミュニケーション能力、プレゼンテーション能力など、社会に巣立つ際に要求される力を修得することもできます。限界を超える成長を達成するために、個人で努力することはもちろんですが、課外活動への積極的な参加もぜひ考えてみてください。

いよいよ大阪工業大学生としての生活が始まります。本学で過ごす4年間が夢の実現につながることを願っています。

大阪工業大学 学長 井上 晋



### CONTENTS

P2 新入生へ歓迎の言葉

P3 これからお世話になる先生

P4~5 クラブ関連施設紹介

各団体からのメッセージ ほか

P6 食堂の紹介・おすすめメニュー

P6~7 学生相談を利用しよう

~1人で悩まないで~

P8 資格講座などのお知らせ

# ご入学おめでとうございます。 新入生へ歓迎の言葉



## 夢中になれることを見つけよう!

副学長  
(教育・研究改革、学生支援、産学連携担当)  
芦高 恵美子

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

これから始まる大学生活への期待に胸を膨らませていることでしょう。大学は、講義や実験・実習の学業、クラブやプロジェクト活動などの課外活動、海外留学などいろんなことに挑戦できる場です。ぜひ、何か興味・関心をもつものを見つけ、全力で取り組んでみてください。そして、「自分は〇〇に夢中に取り組んだ。」と振り返ることができるような、充実した大学生活になることを願っています。



## 大学生の立場を活かし、好奇心をもってチャレンジを!

学長補佐  
佐野 睦夫

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。大学は開かれた場であり、大学生は、利害関係のある社会人と較べて、何でも教えてくれる特異な存在です。また、行政や企業などと連携してプロジェクトを起こしたりするのがやり易い立場にあります。資格やコンテストに向けた自己啓発の時間もあります。ぜひ、皆さん、大学生の立場を活かして、自分の可能性にチャレンジしてください。大学は、このようなチャレンジを支援する仕組みがあるので、ぜひ活用してください。



## 悔いのない学生生活が 過ごせますように

工学部長  
(研究科長兼任)  
森實 俊充

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

小中高時代の生活からは想像も付かないような大きな変化が皆さんに訪れます。良いこと、悪いこと、いろいろあるのが人生ですが、大学生活が貴重な時間なのは確実です。それを生かすも殺すも皆さん次第です。この素晴らしい学生生活は二度とは戻ってきません。「我が大学生活に一片の悔いなし!」と言えるような時間を過ごしてください。皆さんのご活躍を期待しています。



## 「ムーンショット」を目指せ!

ロボティクス&デザイン工学部長  
(研究科長兼任)  
井上 明

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。ムーンショットとは「人類を月に到達させる」という壮大かつ困難な計画のことです。現在では“実現すれば大きな成果を生み出す取り組み”を意味します。さまざまな知識や新しい発想で困難を克服し、新たな世界を実現する。もしかすると大学生活も似ているかもしれません。大学生活はさまざまな挑戦の場です。皆さんも「自分のムーンショット」を探し、充実した大学生活を築いていってください。皆さんのこれからの活躍を大いに期待しています。



## DX社会の担い手となる君へ

情報科学部長  
(研究科長兼任)  
塚本 勝俊

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

仮想世界と実世界が高度に融合し機能する社会を支えるのが情報技術者です。いま出発点に立った皆さんの目の前には無限の可能性が広がっています。情報科学部に在学中には、DXが拓く未来を先取りした教育プログラムと新しい研究施設に遭遇することになるでしょう。そこで身につけるAIや高度ソフトウェアなどの最先端の情報技術とそれを使いこなす実践力がきっと皆さんを魅力あふれる情報技術者に成長させます。これには主体的な学びと多くの人との交流が非常に大切です。



## ようこそ、 知的財産の扉を開く君たちへ

知的財産学部長  
(研究科長兼任)  
五丁 龍志

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。皆さんがこれから学ぶ知的財産は、生成AI、ゲームやアニメ、ブランド構築など、創作活動の全てに関わる広い世界です。創作成果を権利として経済活動に繋げ、クリエイターを助け、社会の発展に貢献できることが、知的財産の醍醐味です。強い探求心と克己心を持ち、教養と基礎能力を常に高めること、専門性を獲得するために法学と経営学を実直に学ぶことが期待されます。目新しいことを学ぶので、時には、大きな壁にぶつかることもあるでしょう。私達教員も過去に通ってきた道です。我々教員と共に壁を打ち壊し、知的財産の世界に羽ばたく未来を目指しましょう。

《 これからお世話になる先生 》



**教務部長**  
工学部 総合人間学系教室  
(専攻)英米演劇・文化政策  
ESP(分野別英語)  
むくひら あつし  
**椋平 淳**



**図書館長**  
工学部 建築学科  
(専攻)建築設計  
てらじ ひろゆき  
**寺地 洋之**



**情報センター長**  
情報科学部  
ネットワークデザイン学科  
(専攻)通信方式  
やまうち ゆきじ  
**山内 雪路**

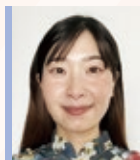
《 新任教員紹介 》

2024年3月12日現在の情報を掲載しています。

工学部/大宮キャンパス



**建築学科**  
特任教授  
専攻 建築計画  
近代都市史  
みずしま  
**水島 あかね**



**建築学科**  
特任講師  
専攻 建築環境  
音響設計  
**ガイエン ツラン**



**機械工学科**  
客員教授  
専攻 木材物理学  
材料工学  
すずき ようき  
**鈴木 養樹**



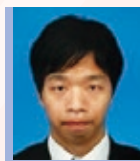
**電子情報システム工学科**  
特任講師  
専攻 最適化アルゴリズム  
進化計算  
たにがき ゆうき  
**谷垣 勇輝**



**環境工学科**  
特任講師  
専攻 地域・建築環境設備  
るー いんちん  
**盧 韻琴**



**一般教育科**  
特任講師  
専攻 可換環境  
くましろ しんや  
**神代 真也**



**一般教育科**  
特任講師  
専攻 代数学  
さとう ゆうすけ  
**佐藤 悠介**



**一般教育科**  
特任講師  
専攻 藻類系統分類学  
まつざき りょう  
**松崎 令**

ロボティクス&デザイン工学部/梅田キャンパス



**ロボット工学科**  
特任准教授  
専攻 ロボティクス  
メカトロニクス  
ひがし よしゆき  
**東 善之**



**ロボット工学科**  
客員教授  
専攻 ロボティクス  
あんどう たけし  
**安藤 健**



**ロボット工学科**  
客員教授  
専攻 ロボティクス及び  
メカトロニクス  
ふじた じゅん  
**藤田 淳**



**ロボット工学科**  
客員講師  
専攻 機械設計  
ロボット工学  
まろい urenjayi  
**マロイ フレンジャイ**



**空間デザイン学科**  
特任講師  
専攻 インテリアデザイン  
きたわき れお  
**北脇 玲男**



**空間デザイン学科**  
客員教授  
専攻 建築設計  
かんの ただし  
**菅野 忠司**



**情報科学部/枚方キャンパス**  
情報知能学科  
特任教授  
専攻 超弦理論  
場の理論  
きむら てつじ  
**木村 哲士**

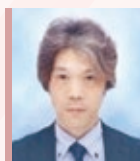


**情報科学部**  
客員教授  
専攻 デジタル画像処理  
コンピュータビジョン  
こんどう としあき  
**近藤 俊明**

知的財産学部/大宮キャンパス



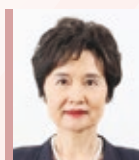
**専門職大学院知的財産研究科**  
特任教授  
専攻 工業意匠  
いとう ひろゆき  
**伊藤 宏幸**



**専門職大学院知的財産研究科**  
特任教授  
専攻 商標法  
もぎ ゆうすけ  
**茂木 祐輔**



**専門職大学院知的財産研究科**  
特任教授  
専攻 著作権法  
やまなか ひろみ  
**山中 弘美**



**専門職大学院知的財産研究科**  
客員教授  
専攻 知的財産訴訟法  
民事訴訟  
たかべ まきこ  
**高部 真規子**



**専門職大学院知的財産研究科**  
客員教授  
専攻 知的財産戦略/経営戦略  
経済安全保障  
ながさわ けんいち  
**長澤 健一**



**専門職大学院知的財産研究科**  
客員教授  
専攻 ビジュアルコミュニケーション  
デザイン  
たつみ あきひさ  
**辰巳 明久**

## 大宮 キャンパス

### 総合体育館、トレーニングセンター



総合体育館の1階は、剣道場、柔道場、体育教室、トレーニングセンターがあります。

2階は、式典などでは一度に3,000人を収容でき、入学宣誓式、学位記授与式などの式場としても使用される講堂兼アリーナです。

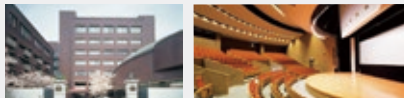
また総合体育館の周辺には、第2体育館をはじめ、テニスコートやアーチェリー場、東学舎の総合部室センターの周辺にフットサルや野球の練習ができる多目的コートが設置されています。

### モノラボANNEX

モノラボ(10号館1階)の別館であるモノラボANNEXは、主に学生プロジェクトの活動拠点となる施設です。各プロジェクトのメンバーはそれぞれの大会に向けて、機体や車体の設計・製作に日々励んでいます。



### 研修センター・OITホール



城北公園に隣接するキャンパス西側に、研修センター・OITホールがあります。宿泊施設だけでなく、会議室・セミナー室も備えており、学内はもとより、各種の学会や国際シンポジウム・懇親会などにも幅広く利用されています。

### 充実した学生生活を!

城北祭実行委員会 委員長  
工学部 環境工学科

3年次 伊藤 碧海



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます!

皆さんは大学生活において何かやりたいことや、達成したい目標はありますか?

何となく過ごしていたら、気づいたら大学生活が終わって

しまうかも…。私もあつという間に2年間が過ぎてしまいました。

皆さんはこれから自分のために使える時間がたくさんあると思います。新しいことにチャレンジしたり、授業のプラスαで目標のために勉強したり、大学を卒業したときに自分は4年間でこんなことを頑張ったよ!と胸を張って言えるような学生生活を過ごしてみたいか?でしようか?

## 梅田 キャンパス

### OIT梅田ボランティア部感謝状贈呈式

2月15日、梅田キャンパスにてOIT梅田ボランティア部(部長:関本幸大さん・S4)が大阪市北区、前田昌則区長から感謝状を贈呈されました。

これは、同部が地域活動に積極的に参加し、地域コミュニティの活性化に貢献していることが評価されたものです。

贈呈式では、前田区長から日頃の地域貢献活動について感謝のお言葉をいただくとともに、ボランティア活動についてのアドバイスをいただきました。



集合写真



OIT梅田ボランティア部部長の関本さんと前田区長

### 常翔ホール

梅田キャンパスの3・4階にある常翔ホールは、講演会や学会のほか、音楽イベントにも利用可能で、576人収容できます。また、2階にはセミナー室、3階には会議室もあります。地下2階は梅田地下街とも直結し、イベント等の利用に最適な施設です。



### 進め未来へ

茶屋町祭実行委員会 委員長  
ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科 3年次 松本 豪太

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

新たな一歩を踏み出すこの時期は、興奮と緊張が入り混じることでしょう。しかし、心配することはありません。大阪工業大学は皆さんの成長と成功をサポートする素晴らしい場所です。新しい友人や先生、そして様々な活動に出会うことで、自分自身を発見し、新たな可能性を開拓していきましょう。大阪工業大学は皆さんの未来を形作る場所です。ぜひ自分の夢を創造していきましょう。そして、ぜひ茶屋町祭実行委員会への参加をご検討ください。皆さんが困ったときに助けてくれる先輩や同級生があなたを待っています。皆さんが素晴らしい大学生活を送ることを願っています!

# CLUB FACILITY INTRODUCTION

## 不安は大切にしたいこと

文化会本部 本部長  
工学部 応用化学科

3年次 藤原 壮太



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。受験が終わり、ほっとしたところだと思います。これから大学生活が始まります。人によって様々な不安があると思います。気にしなくていい訳ではありません。自分も不

安に思っていましたし、今も不安はあります。不安は無くなることはありません。不安に思うということは、それを自分が大切にしたいことだということです。大切にするには経験と努力が必要だと自分は思っています。当たり前ですが、自分の夢を見つけた時に努力と経験をされている方が夢を叶えられる確率が高いです。頑張らましょと強要する訳ではありませんが、この大学生活で、いろんな経験をしてください!きっと自分のためになります。

## 新しいことに挑戦

体育会本部 本部長  
工学部 生命工学科

4年次 川瀬 智也



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

これから大学生活が始まる皆さんには様々なことに挑戦してもらいたいです。高校生までは言われたことをこなすだけで良かったと思います。僕自身もそうでした。そして、成人年齢(18歳)をむかえ、大学生、社会人に必要なものは決断力ではないかと思っています。

大学生活の第一歩として、今までやったことがないことにチャレンジしてはいかがでしょうか。

また、大学生活は高校生活と比べて自由です。自由だからこそ挑戦する人は大きく成長できるのだと思います。新しいことを始めることは多少なりとも勇気がいると思いますが、一歩踏み出して挑戦することを応援しています!

## 可能性は無限

人力飛行機プロジェクト リーダー  
知的財産学部 知的財産学科

3年次 泉谷 成美



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます!!大学は高校と環境が異なり、自分が興味あるものに挑戦することができます。実際に私も人力飛行機プロジェクトに所属し、「ものづくり」というものに挑戦したこ

とで人生が180度変化しました!文系の大学生として生活していたらできない体験をすることができます。興味がない人も焦らず色々なものを見ていき「楽しい」や「面白そう」など興味のあるものに挑戦することが後々自分の人生を変えるかもしれません。

ものづくりに興味がある人は大宮キャンパスの正門入って左手の1号館1階のものラボ、ANNEXで待っています!最後にはなりますが、新入生の皆様の大学生活の1日1日がより充実したものになることを心から願っております。

## 枚方 キャンパス



枚方キャンパスにあるOITスタジアムは関西でもトップクラスの施設です。施設設備としては、外野の人工芝をはじめ電光掲示板、雨天練習場、ナイター設備などがあります。また、屋根付きの投球練習場、ウエイトトレーニング器具なども設置しています。硬式野球部を中心に様々な課外活動団体や学生が利用しています。

## OITスタジアム



成長

北山祭実行委員会 委員長  
情報科学部 データサイエンス学科 3年次 岡本 雄也

新入生のみなさん、ご入学おめでとうございます。

これまでの学校生活をとおしてみなさんは大きな成長をされてきたことと思います。しかし、これからの大学生活は高校までとは違い、自分の意志で行動を起こさなければなりません。行動を起こすためには自分自身に目標がなければなかなか難しいことでしょう。みなさんには、これからの大学生活でぜひ目標を見つけ、それに向けて行動を起こしていただきたいです。それは勉強や部活動、あるいは学外でのことかもしれません。どんなことであれ行動することに意味があります。北山祭実行委員会の活動がその一助となれば幸いです。

みなさんの大学生活が有意義になることを心より願っています。

## 2023年度 大阪工業大学 課外活動団体 顧問会議を開催

2月16日、課外活動団体顧問会議を開催しました。2023年度末に任期満了を迎える文化会・体育会の会長・副会長について、新会長・副会長の指名にかかる意見聴取を行い、全会一致で文化会会長は上辻靖智先生、副会長は眞銅雅子先生、体育会会長は田中一成先生、副会長は廣田義人先生が承認されました。

また、会議後4年ぶりに開催した懇親会では、学校法人常翔学園理事長西村先生、大阪工業大学学長井上先生、副学長芦高先生、工学部長森實先生にご臨席を賜りました。学外指導者を含む総勢89名の参加者は和やかに意見交換し、盛況のうちに閉会しました。

### 文化会



会長  
うえつし やすとも  
上辻 靖智 先生



副会長  
しんどう まさこ  
眞銅 雅子 先生

### 体育会



会長  
たなか かずなり  
田中 一成 先生



副会長  
ひろた よしと  
廣田 義人 先生

会議

懇親会

## 学生生活上の注意喚起

2022年4月から成年年齢が20歳から18歳に引き下げられました。成年に達すると、親の同意がなくても自分の意思で様々な契約ができるようになります。安易に契約を交わすとトラブルに巻き込まれる可能性があるため注意が必要です。

マルチ商法、仮想通貨への投資(モノなしマルチ商法)など成年になったばかりの大学生を狙う悪質な業者もいます。うまい話や楽しく儲けるおいしい話には十分注意が必要です。万一このような事態に直面したら、一人で悩まず以下のとおり対応してください。

- 契約しないで、まずは両親・大学・国民生活センター(※)・警察等に相談する。
- 契約解除の手段として「クーリングオフ」(無条件解除)が有効か事前に確認する。
- ※ 国民生活センターのホームページ <https://www.kokusen.go.jp/>

その他、薬物乱用・所持(大麻や覚せい剤、危険ドラッグ、脱法ハーブなど)、サークルを装ったカルト宗教団体への勧誘など、皆さんを狙うさまざまな誘惑が社会問題となっています。おかしいと思ったら、きっぱり断る勇気を持ち、決して関わらないようにしましょう。



WELCOME

## 食堂オススメメニュー

各校地のオススメメニューをご紹介します。

大宮キャンパス

ルラーシュ



「ルラーシュ」は6号館15階にあるカフェラウンジです。

見晴らしの良い場所で眼下に流れる淀川が一望でき、ゆったりとした時間を過ごすことが出来ます。

焼き立てパンやボリュームのあるドック、美味しいコーヒー、各種ドリンクを販売しています。学びやくつろぎにぜひお越しください。

梅田キャンパス

菜の花食堂



「菜の花食堂」はOIT梅田タワーの最上階、大阪の街がパノラマで広がる絶好のロケーションです。ポテトサラダや唐あげなど学生に人気のメニューや旬菜をバイキング形式でお楽しみいただけます。行列ができるほど人気の手づくり弁当も販売しています。

枚方キャンパス

カフェテリアKITAYAMA



『カフェテリア北山』は窓から木々の緑あふれる枚方にあります。

温かく美味しいメニューを日替わりで提供し、手作りのお弁当・焼き立てパン・唐揚げなどの販売をしています。

皆様のご来店を満面の笑顔でお待ちしています。

学生相談室  
だより

## 「新しい世界との出会いを」

学生相談室カウンセラー 重田 智



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。心も体も元気に新生活をスタートされたでしょうか。入学後すぐは初めて経験することも多く、人によっては緊張が強くなったり疲れが出たりするかもしれません。そんな時はしっかり休息を取って、周囲の助けを得ながら少しずつ大学生活に慣れていってくださいね。

さて、皆さんは「4分33秒」という曲を知っていますか。アメリカの作曲家ジョン・ケージが1952年に発表した曲で、ピアノやオーケストラで演奏されます。驚くことにこの曲の楽譜には最初から最後まで「TACET(休み)」しかありません。つまり演奏が始まると、何の楽器の音も鳴らない静寂が広がるのです。しかしその静寂の中には、人々の息遣いや空調の音など、偶発的に生ま

れた多様な音が含まれており、聴衆はその音楽を聴くという体験をするのだそうです。音楽とは楽器の音や歌声を含むものだと思っていた私にとって、この曲は衝撃的でした。何も演奏しないなんて、初めはお笑いのコントかと思いましたが、無音の音楽という世界を知り、新たな扉が開くような思いでした。この曲のように、世の中には自分の価値観を180度変えるような、思いもよらないものがたくさんあるのだらうと思います。

大学生活の中では、今まで知らなかった新しい世界との出会いがたくさん待っているはず。思い込みにとらわれず、様々な価値観に触れて、自分の世界を大きく広げていってください。

## 学生相談を利用しよう ~1人で悩まないで~

「悩みごと」や「困ったこと」ができた時は、下記の相談窓口を利用してください。また、身体等に障がいのある学生の相談窓口は、学生課・ロボティクス&デザイン工学部事務室・情報科学部事務室となります。

相談内容	大宮キャンパス	梅田キャンパス	枚方キャンパス
なんでも相談	学生課【1号館2階】	ロボティクス&デザイン工学部事務室【7階】	情報科学部事務室【1号館1階】
学業・進路・大学生活等	工:学生担当委員【教員室】 知:1年次ゼミ指導教員・学生担当委員【教員室】	学生担当委員【教員室】	学生担当委員【教員室】
対人関係 性格の悩み こころの相談等	心理カウンセラー<予約制> 【2号館1階保健室奥 学生相談室】	心理カウンセラー<予約制> 【4階保健室内 学生相談室】	心理カウンセラー<予約制> 【1号館1階保健室内 学生相談室】
こころの健康	心療内科医【2号館1階保健室】	心療内科医【4階保健室】	心療内科医【1号館1階保健室】
健康相談	保健室【2号館1階】	保健室【4階】	保健室【1号館1階】

## 学生相談室(心理カウンセラー)のご案内

- 本学の心理カウンセラーは臨床心理士の資格を有しています
- ご家族からの学生に関する相談にも応じます
- 秘密は守られます

学生相談室は、学業上の問題をはじめ、クラブ活動、人間関係、心身の不調など、大学生活を送る上で出会う様々な悩みや問題について、何でも相談できる場所です。一人で悩まず、遠慮なく相談してみてください。

### 学生相談室カウンセラー

 大谷 真弓 大宮	 友尻 奈緒美 大宮 梅田 枚方	 山下 彩 大宮 梅田	 藤本 千春 大宮	 高松 沙弥 大宮	 兵頭 俊宏 梅田 枚方	 森崎 志麻 枚方	 重田 智 枚方
---	---	--	--	--	--	--	---

### 予約方法(所属するキャンパスで申し込んでください)

大宮キャンパス	梅田キャンパス	枚方キャンパス
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 学生課窓口で申し込む 電話受付可:学生課 ☎06-6954-4651</li> <li>● 学生相談室相談申込ポスト(2号館1階保健室入口付近)に予約カードを入れる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 保健室(学生相談室)もしくはロボティクス&amp;デザイン工学部事務室の窓口にて申し込む 電話受付可:保健室 ☎06-6147-6156 ロボティクス&amp;デザイン工学部事務室 ☎06-6147-6830</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 保健室(学生相談室)もしくは情報科学部事務室の窓口にて申し込む 電話受付可:保健室 ☎072-866-5329 情報科学部事務室 ☎072-866-5301</li> </ul>

## 保健室の利用について 病気やケガの対応だけでなく皆さんの“元気”もサポートします。

保健室では充実した大学生活が送れるよう、皆さんの健康をサポートしています。ケガや体調がすぐれないとき、健康のごことでご心配なことがあるときなど、相談してください。

### 業務内容

- 学校医、心療内科医などによる健康相談
- 学内での急病やケガへの応急処置、健康チェック(身長・体重・体脂肪・血圧測定など)
- 医療機関の紹介、健康情報の発信
- 定期健康診断の実施および健康診断証明書の発行
- 健康関連イベントなどの企画・開催

### 保健室からのお願い

- 大学が実施する定期健康診断は、毎年受検してください。受検できない場合は、医療機関で自費受検し、結果書を保健室へ提出してください。
- 健康保険証は常に所持し、急な病気やケガに備えてください。

### 心療内科医への相談について

	相談日 (月毎に別途掲示します)	受付時間
大宮キャンパス	月2回	14:00~16:30
梅田キャンパス	月1回	13:00~15:30
枚方キャンパス	月1回	13:00~15:30

※医師の都合により変更となる場合があります。詳細は掲示を確認してください。

- 【受付】 大宮保健室 ☎06-6954-4034  
梅田保健室 ☎06-6147-6156  
枚方保健室 ☎072-866-5329

## 学生相談ご担当の先生方

勉強方法や進路・就職に関する質問はもとより、大学生活に関することでも先生に相談してみてください。よりよい大学生活を送ることができるようサポートします。

キャンパス	学科	相談員	相談場所	電話
大宮	C	小川 芳也	小川特任准教授室(9号館4階)	06-6167-6363
	A	向出 静司	向出准教授室(2号館4階)	06-6954-4213
	M	吉田 準史	吉田教授室(1号館6階)	06-6167-6207
	E	加瀬 渡	加瀬教授室(4号館3階)	06-6954-4886
	D	廣芝 伸哉	廣芝准教授室(4号館3階)	06-6954-4313
	K	村岡 雅弘	村岡教授室(10号館9階)	06-6954-4273
	V	平郡 諭	平郡准教授室(東学舎1号館3階)	06-6167-6015
	U	宇戸 禎仁	宇戸教授室(東学舎1号館2階)	06-6954-4445
	G	野澤 真人	野澤講師室(5号館3階)	06-6167-4591
	留学生担当	周 虹	周教授室(4号館5階)	06-6954-4606
	P	水野 五郎	水野教授室(1号館10階)	06-6954-4296
	P院	村川 一雄	村川教授室(1号館9階)	06-6954-4244

キャンパス	学科	相談員	相談場所	電話
梅田	R	野田 哲男	野田教授室(13階)	06-6147-7858
	R	鎌野 健	鎌野准教授室(12階)	06-6147-5850
	R	横山 香奈	横山講師室(12階)	06-6147-5863
	S	大須賀 美恵子	大須賀特任教授室(13階)	06-6147-7989
	W	益岡 了	益岡特任教授室(19階)	06-6147-8658
	W	山本 麻子	山本准教授室(19階)	06-6147-8635
	W	三浦 慎司	三浦講師室(19階)	06-6147-8715
	ID	荒木 英夫	荒木教授室(1号館5階)	072-866-5382
	ID	平嶋 洋一	平嶋教授室(2号館4階)	072-866-5187
	IC	鎌倉 良成	鎌倉教授室(1号館5階)	072-866-5381
枚方	IC	中西 知嘉子	中西准教授室(1号館5階)	072-866-5383
	IS	真貝 寿明	真貝教授室(1号館5階)	072-866-5393
	IS	横山 恵理	横山准教授室(1号館4階)	072-866-5357
	IM	河合 紀彦	河合准教授室(2号館5階)	072-866-5190
	IM	古樋 直己	古樋准教授室(1号館4階)	072-866-5351
	IN	横川 美和	横川教授室(1号館4階)	072-866-5377
	IN	杉川 智	杉川講師室(1号館4階)	072-866-5376

## 資格講座のご案内

4月から「2024年度資格講座」の受講申込がスタートします。eラーニングを中心とした受講形態で実施していますが、動画視聴だけでなく、一部フォローアップを目的とする授業をブレンドした受講形態の講座・ライブ配信授業のみの講座など、様々な受講形態の講座を実施しています。学生のうちに目的をもって計画的に資格を取ることで、専門的な知識やビジネススキルを身につけることが出来ます。そして、そのスキルは社会に出る際に大きなアピールポイントとなります。

「何か資格を取りたいけど、何を取れば良いかわからない」「就職活動で履歴書に書ける資格が無い」等、気になることがあれば気軽に資格サポートコーナーに相談してください。専任スタッフが皆さんをサポートいたします。

詳しくは資格・公務員対策講座ガイドにてご確認ください。

講座名	2024年度実施時期				
	前期	夏期	後期	春期	
Microsoft® Office Specialist講座	Word 365 Excel® 365 PowerPoint® 365	○	○	○	○
宅地建物取引士 試験 対策講座		○			
ITパスポート試験講座		○	○	○	
基本情報技術者試験講座		○	○		
情報セキュリティマネジメント試験講座			○		
ビジネス講座 秘書検定 2級		○	○	○	
簿記検定講座 3級		○	○	○	
ファイナンシャル・プランニング技能検定 3級講座		○			
色彩検定 2級 / 3級 単願講座		○	○		
G(ジェネラリスト)検定講座			○	○	
ビジネス統計 スペシャリスト講座			○		○
一級建築士 基本入門講座		○			
二級建築士 準備講座		○			
建築士学科対策講座		○		○	
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・650点目標・800点目標	○	○	○	○
公務員試験 対策講座	市役所・警察・消防コース・技術職コース・土木職コース	随時申込可			
	クラブ生対象 教養コース 2年生対象 基礎力強化コース	随時申込可			
危険物取扱者試験 講座(乙種第4類)		○	○	○	
OGエンジニア検定(ベーシック)*1		○			
すぐわかる! データサイエンス講座*1		○	○	○	

講座名	前期	夏期	後期	春期
2次元CAD利用技術者 試験講座 2級		○		○
ドローン検定(3級対策講座)※大宮キャンパス		○	○	
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		○	○	○
設計製図実習講座 ※梅田キャンパス	○		○	

\*1 ライブ配信型授業にて実施予定です

\*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・公務員対策講座ガイド」または資格サポートコーナー ホームページにてご確認ください。

問合せ先 資格サポートコーナー

大宮キャンパス ▶ 5号館1階 梅田キャンパス ▶ 6階 枚方キャンパス ▶ 1号館1階

## 物理・数学の質問は教育センターへ!

大学で授業を受けていて、「物理が分からない!」「数学の問題が解けない!」と一人で悩んでいませんか? そんな時は、ぜひ教育センターを活用しましょう。教育センターの「個別学習相談」では、先生や学生チューターが物理・数学の質問に対してマンツーマンで指導します。その他にも「基礎力向上講座」(14週の補習講座)を実施しています。気軽に利用してください。

問合せ先 教育センター

大宮キャンパス ▶ 5号館1階

梅田キャンパス ▶ 6階

枚方キャンパス ▶ 1号館4階



## 2024年度 資格・奨励金について

学生の皆さんのスキルアップやキャリアアップを支援することを目的に、「資格・能力取得奨励金制度」を設けています。この制度は、大学が指定する試験に合格(または能力を取得)した場合、奨励金を支給するものです。

### 申請方法

自身の所属キャンパスのキャリア支援担当部署に「資格・能力取得奨励金申請書」を提出してください。

その際、①対象資格試験の合格(または規定の得点をあげた)証明書類の写し、②奨励金振込先を確認できる通帳の写しを提出してください。

★印の資格は資格サポートコーナーにて対策講座を開講しています。

**10万円** 弁理士 / 第1種電気主任技術者 / 土地家屋調査士 / 福祉住環境コーディネーター1級 / 一級建築士★

**5万円** 情報処理技術者試験レベル4(高度な知識・技能)  
ITストラテジスト / システムアーキテクト / プロジェクトマネージャ / ネットワークスペシャリスト / データベーススペシャリスト / エンベデッドシステムスペシャリスト / 情報処理安全確保支援士(情報セキュリティスペシャリスト) / ITサービスマネージャ / システム監査技術者  
第2種電気主任技術者 / 知的財産管理技能検定1級 / 実用英語技能検定:準1級以上(当該言語を母国語とする者は対象外、対面受験に限る) / 中国語検定:準1級以上(当該言語を母国語とする者は対象外)

**3万円** 技術士第一次試験 / 電気通信主任技術者 / 応用情報技術者 / TOEIC®:750点以上(当該言語を母国語とする者は対象外)★ / 環境計量士 / 宅地建物取引士★ / 測量士 / 第一級陸上無線技術士

**1万円** 基本情報技術者(情報科学部・情報科学研究科は対象外)★ / CAD利用技術者1級 / 公害防止管理者(大気関係第一種もしくは水質関係第一種) / 第3種電気主任技術者 / TOEIC®:200点UP 1年次受験時点数(200点未満は除く)から在学中(当該言語を母国語とする者は対象外、対面受験に限る)★ / ガス主任技術者(甲種) / エネルギー管理士(熱分野または電気分野) / 浄化槽管理士 / 二級建築士★ / 第二級陸上無線技術士 / 福祉住環境コーディネーター2級

**5千円** デジタル技術検定1級(情報部門) / 火薬類製造保安責任者(甲種) / カラーコーディネーターアドバンスクラス / 上級バイオ技術者認定試験 / 知的財産管理技能検定2級 / ITパスポート(情報科学部・情報科学研究科対象外)★ / 色彩検定 1級

- 1) 在籍中に合格(取得)することが条件となります。学部在籍時に取得した資格は、大学院在籍時には申請できません。(対象資格は、学部・大学院を通算して1回のみ申請可)
- 2) 英語能力の試験(TOEIC®750点以上・英検)については、どちらか一方のみの申請とします。

問合せ先  
キャリア支援課 大宮キャンパス ▶ 8号館2階  
キャリア支援課 梅田キャンパス ▶ 7階  
キャリア支援課 枚方キャンパス ▶ 1号館1階

## 工大流就職支援 65

~就職NEWS~

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。唐突ですが「あなたが学生時代に力を入れたことは何ですか?」この問いかけは、企業が採用選考の面接の際、学生に必ず聞く質問のひとつです。なぜ、このようなことを聞くのか。企業は主体的に物事に取り組む人を求めているためです。新入生の皆さん、これからの4年間をどう過ごしますか?ただ何となく過ごすのか、目的意識をもって過ごすのか、4年先には大きな差となります。クラブ・プロジェクト活動・ゼミ・ボランティア・資格取得など、大阪工業大学には何でもチャレンジできる環境が整っています。これらに打ち込むことで、4年後には大きく成長します。また成長した自分を相手に自信をもって語ってほしいと思います。これから先、就職・進学など、自分の将来に悩むこともきっとあるでしょう。そのようなときはいつでもキャリア支援部に来てください。職員一同お待ちしております。