

# 大阪工大通信 およど

大阪工大通信

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.260

2018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、5 クラブ関連施設紹介
- P6  食堂オススメメニュー
- 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



ご入学おめでとうございます。

# 新入生へ歓迎の言葉

## 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に大きな夢を膨らませておられると思います。大学は、皆さんが社会に出るための大きな通過点です。大学生活の過ごし方によって、皆さんの卒業後の将来が大きく左右されます。

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。卒業する時、皆さんは、大学で何を学んだかではなく、何ができるようになったかが問われています。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が多数揃えてあります。勉強しようと思えばいくらでも勉強することができます。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、自分の専門を更に深めるための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、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、工大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

### 自ら行動できる技術者をめざして

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

さて、皆さんは将来私たちの生活を支える技術者となるべく、そのために必要な力を本学で培っていくことになり。



工学部長  
大学院工学研究科長  
井上 晋

大学は与えられたものをこなす場ではなく、社会へ出た際に要求される「人間としての力(知識や技術だけでなく、協調性、忍耐力、コミュニケーション能力、国際性など)」を、自ら求め、自ら行動することにより身につけていく場であることを覚えておいてください。

皆さんの可能性は無限大です。大学生活の中で何か一つ目標を設定し、それが達成できるよう努力するとともに、将来を見据えて学生生活を過ごされますことを願っています。

### ユーザ視点のものづくりができる人材をめざして

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。2年目を迎える梅田キャンパスによる。ロボティクス&デザイン工学部では、デザイン思考を用いたものづくりを学びます。ユーザの気持ちに寄り添って行動観察するところから始めます。日頃から周りの人の言動の意味を相手の立場に立って推察することを心掛けてください。梅田キャンパスではクォーター制(4学期制)をとっています。多くの科目は週に2回授業があります。さらに今年から100分授業になります。予習・復習をしっかりと、知識や技術を身につけてください。一方で地域連携・産学連携の課外活動など楽しい取り組みもたくさんあります。体力をつけて、何事にも積極的にチャレンジし、大きく成長してください。



ロボティクス&デザイン工学部長  
大塚ロボティクス&デザイン工学専攻  
大須賀 美恵子

### 「情報プロフェッショナル」へのチャレンジ

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みにつけ、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。また、社会で活躍するために必要な人間力や実践力を養うために、部活動や学生プロジェクト、国際PBL、海外留学などにも積極的にチャレンジしてください。



情報科学部長  
大学院情報科学研究科長  
佐野 睦夫

この春は4年間のスタートとなる大切な時期です。新入生オリエンテーションや歓迎会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

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、専門的知的財産をはじめ、専門外も幅広く修得し、何事にも積極的にチャレンジし、魅力あふれる人間に成長することを目指してください。しっかり勉強し、楽しい学生生活を送りましょう。

学生生活がいかに楽しいかは、どれほど一生懸命学生生活を送ったかに比例します。人間目標がないとどうしても易きに流れます。

このため目標設定は必要なのですが、どのように目標を設定するか大変難しいです。その場合とり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。



知的財産学部長  
林 茂樹

### 知的財産の高度専門家をめざして

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。

具体的には、知的財産の法律問題が理解できる法律的素養、知的財産を事業に活用するビジネス感覚、世界市場で自社の知的財産を活用できるグローバルな視野を持つ人材が求められています。

これからみにつけるべき知識や能力は多いですが、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。



大学院  
知的財産研究科長  
小林 昭寛

これからお世話になる先生



「準・社会人」としての  
自覚を持って  
行動しましょう！

皆さん、大学ご入学・大学院ご進学おめでとうございます。新しい生活がスタートするにあたって、期待に胸を膨らませていることでしょうか。大学生になれば、これまでと比べて自由度が高まり、行動範囲が広がります。ただし、その分、責任も大きくなりますので、学内や社会の決められたルールを守り、マナー良く行動してください。学生である一方、社会に出るひとつ前の「準・社会人」としての自覚を持って、悔いのない、充実した大学生活を送られることを願っています。



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 応用化学科  
(専攻)配位化学  
のむら りょうき  
**野村 良紀**



情報センター長

情報科学部 情報ネットワーク学科  
(専攻)通信方式  
やまうち ゆきし  
**山内 雪路**



図書館長

工学部 応用化学科  
(専攻)有機工業化学  
ますやま あらき  
**益山 新樹**



新任教員紹介

2018年3月19日現在



工学部 / 大宮キャンパス

<p><b>都市デザイン工学科</b> 特任教授 (専攻)水理学、河川工学 たなか こうじ <b>田中 耕司</b></p>	<p><b>都市デザイン工学科</b> 特任准教授 (専攻)地盤工学、耐震工学 ふしもと てつお <b>藤本 哲生</b></p>	<p><b>都市デザイン工学科</b> 特任講師 (専攻)防災工学、空間情報科学 すぎもと はなじ <b>杉本 賢二</b></p>	<p><b>機械工学科</b> 特任講師 (専攻)高速流体工学、光学計測学 うかい たかひろ <b>鵜飼 孝博</b></p>
<p><b>機械工学科</b> 特任講師 (専攻)マイクロ流体工学、生体医工学 よこやま しょう <b>横山 奨</b></p>	<p><b>生命工学科</b> 客員教授 (専攻)技術者倫理 (主な職歴)住友化学(株) みない まさよし <b>南井 正好</b></p>	<p><b>生命工学科</b> 特任准教授 (専攻)生体組織工学、化学工学 さきやま りょういち <b>崎山 亮一</b></p>	<p><b>応用化学科</b> 客員教授 (専攻)工学倫理 (主な職歴)大阪ガス(株) いしお あきひさ <b>入潮 晃暢</b></p>
<p><b>応用化学科</b> 特任准教授 (専攻)高分子科学、表面・界面科学 ひらい ともやす <b>平井 智康</b></p>	<p><b>環境工学科</b> 客員教授 (専攻)炭素材料、化学工学 (主な職歴)大阪ガス(株) はちや あきひろ <b>蜂谷 彰啓</b></p>	<p><b>環境工学科</b> 特任准教授 (専攻)分子固体、物性物理 へぐり さとし <b>平郡 諭</b></p>	<p><b>総合人間学系教室</b> 特任講師 (専攻)イタリヤ文学(イタリヤ小説)、フロンティアの文学 たなか わ ひろき <b>瀧川 宏樹</b></p>

ロボティクス&デザイン工学部 / 梅田キャンパス

<p><b>ロボティクス&amp;デザイン工学部</b> 特任技師 (専攻)生物資源生産学、機械工学 ひら出 さだお <b>平出 貞夫</b></p>	<p><b>ロボット工学科</b> 客員教授 (専攻)生産システムの自動化と知能化、医工連携と手術支援ロボット (主な職歴)名古屋工業大学名誉教授 ふしもと ひであ <b>藤本 英雄</b></p>	<p><b>システムデザイン工学科</b> 客員教授 (専攻)芸術工学(音楽音響)、録音 (主な職歴)WOWOW(株) いりまじり ひであ <b>入交 英雄</b></p>
<p><b>システムデザイン工学科</b> 客員教授 (専攻)革新的経営、サイバーセキュリティ (主な職歴)インテルセキュリティプロダクトマネージャー にい やま たけし <b>新山 剛司</b></p>	<p><b>システムデザイン工学科</b> 特任准教授 (専攻)ヒューマンマシンインタフェース、生体計測工学 いのうえ つよし <b>井上 剛</b></p>	<p><b>空間デザイン学科</b> 客員教授 (専攻)テレビ美術 (主な職歴)毎日放送アートプロデューサー うえなか ひろお <b>上中 晋雄</b></p>
<p><b>空間デザイン学科</b> 客員教授 (専攻)インテリアデザイン、プロダクトデザイン (主な職歴)パナソニック(株) やまもと まさあき <b>山本 正明</b></p>		

情報科学部 / 枚方キャンパス

<p><b>情報科学部</b> 客員教授 (専攻)情報通信工学 (主な職歴)東京大学大学院情報理工学系研究科教授 あさき とおる <b>浅見 徹</b></p>	<p><b>コンピュータ科学科</b> 教授 (専攻)モデリング&amp;シミュレーション、並列処理 おぎさき あつお <b>尾崎 敦夫</b></p>	<p><b>情報メディア学科</b> 特任講師 (専攻)言語学、英語学 さるわたり あすか <b>猿渡 翌加</b></p>
--	--	--

知的財産学部 / 大宮キャンパス

**知的財産学科**  
特任准教授  
(専攻)経営戦略論、デザインマネジメント  
はせがわ こういち  
**長谷川 光一**

教務部 / 大宮キャンパス

<p>LLC(ランゲージラーニングセンター) 特任講師 (専攻)応用言語学、TESOL(英語教授法) アレクサンダー ワース</p>	<p>LLC(ランゲージラーニングセンター) 特任講師 (専攻)応用言語学、TESOL(英語教授法) クリストファー クラディス</p>	<p>LLC(ランゲージラーニングセンター) 特任講師 (専攻)応用言語学、TESOL(英語教授法) ジェレミー デビッド イース</p>
--	--	---

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)生産工学・加工学  
かとう のりゆき  
**加藤 教之**

### キャンパス 大宮

#### 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。



#### 合宿所(常翔歴史館)

課外活動の活性化を図るための合宿所。

3階には食堂・ミーティングスペース、宿泊室2部屋、4階にはシャワー室、洗濯室、宿泊室3部屋があります。



#### 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。



#### 大学生活を变化の場に

文化会本部 本部長 **梶 皓規**  
知的財産学部 知的財産学科 3年次

新入生の皆さんご入学おめでとうございます。

大学は、様々な人と出会う場です。新入生の皆さんには有意義な大学生活を過ごすために自発的な行動をしてほしいと思っています。大阪工業大学には様々な部活や課外活動があるためぜひ参加してください。そこで様々な人と出会い、自らの価値観や知見を見直すきっかけになるとと思います。大学生活の4年間で自分を磨くことができれば就職活動も有利に進めることができるでしょう。

皆さんの大学生活が有意義なものになるよう願っております。



#### 挑戦して多くの経験を

体育会本部 本部長兼総務部長 **井田 悠登**  
工学部 応用化学科 4年次

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

大学では今まで経験したことのないことをたくさん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。大学生活において一番大切なことは、学業です。しかし、学業だけでは経験することができないものも多くあります。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四年間を充実させ、社会に出た時に必ず活かされると思います。

大学の四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のいくものであったと思えるように頑張ってください。大学の四年間が実りあるものになるよう心よりお祈り申し上げます。



#### 充実した大学生活を！

城北祭実行委員会 委員長 **徳田 誠司**  
工学部 応用化学科 3年次

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

これからの大学生活をどう過ごしますか？大学生活4年間は長いようで短いものです。勉強や部活動、資格取得など、「今までしていたことを続ける」、この節目に「新たな事にチャレンジをする」など、胸を張れる4年間を過ごしていただきたいと思っています。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。

皆さんが充実した大学生活を送れることを心よりお祈りいたします。



#### 大学生活を過ごすにあたって

応援団 団長 **御手洗 元気**  
工学部 電子情報通信工学科 3年次

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。

# 団体本部長からのメッセージ

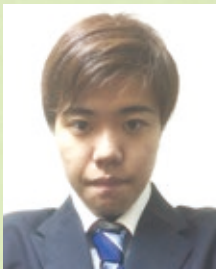
梅田  
キャンパス

## 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階には会議室が完備されており、イベントの利用に最適です。



## 新しい仲間と楽しい大学生活を送ろう



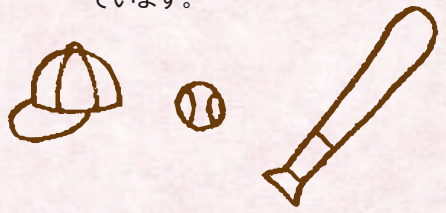
茶屋町祭実行委員会 委員長 **安心院 昇吾**  
ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科 2年次

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。  
大学は高校までとは違い、学びたいこと、やりたいことを自分で選ぶことができます。自分が入学して何をしたいか、もう一度よく考え、大学生活4年間に有意義に過ごしてください。  
また、大学で会う人はほとんどが初対面の人ばかりです。初めは緊張してなかなか声をかけることができないと思いますが、勇気を出して声をかけて、新しい仲間と楽しい大学生活を送ってください。皆さんが明るく元気に大学生活を送れることを上回生一同心よりお祈り申し上げます。

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。



## 「熱心」に「夢中」に



北山祭実行委員会 委員長 **國枝 佑介**  
情報科学部 コンピュータ科学科 2年次

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。  
たった4年間の大学生活を有意義に過ごすために、「熱心」に「夢中」に取り組める何かを見つけてください。その一つにクラブ活動があります。人として大きく成長ができるクラブ活動にぜひ参加しましょう。  
皆さんの大学生活が有意義になることを心より願っております。





学生相談室  
だより



## こころと身体を支えるものは

カウンセラー 神代 末人

4月、新しいスタートの月です。大学生活で意外と難しいのは、きちんと食事を取ることでないでしょうか。当たり前すぎて見過ごされがちですが、だからこそ、食事はこころと身体を基礎を密かに支えています。

少し前に「一汁一菜でよいという提案」という本がヒットしました。この本は「一汁一菜」(ご飯・具だくさんの味噌汁・漬物)を毎日食べる基本の献立にしよう、と提案しています。著者の土井善晴さんは、家庭の料理は忙しくてすぐできて、かつこころも身体もほっとするものである方が良い、と考えているようです。

外食やインスタントは、おいしいです。でも、食べ続けると飽き

たり、不安や後ろめたさが出てきたりもしませんか。ご飯・味噌汁・漬物は、地味ですが飽きにくく、食べた後にじんわり、ほっとする味わいがあります。それが日常にあると、たまに食べる外食やインスタントはアクセントになり、また違ったおいしさを感じられるかもしれません。

学生相談室には、カウンセラーがいます。相談も「一汁一菜」と似た所があって、じんわりとほっとできたり、ものの見え方が少し変わったりするよさがあります。それを基本に、緊急の状況にも一緒に対応できればと思っています。

(土井善晴(2016)「一汁一菜でよいという提案」、グラフィック社)



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

大宮の中央食堂はメガシリーズ。井にカレー、ラーメン等ボリュームたっぷり大好評です。

E料  
岩本くん



おなかいっぱいになります!!



E料  
安達くん

### 梅田キャンパス

梅田の菜の花食堂(ピュッフェ)は定番「鶏の唐揚げです」。最近味を一工夫した事により更に美味しくなると好評です。

R料  
加藤くん



おいしいで!!



R料 長谷川くん

### 枚方キャンパス

枚方のカフェテリアKITAYAMAはチキン南蛮です。甘酸っぱいたれを絡めたチキンカツにタルタルソースをかけた、ご飯がとても進む一品です。



IN料  
三宮くん

お昼ご飯が楽しみ〜♪



食品添加物の多い食材の使用を控え、手作りが基本です。

安くて安全安心な食堂でいっぱいご飯を食べ、元気をつけて新学期から頑張りましょう!



## 学生相談をしよう ～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><b>友尻 奈緒美</b> 大宮 火・水(10:45~17:45) 梅田 月(11:45~16:30) 枚方 木(11:45~16:30)</p>	 <p><b>大谷 真弓</b> 大宮 金(11:45~15:30)</p>	 <p><b>神代 末人</b> 大宮 月(12:45~17:45)</p>	 <p><b>大西 見也子</b> 大宮 火(12:45~17:45) 木(12:45~17:45)</p>	 <p><b>山下 彩</b> 大宮 水(12:45~17:45) 梅田 木(12:45~17:45)</p>	 <p><b>淀 直子</b> 梅田 水(12:45~17:45) 枚方 月・火(11:45~16:30)</p>	 <p><b>小山 智朗</b> 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"> <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>	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に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 水曜日	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	今川 雄亮	今川特任講師室(9号館6階)	06-6954-4200	梅田	R	倉前 宏行	倉前准教授室(OIT梅田タワー13階)	06-6147-7930	
	A	佐藤 真奈美	佐藤准教授室(2号館5階)	06-6954-4883		S	小林 裕之	小林教授室(OIT梅田タワー14階)	06-6147-8620	
	M	吉田 準史	吉田准教授室(1号館6階)	06-6167-6207		S	鳥居 隆	鳥居教授室(OIT梅田タワー12階)	06-6147-5879	
	E	眞銅 雅子	眞銅講師室(5号館4階)	06-6180-4027		W	細野 幸敏	細野特任教授室(OIT梅田タワー19階)	06-6147-8715	
	D	藤村 真生	藤村准教授室(5号館5階)	06-6954-3362		W	朽木 順綱	朽木准教授室(OIT梅田タワー19階)	06-6147-8678	
	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	河村 耕史	河村准教授室(10号館6階)	06-4300-6848		枚方	IC	神納 貴生	神納講師室(1号館5階)	072-866-5390
	U	松村 潔	松村教授室(東学舎1号館3階)	06-6954-4688			IS	泉 朋子	泉講師室(1号館6階)	072-866-5401
	G	三橋 雅子	三橋准教授室(2号館2階)	06-6954-4735			IM	内藤 広志	内藤准教授室(2号館6階)	072-866-5194
	留学生担当	周 虹	周教授室(5号館5階)	06-6954-4606			IN	横川 美和	横川教授室(1号館4階)	072-866-5377
	P	岩本 章吾	岩本教授室(1号館10階)	06-6954-4174						
	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「2018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、何を取れば良いのかわからない」「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。

また、2017年度よりさらなるラインナップの拡充を目指し、梅田の学外スクールの受講が可能になっております。詳しくは資格講座2018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、大阪工業大学在学学生価格で受講いただけます。

	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・消防対策講座	○			
		技術職対策講座	○				
		土木職対策講座	○				
MOS講座		Specialist (Word 2013 / Excel® 2013)		○	○	○	○
		PowerPoint® 2013			○		○
		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)	○				
		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				○	
		宅地建物取引士試験 対策講座	○				
		二級建築士試験 対策講座				○	
		建築系就職試験 対策講座				○	
		色彩検定® 講座 3級		○			
		色彩検定® 講座 3級 2級				○	
		色彩検定® 講座 2級				○	
		知的財産管理技能検定講座 3級				○	
	危険物取扱者試験講座(乙種第4類)			○	○		
TOEIC® L&R 対策講座	400点目標クラス		○				
	500点目標クラス				○		
	600点目標クラス		○				
	基礎クラス					○	
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		○			
		TOEIC®L&R対策講座 550点目標クラス			○		
	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	
		CGエンジニア検定 講座(ベーシック)	○				
		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				○		

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

## 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1~10万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)、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、二級建築士

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 ③

## ~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。授業や研究活動、クラブ・サークル活動、留学、アルバイトなど、さまざまなイベントが皆さんを待ち受けていることでしょう。そして就職活動も大切なイベントの一つ。「今から就職や将来のことを考えるなんて早すぎない?」と思うかもしれませんが、就職活動を成功させる上で最も大切なのは「充実した大学生活を送る」ということ。一つの事に熱中して取り組む中で、どんな目標をもって工夫や努力を重ねたのか、失敗や困難に対してどう乗り越えたのか、チーム活動の中でどんな思いで周囲に働きかけたのかなど、企業の採用担当者は具体的なエピソードのなかでその経験から得られた「成長」を知りたいのです。どうか皆さん、これから始まる大学生活ではさまざまなことにチャレンジし、目標に向かって大いにエネルギーを注いで、充実した大学生活を送ってください。就職部では成長した皆さんにお会いできることを楽しみにしています。