

大工大通信 およど

OIT Website ▶ <http://www.oit.ac.jp>

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>

大阪工業大学通信

およど No.254

2017年3月

CONTENTS

- P2 卒業生に贈る言葉
- P3~5 卒業生特集
- P6 大学院の給付制奨学金が充実
- P7 学長表彰・学部長表彰
- P8 梅田キャンパス誕生

シェルターインターナショナル学生設計競技2016で入賞
左から西岡広登君 (W4)、粟野瑞基君 (W4、右)

卒業生に贈る言葉

卒業生諸君の門出を祝して

長年の研鑽の甲斐あって、この度卒業される皆さんおめでとうございます。皆さんの喜びもさることながら、今まで皆さんを長年支えてこられたご家族の方々の喜びもひとしおかと思えます。是非、ご家族の方々に感謝の気持ちを伝えてほしいと思います。

最近、メディアで車の自動運転、農業、医療分野等々でのAI（人工知能）の活用が紹介され、将来の社会の在り方を一変する可能性について示されています。しかしながら、一方では、AIは人にとって大きな脅威になる可能性についても紹介されています。それではその脅威から逃れる為に、人は何をすれば良いのでしょうか。AIにはできない、人にしかできない「創造性」を育むことで多くの識者が述べています。しかしながら、このような力は一朝一夕に獲得できるものではありません。

本学の卒業生の多くは、技術者として社会に出られます。これからの長い人生を送る上で、「創造性」を育む努力を常に心がけることが必要であると考えます。そのためには、常に新しい情報に触れ、勉強し続けることが必要です。特に、20代および30代前半の若いうちにこの力をつけることが必要です。若い頃に身に着けた力は、生涯の貴重な財産になります。卒業したから勉強は終わりであるということではなく、常に、創造性を涵養しながら、自身の技術力を向上させる意志を持ち続けてほしいと思います。

皆さんが社会人として健やかに成長され、良き人生を送られることを心より祈念します。



学長
西村 泰志

強く大きく羽ばたいてください！

皆さんご卒業・修了おめでとうございます。いま学生生活を振り返ってみていかがでしょうか？いつも楽しいことばかりではなく、苦しいときもあったかと思えます。しかしそれらは全て皆さんにとってとても価値のある経験として身に付いています。このことを是非自覚してください。そして、大阪工業大学の卒業生・修了生として誇りと自信を持って社会人生活に飛び込んでいってください。我々は皆さんが大活躍されることを大いに期待しています。



学生部長
西川 出

自らの仕事を好きになろう！

ご卒業・修了おめでとうございます。

皆さんが大学時代に修得された知識はあくまでも限られたものです。異分野の人々との議論や協働を通じて自己研鑽を積み重ねていくことが新たな発見につながります。そのため、自らの仕事の中で何か興味のあることを見つけることが重要です。「好きこそもの上手なれ」という言葉にあるように、好きでなければ成長はありません。まず、仕事のやりがい・おもしろさを見つけることから始めてはどうでしょうか。

皆さんが社会で活躍されますことを祈っています。



工学部長
大学院工学研究科長
井上 晋

成長への挑戦を続けよう

ご卒業おめでとうございます。情報技術は今後も益々重要性が高まり、あらゆる分野で想像を超える発展が続いて行きます。変化に対応できる実力を養い、成長への挑戦を続けて大きく飛躍してください。皆さんの活躍を願って3つの励ましの言葉を贈ります。健康に留意して充実した社会人生活を送ってください。

- 1 挨拶や対話力など社会人を高めよう。
- 2 前向きに仕事に取組み技術力・実践力を磨こう。
- 3 組織や業界の状況を知り目標を描いて前進しよう。



情報科学部長
大学院情報科学研究科長
大島 一能

準備した人にもみ幸運の女神は微笑む！

みなさんご卒業おめでとうございます。大学時代の楽しい思い出を胸に、新社会人として元気よく羽ばたかれると思います。

社会に出た後、常に夢や志を持って、毎日創意工夫されれば、大きな飛躍ができます。心に描き努力し求めた者にだけ幸運は訪れます。どのくらい真摯に仕事に打ち込み、周りに感謝し、燃える人間になれるかによって、数年後大きな差が付いてきます。仕事に楽しさややりがいを感じながら、ひたむきに励む態度を忘れず、夢のある幸せな人生を歩んでください。



知的財産学部長
林 茂樹

「一隅を照らす」人であれ！

ご卒業・修了おめでとうございます。

「一隅を照らす」という言葉を贈りたいと思います。各自が置かれた場で精一杯努力し、明るく光り輝くことにより、結果的には社会全体が明るく照らされるという意味です。自分の持ち場で全力を尽くすことが大事だという考え方です。

進み道は人それぞれですが、それぞれ一所懸命に全力を尽くされることを祈っています。時には苦しいこともあるでしょうが、明るく前向きに自分の道を進んでいってください。



大学院知的財産
研究科長
小林 昭寛

卒業生特集

これまで培ってきた力を武器に 多くのことにチャレンジしていきたい

知的財産研究科 知的財産専攻

太田 有香

就職内定先 ● マルホ株式会社

多くの仲間との出会い

学部時代の友人に加え、社会人学生の方や留学生、先輩との交流が多くあり、とても楽しく、いい刺激を得られたと思います。講義では、他の学生の質問やプレゼンを通じ、自分自身に足りないものに気づかされることも多くありました。また、同期間の仲も良く、休日には、同期で集まりバーベキューをするなど、とても充実した学生生活を送ることができました。ここで出会うことができた方々との絆を今後も大切にしていきたいと思っています。



困難を乗り越え身に付けた力

大学院では講義がより専門的になるため、内容を理解するのに

苦労することもありました。特にビジネス領域の講義においては、社会人の方と比べ、ビジネスのことが理解できていないと痛感させられることも多々ありました。しかし、友人たちと協力して乗り越えてきたことで、理解を深めることにつながったと感じています。苦労があった分しっかりと身に付けることができ、就職活動においても知的財産を武器に挑むことができました。



挑戦し続けることを忘れない!!

4月から働く会社では、知的財産グループ員として、調査から権利化、知財教育まで幅広く行う必要があるため、弁理士資格の取得を1つの目標として挑戦していきたいと思っています。また、研究職の方から「知的財産のことなら信頼して任せられる!」と言われてもらえるような知的財産の専門家を目指して困難なことにも負けず、挑んでいこうと考えています。今後も挑戦し続ける気持ちを忘れず、多くのことに取り組んでいきたいと思っています。



水環境の整備を通じて、 より深く豊かな友好関係を目指して!

工学部 環境工学科

出身国 ● サウジアラビア

アルファーエ アブドラハマン

就職内定先 ● 株式会社パナソニック環境エンジニアリング

砂漠の国から水の豊富国へ

母国の水問題を改善するため、環境保全において高い技術力を擁する日本で学びたいと考え来日しました。私の出身国であるサウジアラビアは、石油大国のほか国土の約3分の1を砂漠が占めており、水不足により食料不安が深刻化しています。日本は環境分野において先駆的な発想に工学的要素を含めた取り組みが展開されています。学部4年間では、水環境の保全や再生可能エネルギーにおける環境保持など多岐に亘って学修し、同じ志を持つ学生との学術交流は私にとって貴重な経験となりました。



文化交流を通じて母国文化を発信

私は、来日以降大阪国際交流センター内に設置されている関西唯一の中東の文化施設であるサウジアラビア文化交流センターにて、母国の文化や風習を発信するボランティアに携ってきました。これまで小学校から高校の教育施設に足を運び、母国の文化を広く紹介してきました。多くの生徒との交流は、私にとって日本の教育現場を学ぶ契機になったほか、日本語能力向上の一助になりました。



今後の展望について

私は「世界の人々に安心安全な飲める水を届ける」という夢があります。この夢を実現するため、大学で培った知識や技術を社会に出て更に深め、同僚と新たな水利用技術を創出し、世界に発信できるグローバル人材として活躍したいです。また、今後も継続してサウジアラビアの国情を伝えるとともに、母国に日本の美観や文化を発信し、両国の友好関係の『懸け橋』に努めたいです。



大学で学んだことを生かして 世界に挑戦する

工学部 都市デザイン工学科

藤原 貴裕(体育会漕艇部)

就職内定先 ◉ トヨタ紡織株式会社

日々、挑戦する

引退レースは、社会人チームも出場する大会で32年ぶりに決勝に進出することができ、近年の漕艇部の成績からいうと満足のいく結果だったと思います。しかし、決勝に行ったメンバーは誰一人満足していません。求めていたものには届かなかったからです。ただ、決勝の舞台から見る景色は今まで見ていたモノとは違う景色が見えました。この景色を見続けるには勝ち続けたいといけません。後輩たちには、過去の結果などは忘れ、常に勝つためのモチベーションを持ち続けてほしいです。



自分はどういう人間か

私は、選手の中でも舵手と呼ばれるポジションです。練習中や試合の中で唯一冷静さを保ち客観的にチームを見る存在です。レースの流れを常に把握し判断力が問われます。クルーの特性を見極められずに判断を間違えると負けることもあります。それほど重要なポジションであり、自分が責任をもってクルーをゴールまで導くという使命感は貴重な経験です。



人々の記憶に残る存在

4月からお世話になる社会人チームは、日本でトップレベルに位置します。そのチームの司令塔として、8人乗りのエイト種目で全日本制覇。日本代表として世界大会に出場すること。それに加え、スポーツ選手としてポート競技の魅力を一般の方に知っていただき競技人口を少しでも増やすとともに日本ポート界の飛躍のために日々、努力していきたいです。



大学での経験は大切な宝物

工学部 電子情報通信工学科

藤壺 俊貴(文化会マンドリン部)

就職内定先 ◉ 向洋電機株式会社

みんなの努力で成功させた合同演奏会

毎年4月の上旬に開催する11大学の合同演奏会の運営と演奏が印象深かったです。各大学の代表学生と合宿、練習日程や本番について話を進めながら、演奏会パートトップとしての練習との両立は簡単なものではありませんでしたが、「自分の音を客席に届けたい」「演奏会を成功させたい」という想いを胸に頑張ることができました。演奏会后、仲が良かった他大学のメンバーとの打ち上げは今でも記憶に残っています。合同演奏会で出会った仲間たちと関係者には本当に感謝しています。



練習とは何か

よく「練習は嘘をつかない」という言葉を耳にしますが、練習の仕方を間違えると練習は平気で嘘をつきます。毎日ただ何となく練習をこなすのではなく、この練習にはこんな意味があって今の自分には必要だ、または必要ないと感じることが大切です。今の自分には何が足りていないのか、逆に自分の得意な部分とは何だろうか。まずは自分としっかり向き合うことが練習を行うことにあって大切なことであると学びました。



自分の時間を確保すること

社会人になると仕事で自分の時間が少なくなってしまうような気がします。もちろん最初の方は学ぶべきことが多いため仕方ありませんが、仕事に慣れてきたら自分の時間を確保し、自分の好きな音楽にも取り組めるようにしたいと考えています。大学で4年間のクラブ活動を通して積み重ねた成果を無駄にせず、社会人になってからも音楽に取り組み、日々を充実したいと考えています。



笑顔忘れず進み続ける

情報科学部 コンピュータ科学科

吉田 望花 (北山祭実行委員会)

就職内定先 ● 三菱電機株式会社

Ⅰ 限りがあるからこそ、充実した学生生活を

大学生活はあっという間に過ぎ去ります。もちろん学生の本分は勉強ですが、学問だけが勉強ではありません。学校から飛び出して、様々な経験を積まなければ学べないこともあります。私は学校やアルバイト先だけでなく、様々なつながりて出会った人たちからたくさんのことを学びました。そういった意味では、大学の4年間は間違いなく人生で1番短い4年間であり、そして自分の人生を決める大きな大きな分岐点です。たくさんのことに挑戦して、有意義な4年間にしてください。



Ⅱ これまでの経験の全てを糧に

就職活動とは、一期一会です。活動を通して様々な性格や立場の方と出会い、その出会いが自分の人生を変える千載一遇のチャ

ンスになるかもしれません。このことを私は痛感しました。チャンスは人に平等に訪れますが、それを物にできるかは自分次第です。学生のうちに様々なチャレンジをして自分の引き出しを増やしておく。そして、ありのままの自分の全てでぶつかってみてください。その姿を見てくれる人がいるはずですよ。



Ⅲ 常に笑顔で自分らしく

私の夢は、グローバルに活躍できる技術者になることです。世界を舞台に、様々な国の人たちの中で輝ける女性になりたい、言葉の壁を越えて頼りにされる人間になりたいということが、小さいころからの私の夢でした。そして今、やっとスタート地点に立ったところです。4月からは、第一志望の会社で社会へ飛び出します。笑顔をやさずありのままの自分でぶつかっていけば、夢に近づけると信じて頑張っていきます。



4年間は本当にあっという間

情報科学部 情報ネットワーク学科

大川 冴 (北山祭実行委員会)

就職内定先 ● 株式会社NTTネオメイト

Ⅰ 自ら行動しよう

大学生になってからは、どんなことに対しても能動的にならなければなりません。その第一歩として、サークル・部活動に参加することをおすすめします。私が所属していた「北山祭実行委員会」は学園祭の実行委員会で、自ら行動する難しさ、団体行動の難しさなど、授業だけでは学べないことをたくさん学ぶことができました。皆さんも自ら行動して、この4年間で一生の思い出を作ってください。



Ⅱ 絶対に諦めるな

就職活動中、私はこの言葉をよく頭に思い浮かべていました。筆記試験が難しそうだから、周りのレベルが高そうだから、

この企業は自分には合っていないだろう。自分に自信がないから根拠の無い言い訳ばかり考えて逃げてしまいそうになることがありました。何事に対してもそうですが、諦めたらそこで終わりです。私もそう考えるようにして、「とりあえずやってみよう」という姿勢で取り組みました。そうすると、得られるものがたくさんありました。



Ⅲ 任せてもらえる人になる

私は、仕事は1人でやるものではないと考えています。自分がどんな立場の人間になっても、必ずいろんな方と接しながら仕事をするでしょう。そんなとき「大川なら任せられる」と言ってもらえるような人になりたいです。それには、仕事に関する知識だけでなく、日頃のコミュニケーションも大切だと考えます。皆さんも、勉強だけ、コミュニケーションだけと偏らずに、様々な能力を上げることを意識して大学生活を送ってください。そうすれば、選択肢が広がり、いろんなことに挑戦できると思います。

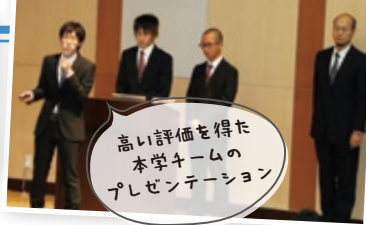




「社会人基礎力育成グランプリ」 工学部チームが審査員特別賞などW受賞



左から中野太志君(R3)、椋浦一哉君(R3)、
京田祐樹君(R2)、牛田准教授



高い評価を得た
本学チームの
プレゼンテーション

2月20日、拓殖大学文京キャンパス(東京都文京区)で開かれた「平成28年度社会人基礎力育成グランプリ 全国決勝大会」(社会人基礎力協議会主催・経済産業省共催)で、本学工学部チームが審査員特別賞と協賛企業特別賞をW受賞しました。

この大会は、大学のゼミ、研究、授業などの活動を通して学生たちが経済産業省の提唱する社会人基礎力をどれだけ成長させたかを競うものです。「前に踏み出す力」「考え抜く力」「チームで働く力」を中心に審査・評価されます。

本学工学部チームは「アイデア対決NHK学生ロボットコンテストへの挑戦!~新しいチームマネージメントでリベンジ~」と題して発表。チームワークがうまく取れずNHKロボコン出場を逃した前年度の失敗をバネに、1年生と2年生が対等にコンペ方式で切磋琢磨するチームを作り直して出場を果たした昨年7月のロボコンで、ベスト8など大きな成果を収めた軌跡を話しました。非接触給電というユニークな発想のロボットの技術的な苦労だけでなくチーム内のコミュニケーション問題、ロボコン当日にも出場直前にロボットが動かなくなるなどピンチの連続で、それを最後まで諦めずに考え抜くことやチーム力で乗り切ったというユーモアを交えた話に、会場からは驚きの声や笑いも起きました。

審査の結果、審査員特別賞を贈られましたが、審査委員長講評では花田光世・慶応大学名誉教授が「大賞にも値する立派なプレゼンだった」と特に工大チームだけ名前を挙げて言及しました。今回特別に設けられた協賛11社の協賛企業特別賞も受賞し、企業からは「失敗や悔しさをバネにして、工夫、改善を繰り返して目標に辿り着き、しっかりした学びを各自得ていることがよくわかった」「ものづくりは決して技術力だけではないということを改めて感じた」など高く評価されました。



大学院の給付制奨学金が充実します!

2018年度新入生から、学内進学者向けの給付制奨学金を充実します。注目は、「大学院入学前予約採用型給付奨学金」です。採用資格を満たす方全員に2年間で最低67万円以上を給付。さらに、TOEICスコア550点以上を有すれば20万円が給付されます。経済的な負担を軽減し、学部時に掲げた研究テーマをさらに深めるための「2年間の学び」を強力にバックアップします。

2018年度入学生対象 大学院学内奨学金制度の概要(学内進学者限定) 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	
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		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

カウンセラーの
ひとひ言

ダンスするように生きる

カウンセラー 山下 彩

『嫌われる勇氣(岸見一郎、2013年)』という本。今季ドラマの原作として聞いた方も多いかと思います。心理学者アドラーの思想を問答形式で解説したもので、上の表題はこれの中でアドラーの考えを例えた言葉です。

人生は目標に向かっていく登り道...ではなく、『いまこの瞬間をくぐるくとダンスするように生きる、連続する刹那なのです。そしてふと周りを見渡したときに、こんなところまで来ていたのかと気づかされる』と。私はある女性3人ユニットのアーティストが好きです。特にダンス。難しい動きも軽ききれい。ですが一度だけ、ちょっとしたできごとのあった翌日のライブで、何とも言い難いごちなさが出てしまっていて驚きました。踊っているひとは、その一瞬の動きを丁寧に重ねていくことだけしか見ないでしょう。その結果として一連の美しい動きが完成する。でも、もし『いま、ここ』にない何かにとらわれたら...。未来や過去のことを考えると、嬉しいことも不安になることもあります。しかし、『いま、ここ』でできることに真剣に取り組めるなら、たとえ目標が叶わなくてもがっかりすることはない。アドラーはそう言いたいのでしょうか。禅問答のようで難解ですが、読むほどに心ひかれる本です。

心理学
アラヒト

「リアリティショック」への対処

カウンセラー 淀 直子

卒業生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。この1年間は将来の自分の人生について真剣に考え悩み選んで、今新たなスタートラインに立たれていると思います。就職される方は、職業人としての自覚や責任が求められ、つきあひも同年代から様々な年代の様々な地位・立場の人へと変わっていきます。

新入社員がしばしば体験することとして、「リアリティショック」があります。これは、抱いていた職業・職場のイメージと現実とのギャップから生じる心理的衝撃のことです。「思っていたのと違う」「こんなはずじゃなかった」「向いていないのではないのか」「もっと違う仕事があった」と思い、幻滅して気力を失ったり焦りを感じたりすることがあります。「新入社員は注意され指導されるのが当たり前」と思って、できていることに目を向けましょう。「困った時にはこの人に聞く」という人を見つけましょう。そして、立場の近い同期やこの工大の友だちと話しましょう。気持ちが軽くなって前を向けることと思います。皆さんが健やかに成長されることを願っています。

学長表彰(2016年度第2回)

被表彰者	所属	表彰内容	成績等
▶学芸賞(団体)			
栗野 瑞基 西岡 広登	W4	シェルターインターナショナル学生設計競技2016	入賞
瀧口 果奈 安岡 里紗	W4	第12回ダイワハウスコンペティション	佳作
北嶋 佳奈子 寺西 優里	W3	木の次世代茶室デザインコンペティション	最優秀賞
村山 裕希	W3	木の次世代茶室デザインコンペティション	最優秀賞
石田 美穂 野田 明日香	W2	第2回学生住宅デザインコンテスト	グランプリ
▶学芸賞(個人)			
葉狩 義秀	MC2	土木学会平成28年度全国大会・第71回年次学術講演会	優秀講演者表彰
平松 唯	MC1	〃	〃
中西 裕子	MA2	2016年度日本建築学会大会(九州)学術講演会	建築史・空間計画系優秀発表賞
中村 周平	MA2	〃	都市計画部門優秀発表賞
錦江 佑弥	MA1	キルコス国際建築設計コンペティション2016	五十名大賞賞状、最優秀賞状
大原 申也	MED2	つくばパワーエレクトロニクスコンステレーション	奨励賞
被表彰者 所属 表彰内容 成績等			
▶課外活動賞(団体)			
[ロボプロジェクト][代表者]藤浦 一哉 他2名	R3	平成28年度社会基礎力育成グランプリ全国決勝大会	審査員特別賞
[知財PR隊][代表者]平川 孝田 他9名	P3	知財活用アイデアコンテスト関西大会	優秀賞、全国大会出場
[知財PR隊][代表者]染 美咲 他11名	P3	〃	最優秀賞、全国大会出場
▶課外活動賞(個人)			
[空手道部]北岡 裕大	K1	第64回秋季八尾市民体育大会 空手道の部 形競技一般有段の部 優勝	
[洋弓部]竹内 凌一	IM4	第32回大阪府秋季フィールドアーチェリー競技会 RO男子 1位	
[洋弓部]岡田 駿	K4	第29回全日本学生フィールドアーチェリー個人選手権大会 出場	
[洋弓部]池田 豊	IC2	第17回全日本学生室内アーチェリー個人選手権大会 出場	
[漕艇部]岡田 将俊	P3	第27回関西学生秋季選手権大会加古川レガッタ 男子シングルカウル 3位	
[漕艇部]月岡 柗太 他4名	K3	第27回関西学生秋季選手権大会加古川レガッタ 男子舵手フオア 2位	
[フィギュアスケート同好会]杉中 武知	U4	第89回日本学生水上競技選手権大会 出場	
[フィギュアスケート同好会]杉中 武知	U4	第72回国民体育大会冬季大会 フィギュアスケート競技 兵庫県選手団 選出	
[バドミントン]藤原 大智	R2	第44回バドミントン全国大会 出場	

学会や課外活動での優秀な成績を取めた者に対して、3月8日に学長表彰が実施されました。

被表彰者	所属	表彰内容
▶善行賞(個人)		
柳瀬 史佳	IM2	地域クリーンキャンペーン活動
被表彰者 所属 表彰内容		
▶資格取得		
中村 周平	MA2	二級建築士合格
清田 哲平	MA1	〃
東野 健太	MA1	〃
杉山 真貴	E4	基本情報技術者試験合格
六野 暁矢	E3	〃
藤本 大輝	D3	〃
尾上 健人	IC4	応用情報技術者試験合格
鴻池 泰元	IC4	〃
貝賀 拓哉	IC3	〃
小池 崇晃	IS4	〃
豊田 章弘	IS4	〃
古谷 匡嗣	IS3	〃
祝部 凌太	IS3	〃
島本 竜汰	IN4	〃
松原 良真	IN4	〃
高田 裕志	IN2	〃
原田 和明	MI2	ネットワークスペシャリスト試験合格
宮田 魁斗	IN4	〃
田中 明浩	W3	宅地建物取引士資格試験合格
田畑 寧短	M4	第3種電気主任技術者試験合格
堤田 青葉	K3	水質関係第一種公害防止管理者試験合格

工学部長表彰(2016年度第2回)

被表彰者	所属	表彰内容
▶学芸賞(団体)		
栗野 瑞基 他1名	W4	「キルコス国際建築設計コンペティション2016」にて松島潤平賞を受賞
武原 祐次 他2名	MW1	「2016年度日本建築学会近畿支部設計競技」にて入選
栗野 瑞基 他3名	W4	〃
洲崎 純平 他2名	MW1	〃
武原 祐次 他2名	MW1	歴史的空間再編コンペティション2016第5回「学生のまち・金沢」設計グランプリにて入選
藤岡 宗社 他1名	MA1	〃
▶学芸賞(個人)		
酒井 拓実	MC2	「The 6th International Conference on Geotechnique, Construction Materials and Environment」にて英語による口頭発表、研究論文掲載
竹村 唯	MC2	「日本建築学会第39回情報・システム・利用・技術シンポジウム」にて研究論文採択
矢延 徹也	MC2	「The 6th International Conference on Geotechnique, Construction Materials and Environment」にて英語による口頭発表、研究論文掲載
高橋 佑介	MC1	「平成28年度ふれあい土木展第4回研究室対抗関西土木リーグ」にてポスター発表、奨励賞を受賞
西岡 広登	W4	「キルコス国際建築設計コンペティション2016」にて松田圭介賞銅賞を受賞
岩崎 祐介	MA2	「日本鋼構造協会鋼構造シンポジウム2016」にて優秀発表賞を受賞
小野 慶太	MA2	「2016年度日本建築学会大会学術講演会」にて鉄筋コンクリート構造部門優秀発表賞を受賞
佐藤 亮太	MA2	「16th. World Conference on Earthquake Engineering」にて英語による口頭発表
木原 真慧	MA1	「第10回JACS全日本学生建築コンソーシアム住宅設計コンペ2016」にて入選
廣田 貴之	MA1	歴史的空間再編コンペティション2016第5回「学生のまち・金沢」設計グランプリにて入選
岡田 真幸	MM2	「The 5th Asian Conference on Mechanics of Functional Materials and Structures」にて英語による口頭発表
岡村 健太郎	MM2	「軽金属学会」にて軽金属希望の星賞を受賞

工学部では、学会等で優秀な成績を取めた者に対して工学部長表彰を行っており、3月13日に表彰しました。

被表彰者	所属	表彰内容
▶学芸賞(個人)		
角岡 徹生	MM2	「The 2016 Asia-Pacific International Symposium on Aerospace Technology」にて英語による口頭発表
金岡 啓太	MM2	〃
高畑 佑弥	MM2	〃
長尾 将幸	MM2	「The 5th Asian Conference on Mechanics of Functional Materials and Structures」にて英語による口頭発表
福岡 佑規	MM2	「The 2016 Asia-Pacific International Symposium on Aerospace Technology」にて英語による口頭発表 「プラズマ応用科学」に研究論文掲載
宮崎 圭司	MM2	「軽金属学会」にて軽金属希望の星賞を受賞
和田 剛	MM2	「The 5th Asian Conference on Mechanics of Functional Materials and Structures」にて英語による口頭発表
大仲 正晃	MM1	「Asian Congress of Gas Turbine」にて英語による口頭発表 「ターボ機械協会第76回北見講演会」にて若手優秀講演賞を受賞
草野 翔	MM1	「Asian Congress of Gas Turbine」にて英語による口頭発表
中西 新	R4	「第17回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会」にて口頭発表、S12016優秀講演賞を受賞
大井 智貴	MED2	「IEEE Southern Power Electronics Conference 2016」にて英語による口頭発表
大原 申也	MED2	「IEEE International Power Electronics and Motion Control Conference 2016」にて英語による口頭発表
賈 晋	MED2	「IEEE Southern Power Electronics Conference 2016」にて英語による口頭発表
金子 佳市	MED1	〃
富田 涼平	MK1	「第26回キャラクターゼーション講習会」にてポスター発表、優秀研究賞を受賞
森澤 高平	MV1	「EMECSS11-Sea Coasts XXVI Joint Conference」にて英語による口頭発表
成木 一希	ML2	「12th Asian Conference on Computer Aided Surgery」にて英語による口頭発表

情報科学研究科長・学部長表彰(2016年度第2回)

被表彰者	所属	表彰内容
▶学業優秀賞		
福田 良太	IC4	学業成績が優れ T-GPA、総取得単位数が他の模範となった者
安達 遼平	IC4	〃
三井 拓弥	IC4	〃
庄崎 哲生	IS4	〃
小池 崇晃	IS4	〃
河岸 祐帆	IS4	〃
中川 葵	IM4	〃
小寺 沙紀	IM4	〃
妹尾 直樹	IM4	〃
進藤 友馬	IN4	〃
敷野 好一	IN4	〃
大川 牙	IN4	〃
▶研究優秀賞(個人)		
橋 凌太	MI1	「平成28年度電気関係学会関西連合大会」にて研究成果を発表し、「連合大会奨励賞」を受賞
中根 廉介	IS4	「第79回情報処理学会大会の全国大会」にて卒研成果を発表
武元 貴一	IS4	「第3回 実践的IT教育シンポジウム rePIT2017 in 大阪」にて卒研成果を発表
石玉 拓斗	MI1	「4th International Conference on Human-Agent Interaction(HAI2016)」にて研究成果を発表
平野 拓也	IS4	「HAIシンポジウム2016」にて卒研成果を発表
中川 弘也	IM4	〃
河瀬 大伸	IN4	「平成28年度 電気関係学会 北陸支部連合大会」にて卒研成果を発表
山下 鈴恵	IN4	〃
安達 遼平	IC4	「2017年度電子情報通信学会総会」にて卒研成果を発表
箕田 宏宣	IS4	〃
平瀬 将裕	MI2	「2016 IEEE 5th Global Conference on Consumer Electronics」にて研究成果を発表
阪東 亮太	MI1	〃
竹内 凌一	IM4	「インタラクション2017」にて卒研成果を発表

情報科学部では、学業成績や研究成果が優秀な者などに対して学部長表彰を行っており、1~3年次は3月2日、また、2016年度卒業生は3月18日に表彰しました。

被表彰者	所属	表彰内容
▶研究優秀賞(個人)		
松原 良真	IN4	「電子情報通信学会 通信方式研究会」にて卒研成果を発表
大北 拓哉	IM4	「2016年度人工知能学会全国大会」にて卒研成果を発表
梁 泳成	IM4	「2016年度人工知能学会全国大会」にて卒研成果を発表
梁 泳成	IM4	「情報処理学会高齢社会デザイン研究会」にて卒研成果を発表
兒島 宏樹	IM4	「電子情報通信学会 ハターン認識・メディア研究会」にて卒研成果を発表
谷田 海登 他5名	MI2	「ロボトホ小学会インテリジェントホームロボティクス研究会」にて研究成果を発表し、総合優勝、ロボトホ・ヒューマン部門賞を獲得
木村 智也 他3名	IM3	「ロボトホ小学会インテリジェントホームロボティクス研究会」にて研究成果を発表し、ロボトホ・ヒューマン部門賞を獲得
宮井 正智	IM4	「日本堆積学会2017年松本大会」にて卒研成果を発表
山野 純平	IN4	〃
松下 剛	IM4	「映像表現・芸術科学フォーラム2017」にて卒研成果を発表
竹田 慎	IM4	〃
原 啓介	IN3	「京町家ノカノ」～関西の学生エンジェルを決めろ～にて研究成果を発表し、「NTTコミュニケーションズ」を受賞
原 啓介	IN3	「MY FUTURE HACKATHON」にて研究成果を発表し、「日立製作所賞」を受賞
益田 廉	IN4	「電子情報通信学会クラウドネットワークロボット研究会」にて卒研成果を発表
喜多 智也	IS3	「言語処理学会 第23回年次大会」にて研究成果を発表
北野 のり 他2名	IM3	「校方産学連携フォーラム2016」にて研究成果を発表
植田 麻裕 他2名	IM3	〃
並里 翔平 他3名	IM3	〃
辻 悠輔	IC4	「情報処理学会コンピュータと教育研究会」にて卒研成果を発表し、「学生奨励賞」を受賞
前出 隆智	IC4	「教育システム情報学会 学生研究発表会」にて卒研成果を発表し、「優秀ポスター発表賞」を受賞
▶課外活動功労賞(個人)		
岡部 成美	IM3	「2016年度川上村PRコンテンツ制作プロジェクト表彰式」にて金賞を受賞
西山 娘子	IM3	「2016年度川上村PRコンテンツ制作プロジェクト表彰式」にて銀賞を受賞
西村 友里	IM3	「2016年度川上村PRコンテンツ制作プロジェクト表彰式」にて銅賞(企画)を受賞
安永 圭蔵	IM3	「2016年度川上村PRコンテンツ制作プロジェクト表彰式」にて銅賞(演出)を受賞
田中 健介	IM3	「2016年度川上村PRコンテンツ制作プロジェクト表彰式」にて銅賞(デザイン)を受賞

知的財産研究科長表彰・学部長表彰(2016年度第2回)

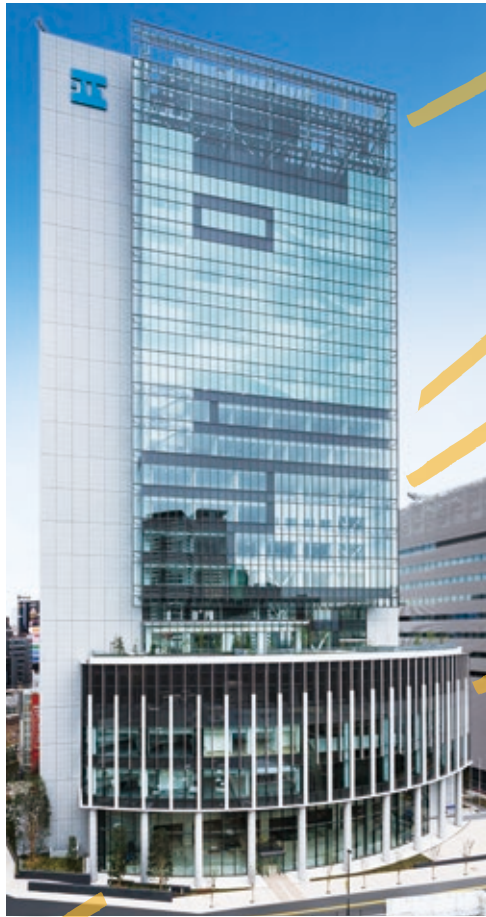
被表彰者	所属	表彰内容
チン イテイ	MP2	特に優れた学業成績を上げた者
西原 愛美	MP2	特に優れた修士(専門職)論文を執筆した者
大屋 知子	MP2	知的財産管理技能検定1級合格
近藤 伸一	MP2	知的財産管理技能検定2級合格
樹下 悠也	MP1	〃
杉野 正和	MP1	リサーチアシスタント(RA)活動において特に優れた貢献をした者
坂本 裕輝	P4	特に優れた学業成績を上げた者
新井川 翼	P3	TOEIC650点以上
綿打 凜	P2	知的財産管理技能検定2級合格
井上 仁	P2	〃
森崎 達也	P2	〃
藤原 誠悟	P1	〃

知的財産研究科・学部では、資格取得や本学主催行事で特に優れた貢献をした者に対して表彰を行っており、3月3日に表彰しました。

被表彰者	所属	表彰内容
西村 晃	P4	工大の国際化に貢献
井原 駿也	P4	大阪発明協会のイベントにボランティアとして特に優れた貢献をした者
梶田 広人	P4	〃
土井 智広	P3	〃
豊浦 匠悟	P3	〃
濱野 寛之	P3	〃
中島 悟	P3	〃
上村 裕之	P2	〃
嶋林 晃大	P2	〃
田中 健嗣	P2	〃

梅田キャンパス 誕生

大阪市北区茶屋町という西日本の心臓部の一角にそびえる地上125m、地上21階・地下2階建ての高層キャンパスが完成しました。4月に誕生する「ロボティクス&デザイン工学部」の学び・研究の場というだけでなく、2022年に創立100周年を迎える常翔学園全体の成長エンジンとなり、新たな教育・研究とイノベーションのシンボリック拠点となります。同学部は既存のロボット工学科、空間デザイン学科に新たにシステムデザイン工学科を加えた3学科体制で、未来を担うロボット技術とその技術を、魅力ある製品やシステムにつなげるデザイン力を持った新時代の人材を育てます。



21F



展望レストラン

店内96席に加え、梅田を一望できるテラスに69席を備えた展望レストラン。朝昼は和洋食をリーズナブルな価格で提供する学生食堂「菜の花食堂」として、ディナータイムにはイタリアンレストラン「レストランテ翔21」として営業します。

6F



ラーニング・コモンズ

2層吹き抜けとなった広々とした空間。学生の自発的な学修の場となります。

8F



ロボティクス&デザインセンター

工作機械等を設置しています。ものづくりの拠点となる空間です。

3-4F

常翔ホール



講演会や学会のほか、音楽イベントにも利用可能な576人収容の「常翔ホール」。学園設置各学校の音楽系クラブによる演奏会など、さまざまなジャンルのイベントを開催する予定です。

1-2F

1Fには「セブンイレブン」、シンガポール最大のオイスターバーブランド「Oysterbar Wharf(オイスターバー ワーフ)」, 2Fにはハワイ発の人気カジュアルレストラン「Eggs'n Things」が outlets し、本学学生をはじめ一般の方も利用できます。

梅田キャンパスからの眺望



access



留学生歓送会 ~OITを巣立つ留学生を祝って~

今春本学を卒業・修了する留学生20人を送る「留学生歓送会」が3月9日、本学研修センターで開催されました。会場には学長や学部長・研究科長をはじめ、大学生活でお世話になった多くの先生方など多くの関係者が集まり、学位記授与式に先立って本学を巣立つ留学生の卒業・修了の門出を祝いました。歓送会では、日本語でのレポートの作成に苦しんだことや留学生見学会など、多くの苦楽の思い出を振り返り、これからの夢や抱負などを語り合いました。

このたび卒業・修了する中国・台湾・サウジアラビア・インドネシアの留学生は、4月から母国や日本で就職する者、さらに日本で進学する者など、それぞれ新しい道を歩んでいきます。本学で学んだ知識や技術を生かして活躍されることを期待します。



楽しかった「留学生見学会」

工大流就職支援②9

~就職NEWS~

卒業生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。企業への就職、大学院への進学など、卒業後の進路について真剣に考え悩んだ1年間、本当にお疲れ様でした。4月から社会人になる方は、これまでの人生において、これほど真剣に自分に向き合ったことはなかったことでしょうか。しかしこの経験が一回りも二回りも自分を成長させたことは間違いありません。どうか自信を持って新社会人として大いに羽ばたいてください。そして、大学院に進学される方は、これまで学んだ知識や技術を基にさまざまなことに挑戦し、新しい知識や技術を自ら積極的に吸収して自身のキャリアを大きく発展させてください。

今後は大阪工業大学の卒業生キャリアサポーターの一人として、後輩たちのよき相談相手としてご支援・ご協力いただけることと期待しています。最後に、皆さんの新天地でのご活躍を祈念いたします。