大阪工大通信

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@josho.ac.jp Tel: 06-6954-4651 Fax: 06-6951-7760

おゝよどWebsite (本号をはじめバックナンバーをアップ)

大阪工業大学通信 おうよど No. 266

2019年7月

OIT Website http://www.oit.ac.jp

近畿学生野球連盟 I部リーグ戦 66年ぶりの 優勝!

CONTENTS

P2~3 大学院進学のすすめ

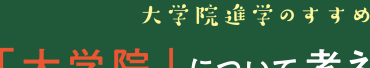
P4 ロボティクス&デザイン工学部で特徴的な授業がスタート!

P5 鳥人間コンテストに出場決定!

P6~7 硬式野球部 全日本大学野球選手権大会へ!

8 アイリスパトロール隊 女性犯罪被害防止キャンペーン実施

がでとう 第68回 全国本大学野球







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歩でも近づくために、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る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、高齢になっても働け、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。



過去3年間の主な就職先

工学研究科

日産自動車(株)、(株)日立製作所、三菱自動車工業(株)、パナソニック(株)、ソフトバンク(株)、積水ハウス(株)、三菱電機(株)、KDDI(株)、スズキ(株)、大阪ガス(株)、京セラ(株)、大成建設(株)、西日本旅客鉄道(株)、ローム(株)、本田技研工業(株)、(株)村田製作所、(株)資生堂、(株) SCREENホールディングス、DMG森精機(株)、富士電機(株)、日立造船(株)、大王製紙(株)、テルモ(株)、TOTO(株)、住友林業(株)、五洋建設(株)、ダイハツ工業(株)、キュービー(株)、井関農機(株)、森永乳業(株)、小野薬品工業(株)、ユニ・チャーム(株)、ホソカワミクロン(株)、ニチコン(株)、高砂熱学工業(株)、オカモト(株)、グローリー(株)、三井住友建設(株)、京セラドキュメントソリューションズ(株)、(株) ダイヘン、エスエス製薬(株)、東リ(株)、ヤンマー(株)、ニチバン(株)、三菱電機エンジニアリング(株)、シャーブ(株)、(株)日本デジタル研究所、大阪府庁、京都市役所

情報科学研究科

三菱電機(株)、富士通(株)、京セラ(株)、シャーブ(株)、(株)カカクコム、セコム(株)、協栄産業(株)、ヤフー(株)、NECソリューションイノベータ(株)、(株)日立システムズ、パナソニックシステムネットワークス(株)、NTTコミュニケーションズ(株)、NTTコムウェア(株)、TIS(株)、キヤノンITソリューションズ(株)、デンソーテクノ(株)、(株)カプコン、(株)インターネットイニシアティブ、Sky(株)、関電システムソリューションズ(株)、(株)ソフトウェア・サービス、ドコモ・システムズ(株)、パナソニックデバイスシステムテクノ(株)、(株)両備システムズ、(株)コロブラ、ヴァイタル・インフォメーション(株)、(株)クリーク・アンド・リバー社、(株)島津ビジネスシステムズ、関電システムソリューションズ(株)

知的財産研究科

(株) 東芝、花王(株)、セコム(株)、(株) 関西アーバン銀行、TDK(株)、アイシン・エイ・ダブリュ(株)、井関農機(株)、ニチアス(株) TOW A (株)、高周波熱錬(株)、(株)総合車両製作所、ベガサスミシン製造(株)、(株)山口銀行、マルホ(株)、(株)パトライト、コナミ(株)、(株)ホンダテクノフォート、青山特許事務所、福島国際特許事務所

大学院生向け奨学金採用スケジュール(予定)

(2020年度入学生対象) 🛕 申請書類の交付 B 出願説明会 このスケジュールは昨年をもとにしたものですので実際の日程はポータルサイト、掲示板で確認してください。 2019年度 2018年度 奨学金の名称 2月 3月 4月 入学前予約採用型給付奨学金(学部4年次対象) 0 0 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 0 日本学生支援機構奨学金(博士後期課程含む)

ろ 大学院への進学を奨学金がサポート

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、学内進学者向けの給付制奨学金も充実しており「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67万円以上が給付されます。詳しくは各キャンパス事務室にご相談ください。



[2020年度入学生対象(予定)] 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	大学院 入学前予約採用型給付奨学金		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	
区分	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 (102万円)	年間授業料の 全額相当額 (123万円)
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、 「OEICスコアが所定の点数を満たす者(※3) (参考:2019年は550点)		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スコアが所定の点数を満たす者(※3) (参考:2019年は450点)	
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	
給付期間	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		被推薦者は本学所定の入試(※1)を受験すること	

- ※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 スコアレポートの提出が必要です
- ◆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



工学研究科 電気電子·機械工学専攻 **博**十前期課程

2年次

柴田 雅弘さん

内定先 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構

大学院では、学部までに身に着けた知 識をもとにしてより深く研究をすること になります。どの分野でもそうだと思い ますが、きちんと学び身につけようとす ると学部の4年では特に自分で考える 機会や時間が足りません。大学院では自 分で考え研究することでこれまでに学 んだことが深く身につきます。ぜひ皆さ んも好奇心と健康を大事にして勉学に 励んでください。



情報科学研究科 情報科学専攻 **博**十前期課程

2年次

江村 海斗 さん

内定先 NTTコムウェア株式会社

大学院は人生のターニングポイントで す。学部の頃は学校と自宅を往復するだ けの生活を送っていましたが、大学院に 入学してから大切なものに出会いまし た。それは、志ある仲間との研究や部活 動に打ち込める充実の日々です。人生と は大切なものを見つける旅だと思ってい ます。今、それを見つけている人も見つ けていない人も大学院での時間は価値 あるものとなるでしょう。



知的財産研究科 知的財産専攻 **車門職学位課程**

2年次

谷川駿さん

内定先 横浜ゴム株式会社

大学院では、自分で簡単な発明を考案 し明細書を作成していく講義など、実践 的に知的財産を学ぶことができます。専 門性の高い知識が得られ、自主性や論理 的思考力が鍛えられるため、大学院での 経験は就職活動でも大きな武器になり ました。知的財産に関わる仕事を希望す る方にはこれ以上ない環境です。現在は 学業と趣味のレース活動を両立し、充実 した大学院生活を送っています。



ロボティクス&デザイン工学研究科 ロボティクス&デザイン工学専攻 博士前期課程 伊達 友菜 さん 2年次

内定先 株式会社イリア

大学院は「もっと学びたい」と思う人 が集まるところです。自身を振り返って みても、大学院での生活はとても濃い時 間と言えます。先生方とは、より密なディ スカッションやディベートを行うことに なります。そういった中で自分の専攻し ている分野はもちろん、ひいてはもっと デザインというものの基幹的な部分を 思考できるようになると思います。

⑥ 申請書類の提出 № 採否通知 ⑤ 本採用手続き ⑥ 給付(日本学生支援機構は初回振込)



ロボティクス&デザイン工学部で 特徴的な授業がスタートしました!



2017年度に、梅田キャンパスのロボティクス&デザイン工学部に入学した学生も、3年目を迎えました。今年度、3年次前期から始まる必修科目である「ものづくりデザイン思考実践演習I」は、1・2年次で学んだデザイン思考と基礎知識・技術をベースに、実社会の課題解決を目指します。学生は、グローバルや産学連携など右の表の19プログラムの中から1つのプログラムを選択。前半の第1クォーターでの事前学習を経たのち、後半の第2クォーターでは現場で実践学修に取り組みます。第2クォーターに開講される3年次向け専門科目は同演習のみのため、学生はおよそ3か月間1つの学びに専念することになります。海外実習(海外協定校とのプロジェクト他)や地域連携、産学連携の取り組みなど、多様な経験ができます。3学科(ロボット工学科・システムデザイン工学科・空間デザイン学科)横断の授業展開で、多様なバックグラウンドをもつメンバーでのグループワークを通して問題解決能力を養います。





国際PBL(マレーシア・サバ大)受入

ロボティクス利活用研究Ⅱ:ドローン

区分 No. プログラム名 1 企業課題をテーマとする国際PBL(台湾:台北科技大+韓国:国民大名 でザイン思考を取り入れた国際PBL(タイ:タマサート大) <受入+派3 国際PBL(マレーシア:サバ大) <受入> ・シリコンパレーワークショップ <派遣 > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
2 デザイン思考を取り入れた国際PBL(タイ:タマサート大) < 受入+派 3 国際PBL(マレーシア:サバ大) < 受入 > 4 シリコンパレーワークショップ < 派遣 > 5 国際PBL(台湾:雲林科技大) < 派遣 >			
3 国際PBL(マレーシア:サバ大) <受入> グロロー 4 シリコンパレーワークショップ < 派遣 > 5 国際PBL(台湾:雲林科技大) < 派遣 >	(遣一体型>		
グロ 4 シリコンパレーワークショップ<派遣> 1			
ロ 4 シリコンバレーワークショップ<派遣> バ 5 国際PBL(台湾:雲林科技大)<派遣>			
ルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
7 アメリカメイン州デザイン思考ワークショップ<派遣>			
8 ニューヨーク×Design Future(Pratt Institute) <派遣>			
R 9 ロボティクス利活用研究 I:健康寿命延伸関係			
0 10 ロボティクス利活用研究Ⅱ:ドローン			
11 川上村でのワークショップ(家具づくり)			
12 北ウメダの発展と安全の研究内内 はないません はないません はない	北ウメダの発展と安全の研究		
内 13 福祉施設および福祉機器開発企業と連携した福祉機器の開発			
14 人手不足・少子高齢化の難題を解くロボットシステムインテグレー	・タ		
15 ゴミ対策			
16 OITキッズカレッジの小学生向け体験プログラム開発	OITキッズカレッジの小学生向け体験プログラム開発		
学内 17 小中高生向けロボット教育プログラム開発			
18 インタラクティブデモの製作・展示			
19 ソーシャル・イノベータ(社会起業家)育成			

香港城市大学からの短期留学生を受け入れ。 早かった2週間。



香港城市大学の短期留学生

5月21日、情報科学部に本学協定校の香港城市大学(中国)から4人の短期留学生がやって来ました。4人の短期留学生は、香港城市大学でも情報システム等を専攻しており、本学部でも情報システム等に関する専門科目と日本語I・IIの授業を聴講しました。短期留学生

の授業の聴講にあたっては、今夏、本学部から香港城市大学に派遣 予定の4人の学生が日本語で行われる授業の説明をする等のサポートを行いました。短期留学生と派遣予定の学生間で日本語・英語でのコミュニケーションは簡単ではなかったようですが、授業中にお互いが知っている専門用語等が出てくると、それがきっかけで授業のサポートや意思疎通も上手くできたようです。

また、放課後は、ジャグリングクラブの協力を得て、ジャグリングの体験も行いました。はじめは、なかなか上手くできませんでしたが、部員たちが身振りを交えながら丁寧に教え、できるようになると

その場は笑顔で一杯になりました。

4人の短期留学生は、この滞在の終わりに「In OIT, we have learned a lot of things. 2 weeks are really fast.」と感想を述べ、帰国の途につきました。



ジャグリングクラブのクラブ体験を終えて

「大阪技術学」で特別講義を実施しました





知的財産学部初年次生向けの講義「大阪技術学」で、モノづくり業界で活躍されている学園OB・OGの方に、特別講義をしていただきました。

6月14日は株式会社三社 電機製作所 執行役員総務 部長の佐藤誠司さん(工大 経営工学科1983年ご卒業) と同社特許技術管理課の坊 沙織さん(工大知的財産学 部1期生)に講演していただ きました。佐藤さんからはパ ワー半導体や各種電源機器 を製造・販売をされている 業務の内容についてご紹介 いただき、坊さんからはこれ までに経験された知的財産

業務や二人のお子さんを育てながら勤務できる職場環境について 説明していただきました。やはり先輩からのお話は親しみやすく、学 生からも模倣品などについての質問がありました。

特別講義は、引き続き、アズビル株式会社関西支社計装営業部 担 当部長 奥原康弘さん(摂大電気工学科1982年ご卒業)、有限会社 加来金型製作所 代表取締役 加来英明さん(摂大国際言語文化学部 1989年ご卒業)にお願いしております。



「第42回鳥人間コンテスト2019」に出場決定!

琵琶湖で開催される「第42回鳥人間コンテスト2019」(主催:読売テレビ)の人力プロペラ機部門に本学人力飛行機プロジェクトチームの出場が決定しました。

パイロットの髙尾俊哉君(M4)は航空部にも所属し、先日国家試験に合格して、自家用操縦



ご声援よろしくお願いします!

士のライセンスを取得。体力トレーニングも順調に進み、過去最高のパイロット。試験飛行では、滑走路飛び切りの1kmフライトを何本も行い調整を進めています。出場チームで唯一無二の1枚ブレードプロペラに加え、チーム初のシャフトドライブ(回転動力を軸に伝達する方式)を採用した、進化した機体で挑む勇姿をご覧ください。



試験飛行の様子

開催日時

<人力プロペラ機部門>

2019年7月27日 · 28日

<滑空機部門>

2019年7月27日



伝統の学内レガッタを開催!

5月18日、漕艇部主催『第57回 学長杯争奪学内レガッタ』が開催され、 クラブ生や体育会本部の学生だけでなく、後援会チームとして学生の父母にもご参加いただきました。

当日は、強風のため河川上でのレースはやむなく中止となりましたが、 漕艇部員が普段のトレーニングで使用する「エルゴメーター」を使い、急遽「エルゴレース」を開催しました。

参加者は、まず最初に漕艇部員のアドバイスを受けながら動作の練習を行い、少し戸惑いながらも徐々に感覚をつかんだ上でエルゴレースに挑みました。レース本番はタイムレース形式で行い、中には漕艇部員も驚くような好タイムを叩きだす参加者がいて、性別や年齢に関係なく参加者全員が闘志を燃やし、大変な盛り上がりでした。白熱した伝統のある大会は大盛況に終わり、レースを通じて参加者相互の絆が強くなったような、大変思い出深い機会となりました。



「エルゴメーター」で タイムレース!!

参加者全員で記念撮影



学生相談室

スマホ社会の身体と心

学生相談室カウンセラー 神代 末人

スマホやSNSの普及とともに、「ついスマホを触ってしまって…」というお話を、時々お聞きします。時間が無くなったり、目や頭が痛くなったり、気持ちがもやもやしてきたり…離れにくく、身体にも心にもストレスがかかりがちです。

ヒトには、「人間」として社会を作り生活する側面と、「動物」として食べ、眠るなど、心身で生きる側面の両方があります。社会が発展した現在、SNSでは離れた人ともコミュニケーションができ、動画やゲームなどは、「今・ここ」にない別の世界を見せてくれます。一方、スマホを通じてそこに入り浸るとき、「動物」として「今・ここ」にいる自分の身体や心は、疲れたり傷ついたりしているかもしれません。現代の社会に適応しなくては、しんどいし、かといってストレス過多でも、調子が崩れます。学生相談室では、こういった両立しにくいことにどう折り合いをつけるのか、日々話し合って探っているように思います。

(参考文献:神田橋條治(2019) 『心身養生のコツ』 岩崎学術出版社)

「思い込み」はなぜ起きる?

学生相談室カウンセラー 友尻 奈緒美

書店で平積みにされている本にふと目が行き、手に取ってみました。「FACTFULNESS―10の思い込みを乗り越え、データを基に世界を正しく見る習慣」という本。本書によると、貧困問題や人口、教育、医療などの世界の現状について、実際は良くなってきていることも多いのに、多くの人がネガティブなイメージの先入観を強く持ってしまっているそうです。

なぜ、そのような「思い込み」が起きてしまうのでしょうか。 心理学においても色んな研究がなされていますが、一つには、 進化の過程で、危険やトラブルを避けるために、ポジティブな 情報よりもネガティブな情報に注意を向けやすく、記憶にも残 りやすい性質が身に付けられてきたと言われています。良い ニュースよりも、悪いニュースの方が人々の印象に強く残り、広 まりやすいという傾向もそのためですね。

思い込みが起きる理由は他にもあります。冒頭に挙げた本では、世界を見る上で陥りやすい10種の思い込みについて説明されています。知らず知らずのうちに身に付けていた「思い込み」から自由になると、違った景色が見えるかもしれません。

(参考文献:ハンス・ロスリング、オーラ・ロスリング、アンナ・ロスリング・ロンランド著、上 杉周作、関美和訳 (2019)『FACTFULNESS(ファクトフルネス)―10の思い込みを乗り越 え、データを基に世界を正しく見る習慣』 日経BP社)

<硬式野球部>

I部リーグで優勝し、全国大会に初出場!!



東京ドーム前で記念撮影

5月12日、体育会硬式野球部が加盟する近畿学生野球連盟のI部リーグ戦最終戦が豊中ローズ球場で開催され、本学が神戸大学を4-3と接戦の末に下し、1953年秋季リーグ戦以来66年〔131季〕 ぶり2回目の優勝を果たしました。

6月10日、第68回全日本大学野球選手権大会の 1回戦が東京ドームで開催され、本学は東京新大学 野球連盟の優勝校「創価大学」と対戦しました。

東京ドームのスタンドには、應援團・ウインドアン サンブル・硬式野球部に加え、姉妹大学の摂南大学 チアリーディング部・吹奏楽部が応援に駆けつけ、 総勢170名の大応援団が声援を送りました。

結果は、1-6で初戦敗戦となりましたが、出場学生・応援学生にとってかけがえのない経験となりました。来季の硬式野球部の活躍に大注目です。

(写真提供)写真研究部 青木俊憲







学園祭のご案内

HARRAM

大宮キャンパス 城北祭

開催日時

2019年10月25日(金)~27日(日)

【城北祭実行委員会HP】 http://shirokitapost.wixsite.com/sirokitasai

[Twitter]https://twitter.com/shirokita fes

今年もアーティストライブやヒーローショー、よしもと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、毎年大人気のお化け屋敷や模擬店、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、お越し下さい!

(最新情報は城北祭実行委員会のホームページ、 Twitter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!)

梅田キャンパス 茶屋町祭

開催日時

2019年11月2日(土)

【茶屋町祭実行委員会HP】 https://chayamachipost.wixsite.com /mysite

[Twitter] https://twitter.com/oit_chayamachi

今年で3年目を迎える梅田キャンバス学園祭「茶屋町祭」は、常翔ホールを使ったゲストイベントや、豪華景品を用意した企画等、来場者の皆様に喜んでいただけるイベントを計画中です!また今年も各研究室からの展示や、RDクラブの成果発表会も行います!

皆様のご来場をお待ちしています!!

枚方キャンパス 北山祭

開催日時

2019年11月3日(日・文化の日)

【北山祭実行委員会HP】 https://www.oitkitayamasai.net/

[Twitter]

https://twitter.com/kitayamasai_oit

11月3日(日・文化の日)に枚方キャンパスで「北山祭」を開催します。

200店舗の出店を誇る大規模なフリーマーケット、豪華賞品を用意したビンゴ大会など、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さんのご来場を心よりお 待ちしております。

TOPIC5









< 剣道部> 第67回全日本学生剣道選手権大会出場!

5月19日、府民共済アリーナ (舞 洲) で開催された 「第67回関西学生 剣道選手権大会」で本学体育会剣道 部の西岡威槻君 (E3) が出場者約 260人中ベスト30に残る快進撃を 続け、見事に全国大会の出場権を獲 得しました。

6月30日には、エディオンアリーナ (大阪府立体育館)で開催された 「第67回全日本学生剣道選手権大 会」に本学体育会剣道部として2年 ぶりの出場で大会に挑みましたが、



左:西岡尹

初戦から優勝候補の強敵が相手となり、惜しくも初戦敗退となりました。

しかし、西岡君は「全国レベルを体感し、自分の課題が明確になりました。この経験を活かして次は団体戦で全国の舞台に出場できるように、部員一同頑張りたいです!」と力強く語ってくれました。

秋に開かれる団体戦日本一を決める「全日本学生剣道優勝大会」への出場を目指し、更なる レベルアップを目指す西岡君と、剣道部に今後も大注目です!

<空手道部> 第63回全日本学生空手道選手権大会出場!



左:北間君

6月30日、姫路市立中央体育館で 開催された「第63回全日本学生空手 道選手権大会」に本学体育会空手道 部の主将である北間裕大君(K4)が 西日本地区の選抜選手として出場し ました。

同部は昨年の秋に悲願の1部復帰を果たし、今年は更なる飛躍が期待されます。秋に開催される「全関西大学空手道選手権大会」では団体戦で1部の強豪大学と対戦し、その先に全国大会の出場が懸かる大会となって

います。北間君は「これから、自分にとっては一つ一つの試合や行事が学生最後になってきますので、チームとして一致団結して後悔のないようにするために、日々の練習に全力を注ぎ、全国大会出場という結果を残したいです」と主将としての決意を語ってくれました。

「全員空手」を掲げ、それを牽引する北間君と同部の更なる飛躍にますます期待したいです!

& Club pick up!

陶芸部 夢雲(ムーン)で陶芸しませんか?

知ってますか?

工大生が自由に陶芸のできる場所が、大宮キャンパスにあるんですよ。

月に二回、陶芸の先生を招いて、講習会を開いています。講習会で基本的な器の作り方や、釉薬のかけ方(色のつけ方)を覚えた後なら、授業の空き時間に自由に作品づくりをすることも可能です。

お茶碗、お湯のみ、お皿、小鉢、徳利、おちょこなどの器を作る人もいれば、オブジェや植木鉢、アクセサリー、オカリナ、ランプシェードなどを作る人もいます。釉薬を自分で配合して、オリジナル釉を作った 人もいます。

できた作品は、持ち帰って使えます。「何を造ろうか」 「どんな形にしようか」と、夢が広がりませんか?

詳しくは、「大阪工業大学 夢雲」で検索してみてください。ブログには、日々の活動や、講習会の日程をアップしています。他のキャンパスの人でも、興味があればぜひご参加ください!

質問があれば、陶芸部「夢雲」顧問・人文社会研究室の 大谷(大宮キャンパス7号館8階)までお気軽に。



大阪工大アイリスパトロール隊が「女性犯罪被害防止キャンペーン」を実施しました!

4月26日、本学女子学生で組織する防犯パトロール隊「大阪工大アイリスパトロール隊」(以下、アイリス隊)が「女性被害防止キャンペーン 主催: 旭警察署」に協力しました。

アイリス隊は近年増加している女性が被害者となる犯罪防止のために、地元の 旭警察署と旭防犯協会の依頼のもと、2014年に発足し今年で6年目の活動となり ます。

2019年度第1回の活動では、本学大宮キャンパスにおいて、お昼休みの時間帯に正門や食堂等の構内の学生に防犯啓発チラシ入りのティッシュを手渡し、日ごろから防犯意識を高めてもらうことを呼び掛けました。

活動後には旭警察署から参加した学生たちに向けて「女性被害を防ぐために日頃から気をつけて欲しいこと」等をアドバイスしていただきました。今後も犯罪被害をなくすため、旭警察署・地域の方々と協働して犯罪防止活動に努めていきます。

今年度より活動していただいた方にボランティア活動証明書「アチーブメントシート」を3回の活動につき1枚発行します。学生課でメンバー登録をしていただき、都合がつく時だけの参加で大丈夫です。アチーブメントシートを一定枚数以上取得した人は学長表彰の対象となります。皆さんもちょっとした空き時間を見つけて、キャンペーンに参加してみませんか?





これからよろしくお願いします!

今年度新たに23人の外国人留学生が入学!

4月24日、大宮キャンパスにて2019年度外国人留学生歓迎会を開催しました。

今年度は学部と大学院を合わせて、新たに23人の外国人留学生が入学し、新入生を歓迎するべく先輩留学生をはじめ教職員等110人が一堂に会して盛大に開催されました。

先輩留学生と教職員は新入生を囲んで親睦を深めたほか、先輩留学生を 代表して留学生友好会部長のフィルベルトレウンガさん(建築学科3年) から「これからは、より多くの出会いをとおして自分の可能性を広げ、学業 面および課外活動において充実した大学生活をつくっていきましょう。」と 新入生たちに激励と歓迎の言葉を贈りました。

また、文化会茶道部による茶会が開かれ、留学生のみなさんに日本文化 に触れてもらう有意義な場にもなりました。

ウェルフェアニュース

WelfareNews

~8号館 5階 レストラン~



8号館5階レストランは 4月からリニューアルオー プンをしました!

内装はカフェ仕様になり綺麗に、お料理も一新してオシャレなレストランとなりました。

メニューは5種類のラ

ンチがあり、特におすすめは「バスタランチ」で、モッツァレラや生ハムなどイタリア料理で使われる食材を使用し、丁寧に一品ずつ仕上げます。トマトソースやクリームソースなど毎週メニューが変わります。旧白馬時代のメニューでボリューム満点の「レガシーランチ」も人気です。この他にもサラダバー・ドリンク、手作りスイーツなど魅力的な商品を多数取り揃えております。

皆様のご来店お待ちしております。





工大流就職支援41

~就職NEWS~

来春2020年3月卒業予定の大卒求人倍率は1.83倍と高水準を維持し、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(リクルートワークス研究所調べ)。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700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が多く在籍し活躍しているので、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。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。就職活動は何より"準備"が大切。学内の就職支援行事だけでなく、インターンシップにもぜひ積極的に参加し、自身の適性を知り、社会や仕事に対する理解を深めてください。就職部では学生全員が準備万端で就職活動に臨めるよう、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。