

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.255

2017年4月

梅田キャンパス 開設

CONTENTS

- P2 新生へ歓迎の言葉
- P3 各団体本部長から新生へ
- P4 これからお世話になる先生
- P5 学生相談を利用しよう
 ~1人で悩まないで~
- P6 課外活動に参加しよう!
- P7 大阪工業大学のおすすめスポット
- P8 資格講座などのお知らせ

学校法人常翔学園

大阪工業大学

梅田キャンパス

将来を見据えた学生生活を！

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に大きな夢を膨らませておられることと想像します。大学は、皆さんが社会に出るための大きな通過点です。これからの学生生活をどのように過ごすかによって、卒業後の将来に大きく影響します。

大学は、「学問」をする所です。普段の生活では、勉強を中心に考えてください。本学には、教育・研究に熱心な多くの教員がいますし、最先端の研究設備も揃っています。また、図書館には多数の蔵書が揃えてあります。勉強しようと思えばいくらでも自分の学問を深めることができます。将来、このグローバル化社会で、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

られています。そのことも頭に入れておいてください。一方、学生生活を充実させるためには、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・サークル等があります。また、自分の専門を更に深めるため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

目標に向かって自ら行動しよう！

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

さて、「工学」とは、私たちの生活を安全・安心・快適なものにするための学問といっても過言ではありません。したがって、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ます。



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付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。

情報プロフェッショナルへの成長をめざして

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

情報科学・技術は、今まさに本格的な革新時代を迎えており、あらゆる分野で想像を超える発展が続いて行きます。情報科学部では、皆さんが情報技術を身に付け、幅広い分野で活躍する「情報プロフェッショナル」への成長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、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実践力や人間力を養ってください。



情報科学部長
大学院情報科学研究科長
大島 一能

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て語り合い、将来の夢や希望に向けて目標を定めて充実した大学生活を送ってください。

社会で活躍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。

大学では、社会で活躍できるよう、専門の知的財産をはじめ、経営や技術など幅広い知識を身につけるとともに、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。



知的財産学部長
林 茂樹

具体的目標として、1.知的財産の専門知識を身につけ、知的財産管理技能検定などを取得する。2.英語能力の向上に注力するとともに、グローバル感覚を育成する。3.自ら考え、自ら積極的に行動する。4.学外も含めど大人人と交流し、時代の流れを把握する。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に成長しましょう。

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。

そのため、知的財産を事業に活用する「ビジネス感覚」を持つ人が求められています。また「グローバルな視野」を持つ人材も強く求められています。知的財産には国境がなく、企業のビジネス活動は国内にとどまらないからです。

このように皆さんの前には、これから修得すべき未知の知識や能力とともに、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

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。梅田茶屋町の新しいキャンパスでの学びが始まります。ロボティクス&デザイン工学部ではデザイン思考に基づく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行動や言動の意味を相手の立場になって推察することを心がけてください。クォーター制(4学期制)も導入され、多くの科目は週に2回授業があります。予習・復習をしっかりと、知識や技術を自分のものにしてください。学科横断型のグループワーク、クラウドと持ち込みPCを利用した授業、様々な課外活動など新しい体験が待っています。開かれたキャンパスで、一般の方々や企業・地域の人たちとの交流も増えます。何事にも積極的にチャレンジし、大学での学び・生活を通して大きく成長されることを期待しています。



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

文化会

大学生活を一生の宝に

文化会本部 本部長 遠藤 航希
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。
大学に通う理由は様々だと思いますが、皆さんは何を求めてこの大阪工業大学に入学されましたか？大学生活は長いようですが、あっという間に過ぎ去ってしまいます。4年間を一生の宝にできるかは、その過ごし方によって変わってきます。入学当初は期待と不安が渦巻いていると思いますが、自発的に行動することで皆さんの見識が広がり、いずれ役に立つときが訪れるでしょう。
大学を卒業するまでにたくさんの経験を積んで、有意義な大学生活を過ごすことができるよう心より願っております。



体育会

常に挑戦し続ける

体育会本部 本部長 山本 拓実
工学部 機械工学科 4年次

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。新入生の皆さんには、ぜひ新しいことに挑戦していただきたいと思っています。大阪工業大学には部活動をはじめ、プロジェクトやボランティア活動、応援団など様々な活動が積極的に行われています。興味のある活動に参加していただき、そこでしか得られない感動を、そこでしか得られない仲間と共有していただければ良いと思います。
勇気を出して最初の一步を踏み出すだけで大学生活がより充実したものになると確信しています。これからの大学生活が素晴らしいものになるよう心よりお祈り申し上げます。



城北祭

チャレンジ精神で充実した大学生活を

城北祭実行委員会 委員長 林 浩平
工学部 都市デザイン工学科 3年次

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。
皆さんは大学生活で「これだけはやりたい」と思っていることがありますか？大学の4年間は思いのほか短いものです。勉学やスポーツ、資格取得などに挑戦するなど様々な過ごし方があります。生徒という立場から大学生に変わる今こそ、新しい物事にチャレンジする良い機会です。まず小さなことでもいいので自分から行動してみてください。充実した学生生活を過ごせると思います。もちろん、城北祭実行委員会もお待ちしております。
皆さんが楽しい大学生活を送れることを心より祈っています。



北山祭

自発的に行動しよう

北山祭実行委員会 委員長 三笥 巧
情報科学部 情報ネットワーク学科 2年次

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。
大学はとても自由なところですが、制服を着ることもなければ、授業だって自分の受けたい授業を選ぶことができます。ですが、自由だからこそ、自発的に行動をしなければいけません。そこで一つ、皆さんには部活やサークルに入ってほしいと思います。いろんな経験ができて、先輩達と話をすることによって、新たな発見があると思います。先輩達も皆さんが入ることをとても楽しみに待っています。
新入生の皆さんが大学生活での様々な経験を通して、大きく成長されることを心よりお祈り申し上げます。



応援団

大学生活を過ごすにあたって

応援団 團長 御手洗 元気
工学部 電子情報通信工学科 2年次

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。
これからの新しい大学生活に、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。目的や目標を持って、自ら考えて行動しなければ何も得るものはありません。目的や目標がない方は、課外活動に参加することを強くお勧めします。活動を通し、自分とは違う考えを持った人と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。



これからお世話になる先生



充実した
大学生生活を！

皆さん、大学ご入学、大学院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、
さぞかし気持ちも引き締まっていることでしょう。
大学での時間はあっという間に過ぎます。十分
心して有意義な学生生活を送ってください。
そのためには是非とも、課外活動にも参加して
ください。これは人間形成の上で非常に役に立
ちます。今年は梅田キャンパスにも新入生を受
け入れます。課外活動の主力は大宮キャンパ
スになりますが、ここで面倒くさらず、課外活
動へ積極的に参加してください。一人でも多く
の学生が活動に加わってくれることを強く期待し
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 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 ゆきじ
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

2017年3月17日現在



工学部／大宮キャンパス

<p>工学部 客員教授 ひらの とおる 平野 徹</p>	<p>都市デザイン工学科 特任講師 いまがわ ゆうすけ 今川 雄亮</p>	<p>建築学科 客員教授 おしま よしひこ 大島 芳彦</p>	<p>建築学科 客員教授 おぎほら ひろたか 荻原 廣高</p>
<p>建築学科 客員教授 こしほら みきお 腰原 幹雄</p>	<p>建築学科 客員教授 にしだ おさむ 西田 司</p>	<p>建築学科 客員教授 みつた えいすけ 満田 衛賢</p>	<p>機械工学科 特任教授 みやへ まさひろ 宮部 正洋</p>
<p>応用化学科 准教授 むらた みちひさ 村田 理尚</p>	<p>応用化学科 特任講師 まつだ やすあき 松田 泰明</p>	<p>生命工学科 客員教授 たんじゅるん サランヤ－ Tanjaron Saranyar</p>	<p>生命工学科 客員教授 すずき まさかず 鈴木 昌和</p>
<p>生命工学科 客員教授 たなか てるお 田中 輝夫</p>			

知的財産学部／大宮キャンパス

<p>総合人間学系教室 特任講師 くらその かずや 蔵菌 和也</p>	<p>知的財産学科 特任教授 なかた まさひこ 中田 雅彦</p>	<p>知的財産学科 特任教授 にし い こうじ 西井 光治</p>	<p>知的財産研究科 特任教授 やまだ しげかず 山田 繁和</p>
--	--	--	---

ロボティクス&デザイン工学科／梅田キャンパス

<p>ロボティクス&デザイン工学科 特任技師 みうら しんじ 三浦 慎司</p>	<p>ロボット工学科 特任教授 のだ あきお 野田 哲男</p>	<p>システムデザイン工学科 客員教授 タマラ カールトン Tamara Carlton</p>	<p>システムデザイン工学科 客員教授 ウィリアム コケイン William Cokein</p>
<p>システムデザイン工学科 客員教授 マリモア パターソン Mari Moore Paterson</p>	<p>システムデザイン工学科 教授 いのうえ あきら 井上 明</p>	<p>システムデザイン工学科 特任講師 よこやま ひろみつ 横山 広充</p>	<p>空間デザイン学科 客員教授 いし いりょうへい 石井 良平</p>

情報科学部／枚方キャンパス

<p>情報科学部 客員教授 やすだ きよし 安田 清</p>	<p>コンピュータ科学科 特任講師 じんのう たかお 神納 貴生</p>	<p>情報システム学科 特任講師 いづみともこ 泉 朋子</p>	<p>その他 八幡工学実験場 特任技師 おかむら よしのり 岡村 義徳</p>
<p>情報メディア学科 特任准教授 ふるひ なおき 古樋 直己</p>	<p>情報ネットワーク学科 教授 さかざわ しげゆき 酒澤 茂之</p>		

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・教務課・学生相談室等となります。

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

 大谷 真弓 <small>大宮</small> 金(11:30~15:15)	 大西 見也子 <small>大宮</small> 火(12:30~16:15) 木(12:30~17:15)	 神代 末人 <small>大宮</small> 月(12:30~17:15)	 小山 智朗 <small>枚方</small> 水・金(11:30~16:15)	 友尻 奈緒美 <small>大宮</small> 火・水・金(10:30~17:15) <small>梅田</small> 月(11:15~16:00) <small>枚方</small> 木(11:30~16:15)	 山下 彩 <small>大宮</small> 水(12:30~17:15) <small>梅田</small> 木(13:15~17:00)	 淀 直子 <small>梅田</small> 水(13:15~17:00) <small>枚方</small> 月・火(11:30~16:15)
---	---	--	--	--	--	--

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 	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

保健室利用案内 病気やケガだけでなく皆さんの“元気”のサポートもします

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。大いに利用して充実した学生生活を過ごしてください。

業務内容

- 健康相談:学校医、心療内科医による相談を行っています。
- 病気やけがの処置:学内での急病・けがの応急処置をします。
- 健康チェック:身長、体重、体脂肪、血圧、視力、聴力などの測定ができます。
- 健康診断および健康診断証明書の発行を行います。
- 医療機関の紹介、健康情報の発信をします。

保健室からのお願い

- 大学で実施する健康診断は毎年必ず受けてください。未受検の場合、医療機関で受けることになります。(費用は自己負担)
- 健康保険証(または、遠隔地用健康保険証)を必ず携帯してください。病気やけがで医療機関を受診する際に、健康保険証がないと自費診療となる場合があります。

心療内科医について

心療内科医	相談日 (日時については別途掲示)	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	14:00~16:30
枚方キャンパス	月1~2回	13:00~15:30

※変更する場合がありますので、掲示等でご確認ください。

- 【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	東 良慶	東准教授室(4号館4階)	06-6954-4205	大宮	P	岩本 章吾	岩本教授室(1号館10階)	06-6954-4174
	A	河野 良坪	河野准教授室(4号館3階)	06-6954-3350		P院	西岡 泉	西岡教授室(1号館9階)	06-6954-4016
	M	橋本 智昭	橋本講師室(5号館5階)	06-6167-6013		R	倉前 宏行	倉前准教授室(OIT梅田タワー13階)	06-6147-7930
	E	見市 知昭	見市准教授室(5号館4階)	06-6954-4422	S	横山 広充	横山講師室(OIT梅田タワー14階)	06-6147-8606	
	D	藤村 真生	藤村准教授室(5号館5階)	06-6954-3362	S	鳥居 隆	鳥居教授室(OIT梅田タワー12階)	06-6147-5879	
	K	下村 修	下村准教授室(10号館9階)	06-6954-4269	W	朽木 順綱	朽木准教授室(OIT梅田タワー19階)	06-6147-8678	
	V	福岡 雅子	福岡准教授室(9号館4階)※ ※後期~東学舎1号館2階に移動	06-6954-4534	W	村尾 純子	村尾准教授室(OIT梅田タワー12階)	06-6147-5869	
	U・L	大島 敏久	大島教授室(東学舎2号館4階)	06-6954-4608	IC	中西 知嘉子	中西准教授室(1号館5階)	072-866-5383	
	G	谷 保孝	谷准教授室(7号館10階)	06-6954-4166	IS	横山 恵理	横山講師室(1号館4階)	072-866-5357	
	留学生担当	林 暁光	林准教授室(4号館2階)	06-6954-4211	IM	平山 亮	平山教授室(2号館6階)	072-866-5193	
					IN	平嶋 洋一	平嶋准教授室(2号館4階)	072-866-5187	

学生相談室
だより

自由な大学生生活を

カウンセラー 大谷 真弓

新生生の皆さん、ご入学おめでとうございます。これから新たな生活が始まりますね。

高校までは、クラスが決まっていた、同じ教室で同じクラスメイトと過ごすことが多かったのではないのでしょうか。授業を自分で選択するということが、少なかったと思います。大学生になると、そうした生活は一変します。自分の興味や希望する進路に従って、受講する講義を選択したり、教室を毎時間移動したり。自分の席が決まっているわけではないので、座りたい席に座りますし、二十歳を越えれば、お酒を飲んだりたばこを吸う人も出てきます。

大学は、自由に自分の行動を決められる場所です。「自由」とは人から決められたことをするのではなく、自分で決めたことを自分の責任で行うことです。人によっては、その解放感にわくわくするでしょう。逆に、何を選んだらいいのか、どう過ごしたらいいのか分からない、と不安になる人もいます。そうした不安も含めて体験し、ぜひ自由な大学生生活を謳歌してもらいたいと思います。皆さんの大学生生活が、善きものとなりますように！



ボランティア・Linkが義援金を日本赤十字社に寄付しました！

3月13日、ボランティア・Linkが「熊本地震復興支援活動」にて募った義援金を日本赤十字社に寄付しました。

昨年の10月から今年の1月に亘り、大宮キャンパスや千林商店街内にて熊本県の特産品やグッズを販売し、計4日間の実施で50万円を超える義援金を募りました。

当日は、部長の鶴見君(V3)と高本君(R3)が日本赤十字社大阪府支部を訪れ、義援金を嶋谷振興部長に手渡しました。嶋谷振興部長からは「皆さんの温かいご支援を必ず現地へ運びます。」と感謝の言葉をいただきました。また、部長の鶴見君からは、「学内外問わず、私たちの活動に多勢の方がご協力いただきました。本当に感謝しています。一日でも早く復旧することを祈念しています。」と、コメントを残しました。

本活動にご協力頂いた皆さん、ありがとうございました。



義援金は全額被災地へお届けします。
左から高本君、鶴見君、嶋谷振興部長



課外活動に参加しよう！

文化会・体育会クラブやプロジェクト団体を新生生に紹介するイベント「新生生歓迎フェスティバル(大宮キャンパス:4月3~6日)」や「桜春祭(枚方キャンパス:4月12、19日)」がそれぞれのキャンパスで開催されます。梅田キャンパスの新生生の皆さんも積極的に参加してください。工大には80を超える魅力あふれるたくさんのクラブやプロジェクト団体があり、新生生の皆さん一人ひとりにピッタリのクラブがきっと見つかるはず。ぜひクラブに入って、仲間や頼れる先輩たちと共に大学生生活を謳歌しましょう！！



熱心に先輩の説明に聞き入る新生生

No! 許しません! 薬物乱用

近年、薬物乱用は世界的な広がりを見せ、深刻な社会問題の一つとなっています。危険ドラッグをはじめ、麻薬、覚せい剤等の薬物乱用を皆さんの身近なこととして認識する必要があります。特に最近では、インターネットやスマートフォンの普及により、これらの薬物の入手が容易になり、誘われる機会が増えています。一旦、依存してしまうと薬物を使わざるを得なくなるのは薬物の怖さです。

薬物乱用、所持は法律で厳しく罰せられる犯罪行為です。あなたの健康、あなたの周りの人々の人生までも壊すことにもなりかねません。薬物に関する正しい認識を持ち、周囲からの誘惑に負けず、絶対に手を出さないでください！



梅田キャンパス開設に先立ち「常翔ホール オープニング・コンサート」が開催されました

本学の教育・研究イノベーションのシンボリック拠点となる梅田キャンパス。その輝かしいスタートに先立つ2月26日、多彩なイベント開催機能を持つ常翔ホールで、「常翔ホール オープニング・コンサート」が開催されました。これは、昨年9月に本学を運営する常翔学園が大阪音楽大学との連携協定を締結したことを契機に開催されたものです。コンサートでは、大阪音楽大学の先生らによる心の奥底まで響く声楽やグループ大学の摂南大学の現役学生らによるフラメンコに350人を超える招待客が酔いしれました。梅田から「工学と音楽」が融合した新たな文化・芸術を発信する拠点として産声を上げた常翔ホール。

本学学生にも貸出可能です。一度足を運んでみてはいかがでしょうか



フラメンコの様子

受付窓口は「にぎわいエリア運営管理室」(OIT梅田タワー3階)までお問合せください。

梅田キャンパス おすすめ スポット

菜の花食堂

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)のバイキングを、学生は昼食400円でいただけます(朝定食は200円から提供)。

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

朝食提供時間 8:00~10:00

昼食提供時間 10:45~14:30



大宮キャンパス おすすめ スポット

Language Learning Center(Chast)

LLCは学生の皆さんの英語自立学習をサポートする施設です。国際色豊かでフレンドリーなスタッフの皆さんと英会話を楽しめたり、個人別の学習プランやTOEIC対策を作成したり、目標に適した学び方のアドバイスを受けることができます。

またパーティやイベントの開催、たくさんの英語学習教材のほかに映画やドラマのDVDや漫画・ゲームなどがあり、初心者から上級者まで誰もが英語を身近に感じられるところです。ぜひ積極的に訪れてみて下さい!



枚方キャンパス おすすめ スポット

1号館エントランス

枚方キャンパスの1号館には、華やかなエントランスがあります。

皆さんを迎えるエントランスは、学生の集いの場として利用されています。

また、ときには「桜春祭」や「イルミフェスタ」などのイベントにも利用される、まさに枚方キャンパスの中心的なスポットです。

皆さんの来学をエントランスとともに心よりお待ちしております。



エクステンション講座のご案内

4月から「2017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ります。詳しくは資格講座2017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。

2017年度開講講座

	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		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			○			
2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® 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® 講座 550点目標クラス			○		
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		○			
	TOEIC® 講座 450点目標クラス					○

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」(15週もの補習講座)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]、技術士第一次試験、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® 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)

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、電気主任技術者第三種、TOEIC® 200点UP(1年次受験時点数<200点未満は除く>から在学中)、火薬類製造保安責任者(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③〇

~就職NEWS~

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。これからの新しい生活に希望で胸を膨らませていることでしょうか。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、実際、毎年卒業生の95%以上が就職しています。しかしながら、5%の学生が就職できずに卒業したことも事実です。また、就職が決まった学生の中には、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、ひとつの共通点があります。それは、自宅と大学の往復以外に何もなかったということです。何もしていない学生を社会人として人物評価することができないのです。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、充実した学生生活を送ってください。採用試験を受ける頃には、人間として大きく成長していることを期待しています。それには、今、が大事なのです。