

大阪工大通信 おっよど

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

おっよど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

おっよど No.280

2022年4月



自ら学ぶ姿勢を大切に

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。この2年間、新型コロナウイルス感染拡大の影響により、日常生活や勉強、クラブ活動等においてさまざまな制約を受けられたことと思います。それらを克服し、本学への入学を果たされましたこと、心より敬意を表します。

さて、皆さんの中には、自身の将来に関して明確なビジョンを持って入学された方、漠然とした方向性はあるものの、これから考えるという方など、様々な方がおられるかと思えます。4月から新たな生活が始まるわけですが、大切なことは、夢の実現に向けて自ら考え、学び、行動することです。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と言ってもよいでしょう。また、目標達成に向けて、個人で努力することはもちろんですが、時には学生同士が協働して物事に取り組み、成果を出していくことも要求されます。クラブ活動やプロジェクト活動などの各種課外活動は、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絶好の機会です。積極的な参加を是非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。自らの夢の実現に向けて、本学で過ごす4年間を充実したものにされますことを願っています。

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

P6 4月から「18歳」が大人に
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



**明るい笑顔がキャンパスに
戻ってくることを願っています!**

副学長
(教育・研究改革、学生支援、産学連携担当)
岡山 敏哉

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

大学生・大学院生になれば、これまでとは違った生活を送ることになります。その違いのひとつは様々な面で自由度がより高くなることですが、その分、自分自身の判断力も試されていると思ってください。適確に判断できる力が身につくと、他人からの信頼を得て、仲間も増え、充実したキャンパスライフを送ることにつながるでしょう。マスクが外れ、仲間に囲まれた皆さんの明るい笑顔がキャンパスに戻ってくることを願っています。



**アンテナを高くし
「学び」を楽しんでください!**

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。

今、コロナ禍で先が見通せない時代が続いています。そのような時代だからこそ、アンテナを高くし、いろいろなことに興味を持って、まず、チャレンジしてください。そうすると、分からないことや矛盾点などの課題に直面します。そこで、なぜそうなっているのか、どうすれば、その課題が解決できるのかを考え抜いてください。そこに、「学び」のおもしろさがあります。本大学で、是非、「学び」を楽しんでください。



**またとない学生生活を
有意義に**

工学部長
(研究科長兼任)
森實 俊充

新入生のみなさん、ご入学おめでとうございます。

コロナ禍による社会の大きな変化の中で皆さんを取り巻く環境も大きく変わりました。従来の対面授業に加え、オンライン授業など様々な学修形態が取り入れられることとなり、ICTツールの更なる活用による海外との連携など、これまでなしえなかった教育が実現されました。

このように変わり続ける社会の中で活躍できる人材へと成長するために是非とも大学生活を有意義に過ごして、貴重な体験を積み重ねてください。皆さんの活躍を期待しています。



**失敗を恐れず
何事にもチャレンジ!**

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。これから始まる大学生活の中で皆さんは様々な出来事や新しい知見を深める機会に出会います。「面白そうだ」「やってみたい」、ぜひそのような気持ちを大切にしてください。そして何事にもチャレンジしましょう。チャンスは何度もやってきます。「自分から動く」これが大学生活を充実させるためのコツです。梅田キャンパスには、モノづくりのための設備や、様々な事柄に挑戦している先輩たちが皆さんを待っています。皆さんのこれからの活躍を大いに期待しています。



**情報による社会変革の
担い手をめざして**

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た人間中心の社会への変革が世界の潮流であり、それを実現する担い手が情報技術です。いま出発点に立った皆さんの眼の前には無限の可能性が広がっています。情報科学部には授業・演習はもちろんのこと学科、学年を横断した学生プロジェクト“Hirathon”や国際PBLなど豊富な教育プログラムがあります。そこでの学びを通じて、高度なソフトウェア、AI(人工知能)やデータサイエンス、セキュリティなどの情報技術とそれらを実践する力、そしてコミュニケーション力を身につけた魅力あふれる人材になられることを期待しています。これには主体的な学びと多くの人と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)
杉浦 淳

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

大学では、社会で活躍できるように、何事にも積極的にチャレンジし、専門分野を極めながら、幅広い知識を持った、魅力あふれる人間に成長することを目指してください。しっかりと勉強して、大学生活を大いに楽しみましょう。

皆様が学ぶ知的財産の世界は、科学技術から芸術まで果てなく広がっています。

大学時代に何をなすべきか。最初から目標を明確にすることは難しいので、まずは、目の前にある課題に取り掛かることから始めましょう。大きな壁にぶつかることもあるかもしれませんが、でも大丈夫。経験豊かな先生たちが、皆さんを応援します。

共に、知的財産の世界を旅することを楽しみにしています。

《 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 生命工学科
(専攻)生化学・神経科学
あしたか えみこ
芦高 恵美子



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 》

工学部/大宮キャンパス

2022年3月15日現在の情報を掲載しています。



建築学科
特任教授
専攻 建築計画学
都市計画学
よしだ てつ
吉田 哲



電子情報システム工学科
特任准教授
専攻 応用物理学
光工学
やすくに りょうへい
安國 良平



電子情報システム工学科
特任講師
専攻 環境電磁工学
マイクロ波工学
かわかみ まさし
川上 雅士



応用化学科
特任准教授
専攻 高分子化学
カビル シェイク



応用化学科
特任講師
専攻 無機化学
電気化学
ふくしま たかし
福嶋 貴



応用化学科
特任講師
専攻 高分子化学
まつむら よしまさ
松村 吉将



一般教育科
特任講師
専攻 原子核物理
理論ハドロン物理
もんない あきひこ
門内 晶彦



総合人間学系教室
特任講師
専攻 アメリカ文学
英米・英語圏文学
おだ ともこ
尾田 知子



電子情報システム工学科
客員教授
専攻 制御工学
Machine Learning
ワーリー コンブラウェノ

ロボティクス&デザイン工学部/梅田キャンパス



システムデザイン工学科
特任講師
専攻 ヒューマンロボットインタラクション
ロボットビジョン・制御ロボティクス
ラサミー ポチャラ



ロボティクス&デザインセンター
特任技師
専攻 情報機器開発
データ分析
むかい かなこ
向井 佳奈子



ロボット工学科
客員教授
専攻 ロボティクス
メカトロニクス
おおにし けん
大西 献

情報科学部/枚方キャンパス



情報システム学科
特任教授
専攻 分散システム論
みやもと としゆき
宮本 俊幸



ネットワークデザイン学科
特任准教授
専攻 情報ネットワーク
情報システム工学
こじま ひではる
小島 英春

知的財産学部/大宮キャンパス



知的財産学科
特任教授
専攻 意匠法要論
意匠法特論
きたしろ しんいち
北代 真一



知的財産学科
特任教授
専攻 審査・審判実務
知財戦略・管理支援
えのもと よしたか
榎本 吉孝



知的財産学科
特任准教授
専攻 知的財産法
知財創造教育
よしだ えつこ
吉田 悦子

教務部/大宮キャンパス



教育センター
特任教授
専攻 物理教育
有機エレクトロニクス
あだちあきら
安達 照



教育センター
特任教授
専攻 物理教育
学校経営
ひらの ゆういち
平野 裕一



教職教室
特任教授
専攻 工業科教育
技術科教育
たつみ いくお
辰巳 育男



教職教室
特任教授
専攻 数学教育学
総合的学習教育学
むとうとしあき
武藤 寿彰



➡ クラブ関連施設の紹介・各団体本部長からのメッセージ

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。



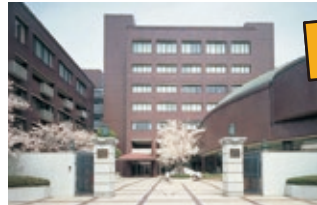
モノラボANNEX

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。



あなただけの「青春」を!

ロボットプロジェクト プロジェクトリーダー
ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科 3年次 濱村 貴美香

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます!
皆さんは大学生生活の計画を立てていますか? 決まっている人も決まっていない人も、何かに全力を注げる4年間をモノラボプロジェクトに預けてみませんか?

ロボットプロジェクトを始めとする学生プロジェクトは、大学から支援していただきながら、大会出場を目指して運営から会計、ものづくりまで全て学生のみで行います。ロボットプロジェクトはNHK学生ロボコン・レスキューロボットコンテストという2つの大会に向けて活動しています! ものづくりに興味がある方はぜひ1号館1階ANNEXへ! 皆さんの見学をお待ちしております!

皆さんの大学生生活が充実したものでありますようお願い申し上げます。

梅田 キャンパス

梅田キャンパスの3・4階にあるコンベンションホールは、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。



常翔ホール



一步を踏み出す挑戦を

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 ロボット工学科 2年次 西谷 憲人



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。
大学では高校と違い自由度が高いので時間を使う選択肢が増えています。在学中に様々なことに挑戦し、自身の可能性を広げていってほしいと思います。

皆さんが充実した学生生活を送られることをお祈りします。



精一杯楽しみましょう!

文化会本部 本部長
工学部 応用化学科 4年次 **鈴木 泰輝**

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

今までの人生で「精一杯楽しんだ!」と言える人はどれだけいるでしょうか。大学生というものは今までよりも楽しめることが多くなります。なぜなら自ら考えて、楽しいことを探したり、触れたりすることができるからです。一人ひとり楽しいことは違うと思いますが、卒業して振り返ったときに、楽しかったと言えるようにこれからの大学生活をルール・節度を守った上で精一杯楽しんでください。

触れたりすることができるところです。一人ひとり楽しいことは違うと思いますが、卒業して振り返ったときに、楽しかったと言えるようにこれからの大学生活をルール・節度を守った上で精一杯楽しんでください。



自分で考える力を

体育会本部 本部長
工学部 電子情報システム工学科 4年次 **湯田 駿太郎**

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

皆さんは今、何かの目標を掲げて過ごしていますか? 将来のこと、小さなことでもどんなことでも構いません。その目標を達成するためにどのように行動するかを考えることが

必ずあると思います。

この大学生活では新生活を楽しむことも大事ですが、特に自分で物事を考え行動することを求められます。

そして皆さんは今、大学の勉学以外にも幅広い課外活動に触れることが出来ます。大学では紹介しきれないほど様々な活動が行われているので、何事にも挑戦することで新しく出来ることを増やしていき、自分で考える力を養ってください。

皆様の大学生活が充実したものになることを願っております。



何事にも興味を持つことが大事!

城北祭実行委員会 委員長
工学部 都市デザイン工学科 3年次 **稲葉 菜々美**

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます!これから自分達が思い描くキャンパスライフを送ろうと考えている方は多いのではないのでしょうか?

趣味やバイトなど自分が好きな事をするのも大事ですが、その中で課外活動にも興味を

持っていたきたいです。

例えばですが、参加してみると他の学科の子と仲良くなり様々な情報を得たり、普段体験することのできない貴重な経験をしたりなど、課外活動を通して自分の成長に繋がるものが見つかるかもしれません。

少しでもいいので自分がこれまで挑戦した事がないものに対して興味を持ち行動していただきたいです。

最後になりますが、皆さんの大学生活が充実したものになりますことを心よりお祈りいたします。



自分の将来を見つめ直す時間に!

応援団 第五十五代団長
工学部 機械工学科 4年次 **和泉 匠真**

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はじまる新入生の皆さんには、この4年間で「自分の将来を見つめ直す時間」に使ってほしいと思います。将来どんな生活を送りたいか、何をして働きたいか、など将来のことならなんでもかまいません。「〇歳までに〇〇でやりたい」のように、具体的に描くことがおすすめです。4年間の大学生活は、あっという間に過ぎ去ってしまい、社会人となります。社会人になると、なかなか自分を見つめ直す時間が取れません。そのため、社会人になる前の最後の準備期間を、ぜひ自分を見つめ直す時間にしてください。

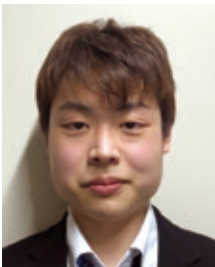
最後になりますが、皆さんの大学生活が充実したものになることを心から祈っております。

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、新たに、屋根付きの投球練習場、ウエイトトレーニング器具などが導入されました。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。



挑戦 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 **奥野 真伍**

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

大学では一人ひとりの行動で全く違った経験をします。どのように大学生活を過ごすかは自由です。しかし大学生活の4年間はあっという間に過ぎてしまいます。そこで皆さんには、大学生活を有意義なものとするために何かに「挑戦」してみてください。何かに挑戦したという貴重な経験があなたの今後の人生に自信を与えてくれると私は信じています。

皆さんの大学生活が良い経験になることを心より願っています。

4月から

「18歳」が大人に。

2022年4月から民法の改正により、成人を指す「成年年齢」がこれまでの20歳から18歳に引き下げられます。そして自分自身で決断できるようになるとともに責任が生じます。成年年齢引き下げについて理解するとともに次のことに注意してください。

○ 親の同意なしに「契約」ができる

自分の意思で様々な契約ができるようになります。例えば、一人暮らしの部屋を借りる、クレジットカードをつくる、スマートフォンの契約などがあげられます。一見便利に感じますが、若者をねらう消費者被害の拡大が懸念されます。トラブルにあわないために、その契約が本当に必要かをよく検討しましょう。
(例：エステや美容サービス、キャッチセールス、マルチ商法、デート商法、架空請求、ワンクリック詐欺、カルト宗教ほか)



○ クレジットカード

クレジットカードは、現金を持ち歩かなくても買い物ができ大変便利です。しかし、お金の管理ができず支払いができないことや不正利用などといったトラブルに巻き込まれることもあります。計画的に利用し、使いすぎないようにしましょう。



気をつけよう!

消費者トラブル

成年に達し、契約を結ぶかどうかを自分で決めるということは、その契約についての責任も自分で負うということになります。トラブルに発展する前に身近な人や消費生活センターなどに報告・連絡・相談をしましょう。



× 20歳にならないとできないことがあります。

成年年齢引き下げ後も、**20歳にならないとできないことがあります。**例えば、飲酒や喫煙は、健康面への影響などから20歳のまま維持されます。その他、競馬などの公営ギャンブルや国民年金の加入義務が生じる年齢も**20歳から**となっています。



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 チェルカトーレ



「チェルカトーレ」は8号館5階にある明るく居心地の良いレストランです。イタリアの食材を使ったパスタは2日ごとにメニューが変わります。ボリュームたっぷりの大盛もご用意しています。カフェ利用のお客様もお気軽にお越しください。

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。お勧めメニューは菜の花定食を中心に麺類・どんぶり等を提供しています。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KITAYAMA」は枚方の豊かな立地に恵まれた大学内にあります。男子学生が多いこともあり、しっかりお腹いっぱいになるメニューが中心です。手作りのお弁当やパン、サイドメニューの唐揚げ・ポテトも販売しています。

学生相談室
だより

「はじまりの春」

学生相談室カウンセラー 藤本 千春



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

大学生になった実感はわいてきましたか？これからの大学生活に期待や希望がたくさんあると同時に、慣れない環境に戸惑いや緊張も感じておられることでしょう。新しいことに囲まれると、人は誰でも、いつも通りの自分ではいられないと感じるものです。焦る必要はありません。あなたのペースで大学生活に馴染んでいってください。在学生の皆さんは、昨年の経験を踏まえて、これからすべきことを意識したり、目標を立てているところかもしれません。

Live as if you were to die tomorrow. Learn as if you were to live forever. (明日死ぬかのように生きよ。永遠に生きるかのように学べ。) という言葉があります。何かに挑戦した

り、目標に向かっていくとき、はじめからうまくいくとは限りません。目標にたどり着くための最短ルートがわからない場合は、回り道をして大丈夫です。皆さんには使える時間がまだまだあります。一方で、有限を意識して行動することも大切です。当初立てた計画がうまくいきそうにないと感じたなら、計画の見直しをする必要もでてくるでしょう。方法だけでなく、目標そのものを変えてみようと思う人もいるかもしれません。

大学には学生相談室というところがあります。カウンセラーは、皆さんとお話しをしながら、悩んだり迷っていることについて一緒に考え、よりよい道を探るお手伝いをしています。一人でもやもやしていたことも誰かに話すと考えがまとまり、すっきりすることがあります。ぜひ、気軽に相談室を訪ねてください。

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【7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、学生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	 橋本 由布子 大宮	 田原 優佳 大宮	 平子 侑里絵 大宮	 山下 彩 大宮 梅田	 藤本 千春 大宮 梅田	 兵頭 俊宏 梅田 枚方	 森崎 志麻 枚方	 重田 智 枚方	 高松 沙弥 枚方
---	---	--	---	--	---	--	--	---	--

予約方法(各キャンパスによって異なります)

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学生生活が送れるよう、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、学生生活に関することでも先生に相談してみてください。よりよい学生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	キャンパス	学科	相談員	相談場所	電話
大宮	C	西堀 泰英	西堀特任准教授室(9号館5階)	06-6954-4153	梅田	R	廣井 富	廣井准教授室(13階)	06-6147-7685
	A	瀧野 敦夫	瀧野特任准教授室(2号館4階)	06-6954-4219		R	鎌野 健	鎌野准教授室(12階)	06-6147-5850
	M	松島 栄次	松島准教授室(1号館7階)	06-6954-4591		R	横山 香奈	横山特任講師室(12階)	06-6147-5863
	E	重弘 裕二	重弘教授室(4号館5階)	06-6954-4167		S	小林 裕之	小林教授室(14階)	06-6147-8620
	D	熊本 和夫	熊本准教授室(4号館5階)	06-6954-4308		W	西應 浩司	西應教授室(19階)	06-6147-8713
	K	中村 吉伸	中村特任教授室(10号館10階)	06-6954-4723		W	山本 麻子	山本特任准教授室(19階)	06-6147-8635
	V	加賀田 翔	加賀田特任講師室(東学舎1号館3階)	06-6180-3021		W	三浦 慎司	三浦特任講師室(19階)	06-6147-8715
	U	長森 英二	長森准教授室(東学舎2号館2階)	06-6180-3571		ID	須山 敬之	須山教授室(1号館4階)	072-800-1689
	G	三橋 雅子	三橋准教授室(2号館2階)	06-6954-4735		IC	鎌倉 良成	鎌倉教授室(1号館5階)	072-866-5381
	留学生担当	周 虹	周教授室(4号館5階)	06-6954-4606		IS	黒川 尚彦	黒川准教授室(1号館4階)	072-866-5360
P	水野 五郎	水野教授室(1号館10階)	06-6954-4296	IM	宮脇 健三郎	宮脇准教授室(2号館4階)	072-866-5186		
P院	角田 全功	角田教授室(1号館9階)	06-6954-4016	IN	櫻原 茂	櫻原准教授室(1号館4階)	072-866-5359		

エクステンション講座のご案内

4月から「2022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対面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。

詳しくは資格講座2022ガイドにてご確認ください。

講座名	2022年度実施時期				
	前期	夏期	後期	春期	
Microsoft Office Specialist講座	Word 365&2019	○	○	○	○
	Excel® 365&2019				
	PowerPoint® 365&2019				
	Word 365&2019 Expert				
	Excel® 365&2019 Expert				
宅地建物取引士 試験 対策講座	○				
CAD利用技術者 試験講座 2級	○	○		○	
ITパスポート試験講座	○			○	
基本情報技術者試験講座	○			○	
ビジネス講座 秘書検定 2級	○	○	○	○	
簿記検定講座 3級	○	○	○	○	
色彩検定®2・3級 併願講座			○		
色彩検定®2級 / 3級 単願講座	○	○			
色彩検定®UC級 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	○			○	
知的財産管理技能検定 講座 3級*1	○	○			
一級建築士 基本入門講座	○				
二級建築士 準備講座	○				
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	随時申込可			
	2年生対象 基礎力強化コース	○		○	
危険物取扱者試験 講座(乙種第4類)	○			○	
CGエンジニア検定(ベシック)*1	○				

講座名	前期	夏期	後期	春期
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「資格講座ガイド2022」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 ▶ 7号館3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？そんなときは教育センターを訪ねてください。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 ▶ 7号館3階 梅田キャンパス ▶ 6階 枚方キャンパス ▶ 1号館4階

2022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、試験に応じ5千~10万円の奨励金を支給するものです。

申請方法

教務課、ロボティクス&デザイン工学部事務室または情報科学部事務室に「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指定の試験に合格した(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持参してください。

★印の資格はエクステンション講座にて対策講座を開講しています。

10万円 弁理士/電気主任技術者第一種/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
 電気主任技術者第二種/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)/
 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/陸上無線技術士1級

1万円 基本情報技術者(情報科学部・院研究科は対象外)★/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)/
 電気主任技術者第三種/TOEIC®:200点UP 学部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)★/
 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★/陸上無線技術士2級/
 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。できるだけ取得年度に申請するようにしてください。
 2) 在籍中に1つの試験の合格(取得)に対し、奨励金は1回限りの支給とします。
 3) 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。
 4) 学部・院をまたいでの申請はできません。

問合せ先 教務課 大宮キャンパス ▶ 7号館2階
 ロボティクス&デザイン工学部事務室 梅田キャンパス ▶ 7階
 情報科学部事務室 枚方キャンパス ▶ 1号館1階

工大流就職支援 ⑤⑤ ~就職NEWS~

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ね。就職部から新入生の皆さんにまずは一言「大学時代にいろんなことにチャレンジしてください。」学外ではアルバイト、学内ではロボット、ソーラーカー、学生フォーミュラ、人力飛行機、ひらかたアイデアソン・ハッカソンなどの各種学生プロジェクト、体育会・文化会クラブやサークル等、是非、勇気を出しているところに飛び込んでください。チャレンジした分だけ自身の「強み」を身に付け、困難に負けない魅力ある人間に成長することでしょう。もちろん学業も頑張ってくださいね。そんな強みと魅力を身に付けた皆さんを企業等が放っておくはずがありません。企業等の採用試験では、何を経験し、どのように困難を乗り越え、そこから何を学んだのかを問われます。多くのことを経験してください。間違っても自宅と大学の往復だけの大学生活にならないように、ご注意ください！