

2013 4月 OIT Website <http://www.oit.ac.jp>

記事 Pick Up

- 新入生への歓迎の言葉 ②
- 教員紹介 ④
- 学生相談室を利用しよう ⑤
- 常翔ウェルフェアニュース ⑥
- 枚方クラブ団体の昇格について ⑦
- 資格講座などお知らせ ⑧

OH-YODO

大工大通信

OIT-NEWS

わいとど

大阪工業大学通信 およど No.235

編集・発行／学生部学生課

〒535-8585 大阪市旭区大宮5-16-1 E-mail:gakusei@ofc.oit.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>

ひとことメッセージ

震災後、科学・技術に厳しい目が向けられるようになりました。これからの方々が技術者である君たちは、真の意味で世の中に役立つ人材になれるよう切磋琢磨してください。



工学部 一般教育科 教授
 小島 夏彦 [専攻:生態学]



大宮キャンパス(上)、枚方キャンパス(左下)、大宮キャンパス正門(片岡メモリアルゲート)に刻まれた「建学の精神」(右下)

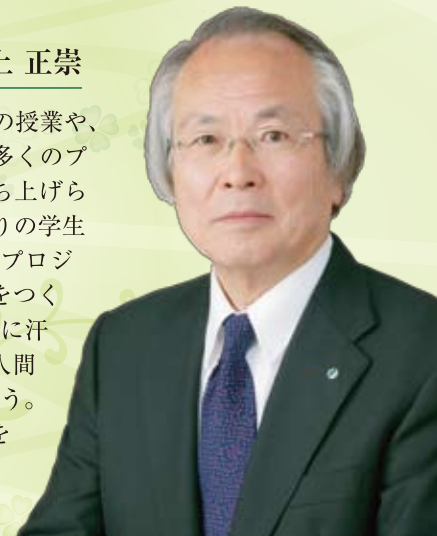
自らの可能性を探す大学生活

学長 井上 正崇

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。希望を胸に入れた今、何を目標として大学生生活を送るか真剣に考えることが何より大切です。グローバル化の進む多くの企業は、自ら課題を見出し正解のない問題に取り組み、イノベーションの担い手となる人材を求めています。困難に直面しても自らを信じて、後ろ向きになるとなく挑戦する気概のある若者が、これから企業や社会の発展に貢献できるのです。

仕事や様々な活動において、いくら熱意があっても一人で働くことは出来ません。どんな時にもチームワークが求められます。本学では、

カリキュラムの中にプロジェクト主体の授業や、学科を越えて学生が主体的に取り組む多くのプロジェクトがあります。インドから打ち上げられた人工衛星プロイテレスは6年がかりの学生主体の活動です。専門の勉学と同時に、プロジェクトやクラブ活動を通して多くの友をつくり、自らの可能性を試してください。額に汗して多くの友と行った活動は、自らの人間性を高め、貴重な経験となることでしょう。人生の可能性を探す有意義な学生生活を送られることを切に願っています。



新入生へ歓迎の言葉



夢に向かって第一歩を力強く踏みだそう



副学長
川田 裕

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。新たに大阪工業大学の一員となり学生生活の第一歩を踏み出された皆さんは希望に胸を膨らませていることだと思います。

ようやく景気にもやや明るさの見えてきた日本ですが、本当の意味での繁栄を取り戻すためには、固定観念にとらわれない新しい発想や技術革新などこれまでとは異なる新しい価値の創造が必要です。皆さんは大学での勉学やプロジェクト活動などを通じて、将来就職先で専門家として活躍するための基礎的な能力や課題に対する取り組み方、考え方を学びます。社会が技術者や専門家を強く求めていることは近年の就職面にも表れており、皆さんが社会に出て新しい価値を創造することを大いに期待しています。

これから4年間は、一生進む道を決めるとともに夢を叶えるための第1歩です。この時期は能力的に最も成長する時期であり、この時期に学んだことは後々まで明瞭に脳裏に焼き付くものです。大学で身につけた専門的な基礎や人間的な成長の度合いが就職活動や就職後の企業での活躍に非常に大きい影響を与えるので、これからの大學生での学びを大切にして下さい。また大学では一生心を許して付き合える親友が出来ることだと思います。大学時代に出来た友人は年を取っても心から語り合える特別なものになるでしょう。

大学生活のスタートを切るに当たり、自らの人生や学生生活に目標を設定するとともに、その達成に向けて有意義な大学生活を送られることを心から願っています。



工学部長
大学院工学研究科長
西村 泰志

学生時代に自分をアピールできるものをつくろう!!

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

大学は「学問の府」です。したがって、勉強をすることは学生の基本です。工学は「人間社会に役立つものづくり」をするための学問です。将来、それを担う技術者として、社会に出て行くためには、そのための基礎をしっかりと身につけておくことが必要です。工学部の各学科には、それを身に付けるためのしっかりとしたカリキュラムと優秀で熱意にあふれたスタッフが数多く揃っています。教育・研究設備も充実しています。その気になればいくらでもそのための能力を発展させることができます。勉強はすればする程興味が沸いてくるものです。学生の基本を忘れず、しっかり勉強してください。

しかしながら、学生生活はそれだけでは不十分です。社

会に出て行くための人間力、例えば、マナー、モラル、協調性、忍耐力、コミュニケーション能力、体力等々、を身に付けることも必要です。その力を養う場として、本学で活発に行われているプロジェクト活動(人力飛行機プロジェクトやロボットプロジェクトなど)や文化会・体育会の課外活動に参加することが最適です。それぞれの課外活動を通して、それらの力を養うことができるとともに、学生生活を潤いのあるものにしてくれます。

4年間はあっという間に過ぎて行きます。卒業する時、「私は、この4年間でこんなことをしたのだ」「私は、このことについては誰にも負けない」と言えるものをつくって下さい。そうすることによって、広い社会に大きく羽ばたくことができます。



情報科学部長
大学院情報科学研究科長
大島 一能

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。

将来の夢と希望を胸に大阪工業大学に入学されたことと思います。

皆さんがこれから学ぶ情報科学・技術は、近年、急速な発展を遂げてきました。身近に使っているパソコンやスマートフォン、インターネットをはじめ、社会のあらゆるところで情報通信技術が人々の活動を支えています。経済のグローバル化の進展にも情報システムやネットワークが重要な役割を果たしています。21世紀は「情報文明の世紀」と呼ぶことができ、これから時代こそ、今まで以上の大きな革新が生み出されてゆくことだと思います。

情報科学部の各学科では、皆さんが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。そのためのカリキュラムとして、豊かな人間性を養う共通科目と情報通信技術を基礎から応用まで幅広く学ぶ専門科目を設定しています。また、部活動や学生プロジェクト、海外語学研修や留学などに自ら積極的にチャレンジすることも、学生時代の貴重な体験となり、成長を実感できるでしょう。

この春は4年間のスタートとなる大切な時期です。まずは、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仲間づくりをしてください。皆さんの熱い想いで、夢や希望を実現するために自分自身をどのように成長させて行くかを考え、目標を定めて、充実した大学生活を送ってください。



知的財産学部長
大学院知的財産研究科長
田浪 和生

知的財産の専門家になる～大学1年から目標を明確にやって取り組みを～

皆さん、御入学おめでとうございます。大学は君たちを待っていました。

私は長く企業に勤め、「企業は人なり」と言うことを何よりも実感してきました。今後の日本の産業社会を一層活性化し、国際競争力を高めていくのは皆さんです。どのような仕事や職場であれ、人の創意・工夫・改善が求められています。このような創意・工夫・改善が「知的財産」です。技術の分野に限らず、営業や管理やサービスにも関わってきます。知的財産は、不況脱出の鍵となり、グローバルな企業競争を勝ち抜くのに必要です。

知的財産を生み出し、保護し、活用するには、知的財産の法律を知り、活用する人が必要です。この専門家を目指して、大学1年からしっかりと以下のような目標を持って

取り組みましょう。

- 専門知識を身につけ、在学中に資格や検定を取得する。
就職にも有利です。例、弁理士、行政書士、知的財産管理技能検定、情報検索能力検定
- 海外とのコミュニケーションの力を身につける。
TOEIC[®]スコア等、知財の仕事に英語力は必須です。
- 論理的思考力を身につけ、問題を分析し、解決方法を提案できる応用力を養う。
- 人と交わる協調性を身につける。
課外活動、1年生からのゼミ参加、インターンシップの参加など。協調性がありリーダーシップを発揮できる人を社会は求めています。このような人を大学で育てます。それに応える皆さんの意欲と努力に期待しています。

入学

入学おめでとうございます。お世話になる先生や先輩たちからお祝いのメッセージです♪

クラブリーダーから新入生へ

文化会



文化会本部本部長
知的財産学部 知的財産学科 3年生
喜田 浩平

新入生の皆さんご入学おめでとうございます。これから始まる新しい生活中、新入生の皆さんは期待と不安を抱いているかと思います。大学生活を送るにあたって、一番大切なことは勉学に励むことです。

しかし、勉学以外にも重要なことがあります。それは、自分自身が充実した学生生活を送れるかどうかです。アルバイトに励むのもいいですし、友達と遊びつくすのもいいと思いますが、クラブに入って活動に専念するのもいいと思います。

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。4年間以上の大学生活の中で、充実した日々を送るために、自分の意思を尊重して、後悔がない楽しい大学生活を送ってください。

後悔しない大学生活を

新入生の皆さんご入学おめでとうございます。これから始まる新しい生活中、新入生の皆さんは期待と不安を抱いているかと思います。大学生活を送るにあたって、一番大切なことは勉学に励むことです。しかし、勉学以外にも重要なことがあります。それは、自分自身が充実した学生生活を送れるかどうかです。アルバイトに励むのもいいですし、友達と遊びつくすのもいいと思いますが、クラブに入って活動に専念するのもいいと思います。

体育会



体育会本部本部長
知的財産学部 知的財産学科 4年生
井上 恵仁

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。大学では今まで出来なかったことが数多く経験できるチャンスがあります。経験とは知識に勝るとも劣らないものです。学業に最も力をいれることは大切なことです。しかし、勉強だけでは手に入らないものも多くあります。

そこで、部活動やサークル活動、地域ボランティア、アルバイトなど、何でも構いません。自身に良かれと思うことをどんどん経験していきましょう。それらの経験は将来必ず活かされるはずです。

大学を卒業するとき、大学生活は忙しくも充実し満足のいくものだったと思えるように行動して下さい。長い人生の中の一度しかない大学生活。精一杯楽しんでください。

応援団



応援團團長
工学部 電気電子システム工学科 4年生
今井 聰

積極的に挑戦しよう！

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

皆さんは大学に入ってからどのように過ごすか考えているでしょうか。大学は高校とは違い、自分で必要な講義を選択したり、重要な情報を掲示板などで確認したり等、ほとんどの行動が自発的になります。つまり、自分で考え行動しなければ4年間で何も得ることができないという事です。また、そういう目標を持っていない学生には課外活動に入ることをお勧めします。普段体験できないことをすることで、今後社会で生きていくうえで何か必要な経験ができるでしょう。もちろんそういう課外活動だけでなく、学業もとても大事です。大学で過ごす時間の半分以上は講義になりますが、ここまで勉学に打ち込めるのは学生のうちだけです。この大学生活というまたとない機会に色々な知識を蓄えてみてください。積極的に様々な事に挑戦してみましょう。きっと、今後の人生で大きく役に立つことでしょう。最後になりましたが、皆さん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。

城北祭



城北祭実行委員会委員長
工学部 環境工学科 3年生
澤田 昌佑

大学生活を楽しく

新入生の皆さんご入学おめでとうございます。大学の4年間は長いように思えますが、皆さんが思っているよりも早く過ぎてしまいます。また大学では高校と違い、授業を自分で考えなければいけません。つまり大学の先輩との関わりが重要になってきます。しかし大学生活ではなかなか先輩との交流ができません。そこで皆さんにクラブに入ることをお勧めします。

クラブに入ることにより他学科の学生との交流ができ、友達の輪が広がることでしょう。クラブ活動とはみんなが1つとなって行動しなければうまくいきません。目標に向かって行動を起こす大切さ、達成した喜びを、クラブ活動を通じてぜひ知ってほしいです。最後になりましたが、皆さんのお大学生活が有意義なものになるよう心よりお祈り申し上げます。

北山祭



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年生
荒川 峻光

新しい自分を発見

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。これから新しい「大学」という環境での生活がスタートします。

最初は高校と全く違う授業内容やパソコンなどをを使った演習などに戸惑ったり、不安になりますことがあると思います。そして、履修科目の登録も自分で行います。つまり言い換えば大学は自分の人生を自分で選択していく場所と言えます。楽な方に流されてしまうと、将来を後悔することになります。大学は高校と違ってとても自由な環境です。だからこそ、自分の将来のために、

最良の選択をしてください。その1つとして課外活動に参加してください。新しい友人や先輩と出会い、新しい価値感を得られ、新しい自分を発見して、大学生活がさらに充実したものになっていきます。課外活動の仲間や先輩たちは全力で皆さんをサポートしてくれます。困ったことがあれば遠慮せずに私たちに相談してください。そして、1年後は、大阪工業大学の先輩として、来年度に入学する後輩たちを全力でサポートしてあげてください。

4年間充実した大学生活を送ることを願っています。

これからお世話になる先生



学生部長
《工学部 機械工学科》
にしかわ いする
西川 出
専攻:材料実験力学

高く、強く、大きく羽ばたこう!

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。大学では学業を修得することはもちろんですが、それにもまして重要なことに課外活動があります。それは諸君の人間形成に重要な役割を果たします。本学には多数の体育会クラブや文化会クラブに加え、プロジェクト活動があります。これらの団体にぜひ参加して、活動されることを強くお勧めします。さらに豊かな大学生活になる

でしょう。学業修得ももちろん、これら課外活動を行う上で、我々大学教員ならびに職員全員、支援や協力を惜しませんので、いつでも積極的な相談をお願いします。皆さんにとってこれから4年間がすばらしい大学生活となりますように祈念しています。

(課外活動については、本誌P.7を参照)



教務部長
《工学部 応用化学科》
ますやま あらき
益山 新樹
専攻:有機工業化学



情報センター長
《情報科学部 情報ネットワーク学科》
やまうち ゆきじ
山内 雪路
専攻:通信方式



図書館長
《工学部 総合人間学系教室》
みやま あきこ
深山 晶子
専攻:ESP(英語教育)

新任教員紹介 (2013年3月21日現在)

《工学部／大宮キャンパス》



空間デザイン学科
くつき よしづな
准教授朽木 順綱
専攻:建築論／建築意匠
最終学歴:京都大学大学院
工学研究科修士課程 修了
職歴:京都大学大学院 助教



空間デザイン学科
ほぞの ゆきとし
特任教授細野 幸敏
専攻:プロダクトデザイン
デザインマネジメント
最終学歴:大阪市立大学大学院
生活科学研究科博士後期課程 修了
職歴:大阪市立デザイン教育研究所 教授



建築学科
みやうち やすよし
教授宮内 靖昌
専攻:建築構造
最終学歴:大阪工業大学大学院
建築学研究科修士課程 修了
職歴:株式会社竹中工務店



ロボット工学科
まえだ よういちろう
教授前田 陽一郎
専攻:知能ロボット
ソフトコンピューティング
最終学歴:大阪大学大学院
基礎工学研究科博士前期課程 修了
職歴:福井大学 教授



電子情報通信工学科
こばやし ひろかず
特任教授小林 弘一
専攻:電波工学／レーダ工学
最終学歴:筑波大学大学院
システム情報工学研究科
博士後期課程 修了
職歴:新潟大学 特任教授



応用化学科
みさわ よしひこ
客員教授三沢 義彦
専攻:機械工学／工学倫理
最終学歴:北海道大学
工学部機械工学科 卒業
職歴:パナソニック株式会社 設備開発

《情報科学部／枚方キャンパス》



コンピュータ科学科
こたに なおき
特任助手小谷 直樹
専攻:知能化／自律ロボット
最終学歴:大阪大学大学院
工学研究科博士後期課程 修了



情報システム学科
かわの かつみ
教授河野 克己
専攻:分散情報システム論／自律分散システム
最終学歴:大阪大学大学院
工学研究科博士後期課程 修了
職歴:株式会社日立製作所
システム開発研究所 主管研究員



情報システム学科
おばな まさき
特任助手尾花 将輝
専攻:ソフトウェア工学
最終学歴:奈良先端科学技術大学大学院
情報科学研究科博士後期課程 修了
職歴:阪南大学 教務部情報システム科
システム運用



情報メディア学科
ひらやま まさと
教授平山 亮
専攻:情報工学／メディア情報学
最終学歴:レスター大学大学院
MBA 修了
職歴:日本ヒューレット・パッカード株式会社
研究開発エンジニア



情報メディア学科
むらき ゆうた
特任助手村木 祐太
専攻:幾何モデルリング
3D計測システム
最終学歴:岩手大学大学院
工学研究科博士後期課程 修了
職歴:岩手大学 学術研究員



情報ネットワーク学科
すぎかわ さとし
特任助手杉川 智
専攻:システム工学／数理最適化
最終学歴:神戸大学大学院
自然科学研究科博士後期課程 修了

《知的財産学部・研究科／大宮キャンパス》



知的財産研究科
こはやし あきひろ
教授小林 昭寛
専攻:知的財産法／電気工学
最終学歴:広島大学
工学部電気工学科 卒業
職歴:特許庁



知的財産研究科
はこだ せいじ
教授箱田 聖二
専攻:知的財産(特許)／バイオ・化学
最終学歴:九州大学大学院
農学研究科修士課程 修了
職歴:武田薬品工業株式会社
知的財産部 部長



情報科学部
さとう けいいち
客員教授佐藤 啓一
専攻:システム設計／設計理論・方法論
最終学歴:イリノイ工科大学大学院
製品設計学研究科修士課程 修了
職歴:イリノイ工科大学 教授



知的財産研究科
むこぐち こうじ
特任教授向口 浩二
専攻:商標法
最終学歴:一橋大学
商学部経営学科 卒業
職歴:株式会社クボタ



知的財産研究科
やはぎ よしあき
客員教授矢作 嘉章
専攻:知的財産技術経営／研究開発戦略
最終学歴:ロンドン大学大学院
インペリアルカレッジ機械工学研究科
博士後期課程 修了
職歴:豊田中央研究所 主席研究員



八幡工学実験場
よしだ まさとも
客員教授吉田 正友
専攻:建築火災学／耐火構造学
最終学歴:大阪大学大学院
工学研究科修士課程 修了
職歴:財団法人日本建築総合試験所
試験研究センター 建築物理部長

《その他》

学生相談室を利用しよう ～1人で悩まないで～

学生相談室は、学生生活を送る上で出会うさまざまな悩みや問題について、何でも相談できるところです。学業の問題をはじめ、クラブ活動、友人関係、心理上の悩みなど、皆さんと一緒に考え、皆さん自身が主体的に解決していくための援助をしたいと考えています。一人で悩まず、遠慮なく相談してみてください。

相談内容	大宮キャンパス	枚方キャンパス
なんでも相談	学生課【7号館2階】	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】
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】	心理カウンセラー＜予約制＞【1号館1階保健室内】
こころの健康	心療内科医【2号館1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【1号館1階】

カウンセラーと心療内科医の相談日時

大宮・枚方キャンパスカウンセラー		大宮キャンパスカウンセラー					枚方キャンパスカウンセラー				
	友尻 奈緒美		大谷 真弓		神代 未人		中村 由未子		山下 彩		山本 有恵
大宮 月・水～金	枚方 火	月・金 11:30～13:20	火 12:30～17:20	水 12:30～17:20	木 12:30～17:20	金 13:30～17:20	淀 直子	小山 智朗			
							月 12:30～16:30	水・金 11:30～16:30			

カウンセラーの予約方法



【学生課】☎(06-6954-4651)で予約。
または、相談予約カードを記入して投函。
(2号館1階保健室入口に設置)



【情報学部事務室】
☎(072-866-5301)
または、【保健室】
☎(072-866-5329)で予約。

心療内科医	相談日	時間
大宮キャンパス	第2・第4水曜日	14:00～16:30
枚方キャンパス	第2水曜日他	14:00～16:30

※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
【枚方保健室】☎072-866-5329

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、皆さんの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たいと願っています。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に関する事。
- その他:医療機関の紹介、健康情報の発信など。

《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ください。未受診の場合、医療機関で受けることになります。(費用は自己負担)
- ※一人暮らしの方は、自分専用の健康保険証(遠隔地用健康保険証)を用意してください。健康保険証を所持しないと自費診療となる場合があります。

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、学生生活に関する事でも先生に相談をしてみてください。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。

学科	相談員	相談場所	連絡先	学科	相談員	相談場所	連絡先
C	山口 行一	山口准教授室 (4号館4階)	06-4300-6918	U	宇戸 賢仁	宇戸准教授室 (東学舎1号館2階)	06-6954-4445
W	朽木 順綱	朽木准教授室 (2号館5階)	06-6954-4535				
A	林田 大作	林田准教授室 (4号館3階)	06-6954-0966	B	中西 真悟	中西准教授室 (9号館6階)	06-6954-4626
M	上辻 靖智	上辻准教授室 (5号館3階)	06-6954-4259	G	明 孝之	明准教授室 (7号館9階)	06-6954-4340
R	小林 裕之	小林准教授室 (東学舎2号館2階)	06-6954-4489	留学生担当	林 晓光	林准教授室 (4号館2階)	06-6954-4211
E	重弘 裕二	重弘准教授室 (5号館5階)	06-6954-4167	P	岩本 章吾	岩本教授室 (1号館10階)	06-6954-4174
D	神村 共住	神村准教授室 (5号館1階)	06-6954-4292	P院	森 正幸	森教授室 (1号館9階)	06-6954-4016
K	村岡 雅弘	村岡准教授室 (10号館9階)	06-6954-4273	IM	西尾 孝治	西尾准教授室 (2号館3階)	072-866-5185
V	皆川健多郎	皆川准教授室 (9号館5階)	06-6954-4318	IN	平嶋 洋一	平嶋准教授室 (2号館4階)	072-866-5187

常翔ウェルフェア★ニュース おいしく楽しく大学生活を♪

ご入学おめでとうございます。新入生の皆さんには大学生活をどのように満喫しようかと夢を膨らませている事と思います。まずは健康！食生活は健康づくりの基本です。

忙しい毎日を送る大学生は、朝食を取らなかつたり、必要以上に夜食をとったりする不規則な食生活やファーストフードやインスタント食品に頼りすぎることにより、栄養のバランスが偏っていることが問題となっています。

食堂は、朝定食や管理栄養士監修のバランスランチ、野菜料理たっぷりのビュッフェ等、健康に配慮した食環境を整えております。そして、すべてのメニューに“栄養成分”と併せて“食事バランスガイド”による表示をしています。

食堂は、安価はもちろん、独自の安全基準をクリアした食材と手作りを基本に運営しています。安全安心な食堂を上手に利用して食事を楽しみながら健康で心豊かな学生生活を送ってくださいね。



食堂などのご案内

《大宮キャンパス》

- 中央食堂(6号館1階～3階)
1階／11:00～19:00
カレー、うどん、ラーメンなど単品がメイン。
2階／11:00～14:00
焼きそば、トリマヨ丼などセットメニューがメイン。
3階／11:00～14:00
計り売りのグラムデリやパスタ、バランスランチなど。
- ルラーシュ(6号館15階／10:30～17:00)
焼きたてパンのほか、スイーツ、サラダなど
- レストラン白馬(8号館5階／11:00～14:00)
ハンバーグや焼肉などセットメニューがメイン。
- コンビニエンスストア
(Growth Garden／8:30～19:00)

《枚方キャンパス》

- カフェテリアKITAYAMA
(1号館1階／10:00～15:00)
単品やセットメニュー、グラムデリなど多様なメニューが充実
- コンビニエンスストア
(1号館2階／9:00～17:00)

《常翔ウェルフェアHP》 <http://www.joshowelfare.co.jp/>

ボランティアブースが設置されました！ ～ボランティア活動の第一歩はここから～

大宮キャンパスの学生課内(7号館2階)にボランティアブースが設置されました。“この春からボランティアを始めたけど、どうすればいいの？”そんな時はぜひこのボランティアブースを訪れてください。ここでは「ボランティア・Link」のスタッフがボランティアを希望する皆さんにコーディネーターとしてボランティアに関する各種相談・紹介や自らのボランティア体験も情報提供しています。オープン時間など詳細は学生課内ブースで確認してください。

また、ボランティアを始めるきっかけとして「地域クリーンキャンペーン」があります。これは地域貢献を目的として大学周辺地域の清掃ボランティア活動に本学で取り組んでいるものです。参加者にはポイントカードを発行し、ポイントを達成した人にアチーブメントシートを発行します。申込みはボランティアブースで行っています。皆さんの積極的な参加を待っています。



アチーブメント シートとは

各種行事に参加・協力して大学や地域に貢献した学生に対して本学から発行されるボランティア活動証明書です。このシートの取得は就職活動でエントリーシートに記入するなど自己紹介に活用でき、一定枚数以上取得した人には学長表彰(善行賞)の対象になります。



ボランティア・Linkのメンバー

心理学アラカルト 学生生活、どう過ごしますか？

カウンセラー 大谷 真弓

新入生のみなさま、ご入学おめでとうございます。在校生の方たちは、気持ちも新たに新学年を迎えたでしょうか。

おゝよどの「心理学アラカルト」と「カウンセラーのひとり言」のコーナーでは、本学相談室のカウンセラーがみなさんに向けて、気持ちよく大学生活を送ってもらえるようなちょっとしたお話を発信しています。相談室ではカウンセラーがじっくりみなさんのお話を聞いて、様々な悩みについて一緒に考えるカウンセリングの時間を設けています。また、図書館には心理学に関する書籍もそろっています。

カウンセラーのひとり言 憧れの人のしんどさ

カウンセラー 小山 智朗

「何も自信がない」と悩む青年が相談に来ました。「自信がない」のがウソみたいな、ジャニーズも真っ青のイケメン君です。女の子にもアイドル並みの人気！それなのになぜ？

実は彼は、ルックスが良いばかりに、顔(外面)ばかり褒められ、内面には見向きもされず、「俺の良いのは顔だけ？」と疑心暗鬼になっていたのです。

ある美しい女性は、学生時代を振り返り「知らない人達に毎日告白された」「嬉しいより、怖かった」と言います。じろじろ視線を浴びせられ、自分の領域にズカズカ侵入される。確かに「人って怖い」ですよね。

大学生の時期には、友人関係や家族関係の悩み、クラブやアルバイトに関する悩み、将来の悩み、勉強や恋愛の悩みなどなど、色々な面で多くの人が悩んだり試行錯誤したりしやすいものです。そんな時に、おゝよどの記事に目を留めたり、図書館で心理学の本を借りたり、カウンセリングを受けてじっくり考えたり、という選択肢を思い出して下さい。みんなの大学生活がより楽しいものとなるように、私たちが少しでもお手伝いできれば幸いです。

逆に、外見への賛辞を、内面への賛辞と勘違いし、「俺は普通とは違う」「私はほめられて当然」とハナモチナラナイ性格になる人もいます。

このように、外見の称賛にさらされ続けると、内側とのギャップから、心のバランスを崩しやすくなります。そもそも、自分のことをよく知らない不特定多数から、いくら外見をほめられても、自分を内側から支える自信とはなりません。人間関係でも、いつもチヤホヤ接してもらい、何でも言い合える対等な関係をもてなくなるのです。

憧れの人だから辛い、また憧れの人に憧れて辛い。どんな悩みも学生相談室へどうぞ。



大学は学問の研究・心理の探求の場であることは言うまでもありません。しかし、大学生活における4年間は、人間形成を図るために大切な期間でもあります。

課外活動に参加することで、授業以外の多くのことを学ぶことができます。学んだことは、社会に出た時に必ず生かされます。また、活動のなかで様々な体験や多くの友人をつくることができ、大学でであった友人は生涯の友となるでしょう。

集団活動の中で得られる何かを見つけ、有意義な学生生活を送ってください。

大阪工業大学ホームページ (クラブ・サークル特設サイト)を開設!

クラブ活動をホームページで紹介する(クラブ・サークル特設サイト)を知っていますか?

このサイトでは、約100団体ものクラブ団体の活動内容や活動日時、年間スケジュールなどが紹介されています。また、各クラブの大会情報やイベント案内、試合結果などが写真付で紹介されていますので、ぜひご覧ください。また、大阪工大Facebookでも公開していますので、サイトを見た後は、皆さんのが「いいね!」をぜひお願いします。

**CLUB GUIDE
2013**

**CLUB GUIDE
2013もチェック!**

新しい公認クラブ団体の紹介! ~にぎやかさを増すクラブ活動~

この4月から大宮・枚方両キャンパスのサークル団体やクラブ準備団体などが大学公認のクラブ団体として、文化会に12団体、体育会に1団体、その他団体として3団体が新たに加わりました。皆さんもクラブに入部して大学生活をより満喫しましょう!

文化会



E.S.S.
(クラブ準備団体からの昇格団体)

活動内容 英語でのイベント活動など



情報科学部H×Sコンピュータ部
(サークルからの昇格団体)

活動内容 PCを使ったゲーム制作、プログラミング制作など



情報科学部Creative NG
(サークルからの昇格団体)

活動内容 PCを使った静止画、アニメーション制作など



情報科学部Creative Sound Lab.
(サークルからの昇格団体)

活動内容 PCを使った作曲など



情報科学部軽音部
(サークルからの昇格団体)

活動内容 音楽活動



情報科学部ubiquitous Robot Lab.
(サークルからの昇格団体)

活動内容 ハード・ソフトウェアの開発、ロボット制作など



情報科学部ジャグリングクラブ
(サークルからの昇格団体)

活動内容 ジャグリング

文化会



情報科学部 Visual Acanthus Creation
(サークルからの昇格団体)

活動内容 アニメ・ゲーム・漫画・小説制作など



情報科学部文化表現部
(サークルからの昇格団体)

活動内容 演劇、文芸など



情報科学部ボランティア部
(サークルからの昇格団体)

活動内容 ボランティア活動



情報科学部写真部
(サークルからの昇格団体)

活動内容 写真撮影



情報科学部映画研究部
(サークルからの昇格団体)

活動内容 映画制作

体育会



情報科学部軟式野球部
(サークルからの昇格団体)

活動内容 軟式野球



ボランティア・Link
(サークルからの昇格団体)

活動内容 ボランティア活動



国際友好部
(サークルからの昇格団体)

活動内容 留学生との交流・支援

その他

エクステンション講座のご案内

4月から「2013年度・資格講座」の受講申込がスタートします。これらの講座はすべてキャンパス内で受講できます。学生のうちに資格をとるメリットは多く、特に就職活動でアピールポイントとなります。

「何から始めたらいいかわからない」「就職活動に有利な資格を知りたい」など、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みましょう。

2013年度開講予定講座

講座名	前期	夏期	後期	春期
MOS Specialist (Word2010 / Excel2010 / PowerPoint2010)	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
講座 Expert (Word2010 / Excel2010)				
CGエンジニア検定/画像処理エンジニア検定(ベーシック)併願講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
CGエンジニア検定(ベーシック)講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
画像処理エンジニア検定(ベーシック)講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
CAD利用技術者(2級)講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
ファイナンシャル・プランニング技能検定(3級)講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
ITパスポート講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
基本情報技術者講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
日商簿記検定(3級)講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
日商簿記検定(2級)講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
宅地建物取引主任者講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
二級建築士講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
建築系就職試験専門知識対策講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
色彩検定®(3級)講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
色彩検定®(2級)講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
ビジネス能力検定(2級)講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
TOEIC®講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
週1コース(目標400点)	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
週1コース(目標600点)	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
短期集中コース(目標400点)	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
短期集中コース(目標600点)	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
公務員対策	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
市役所・警察・消防	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
技術系対策	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
土木職対策	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○

講座名	前期	夏期	後期	春期
MOS講座 Specialist Word2010/Excel2010	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
CGエンジニア検定/画像処理エンジニア検定(ベーシック)併願講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
CGエンジニア検定(ベーシック)講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
画像処理エンジニア検定(ベーシック)講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
CGクリエーター検定(ベーシック)講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
ITパスポート講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
基本情報技術者講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
基本情報技術者直前特訓講座	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
TOEIC®講座(目標400点)	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
TOEIC®講座(目標600点)	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○

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、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」(14~15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。

教育センター 大宮キャンパス:7号館3階
枚方キャンパス:1号館4階

ようこそ Language Learning Centerへ!

Language Learning Center(LLC)は学生の皆さんの英語学習をサポートします。スタッフは国際色豊かでフレンドリーです。英語学習教材、映画のDVD、ゲーム・雑誌(すべて英語)などが利用できます。また会話練習や、自分にあった学習プランのアドバイスを受けることもできます。

Language Learning Center 大宮キャンパス:Chast 2階

資格・能力取得奨励金制度について

学生のみな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、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、技術士第一次試験、電気主任技術者第二種、知的財産技能検定1級、ITストラテジスト、プロジェクトマネージャ、システム監査技術者

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、ネットワークスペシャリスト、情報セキュリティスペシャリスト、データベーススペシャリスト、システムアーキテクト、エンベデッドシステムスペシャリスト、ディジタル技術検定(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)、宅地建物取引主任者、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

※2013年度から対象試験・奨励金の金額が変更になりました。

問合せ先 教務課(大宮キャンパス7号館2階)
情報科学部事務室(枚方キャンパス1号館1階)

就職 NEWS Vol.10

工大流就職支援

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期待や不安があることと思います。

大阪工業大学は就職に強いと世間では言われています。皆さんの中にも、高校の先生や家族の方に「工大は就職率が高いから」と勧められて入学した方も多くいるかと思います。では、なぜ就職に強いのか?工大で学んだといえば、企業が採用してくれる?そんなことはありません。答えは、在学中に皆さんのが、専門知識をしっかり学ぶことはもちろんのこと、それ以外の様々なこと、たとえば大学が支援しているクラブ活動、NHKロボコン、鳥人間コンテスト、ソーラーカー、学生フォーミュラー等の各種プロジェクト、Language Learning Centerでのネイティブ講師による英語教育等やアルバイトに積極的にチャレンジし、就職するための力ではなく、社会に出てから必要な力、いわゆる社会人基礎力を身に付けるからです。学生生活充実のキーワードは「チャレンジ」です。

どうか皆さんが多くのことについチャレンジし、充実した学生生活を送ってください。