

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)
<http://www.oit.ac.jp/japanese/public/magazine.html>

OIT Website ▶ <http://www.oit.ac.jp>

大阪工業大学通信

およど No.265

2019年4月

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 クラブ関連施設紹介

5 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

P7 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

将来を見据えた学生生活を!

新入生の皆さん、御入学おめでとうございます。

これからの大学生活の過ごし方によって、卒業後の皆さんの将来が大きく左右されます。そのことを肝に銘じて、有意義な学生生活を送って下さい。

大学は、「学問」をする所です。普段の学生生活においては、勉強を生活の中心に据えてください。本学には、しっかりしたカリキュラム、熱心な教員ならびに最先端の研究設備等を揃え、勉強しようと思えばいくらでも勉強することができる環境にあります。しかしながら、いくら環境が整っていても、勉強するのは皆さん自身です。そのことを頭の中にしっかり入れておいてください。なお、将来、応用性のある研究・開発等の仕事に従事するためには、大学院で更に勉強することが求められていることも念頭においてください。

一方、学生生活を充実させるために、課外活動にも積極的に取り組んでください。本学には、多くの体育会・文化会・サークル団体等があります。また、ロボットや人力飛行機等のプロジェクト活動も活発に行われています。これらの活動を通して、自分の専門力を深めることができますし、社会人基礎力、すなわち「前に踏み出す力」、「考え抜く力」および「チームで働く力」を涵養することができます。

学生生活全般を通して、「これが私のセールスポイントである」と言えるものをつくってください。そうすることによって、将来社会に出てからの大きな自信になります。

皆さんにとって、本学での学生生活が有意な時間となることを期待します。



学長 西村 泰志

ご入学おめでとうございます。

新入生へ歓迎の言葉

AIにまねのできない能力を身に付けよう



副学長
(教育・研究改革担当)
小寺 正敏

加速する人工知能(AI)は人にとって代わるのでしょうか。大学受験に適用したAIの今の偏差値は57程度で難関私学に合格するレベルです。今のAIは「人の言葉の意味理解」ができませんと言われますが、逆に、人はAIに勝る読解力を持っているのでしょうか。本学に入学し専門の学問を修得しようとする皆さんは、在学中に人文社会系を含む幅広い知識の習得と同時に「他人の多様な意見を取り入れながら独自の判断をするという、AIにはまねのできない能力」を磨いてください。

充実した大学生活を!



副学長
(梅田キャンパス
教育・研究改革担当)
宮岸 幸正

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。いよいよ大学生としての新たな学びが始まります。大学では何よりも主体的な学習が大切です。それぞれの専門分野に向けての基礎能力をしっかりと身につけて頂きたいと思います。わからないこと、疑問に思ったことは、放っておかず、自分でよく考え、積極的に先生に問いかけてください。また、語学をはじめとした専門外の学習も大切です。さらに、充実した学生生活を送るうえで、課外活動にも是非参加され、チーム力を生かした社会人基礎力を身につけて頂きたいと思います。これからの皆さんのご活躍を期待しています。

人に優しい技術の実現に向けて



副学長
(枚方キャンパス
教育・研究改革担当)
小堀 研一

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。今、世界ではAI、IoT、ビッグデータなどのイノベーション・技術開発が急激に加速化しています。皆さんは今日からそのような社会で活躍するための専門技術を学んでいきますが、それらは人間中心の技術であることを忘れないでください。技術は常に人間と深いかかわりを持っていることを認識し、大学で多くの人とのコミュニケーションを大切にして、多様な視点から物事を的確に判断・行動できる素養を身につけて人に優しい情報社会の実現を目指してください。

be proud of OIT ~工大生としての誇りを持って~



工学部長
大学院工学研究科長
益山 新樹

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。この春、皆さんは人生の次のステージに上がり、そこに広がる真っ白いキャンパスに思い思いの学生生活を描き始めますね。学修に課外活動…鮮やかな色づかいでメリハリのある絵を描いて下さい。専門だけでなく、文化芸術、そして世界にも目を向け、貪欲に学んで下さい。歴史と実績のあるOITで学ぶことを誇りに思い、「豊かな感性を備えた」専門技術者を目指そうではありませんか!

AI時代を担う人材をめざして



ロボティクス&デザイン工学部長
大学院ロボティクス&デザイン工学研究科長
大須賀 美恵子

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。AI(人工知能)の実用化で世の中は大きく変わります。AIをパートナーとして活用し、人は人ならではの役割を担うのが理想です。ロボティクス&デザイン工学部では、知識や技術をしっかりと身につけるための基礎・専門教育だけでなく、デザイン思考を用いたグループ演習、グローバルプログラム、地域・産学連携の課外活動など先進的な取り組みが多々あります。何事にも積極的・主体的に参加し、人でなくてはできないこと、人がすべきことができる人材に成長されることを祈ります。

「情報プロフェッショナル」への チャレンジ



情報科学部長
大学院情報科学研究科長
佐野 睦夫

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。人工知能やIoT、VRなど様々な情報技術が、社会や産業分野と融合し、第4次産業革命を起こし、世界を牽引しています。情報科学部では、皆さんが情報技術の基礎を身に付け、幅広い分野で活躍する「情報プロフェッショナル」をめざして学修できるように多彩な教育プログラムを用意しています。新入生オリエンテーションなどで友人の輪を広げ、将来への目標を定め、充実した大学生活を送ってください。

魅力ある人材をめざして



知的財産学部長 林 茂樹

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、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、楽しい学生生活を送りましょう。大学時代に皆さんは成長されます。しかし、どれ程成長できるかは、いかに一生懸命学生生活を送ったかに比例します。大学時代に何をなすべきか。大変難しい課題です。目標設定は必要なのですが、どのように目標を設定するのが簡単ではありません。このためとりあえず目の前にある課題を乗り越えることから始めましょう。計画性を持ち、自主的に積極的に行動し、夢を持った魅力あふれる人材を目指してください。

知的財産の高度専門家をめざして



大学院知的財産研究科長 小林 昭寛

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。産業界は「知的財産が分かる人材」を求めています。知的財産は、革新的な技術・魅力あるデザイン・強固なブランドイメージといった企業の競争力の源泉だからです。「知的財産が分かる人」になるためには、法律やビジネス感覚やグローバルな視野など、身につけるべき知識は多いですが、それだけに皆さんの前には大きな可能性が広がっています。入学後の皆さんの研鑽を期待しています。

これからお世話になる先生

皆さんの明るい笑顔で
キャンパスが彩られることを
期待しています！

皆さん、大学ご入学・大学院進学おめでとうござ
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。い
ろいろな局面に遭遇すると思いますが、人の意見に
惑わされずに、置かれている立場をきちんと理解
し、最良の判断ができる力を身につけてください。
それができるようになると他人からの信頼を得て、
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。皆さんの自信に満ちた、明るい笑顔でキャン
パスが彩られることを期待しています。



学生部長
工学部 建築学科
(専攻)都市計画
おかやま としや
岡山 敏哉

教務部長

工学部 都市デザイン工学科
(専攻)コンクリート構造学
いのう え すずむ
井上 晋



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



図書館長

工学部 生命工学科
(専攻)生化学・分子生物学
あしたか えみこ
芦高 恵美子



新任教員紹介

2019年3月19日現在

工学部 / 大宮キャンパス

建築学科
特任講師
(専攻)建築構造、耐震工学
ちえん ちゆんり
権 淳日

電子情報システム工学科
特任講師
(専攻)感性情報処理、ヒューマン
エージェントインタラクション
うえの みま
上野 未貴

機械工学科
特任講師
(専攻)福祉工学、メカトロニクス
はらぐち まこと
原口 真

生命工学科
特任准教授
(専攻)生体医工学、生体材料学
ふなもと せいいち
松本 誠一

ナノ材料マイクロデバイス研究センター
特任教授
(専攻)半導体物理学、赤外線工学
わだ ひでお
和田 英男

ロボティクス&デザイン工学科 / 梅田キャンパス

ロボティクス&デザインセンター
客員教授
(専攻)技術経営、デザイン工学
ふじもと ひろみち
藤本 弘道

ロボティクス&デザインセンター
客員教授
(専攻)応用化学、化学反応工学、
複合材料工学
ひらけ しゅうじ
弓取 修二

情報科学部 / 枚方キャンパス

情報知能学科
特任教授
(専攻)数理シミュレーション工学、
半導体工学
かまくら よしなり
鎌倉 良成

ネットワークデザイン学科
特任講師
(専攻)データマイニング、
スポーツ情報学
やまもと けんぺい
山本 雄平

情報システム学科
教授
(専攻)情報システム設計論、
マルチメディア工学
やまだ たかあき
山田 隆亮

情報システム学科
特任教授
(専攻)倫理学、哲学
あめみや とおる
雨宮 徹

情報システム学科
特任講師
(専攻)ソフトウェア信頼性、
ソフトウェア工学
ほん たつきよし
本田 澄

大学院知的財産研究科 / 大宮キャンパス

知的財産専攻
特任教授
(専攻)知的財産法
かくた まさのり
角田 全功

知的財産専攻
特任准教授
(専攻)商標法
おもと やすお
尾茂 康雄

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)著作権法
こうの まさみち
甲野 正道

教務部 / 大宮キャンパス

教育センター
特任教授
(専攻)位相幾何学
いわけき はんじ
岩崎 判二

教職教室
特任教授
(専攻)理科教育学
たなか けんすけ
田中 謙介

教職教室
講師
(専攻)教育政策、教育課程
さわだ としや
澤田 俊也

ものづくりセンター / 大宮キャンパス

ものづくりセンター
特任技師
(専攻)機械加工、材料力学
つじた たいち
辻田 大地

その他

八幡工学実験場
特任技師
(専攻)構造・環境分野における
試験の計画・実施
みつたけ しゅうたけ
三浦 秀祐

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屋上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。

充実した大学生活を

文化会本部 本部長
知的財産学部 知的財産学科 3年次
山下 絵理華

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

皆さんは大学生になって、何かしたいことや目標はありますか。大学生活は4年間ありますがあっという間に過ぎていきます。大学生活の後半にかけては就職活動が増えていくので、前半が一番自分の時間に余裕ができやすいと思われます。ですので、早いうちに部活動に入ったり様々なことに自発的に取り組んでいってほしいと思います。

大学生活は自分磨きをする絶好の機会です。大学を卒業するまでにたくさんの経験を積み、皆さんが楽しい大学生活を送れることを心よりお祈り申し上げます。

挑戦して多くの経験を

体育会本部 本部長兼内務部長
工学部 電気電子システム工学科 4年次
片岡 聖

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。



大学では、様々なことを経験できるチャンスがあります。しかし、挑戦しなければ経験を積むことはできません。そして、大学生活において、学業だけでは経験することができないものも多々あります。そこで、クラブ活動やサークル活動、アルバイトなど様々なことに興味を持ち、積極的に挑戦し多くの経験を積んでください。それらの挑戦や経験はこれからの大学の4年間を充実させ、社会に出た時に必ず活かされると思います。

大学の4年間は長いようでとても短いものです。大学を卒業する時に大学生活が充実し満足いくものであったと思えるように頑張ってください。大学の4年間で実りあるものになるよう心よりお祈り申し上げます。

大学を好きになろう

城北祭実行委員会 委員長
工学部 生命工学科 3年次
菅 康一郎

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

皆さんはおそらく、これからの4年間の大学生活が学生である最後の期間であり、最後の母校になると思います。ゆえに大阪工業大学を好きになる努力をして欲しいと思います。少しでも大学を好きになれば、きっと素晴らしい大学生活が送れると思います。好きになる方法はいろいろあると思いますが、部活やサークルに入ってみたり、もちろん城北祭実行委員会への入部もお待ちしております。

皆さんが充実した日々を送ることを心よりお祈り申し上げます。

大学生活を過ごすにあたって

応援団 団長
工学部 電子情報通信工学科 4年次
御手洗 元気



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

これからの新しい大学生活に、さまざまな期待や不安を抱いていると思います。4年間という限られた大学生活を有意義に過ごすために、皆さんには自発的な行動を心掛けてほしいと思います。大学では、一つひとつの行動に自主性が問われます。目的や目標を持ち、自ら考えて行動しなければ得るものは何もありません。目的や目標がない方は、課外活動に参加することをお勧めします。活動の中で、自分とは違う考えを持った人と出会うことで視野が広がり、目的や目標を持つことにつながります。皆さんの大学生活が唯一無二の有意義なものになるよう願っております。

CLUB FACILITY INTRODUCTION



夢のある挑戦

ソーラーカープロジェクト リーダー
工学部 機械工学科 3年次

田井 隆貴

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

大学は、自分のしたいことや更なる挑戦が出来る場です。有意義な4年間を過ごすため、積極的に夢になれるものを見つけたいと思っています。学業や部活、サークルやボランティアなどありますが、私がおすすめしたいのは、プロジェクト活動です。本学には、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の4つのプロジェクトが存在します。プロジェクト活動では、仲間と協力しながら様々な課題を解決し、新たな挑戦に踏み出すことができます。ものづくりの経験がない人でも、活躍できる場です。また、企業や地域の人と関わることによって、自分のスキルアップにも繋がります。

こういった活動で経験したことは、社会でも活かされると思います。皆さんが実りある大学生活を過ごせること、夢のある挑戦ができることを心からお祈り申し上げます。

常翔ホール



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。地下街とも直結し、イベント等の利用に最適な施設です。



新しいことへの挑戦

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

安心院 昇吾

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は、これまでの人生の中で一番自分のために使うことができる4年間になると思います。この4年間、新しいことにどんどん挑戦していきましょう。

皆さんが有意義な大学生活を送れるよう心から願っています。

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、グラウンドの人工芝化をはじめ、防球ネット、ナイター照明に加え、約800㎡の雨天練習場も備えた関西でもトップクラスの施設です。硬式野球部を中心に様々なクラブが利用しています。



「無限」は「有限」の中に

北山祭実行委員会 委員長
情報科学部 情報メディア学科 2年次

青山 竜也

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

これからのたった4年間という「有限」な時間は、自分次第でどのような道にも広がる「無限」の可能性を秘めています。4年間で出来ることは限られていますが、何をするかは自由です。

皆さんの大学生活が素晴らしいものになることを心から願っております。

学生相談室
だより

「メンタルが強い人」とは

学生相談室カウンセラー 山下 彩

私はカウンセリングで、「肩、こっていないですか?」と聞くことがよくあります。実際、自覚のない潜在的な肩こりさんは多いのです。

肩こりは疲労やストレスなどが原因です。授業や作業のあと、首が動きにくかったりしませんか?首から肩甲骨の筋肉は背中全体と連動しているので、ここが固いと疲れやすく、頭がぼーっとしたりします。

やる気が出ないのはメンタルが弱いからだ、と言われるかもしれませんが、しかし、ひたすら頑張ることだけが強さでしょうか。

例えばアスリートの場合、心身の不調に早く気づき、治療したり、思い切って休養したりできる人は怪我をしにくいのだそうです。

まずは、いつでもできるメンテナンスからやってみませんか。時々机から顔を上げ、肩の後ろに引いて胸を広げ、できれば腕を回し、ゆっくりと息をして下さい。無理をしていないか、自分の体と対話してみましょう。

2019年度、良いスタートを切ることができそうですよ。

(参考図書:小田伸午他「トップアスリートに伝授した 怪我をしない体と心の使い方」創元社)

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。

中央食堂 1階・2階・3階

大宮キャンパスのメインの食堂です。階毎に提供メニューが違います。

1階は日替わり定食や、ラーメン、うどん、カレーや丼などのTHE学食メニューが中心です。2階は鉄板で焼いたアツアツの焼きそばがオススメです。

3階は季節の食材を使った御膳やパスタ、ドリア等を提供しています。

また、1階では朝定食も提供しており、一人暮らしをしている学生さんに特に人気があります。

食品添加物の多い食材は使用を控え、手作りが基本です。安く安心・安全な食堂でいっぱいご飯を食べて元気をつけ、新学期から頑張りたい! 皆さんのご来店、お待ちしております。

日替わり定食

メイゴとサラダ、サイドメニュー、ご飯、お味噌汁がついたボリュームたっぷりなメニューです。



レストラン 8号館5階

長年工大生に愛されてきたレストランですが、2019年4月にリニューアルオープンしました。木目を基調とした内装の店内で、イタリアンを中心としたメニューをお召し上がりいただけます。是非ご利用ください。



大宮 キャンパス

菜の花食堂 ●モーニング:8:00~10:00 ●ランチ:10:30~14:45(食券14:15まで)



梅田キャンパス最上階の「菜の花食堂」では、和食・洋食を中心とした1プレート盛り放題(ご飯・味噌汁付でおかわり自由♪)のビュッフェを学生はランチ400円で利用いただけます。

モーニングは200円で4種類(鮭定食・唐揚げ定食・納豆定食・唐揚げカレー)の中から選んでご利用できます。

大阪を一望できる美しい景色を眺めながらのランチタイムは格別ですよ♪

梅田菜の花食堂のイチオシは **サラダバー**です。豊富な種類の野菜を取り入れ、栄養バランスの取れたお食事ができますと好評です♪



カフェテリアKITAYAMAへお越しください

白身魚のチリマヨソース



木々の緑を眺められる、広々とした食堂です。安心・安全をモットーにあたたかく心のこもった料理を提供することを心がけています。1年間を通してさまざまなイベントメニューも出しておりますので、是非食べに来て下さい。皆様のご来店、お待ちしております。



ボリューム満点の白身魚の天ぷらに、ピリ辛のチリソースとマヨネーズをかけて仕上げたメニューです。お肉好きの方にも美味しくお魚を食べていただきたいという思いを込めて作っています。

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・学生相談室・教務課・学生担当委員等となります。

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

 <p>友尻 奈緒美 大宮 火・水・金(10:45~17:45) 梅田 月(11:45~16:30) 枚方 木(11:45~16:30)</p>	 <p>大谷 真弓 大宮 金 (前期 12:45~16:30) (後期 11:45~15:30)</p>	 <p>神代 末人 大宮 月(12:45~17:45)</p>	 <p>大西 見也子 大宮 火・木(12:45~17:45)</p>	 <p>山下 彩 大宮 水(12:45~17:45) 梅田 木(12:45~17:45)</p>	 <p>淀 直子 梅田 水(12:45~17:45) 枚方 月・火(11:45~16:30)</p>	 <p>小山 智朗 枚方 水・金(11:45~16:30)</p>
---	--	---	--	---	--	---

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ボスト (2号館1階保健室入口付近)に予約カードを入れる 	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	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。

保健室では皆さんが心身共に健康な大学生活を送れるよう、健康づくりのサポートをしていますので、気軽に利用してください。

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、毎年必ず受検してください。未受検者については、医療機関で自費受検し、結果書を保健室へ提出していただくこととなりますので注意してください。
- 健康保険証(または、遠隔地被扶養者証)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 火曜日	14:00~16:30
梅田キャンパス	月1回 水曜日	14:00~16:30
枚方キャンパス	月1~2回 木曜日	13:00~15:30

※医師の都合により変更となる場合があります。

- 【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	杉本 賢二	杉本特任講師室(9号館4階)	06-6167-6364	梅田	R	本田 幸夫	本田教授室(OIT梅田タワー13階)	06-6147-7968	
	A	佐藤 真奈美	佐藤准教授室(2号館5階)	06-6954-4883		R	谷口 浩成	谷口准教授室(OIT梅田タワー13階)	06-6147-7631	
	M	鶴岡 孝博	鶴岡講師室(5号館3階)	06-6954-4256		R	鎌野 健	鎌野准教授室(OIT梅田タワー12階)	06-6147-5850	
	E	(前期)小山 政俊	小山講師室(5号館5階)	06-6167-4810		S	井上 剛	井上准教授室(OIT梅田タワー14階)	06-6147-8575	
		(後期)加瀬 渡	加瀬教授室(5号館4階)	06-6954-4886		W	細野 幸敏	細野特任教授室(OIT梅田タワー19階)	06-6147-8715	
	D	奥 宏史	奥准教授室(5号館4階)	06-6167-4641		W	赤井 愛	赤井准教授室(OIT梅田タワー19階)	06-6147-8626	
	K	村田 理尚	村田准教授室(10号館9階)	06-6954-4275		W	村尾 純子	村尾准教授室(OIT梅田タワー12階)	06-6147-5869	
	V	平郡 諭	平郡准教授室(東学舎1号館3階)	06-6167-6015		枚方	IC	小松 信雄	小松准教授室(1号館5階)	072-866-5394
	U	船本 誠一	船本准教授室(東学舎1号館2階)	06-6954-4243			IS	黒川 尚彦	黒川講師室(1号館4階)	072-866-5360
	G	白井 慎一	白井准教授室(7号館9階)	06-6954-4345			IM	田岡 育恵	田岡教授室(1号館4階)	072-866-5353
	留学生担当	林 暁光	林准教授室(2号館4階)	06-6954-4211			IN	横川 美和	横川教授室(1号館4階)	072-866-5377
	P	廣田 義人	廣田教授室(1号館10階)	06-6954-4239						
	P院	箱田 聖二	箱田教授室(1号館9階)	06-6954-4224						

エクステンション講座のご案内

4月から「2019年度資格講座」の受講申込がスタートします。これらの講座は全てキャンパス内で受講できます。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できます。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。

「何が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2019ガイドにてご確認ください。

※学外スクール「資格とキャリアのスクール noa」では、大阪工業大学在学価格で受講いただけます。

キャンパス	講座名		前期	夏期	後期	春期
	大宮 キャンパス	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	○		
TOEIC® L&R 対策講座		はじめてのTOEIC® クラス	○			
		500点目標クラス	○			
		650点目標クラス スコアアップクラス				○
MOS 2016講座		Microsoft Office Specialist Word 2016/Excel® 2016	○	○	○	○
		Microsoft Office Power Point® 2016 講座		○		○
CGエンジニア検定 講座(ベーシック)		CGエンジニア検定 / 画像処理エンジニア検定 併願講座(ベーシック)	○			
		CGエンジニア検定 講座(ベーシック)	○			
画像処理エンジニア検定 講座(ベーシック)		画像処理エンジニア検定 講座(ベーシック)	○			
		CAD利用技術者試験 講座 2級	○		○	
ITサポート試験 講座		ITサポート試験 講座		○		
		基本情報技術者試験 講座	○			
簿記検定 講座 3級		簿記検定 講座 3級	○			
		ビジネス講座 秘書検定 2級	○			
宅地建物取引士試験 対策講座		宅地建物取引士試験 対策講座	○			
	建築系就職試験 対策講座				○	
危険物取扱者試験 講座(乙種第4類)	危険物取扱者試験 講座(乙種第4類)				○	
	知的財産管理技能検定 講座 3級	○				
梅田 キャンパス	講座名		前期	夏期	後期	春期
	CAD利用技術者試験 講座2級	CAD利用技術者試験 講座2級		○		○
		色彩検定® 講座 2級 3級(単願あり)				○
		TOEIC® L&R 対策講座 スコアアップクラス			○	
基本情報技術者試験 講座					○	
枚方 キャンパス	講座名		前期	夏期	後期	春期
	基本情報技術者試験 講座	基本情報技術者試験 講座	○			○
CGエンジニア検定 講座(ベーシック)		CGエンジニア検定 講座(ベーシック)	○			

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週目の補習講座)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

資格・能力取得奨励金制度について

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、試験種別に応じて最大10万円の奨励金を支給するものです。(在籍中に合格することが条件となります)

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。

対象試験・奨励金の金額

奨励金
10万円

弁理士(知的財産学部で別の制度あり)、土地家屋調査士、電気主任技術者第一種、福祉住環境コーディネーター1級

奨励金
5万円

情報処理技術者試験レベル4(高度な知識・技能)高度試験各分野[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

奨励金
3万円

応用情報技術者、TOEIC®L&R 730点以上、実用英語技能検定準1級以上、中国語検定準1級以上、電気通信主任技術者、環境計量士、デジタル技術検定1級(情報部門)、技術士第一次試験

奨励金
1万円

基本情報技術者(情報科学部・院研究科は対象外)、宅地建物取引士、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®L&R 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)、火災類製造保安責任者(甲種)、ガス主任技術者(甲種)、測量士、カラーコーディネーター1級、エネルギー管理士(熱分野または電気分野)、浄化槽管理士、2級建築士

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④

~就職NEWS~

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。いよいよ大学生活がスタートしますね。そこで、就職部から皆さんにお願いします。「えっ、就職部? スタートしていきなりゴールの話?」と、まだまだ先の話にして戸惑うかもしれません。しかしながら、実はもう就職活動はスタートしているのです。皆さんの中には、大阪工業大学が就職に強いという理由で入学した方も多くいるかと思いますが、就職が決まった学生の中でも、夏休み前に決まった学生もいれば、11月、12月になってやっと就職が決まった学生もいます。なかなか決まらなかった学生には共通点があります。それは、自宅と大学の往復だけで、学業以外のことに何もチャレンジしなかったということです。企業の採用担当者は、皆さんが学生時代に様々なことに挑戦し、苦労した話や成長した姿も見たいです。NHKロボコンや鳥人間コンテストなどの学生プロジェクト、クラブ・サークル、また、アルバイトでも構いません。単位をとるだけではなく、何かにチャレンジし、自分を磨き、大学生活を充実させてください。自分自身を成長させるための就職活動は今がスタートです。