

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.256

2017年 7月

ウインドアンサンブル スプリングコンサート

CONTENTS

- P2~3 大学院進学のおすすめ
- P4 人工衛星打ち上げプロジェクト
- P5 伝統の学内レガッタを開催
- P6 ウインドアンサンブルスプリングコンサート
- P7 体操部部員の支援募金について
- P8 活躍する卒業生
留学生歓迎会を開催

「大学院」について考えてみよう

みなさんは卒業後の進路について、真剣に考えたことがありますか？

“就職活動はまだ先だから・・・”“就職するか進学するか迷っている・・・”などさまざまだと思います。

自分がめざす将来像に一步でも近づくために、今のうちから将来の自分をイメージすることはとても大切。

今回は卒業後の進路で疑問が多い「大学院」についてまとめました。

1

大学院ってどんなところ？

大学院は、学部で学んだ基礎をもとに各自の専門分野の高度な知識や技術を身に着ける「場所」。卒業研究よりも深く掘り下げて研究を行うので、高度な専門知識や技術を習得するほか、自分で計画を立てて研究を進めたり、学会発表を行うことで「自ら考えて行動する力」が養えます。社会や産業界からも大学院修了生を求め

傾向が強くなっています。何より“研究(探究)する楽しさ”は大学院における醍醐味と言えます。研究室の見学や質問などを先生や先輩学生に気軽にたずねてみてください。

2

大学院生は、就職活動で有利になるの？

社会や産業界は、より高度な学識や技術力を持つ人材を強く求めているため、大学院生には多くの企業から求人があります。なかには、採用者の多くを大学院修了者が占めるといった大手企業もあります。

専門性が高く、培った経験や知識・技術の積み重ねがあるので、高齢になっても働き、大学院修了者には高額所得者が多いという傾向もあります。

■ 主な就職先 (過去3年間)

工学研究科

京セラ(株)、パナソニック(株)、三菱電機(株)、大成建設(株)、大和ハウス工業(株)、西日本旅客鉄道(株)、本田技研工業(株)、日産自動車(株)、(株)NTTドコモ、ライオン(株)

情報科学研究科

三菱電機(株)、富士通(株)、ローム(株)、京セラ(株)、京セラドキュメントソリューションズ(株)、NECソリューションイノベータ(株)、ルネサスエレクトロニクス(株)、NTTコミュニケーションズ(株)、(株)日本総合研究所、(株)スクウェア・エニックス

知的財産研究科

アイシン・エイ・ダブリュ(株)、シャープ(株)、倉敷紡績(株)、日本電産(株)、大和ハウス工業(株)、(株)タダノ、日本郵便(株)、ローム(株)、特許業務法人いしい特許事務所、原謙三国際特許事務所

大学院生向け奨学金採用スケジュール

(予定:2018年度入学生対象) A 申請書類の交付 B 出願説明会 C 申請書類の提出 D 採否通知 E 本採用手続き

奨学金の名称	2016年度			2017年度						
	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月		
入学前予約採用型給付奨学金(学部4年次対象)				A	C				D	
入学前予約採用型給付奨学金(学部3年次対象)※専門職のみ										
グローバル人材奨励給付奨学金										
特待奨学金				面接	D					
日本学生支援機構奨学金(博士後期課程含む)										

大学院へ進学したいけれど、経済的な負担が心配・・・

奨学金制度を利用することで、経済的な負担を大きく軽減することができます。本学には、大学独自の奨学金制度のほか、日本学生支援機構奨学金をはじめとする学外の奨学団体まで、さまざまな奨学金制度があり、大学院生のみなさんをバックアップしています。本学では、2018年度新入生から、学内進学者向けの給付制奨学金がより充

実します。「大学院入学前予約採用型給付奨学金」では、採用資格を満たす方全員に2年間で最低でも約67万円が給付されます。さらにTOEICスコアが550点以上であれば20万円が給付されます。詳しくは学生課・各キャンパス学部事務室にご相談ください。



[2018年度入学生対象] 学内進学者に限定。いずれも給付制奨学金。外国人留学生は除く

奨学金の種類	NEW 大学院 入学前予約採用型給付奨学金		NEW 大学院 グローバル人材奨励給付奨学金		大学院 特待奨学金	
	博士前期課程	専門職学位課程	博士前期課程	専門職学位課程	博士前期課程	専門職学位課程
給付額 (年額)	【学科内成績最上位者】 (1年次時) 57万5千円 (2年次時) 50万円 【学科内成績最上位以外の者】 (1年次時) 37万5千円 (2年次時) 30万円	【学科内成績最上位者】 (1年次時) 60万円 (2年次時) 50万円 【学科内成績最上位以外の者】 (1年次時) 40万円 (2年次時) 30万円	20万円		年間授業料の 全額相当額 (100万円)	年間授業料の 全額相当額 (120万円)
採用資格	本大学院所定の入試(※1)により合格した学生で、 学業・人物ともに優秀と認められる者		本学の学内進学者および学内進学した 在学生で、出願時にTOEICスコアが 550点以上を有する者(※3)		学部3年次までの成績が極めて優秀で、 経済的理由のため就学が困難と認められる者で、 TOEICスコアが420点以上を有する者(※3)	
採用定員	採用資格を有する者		採用資格を有する者		原則、各学科1人	
納付期間	2年間 (継続審査無し)		1年間 (在学時1回限り)		2年間 (1年次末に継続審査あり)	
出願について	入試出願時に合わせて出願(※2)		4月に説明会を実施		不要	

※1 所定の入試は、博士前期課程は学内進学者入学選考、専門職学位課程は学内進学者入学選考または、早期進学による所定の入試を示す。
 ※2 専門職学位課程の早期進学者については、説明会を10月に実施予定。
 ※3 スコアレポートを提出できる者
 ◆上記のほか、テラサキ奨学金(工学研究科電気電子・機械工学専攻電気電子工学コースのみ対象)があります。

各研究科で活躍する大学院生から皆さんへ



金子 佳市さん

工学研究科 電気電子工学専攻
博士前期課程 2年次

内定先 ハナソニック株式会社

大学院卒と学部卒の違いは圧倒的に経験値の差です。大学院生活は学部以上に2年と短く、私はその間に海外留学、学会発表、国際開発コンテスト参加、社会人基礎力育成プログラム参加など、多くのかけがえのない成功体験と知見を得ました。必ず成果に結びつけるのだという意志を持って取り組みれば道が拓けます。是非、大学院を目指してください!



谷本 鯛介さん

情報科学研究科 情報科学専攻
博士前期課程 2年次

内定先 株式会社日立システムズ

大学院の授業は学部の授業よりも専門性が高く、情報技術を深く学ぶことができるのが大きな魅力です。私はAI分野の勉強に力を入れました。また、大学院生同士でディスカッションをすることが大変多いため、自主性や発言力、論理的思考力を身に付けることができました。就職活動ではこれらの知識や能力を評価していただき、内定を獲得することができました。今後も勉学に励み、多くの人の生活を支えることができるITエンジニアを目指します。



雨森 弘記さん

工学研究科 生体医工学専攻
博士前期課程 2年次

内定先 三菱電機株式会社

私は手術支援ロボットを開発しています。共同研究先の病院で手術を見学し、そこからロボットのコンセプトを考案しました。自身で設計、加工、組み立て、評価実験を行い、実用化に向けて研究に励んでいます。大学院で学んだ専門性の高い知識により、試行錯誤しながら課題を解決する力が大学院生のアドバンテージだと思います。研究するうちにロボットの設計が自身の強みであると自覚し、培ったスキルを就職先で生かして社会に貢献したいと思っています。



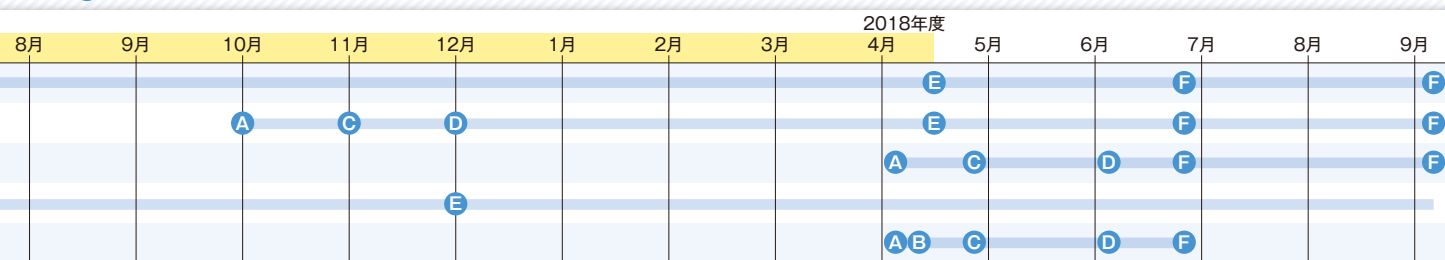
浅田 晃希さん

知的財産研究科 知的財産専攻
専門職学位課程 2年次

内定先 株式会社ホンダテクノフォート

知的財産を生かした経営戦略やマーケティングについて、実践的に学べることが本学大学院の魅力です。大学院の授業は難しいイメージがありますが、先生方の丁寧な指導はもちろん、少人数のため気軽に質問できる環境が用意されているので、不安なく学べます。そのおかげで即戦力として社会で活躍できるという自信を持つことができました。

F 給付(日本学生支援機構は初回振込)



人工衛星「プロイテレス衛星2号機」打ち上げプロジェクト

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA)が開発する、大型人工衛星GOSAT-2/Khalifasat(ゴースット・ツー/カリファサット)(注釈1)に相乗りする小型衛星(注釈2)として本学学生が製作中の「プロイテレス衛星2号機」が採択されました。来年夏に種子島宇宙センターからH-IIAロケット(注釈3)によって打ち上げられます。製作には、工学部・大学院工学研究科、知的財産学部・大学院知的財産研究科の人工衛星プロジェクトの学生総勢40人が参加し、工学部から西川出教授、田原弘一教授、知的財産学部から高田恭子准教授、松井章浩准教授らの学部間連携による指導のもと、開発は最終段階を迎えています。本衛星は、小型衛星の中では最大級で、質量50kg、大きさ一辺50cmの立方体です。世界初の100kmの高度変更、長距離動力飛行を目標としており、まさに「宇宙のドローン」を目指します。実現に向け奮闘する学生達に、応援よろしくをお願いします。

注釈1：GOSAT-2とKhalifasatは、それぞれ日本の温室効果ガス観測技術衛星2号機とアラブ首長国連邦から打ち上げを委託された地球観測技術衛星
注釈2：大型衛星の脇の余剰スペースに搭載される50kg以下の小型衛星
注釈3：日本純国産大型ロケット(高さ:53m、直径:4m、重量:300トン)



「プロイテレス衛星2号機」の進捗状況は今後も継続して掲載予定です。お楽しみに!

「プロイテレス衛星2号機」の飛行イメージ

知財功労賞・経済産業大臣表彰を受賞

大阪工業大学は、2017年度の「知財功労賞・経済産業大臣表彰」を受賞しました。この賞は知的財産権制度の発展に貢献した団体に授与されるものです。受賞者の多くは企業ですが、本学は大学としては3校目、私立大学としては初の受賞の栄誉に浴すことができました。

受賞理由は、①国内唯一の知的財産学部と知的財産専門職大学院として、産業界のニーズに合致した独自の教育方針を実施し、これまでに多数の知財専門人材を社会に送り出してきたこと、②研究機関として中小企業と連携した新技術の実用化に向けた活動を続けてきたこと、③日本の大学の中で唯一の海外研修員に対する体系的な知的財産教育を提供してきたこと、④知的財産の基礎知識を教える無料オンライン講座の開設などを通じて社会貢献をしてきたこと、⑤学部生で組織する「知財PR隊」などのユニークな取り組みを続けてきたこと、などが挙げられています。

この受賞は、知的財産分野における本学の教育・研究水準の高さを示すものといえます。この受賞を励みに、今後も「世のため、人のため、地域のため、理論に裏付けられた実践的技術を持ち、現場で活躍できる専門職業人」を養成し続けていきたいと思えます。



賞状を受け取る小寺副学長(右)

課外活動の活性化へ！ クラブバスの運行

これまで、大宮キャンパスと枚方キャンパス間で運行していた課外活動団体所属学生のためのキャンパス間移動クラブバスを、4月から梅田キャンパスへも拡充してバスを運行しています。

クラブバス運行は、課外活動の活性化と効率化を目的としています。それぞれのキャンパスで学ぶ学生の課外活動における負担を少しでも軽減し、より活動を活性化できればと、考えています。

クラブバスの運行スケジュールは月毎に定めて運行しますので、大宮キャンパスはスポーツ振興課、梅田キャンパスはロボティクス&デザイン工学部事務室で詳細を確認してください!



クラブバスの運行について

【対象者】大阪工業大学の課外活動団体所属学生
【乗車人数】55人(先着優先)

●運行ルート(片道のみ)

梅田キャンパス(16:30発)
↓
大宮キャンパス(17:00着・発)
↓
枚方キャンパス(18:00着)





International Campus

情報科学部は5月末から1ヵ月間、キャンパス全体が国際的な雰囲気になり、活気に満ち溢れました。

5月22日に、中国・香港城市大学から4人の学生が短期留学生として来日し、本学学生と一緒に専門科目や数学科目などを受講しました。また、本学学生がサポーターとして、授業内容を英語で教えるなど友好的な光景が見られました。さらに、学生間で大阪観光など学外での交流も活発に行われていました。9月には本学学生4人が香港城市大学へ短期留学に出発します。

続いて6月11日からは、国際PBLプロジェクトの一環としてタイ王国・タマサート大学の学生10人と教員1人が来日しました。本学学生と留学生が混成チームを作り、すべて英語でコミュニケーションをとりながら「リアルワールド ゲーム プログラミング」のテーマでプログラムに臨みました。各チームとも、課題解決力、創造性、チームワークなどを意識し、切磋琢磨しながらプログラムに取り組んでいました。8月には本学学生がタイでの研修プログラムにチャレンジします。



授業内容を英語で教える学生たち



プログラミングゲームで競い合う様子



伝統の学内レガッタを開催!!

5月27日 漕艇部主催『第55回 学長杯争奪学内レガッタ』が開催され、研究室やクラブ生、後援会の保護者の方など多くの方が参加しました。

初出場の学生は、初めて乗るレガッタを楽しそうに漕ぎ、艇から降りた後も興奮冷めやらぬ様子でした。大会では、漕艇部員も驚く好タイムが飛び出すなど、例年にも増して熱戦が繰り広げられました。優勝は「じゃがいも(洋弓部チーム)」、2位には「ゴッドタクヤ」、3位には「後援会事務局A」のチームが入賞しました。

学生たちにとって普段触れることのないレガッタを体験する貴重な場となり、競技を通じて参加者の絆も強くなる、大変思い出深いイベントとなりました。



力を合わせて頑張るぞ!

心理学 アラヒト

「物語」とは？

学生相談室カウンセラー 神代 末人

みなさんには、好きな「物語」はありますか。マンガやアニメ、小説、ドラマ、映画など、「物語」と呼べるようなものは古くから、無数といえるほどにあります。その多くはフィクションなのですが、それらはなぜか私たちの心を強く動かし、ときには一生忘れないほどの印象を残すものです。そのような「物語」とは、私たちにとってどんな存在なのでしょう。

小説家の村上春樹は、その作品の中で科学的には説明できない出来事が起こることについて尋ねられ、こう答えています。「思いもよらないことが起こって、思いもよらない人が、思いもよらないかたちで死んでいく。僕が一番言いたいのはそういうことなんじゃないかな。本当のリアリティっていうのは、リアリティを超えたものなんです。事実をリアルに書いていただけでは、本当のリアリティにはならない。もう一段差し込みのあるリアリティにしなくちゃいけない。それがフィクションです。」

最も思いもよらない「現実」をどう受け止めるのか。「物語」はそれを描くものなのかもしれません。これからの生活の中で、皆さんがよい「物語」に出会えることを願っています。

(川上未映子、村上春樹『みみずくは黄昏に飛びたつ—川上未映子訊く／村上春樹語る—』, 新潮社, 2017, 37頁)

カウンセラーの ひとひ言

恐怖のドラッグ「ISGS」

学生相談室カウンセラー 小山 智朗

「ISGS」という麻薬を知っていますか? 極めて依存性が高く、心身に悪影響を与え、周りの人も不幸にする薬です。でも、本人は気付かれません。まさに「恐怖のドラッグ」です。

…ではISGSとは? 「iSoGaShi」(忙しい)です。「忙しいのに、冗談言うな!」と言われてそうですね。でも、4つの点で麻薬とそっくりです。

1. 「心地よい気分になる」: 忙しいと「周囲に期待されるすごい自分」という幻覚に浸れ、手っ取り早く自己肯定感が高まります。また遠回しに「仕事を任された有能な自分」をアピールできます。逆に、ヒマになると、無能になった気がするし、不安でソワソワしたりします。だから依存性が高いのです。
2. 「心身が触まれる」: 忙しいと、麻薬と同じく、疲れて心身が触まれていきます。
3. 「大切な人を不幸にする」: 忙しいと、麻薬と同じく、友達など大切な人との関係が損なわれます。
4. 「現実を見なくなる」: 忙しいと、麻薬と同じく、現実や真剣に考えるべき問題を忘れ、何も考えなくなります。

このように、ISGSは麻薬と瓜二つです。ISGS依存の克服は難しく、本人の強い意志が必要ですが、努力してみませんか。ただし、それで忙しくならないように。

ウインドアンサンブル スプリングコンサート 2017を開催！

文化会ウインドアンサンブルは4月16日、梅田キャンパスの常翔ホールで『スプリングコンサート2017』を開催し、地域住民や在学学生、クラブ関係者を含め約500人の来場者を迎えました。

同部は“地域に愛されるバンド”を目指して、梅田キャンパスを新たな拠点として活動を展開する試みとして、今回のコンサートを企画しました。コンサートはシンフォニックステージとポップスステージの2部構成となっており、壮大な物語を表現する交響曲から、誰でも一度は聞いたことのある「桜」をテーマとしたヒット曲など、老若男女が楽しめる選曲で観客を魅了しました。

同部は7月2日のサマーコンサート、8月の大阪府吹奏楽コンクールに向けて、音楽監督の高木先生の指導のもと練習を重ねていきます。今後も応援よろしくお願いします！

第2部の
ポップスステージ普中で演奏する
部員たち

新入生歓迎イベントを開催しました！

新入生歓迎フェスティバル

大宮キャンパス

4月3日～6日の4日間、大宮キャンパス東中庭において城北祭実行委員会・文化会本部・体育会本部が協力して「新入生歓迎フェスティバル」を開催しました。

このイベントは文化会・体育会・プロジェクト団体等が10号館前人工芝や東中庭にブースを設け、新入生からクラブの質問や相談を受け付けるとともに、各クラブの活動内容と魅力をPRする恒例イベントです。ステージとピロティでは音楽系クラブの演奏やストリートダンス部のパフォーマンスが披露されました。

先輩学生の熱心な説明に引き込まれ、今年もたくさんの新入生がブースで質問をぶつけていました。新入生には、クラブやプロジェクトに加入して充実した大学生活を送ってほしいと思います。



説明を興味津々に聞く新入生たち

大盛況の新入生歓迎会イベント 「桜春祭」を開催!6月には「球技祭」も

枚方キャンパス

枚方キャンパスで活動している課外活動団体を新入生に紹介するイベント「桜春祭」を、4月12日、19日に開催しました。エントランスホールに各団体のブースを設置し、一堂に集結しました。新入生参加型のブースやパフォーマンス披露など、今年も大いに盛り上がりました。

また、6月17日には球技祭が開催され、学生はハツラツとした姿で優勝を目指して頑張っていました。

今後の枚方キャンパスのさらなる飛躍に期待です。



新入生勧誘で賑わうエントランス



熱戦を繰り広げた球技祭

学園祭の ご案内

大宮キャンパス城北祭

開催日時 2017年10月27日(金)～29日(日)

城北祭実行委員会HP→ <http://shirokitapost.wixsite.com/sirokitasai>
今年もアーティストライブや声優トークショー、吉本お笑いライブなどのゲスト関連イベントを企画しています。また、毎年大人気のピンゴ大会やお届け屋敷、様々な教室展示など、学園祭を盛り上げるイベントをたくさん用意しております。ぜひご家族、ご友人をお誘い合わせのうえ、お越しください。(最新情報は城北祭実行委員会のホームページにて随時更新していきます。今年もどうぞご期待ください！)

枚方キャンパス北山祭

開催日時 2017年11月3日(金・祝)文化の日

北山祭実行委員会HP→ <http://www.oitkitayamasai.net/>
年に一度の大イベント!!200店舗を超える大規模なフリーマーケット、豪華賞品を用意したピンゴ大会など、今年も盛り上がること間違いなしです!
また、ステージイベントでは、吉本お笑い芸人もやってきます。

北山祭実行委員は皆様のご来場を心よりお待ちしております。/

体操部部員の 支援募金にご協力ください!!

昨年10月、体育会体操部の練習中に大きな事故が発生しました。その事故では情報科学部情報ネットワーク学科3年の西尾直馬さんが大怪我を負い、現在は大学を休学して懸命なリハビリ活動を行っています。西尾さんは復学して卒業することを目標としており、その一助となるべく、体育会本部・文化会本部・体操部の学生が協力し、大学内・学園内を中心に善意の募金活動を実施しています。6月に実施した体育会行事のフレッシュマンセミナー、2017年度第1回学内献血、7月に実施した3大学交流戦懇親会で募金活動を行いました。今後も募金活動を継続していく予定ですので、皆様の温かいご協力をよろしくお願いいたします。



大阪工業大学ラグビー部 監督 故 橋爪利明氏を偲ぶ

6月19日に59歳という若さで急逝された、本学職員・ラグビー部 監督 橋爪利明氏の追悼試合として、6月25日、千葉工業大学と第55回定期戦が枚方キャンパスグラウンドで行われました。また、7月2日にも常翔学園3大学交流戦のなかで橋爪監督の追悼試合が実施されました。

特に枚方キャンパスグラウンドは、昨年夏に橋爪監督の発案で天然芝を植え、監督が手塩にかけて育ててきたグラウンドです。ご遺族が見守るなか、部員たちは涙雨に打たれつつ、橋爪監督の人情味溢れた指導への感謝と哀惜の情をこめてプレーし、結果は72対0で本学の圧勝となりました。

橋爪監督は大阪工業大学高等学校をご卒業後、明治大学ラグビー部で1回生から重要なフルバックというポジションを任せられ、中心選手として活躍されました。本学の職員になられた後も、大阪工大高校ラグビー部コーチ、大阪工大ラグビー部の監督として、部の発展に多大な功績を残されました。



橋爪監督を偲び
ご遺族とともに

枚方キャンパスの運動施設が充実

2014年4月にOITスタジアムを竣工、2016年8月にラグビー場を天然芝グラウンドに整備するなど、年々枚方キャンパス運動施設の拡充整備を行ってきました。この4月には、これまで陸上競技場兼サッカー場として利用していたグラウンドに、移動式バックネット1台、外野フェンス62枚、ピッチャーマウンド1ヶ所を設置、合わせて陸上競技の長距離走練習用に1周約1kmの外周コースを整備しました。

これにより、従来使用していた用途よりも多目的にグラウンドを利用できることになり、より一層の課外活動の充実と活性化が期待できます。

現在、主に枚方キャンパスの運動施設を活動拠点にしている、陸上競技部、サッカー部、硬式野球部、ラグビー部に加えて、準硬式野球部やソフトボール部などのクラブも有効に施設を活用し、枚方グラウンドをクラブ学生の活気で日々盛り上げていく予定です!



club pick up!

12年ぶりの 全日本学生剣道選手権大会出場!!

創部56年目を迎える体育会剣道部は、本学の武道系クラブの中でも随一の伝統を誇るクラブです。4月に新入部員3人を迎えて、総勢9人の部員が日々道場で稽古に励んでいます。

5月7日(日)府民共済アリーナ(舞洲)で開催された「第65回関西学生剣道選手権大会」では、主将の小園啓太くん(M4)が見事、出場者約260人中ベスト30入りし、「第65回全日本学生剣道選手権大会」への出場を勝ち取りました。本学からは12年前に、現在コーチを務める西川和樹氏(2007年E科卒業)が出場して以来の快挙です!

7月23日(日)エディオンアリーナ(大阪府立体育館)で開催される全日本学生剣道選手権大会に向けて、小園くんは「剣道部の歴史で未だに果たせていない全国1勝を目指して、大工大剣道部の歴史を塗り替えたいです」と意気込み十分!

大会に出場する小園くん
と剣道部の活躍に、
乞うご期待ください!



活躍する卒業生

大阪府立淀川工科高等学校 校長 阿部 政之さん(1983年工学部機械工学科卒)



私は、サイクリングをする中でものづくりに興味関心をもち、工業高校へ進学しました。高校卒業後は漠然と就職を考えていたのですが、工業科実習助手(=高等学校の実験・実習で教諭の職務を助けることを職務とする学校職員)の採用試験を受験することになり、担任の先生からは「大工大のⅡ部(=夜間学部)に通学し、卒業後は教諭になれ」と勧められました。

大学での4年間は、朝から工業科実習助手、夕方から大学生という「二足の草鞋」生活で、現在も交流のある友人や恩師と出逢えたことが私の人生にとってかけがえのないものとなっています。

大学卒業後、工業高校の教諭となり、CNC旋盤の導入では、上司から「パソコンとNC装置間でのNCデータ通信と加工シミュレーションソフトを開発せよ」との指示

があり、苦勞してプログラム開発したことが、その後の自信と成長につながりました。さらに、MC用ソフトも開発し、学習ソフトウェアコンクールでは優秀賞を獲得しました。

2017年4月に校長として赴任した淀川工科高校は、今年度で創立80周年を迎え、「生徒が主役」という考えのもと、ものづくり人材の育成と工学系進学を柱に、吹奏楽部・ラグビー部・演劇部をはじめ様々な部活動が活躍し、文武両道を図っています。

残念ながら大阪工業大学工学部のⅡ部は閉じられましたが、母校の素晴らしい発展は、高校教育に携わる者として嬉しい限りです。学生の皆さんは、身に付けた「ものづくりマインド」を生かし、工業教員も視野に、グローバルな社会で飛躍されんことをお祈りします。

>>> PROFILE

1983年 大阪工業大学 工学部Ⅱ部 機械工学科 卒業
同年 大阪府立今宮工業高等学校 全日制の課程 機械科教諭
1996年～ 大阪府教育センター 科学教育部 兼充指導主事、充指導主事、指導主事、主任指導主事を歴任
2006年～ 大阪府立西野田工業高等学校 定時制の課程 教頭

2007年～ 大阪府教育委員会事務局 教職員人事課 管理主事、参事を歴任
2011年～ 大阪府立布施工科高等学校 校長
2014年～ 大阪府立佐野工科高等学校 校長
2017年～ 大阪府立淀川工科高等学校 校長



大阪工業大学へようこそ！

2017年度留学生歓迎会を開催！

4月27日、大宮キャンパスにて2017年度外国人留学生歓迎会を開催しました。

新たに入学した19人の外国人留学生を歓迎するため、先輩留学生をはじめ留学生所属学科の教員等74人が参加し盛大に開催されました。

先輩留学生や大学教員は新生を囲んで親睦を深めたほか、在学留学生を代表し、本学留学生友好会会長のフレディアントくん(M3)から「これからの大学生活は、より多くの出会いをとおして自分の可能性を広げ、共に有意義な大学生活をつくっていきましょう。」と新生たちに激励と歓迎の言葉を贈りました。

また、国際友好部とE.S.S.による日本や大阪工業大学などに纏わるクイズ大会や茶道部による茶会が開催され、日本文化を学ぶ大変有意義な場になりました。

ウェルフェアニュース
WelfareNews

「各食堂のフェアのお知らせ」

▶スパイシーカレーフェア

中央食堂(大宮キャンパス)、カフェテリア北山(枚方キャンパス)では、スパイシーカレーフェアを実施しています！メニューは日替わりで全5種類。カレーを食べる暑さを乗り切りましょう！

▶お財布応援キャンペーン

中央食堂では、学生さんの食育推進を図り、栄養の偏りがなくおいしい定食を食べてもらいたい思いから、「お財布応援キャンペーン」としまして、毎月25日目の約1週間、2階食堂にてウェル君定食を250円にて提供しています。食品添加物の多い食材は控え、手作りを基本にしています。安くて安全・安心な食堂をぜひご利用ください。

ある日のウェル君定食

スタッフのおススメは
かんのベジタブルコロレット
野菜のかしー

チキンデミグラスソース定食



工大流就職支援③

～就職NEWS～

来春2018年3月卒業予定の大卒求人倍率は1.78倍となり、前年から0.04ポイント上昇しました(リクルートワークス研究所調べ)。業績の好調や人手不足を反映して企業が積極的な採用姿勢を示し、学生優位の「売り手市場」が続いています。本学においても、学内で行う合同や単独での企業説明会には多くの企業から参加申し込みがあり、毎年約900社もの企業が学内で説明会を実施しています。参加企業には本学OB・OGが多く在籍活躍しているので、工大生に対する採用意欲は非常に高く、説明会参加企業への就職内定率も年々上昇し、OB・OGが多い工大ならではの強力な就職支援です。

そんな中、学部3年生・大学院1年生を対象とした就職支援行事が本格的にスタートしました。来春3月1日の就職活動解禁に向けて、今年も就職ガイダンスや就職テスト講座などさまざまな行事が目白押しです。就職活動では「解禁日までにいかに準備しておくか」が重要なポイント。準備期間の過ごし方で大きな差がつくと言っても過言ではありません。就職部では学生全員が準備万端で3月1日のスタートラインに立てよう、工大流就職支援の核である「Face to Face」の支援を全力で展開しています。進路について質問や相談などがあれば、いつでも就職部を訪ねてくださいね。