

大阪工大通信 およど

みらいをつくる つたえる まもる。
大阪工業大学
OSAKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

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/oit/about/magazine.html>

OIT Website ▶ <https://www.oit.ac.jp>

大阪工業大学通信

およど No.300

2026年4月

限界を超える 成長を目指して

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

いよいよ大阪工業大学生としての生活が始まります。進学された動機はさまざまかと思いますが、それぞれ目標・目的をもって本学に入学されたことでしょう。大学は専門的な知識や技術を学ぶ場であると同時に、将来を考え、それに向かって自らを磨く場でもあります。学生生活の中で身に付けた知識と経験は必ず将来の自分に役立つことを念頭に置いて学生生活を送ってください。夢や目標を実現するためには、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、実行に移す姿勢が大切です。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。社会へ出ればそれらの人々が必ずあなたの助けとなってくれるはずです。

本学は卓越した教育力、研究力で皆さんの成長をサポートします。また、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、将来社会へ出た際に要求される力を修得することもできます。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是非考えてみてください。

成長に限界はありません。「OVER THE LIMIT」の精神で自らを輝かせる努力を忘れず、大学生生活を楽しんでください。

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
学内奨学金制度が変わります!
- P4~5 クラブ関連施設紹介
各団体からのメッセージ
- 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



これからの学びと挑戦に向けて

副学長(教育・研究改革、学生支援、産学連携担当)
芦高 恵美子

ご入学おめでとうございます。

大学は、正解のない問いに向き合いながら、自分の関心や可能性を見つけ、仲間とともに学びを深めていく場所です。講義や実験・実習はもちろん、課外活動や海外留学をはじめとするさまざまな経験を通して、物事をいろんな角度から考える力が養われていくことでしょう。好奇心を大切に、一歩ずつ前に進んでください。積み重ねた経験は、将来を支える確かな力となります。一人ひとりの挑戦と成長を心より応援しています。



異なる価値観を持った人と交流し、 自分を磨いてください!

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。

大学では、技術者や専門家としての「軸」を探求しながら形成する学びを展開していきますが、本学では、学生プロジェクト、企業や自治体等との課題解決型PBL等、異なる価値観をもった人と交流し、技術をどのように社会や環境の中に組み込むかを発見、価値創造していくマインドやスキル向上に対する教育プログラムを用意しています。皆さん、積極的に参加し、自分を磨いてください!



これから大学生活を始める あなたへ

学長補佐(大学改革担当)
森實 俊充

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

今のお気持ちは如何ですか?まだ見ぬ新しい大学生活に期待が膨らんでワクワクしょうか?それとも踏み出す新しい第一歩に心配や不安が勝ってドキドキしょうか?これからの大学生活が人生の中で貴重な時間なのは確実です。卒業時に、「色々あったけど、我が大学生活に一片の悔いはなし!」と言える、そんな素敵な時間を是非お過ごしください。皆さんのご活躍を期待しています。



輝かしい未来に向けて

工学部長(研究科長兼任)
上辻 靖智

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

いよいよ大学生活のスタートです。高校までは生徒でしたが、大学では自ら考えて学ぶ学生です。講義、研究、学会発表、海外留学のほか、課外活動として文化会、体育会、学生プロジェクトなど様々な機会があります。工学部では、デザインからエンジニアリング、サイエンスに及ぶ広範な分野の教員と学生が集まっています。いろいろなことに興味をもって、積極的にチャレンジし、たくさんの方を全力で経験し、多くの仲間と学び合ってください。皆さんの輝かしい未来に向けた大学生活を応援します。



理論と実践を学び、 充実した大学生活を!

ロボティクス&デザイン工学部長(研究科長兼任)
倉前 宏行

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においては、講義で理論をしっかりと学び、それを実験・実習や課外活動で実践し、確実な力を身につけてください。何事も夢中になり最後までやり抜くことで、限界を超えた確かな成長が得られます。本学には、皆さんの夢を現実にするための環境と、教職員や先輩によるサポート体制が整っています。困りごとがあれば遠慮なく周囲に助けを求めてください。皆さんのこれからの活躍を期待しています。



新しい価値を創造できる 情報プロフェッショナルに

情報科学部長(研究科長兼任)
椎原 正次

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。情報科学部では、AIをはじめとする情報技術に関する知識とプログラミングなどの技能を実践的に教育しています。私たちは、情報技術を基盤とした新たなサービスにより、工業製品による豊かさだけではなく快適さも享受しています。未来における新しい価値の創造は、情報科学を学び探求する皆さんに託されています。主体的な学び、そして多くの人と交流することで、次世代の情報プロフェッショナルとして成長されることを期待しています。



正解のない問いに挑む

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。

知的財産を始め社会には「唯一の正解」がある例の方が希少です。新しい技術が生まれればルールも変わり、昨日の常識が明日の非常識になる。教科書に書いてある答えが日進月歩で陳腐化する世界では、それを暗記するだけでは通用しません。ネット検索やAIに聞けば、それらしい答えがすぐ見つかる時代です。しかし、情報を集めること、答えを導くことは全く別です。安易に情報を探す前に、まず自分の頭で考え抜いてください。探して見つかる情報が正しい保証もなく、また誰も問いを立てていない問題には答えすら存在しないはず。自分で問いを立て、仲間と議論し、試行錯誤しながら自分なりの答えを導き出す力を身につけてください。正解を求めるのではなく、より良い解を探し続ける姿勢こそが重要です。失敗を恐れず、迷いながらも前に進む。その過程で培われる思考力と創造力が、皆さんの一生の財産となります。正解のない問いに挑み続ける4年間を、全力でサポートします。

《 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
情報システム学科
(専攻)通信方式
やまうち ゆきじ
山内 雪路

学内奨学金制度が変わります！

成績優秀奨学金

学部2～4年生対象の成績優秀奨学金の制度が今年度から変わります。
変更箇所は採用人数、給付金額、選考方法、申請方法です。詳細については、対象者にUNIPAで通知します。

【奨学金概要】

対象	成績優秀奨学金 学部2～4年次(全学部・全学科)		選考方法	前年度の成績(年度GPA)で選考 【各学部学年の必要修得単位数】(修得単位数が下表の単位数以上の者) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2年次</th> <th>3年次</th> <th>4年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工学部</td> <td>38(31)</td> <td>80(66)</td> <td>114(110)</td> </tr> <tr> <td>ロボティクス&デザイン工学部</td> <td>38(31)</td> <td>80(62)</td> <td>114(104)</td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>38(31)</td> <td>80(62)</td> <td>114(104)</td> </tr> <tr> <td>知的財産学部</td> <td>38(28)</td> <td>80(56)</td> <td>114(86)</td> </tr> </tbody> </table> ※()内は編入学、転学部学生の単位数		2年次	3年次	4年次	工学部	38(31)	80(66)	114(110)	ロボティクス&デザイン工学部	38(31)	80(62)	114(104)	情報科学部	38(31)	80(62)	114(104)	知的財産学部	38(28)	80(56)	114(86)
	2年次	3年次			4年次																			
工学部	38(31)	80(66)	114(110)																					
ロボティクス&デザイン工学部	38(31)	80(62)	114(104)																					
情報科学部	38(31)	80(62)	114(104)																					
知的財産学部	38(28)	80(56)	114(86)																					
採用人数	約90人→ 約200人	採用者数 約2倍に!																						
給付金額	工学部 ロボティクス&デザイン工学部 情報科学部 知的財産学部	30万円 23万円																						
給付期間	1年間		申請時期 7月予定 (申請方法、その他詳細については対象者にUNIPAで通知)																					
給付方法	1月頃に本人指定口座に振り込み予定																							

- ◆特待奨学生、外国人留学生、在学年数4年を超える者、卒業研究未着手の4年生、休学者を除く。
- ◆採用人数は年度により変動します。
- ◆一部の学生に生計維持者の所得証明書を求めます。

大学院入学前予約採用型給付奨学金

大学院 知的財産研究科 専門職学位課程の奨学金給付額が2028年度以降変わります。但し、知的財産学部2025年度以降入学生の大学院専門職学位課程への進学にかかる奨学生(早期進学者は2028年度、学内進学者入試合格者は2029年度)から適用となります。同学部2024年度以前入学生は従前のとおりです。

なお、出願資格や金額等は変更になる場合があります。

採用資格	本大学院の所定の入試 ^{※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。 (※1 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)	給付額 (年額)	専門職学位課程	学科内成績最上位者	学科内成績最上位以外の者
給付期間	在学中の修業年限(2年間)		2027年度まで	(1年次時)60万円 (2年次時)50万円	(1年次時)40万円 (2年次時)30万円
給付方法	前期および後期に分けて給付		2028年度以降 ^{※2}	(1年次時)63万円	(1年次時) 早期進学者 38万円 学内進学者入試合格者(N) 36万円 学内進学者入試合格者(A) 40万円 学内進学者入試合格者(S) 45万円
出願期間	学内進学者入学選考:入学選考出願時と同時に 早期進学予定者:12月にUNIPAにて案内予定			(2年次時)53万円	(2年次時) 早期進学者 28万円 学内進学者入試合格者(N) 26万円 学内進学者入試合格者(A) 30万円 学内進学者入試合格者(S) 35万円
採用定員	採用資格を有する者			※2 学内進学者入試合格者の奨学金区分は次のとおりとする。 学内進学者入試合格者(N): 早期進学候補者でない者。 学内進学者入試合格者(A): 早期進学候補者で4年次まで進学した者。 学内進学者入試合格者(S): 早期進学候補者で学力が特に優秀で4年次まで進学した者。	

◆大学院 博士前期課程の大学院入学前予約採用型給付奨学金については本学HP学生生活「奨学金」ページをご参照ください。

クラブ関連施設の紹介・各団体本部長

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、一度に約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。

前向きに挑戦を

学生フォーミュラプロジェクト チームリーダー
工学部 機械工学科



3年次 近久 蓮
新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。新しく始まる大学生活に、期待と不安を感じている方も多いのではないのでしょうか。私も大学入学当時は戸惑うことばかりでした。

そんな中で出会ったのが、学生フォーミュラプロジェクトです。モノづくりの知識や経験がなかった私ですが、仲間と一緒に一台のマシンを作り上げ、大会を目指す日々は今では大学生活に欠かせないものになっています。

日々挑戦を重ねる中で、技術だけではなく仲間と一緒に協力する楽しさや達成感を学ぶことができました。皆さんも失敗を恐れず何事にも前向きにチャレンジしてください。

梅田キャンパス

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、講演会や学会の他、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。



友達を大切に

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 小田川 颯汰



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。新しく始まる大学生活に不安を感じる人もいます。高校生活までとは違い自由度が高くなりますが、自分で授業を決める、課題の締め切りを管理し遅れないようにするなど自己管理が必要です。ここまでで「自分1人で頑張らないといけない」と感じる書き方をしましたが、そんなことはないです!自分1人で抱えずに友達と協力して大学生活を送ることをおすすめします。困ったことがある時、課題で分からない時などは友達がいることで解決へと繋がります。将来就職したときに特に理系の仕事はチームワークが大事になってきます。授業の一環としてチームで協力してものづくりをする機会があるのでそこでも協調性を育ててください。この4年間の大学生活で友達と協力し成長してください。茶屋町祭実行委員会は皆さんの挑戦を応援しています。

からのメッセージ CLUB FACILITY INTRODUCTION

仲間を大切にしながら自分らしい大学生生活を

文化会本部長
工学部 応用化学科

3年次 中山 美羽



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。本学を第一志望として入学した人もいれば、さまざまな思いを胸にこの春を迎えた人もいることでしょう。

大学は、多様な背景や価値観を持つ人たちが出会い、ともに学び、ともに挑戦する場所です。授業や課外活動、日々の何気ない対話の中で、多くの刺激と学びが生まれます。

いつも阿吽の呼吸で物事が進めば理想的ですが、ときには意見がぶつかることもあるはず。しかし、その違いこそが、新しい発想やこれまで気づかなかった視点を与えてくれます。相手の立場や気持ちを思いやり、「どうすればよりよい形で進められるか」を考え続けることが、信頼関係を築く第一歩になるでしょう。

大学時代に出会う仲間は、かけがえのない存在です。ともに悩み、笑い、挑戦した時間は、きっとこれからの人生を支える大切な財産になります。

どうか仲間を大切にしながら、自分らしい大学生活を歩んでください。皆さんのこれからの挑戦を心から応援しています。

失敗を恐れず挑戦を

体育会本部長
知的財産学部 知的財産学科

3年次 尾崎 颯太



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。大学生活は、高校までとは全く違います。自由な時間が増え、自分で選び、自分で決める場面が一段と増えます。その分、責任もすべて自分にかかってきます。正直、不安を感じるのは当たり前です。新しいチームに入るときと同じで、最初は

誰でも緊張します。

でも、その一歩を踏み出した人だけが、次の景色を見ることが出来ます。

私は硬式野球部で活動していますが、練習も試合も、挑戦の連続です。うまくいかない日もあります。結果が出ずに悔しい思いをすることもありますが、それでも、挑戦をやめなければ必ず成長できます。昨日できなかったことが、今日できるようになる。その積み重ねが、自信になります。

大学は、自分を鍛えられる最高の環境です。授業も、部活動も、アルバイトも、すべてが自分を成長させるチャンスです。失敗を恐れず、思い切ってバットを振るように、一歩を踏み出してください。

挑戦した分だけ、自分の可能性は広がります。

4年間はあっという間です。全力で取り組みれば、必ず胸を張れる時間になります。皆さんの挑戦を、心から応援しています。キャンパスでもグラウンドでも、一緒に本気で頑張りましょう。

一歩ずつの前進が大きな成長に

城北祭実行委員会委員長
工学部 機械工学科

3年次 柴田 流維



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。受験を終え、新たな一歩を踏み出した今、期待と同時に不安を感じている方もいるかもしれません。しかし、その気持ちは誰もが通る大切なスタート地点です。

大学生活は長いようで、振り返ると驚くほどあっという間に過ぎていきます。

だからこそ、早い段階からさまざまなことに挑戦してほしいと思います。授業や課外活動、学内行事など、大学には自分の可能性を広げる機会が数多くあります。

私は城北祭実行委員会で活動し、仲間とともに学園祭を創り上げています。一つの行事を形にするまでには、意見の衝突や思うように進まない場面もあります。それでも、試行錯誤を重ねながら一歩ずつ前進する過程こそが、大きな学びと成長につながっています。完成した瞬間の達成感、何ものにも代えがたいものです。

大学には、挑戦できる時間と環境があります。失敗を恐れず、自分の「やってみよう」という気持ちを大切にしてください。その一歩が、きっとかけがえのない経験へとつながっていきます。

皆さんの大学生活が実り多いものになることを心から願っています。そして、いつか城北祭と一緒に創り上げられることを楽しみにしています。

枚方キャンパス

OITスタジアム

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さまざまな課外活動団体や学生が利用しています。



迷ったら挑戦



新入生のみなさん、ご入学おめでとうございます。

これから始まる大学生活に胸を躍らせている人もいれば、不安を感じている人もいることでしょう。大学は自由な時間が増える一方で、自ら考え、行動することが求められる場所です。その中で思い通りにいかないことや、失敗を経験することもあるはず。

しかし、失敗は決して無駄ではありません。挑戦したからこそ得られる学びであり、自分を大きく成長させてくれる貴重な機会です。授業やサークル、アルバイトなど、さまざまな出会いや経験が待っています。少しでも興味を持ったことには、ぜひ積極的に挑戦してください。迷ったときこそ一歩踏み出す勇気を大切に。その積み重ねが、充実した4年間へとつながっていきます。みなさんの大学生活が実り多いものとなることを心より願っています。

北山祭実行委員会 委員長
情報科学部 情報システム学科 3年次 三井 海翔

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さまざま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。



消費者庁HP



厚生労働省HP

「悪質商法などから身を守るために」 「薬物乱用防止に関する情報」



各キャンパス 食堂のご紹介



大宮キャンパス

チェルカトーレ

8号館5階

日替わりパスタを提供している食堂です。

他にも、幕の内やワンプレートランチなどを楽しむことができます。



パスタ スープ・パンセット

梅田キャンパス

菜の花食堂

OIT梅田タワー21階

ビュッフェが楽しめる食堂です。21階からの眺望は、他の食堂にはない特徴です。



サラダバー

北山キャンパス

カフェテリア KITAYAMA

1号館1階

定食だけでなくセルフソフトクリームや1品メニューなど、様々なメニューを提供している食堂です。



ハンバーグエビフライ定食

学生相談室 だより

「学生相談室ってどんなところ？」 学生相談室カウンセラー 山下 彩

ここ2年ほど「悩みはAIに相談している」という話をよく聞くようになり、複雑な気持ちです。生成画像や動画も当たり前になり、かわいい猫の写真を見ても「これ本物かな?」と疑ってしまいます。昨年はユースファクトチェック選手権が話題になっていましたが、世代を問わず、フェイクを見分けるスキルと手間がますます必要になっているのを感じます。

試しに「学生相談室ってどんなところ?」と、AIに聞いてみました。この質問に対して返ってきたAIの答えは確かに正しく、わかりやすいものでした。このツールを使えば生活やビジネスも効率よくなり、ちょっとした悩みはわざわざ誰かに相談しなくても解決

できそうです。ですが、時にはその答えに物足りなさやひっかかりを感じることもある気がします。

学生相談室は、あえてひと手間かけて一人ひとりの「本物」を探る場所であると、私は思っています。完全には解決しなかったり、理想と違ったりするかもしれませんが、だとしても、そこで得るのは自分だけの「本物」のほうです。

今年も来年も、世界はどんどん変わり、大学生活でもいろいろなことが起こるでしょう。そんな変化の流れの中で、私たちカウンセラーも皆さんと一緒に歩いていきます。

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、何でも相談できるところです。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"> ● 学生課窓口で申し込む 電話受付可:学生課☎06-6954-4651 ● 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 保健室(学生相談室)もしくはロボティクス&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&デザイン工学部事務室☎06-6147-6830 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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

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、毎年受診してください。受診できない場合は、医療機関で自費受診し、結果書を保健室へ提出してください。
- 急な病気やケガに備え、普段からマイナ保険証または資格確認書等を携行するようにしてください。

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	西堀 泰英	西堀准教授室(9号館5階)	06-6954-4153
	A	岡山 敏哉	岡山特任教授室(2号館5階)	06-6954-4881
	M	橋本 智昭	橋本教授室(1号館4階)	06-6167-6013
	E	神野 崇馬	神野講師室(4号館3階)	06-4300-6849
	D	谷垣 勇輝	谷垣講師室(4号館5階)	06-6167-4338
	K	大高 敦	大高准教授室(10号館9階)	06-6954-4729
	V	盧 韻琴	盧講師室(東学舎2号館3階)	06-6954-4786
	U	崎山 亮一	崎山准教授室(東学舎2号館1階)	06-6954-4115
	G	松崎 令	松崎特任講師室(2号館2階)	06-6954-4336
	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	大塚 理彦	大塚教授室(1号館9階)	06-6167-6145

キャンパス	学科	相談員	相談場所	電話
梅田	R	谷口 浩成	谷口教授室(13階)	06-6147-7631
	R	鎌野 健	鎌野教授室(12階)	06-6147-5850
	R	横山 香奈	横山准教授室(12階)	06-6147-5863
	S	井上 剛	井上教授室(14階)	06-6147-8538
	W	西應 浩司	西應教授室(19階)	06-6147-8713
	W	山本 麻子	山本准教授室(19階)	06-6147-8635
枚方	W	中村 卓	中村准教授室(19階)	06-6147-8680
	ID	貝原 俊也	貝原教授室(1号館5階)	072-866-5389
	ID	平嶋 洋一	平嶋教授室(2号館4階)	072-866-5187
	ID	山内 建二	情報センター(1号館5階)	072-866-5379
	IR	荒木 英夫	荒木教授室(1号館5階)	072-866-5382
	IR	横川 美和	横川教授室(1号館4階)	072-866-5377
	IC	中西 知嘉子	中西教授室(1号館5階)	072-866-5383
	IC	スオクアンタン	タン准教授室(1号館5階)	072-866-5394
	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	平 博順	平教授室(1号館6階)	072-866-5406	
IM	紀ノ定 保礼	紀ノ定准教授室(1号館4階)	072-800-1325	

資格講座のご案内

4月から「2026年度資格講座」の受講申込が始まります。

eラーニングを中心に、自分のペースで学べる動画視聴型講座に加え、理解を深めるためのフォローアップ授業を組み合わせた講座や、リアルタイムで学べるLive配信講座など、幅広い学びのスタイルをご用意しています。

資格取得に挑戦することで、専門知識やビジネススキルを身につけ、社会で自信を持ってアピールできる強みを得られます。「何か資格を取りたいけれど、どれを選べば良いかわからない」「就職活動で履歴書に書く資格がなくて不安」といった疑問やお悩みがあれば、資格サポートコーナーまでお気軽にご相談ください。

専任スタッフが、皆さんの挑戦を丁寧に支援します。

詳しくは「資格・公務員対策講座ガイド」をご確認ください。

2026年度開講予定講座一覧

講座名 ^{*1}		2026年度実施時期	
eラーニング講座	公務員試験対策講座	市役所・警察・消防コース	随時申込可
		技術職コース	
		土木職コース	
		クラブ生対象 教養コース	
		2年生対象 基礎力強化コース	
	Microsoft® Office Specialist 講座	SPI・SCOA対策コース	後期
		二次試験対策コース	後期
		Word 365	前期・夏期・後期・春期
		Excel® 365	前期・夏期・後期・春期
		PowerPoint® 365	夏期・春期
	TOEIC® LISTENING&READING TEST 対策講座	Word 365 Expert	夏期・春期
		Excel® 365 Expert	夏期・春期
		はじめてのTOEIC® クラス(400点)	前期・夏期・後期・春期
		500点クラス	前期・夏期・後期・春期
	対面講座	600点クラス	前期・夏期・後期・春期
800点クラス		前期・夏期・後期・春期	
ITパスポート試験講座		前期・夏期・後期	
基本情報技術者試験講座		前期・後期	
情報セキュリティマネジメント試験講座		夏期	
ビジネス統計スペシャリスト講座		夏期・春期	
宅地建物取引士試験講座		前期	
ファイナンシャル・プランニング技能検定 3級講座		前期・後期	
簿記検定 3級講座		前期・夏期・後期・春期	
秘書検定 2級講座		前期・夏期・後期・春期	
色彩検定。2級/3級 講座		前期・夏期	
建築士 一級建築士 基本入門講座 / 二級建築士 準備講座		前期	
二級建築士 試験対策講座(学科指導 / 学科+製図指導)		通年	
1級建築施工管理技士 対策講座		前期・後期	
危険物取扱者試験講座(乙種第4類)		夏期・春期	
対面講座	ドローン検定(3級対策講座)【大宮キャンパス】	夏期・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】	夏期・春期		
設計製図実習講座 【梅田キャンパス】	前期・後期		

注1.※1開講講座・時期は都合により変更になることがあります。
詳しくは資格サポートコーナーまでお問い合わせください。

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2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



2026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 / 第一種電気主任技術者 / 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
(上記資格をグループとして、いずれか1つの資格取得のみを対象とする)
第二種電気主任技術者 / 統計検定1級 / 知的財産管理技能検定1級 / 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 / 第三種電気主任技術者 / 応用情報技術者 / TOEIC®L&R:750点以上(当該言語を母国語とする者は対象外、対面受験に限る)★ / 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)
(上記資格をグループとして、いずれか1つの資格取得のみを対象とする)
環境計量士 / 二級建築士★ / 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)★ / CG-ARTSの各種検定(レベル:エキスパート)
CGクリエイター / Webデザイナー / CGエンジニア / 画像処理エンジニア / マルチメディア(上記資格をグループとして、いずれか1つの資格取得のみを対象とする)
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) / TOEIC®L&R:200点UP(1年次受験時点数[200点未満は除く]から在学中に200点以上上がった者、当該言語を母国語とする者は対象外、対面受験に限る)★ / 力主主任技術者(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 / 第2種M/E(臨床工学技士養成コースの学生は対象外) / 第二種陸上無線技術士 / 福祉住環境コーディネーター2級

5千円 施工管理技術検定1級(第一次検定)(建築・土木・電気工事・管工事・造園・建築機械・電気通信のいずれか1つの資格取得のみを対象とする) / 火薬類製造保安責任者(甲種) / カラーコーディネーター検定アドバンスクラス / 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・情報科学研究科は対象外)★ / 色彩検定1級

(注) 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・大学院を通過して1回のみ申請可)

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 75

~就職NEWS~

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。突然ですが、「あなたが学生時代に力を入れたことは何ですか」。これは、企業が採用選考の面接で学生に必ずと言ってよいほど尋ねる質問の一つです。なぜこのような質問をするのか。それは、企業が主体的に物事に取り組む人を求めているからです。新入生の皆さん、これらの4年間をどのように過ごしますか。何となく過ごすのか、目的意識をもって過ごすのか、4年後には大きな差が生まれます。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、大阪工業大学には挑戦できる環境が整っています。これらの活動に打ち込むことで、皆さんは大きく成長することができるでしょう。そして面接では、その成長した自分について、自信をもって語るができるはずです。これから先、就職や進学など、自分の将来について悩むこともきっとあります。そんなときは、いつでもキャリア支援部に来てください。職員一同、皆さんをお待ちしています。