

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.271

2020年7月



いまこそ、前へ!

“感染(うつ)らない 感染(うつ)さない” 学長 益山 新樹

新型コロナウイルス感染症に関する緊急事態宣言が5月末に解除された際、ホームページで私から学生諸君に発したメッセージ冒頭のスローガンです。およど本号が発行される7月も、このウイルスとの闘いは継続していると思いますので、再び掲げておきます。

新入生諸君も、在学生諸君も、2020年に世界がこのような事態に陥ることなど、誰一人予想していなかったでしょう。これまでの日常であれば、今頃は前期の授業も終盤を迎え、新たな友人もでき、クラブやプロジェクト活動も軌道に乗り、TOKYO 2020にワクワクする時を迎えていたでしょう。

AIやロボットが世の中の仕組みを変えてゆき、やがて私たちは「予測困難な時代」に突入する、と言われていましたが、図らずも目に見えないウイルスにより「明日どうなるか分からない」状況に直面してしまいました。夏休みも短縮され、夏のイベントも次々と取り止めとなり、クラブの強化合宿の実施も難しく、諸君は先が見通せない閉塞感に覆われた毎日を過ごしている、と察しています。

しかし、ただ悶々としていては活路を開くことはできません。課せられた制約の中で「できること」を探し、アクションを起こしましょう。斬新な発想でピンチをチャンスに変えていきましょう。ここで歩みを止めてはいけません。一丸となってスクラムを押しましょう。いまこそ、前へ!

CONTENTS

P2~3
大学院進学のおすすめ

P4
大宮キャンパス新4号館誕生!

P5
新型コロナウイルス感染症対策に伴う
緊急学修支援金の給付について

P6~7
CLUB TOPICS

P8
課外活動団体一覧

「大学院」

について
考えてみよう

大学院進学のおすすめ

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。

過去3年間の主な就職先

工学
研究科

日産自動車(株)、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構、(株)日立製作所、三菱自動車工業(株)、パナソニック(株)、積水ハウス(株)、三菱電機(株)、大和ハウス工業(株)、KDDI(株)、スズキ(株)、大阪ガス(株)、京セラ(株)、西日本旅客鉄道(株)、(株)ジャパンディスプレイ、日本電産(株)、ローム(株)、本田技研工業(株)、ヤマハ発動機(株)、(株)村田製作所、(株)SCREENホールディングス、富士電機(株)、西日本高速道路(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)、井関農機(株)、森永乳業(株)、セーレン(株)、小野薬品工業(株)、新明和工業(株)、ホソカワミクロン(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、(株)浅沼組、TOWA(株)、第一工業製薬(株)、東リ(株)、ニチバン(株)、シャープ(株)、(株)メガチップス、小林製薬(株)、アルプレッサファーマ(株)、京都市役所、大阪府庁

情報科学
研究科

富士通(株)、三菱電機(株)、京セラドキュメントソリューションズ(株)、セコム(株)、京セラ(株)、シャープ(株)、(株)デンソーテン、(株)日立システムズ、NTTコミュニケーションズ(株)、NTTコムウェア(株)、ヤフー(株)、三菱電機エンジニアリング(株)、TIS(株)、(株)富士通エフサス、西日本電信電話(株)、キヤノンITソリューションズ(株)、(株)NSD、Sky(株)、NTTアドバンステクノロジ(株)、(株)関電システムズ、(株)NTTデータMSE、ラピスセミコンダクタ(株)、三菱スペース・ソフトウェア(株)、協栄産業(株)、(株)カカコム、パナソニックデバイスシステムテクノ(株)、(株)技研製作所、(株)クリーク・アンド・リバー社、Retty(株)、(株)モバイルファクトリー

知的財産
研究科

(株)東芝、セコム(株)、三菱自動車工業(株)、(株)小松製作所、花王(株)、井関農機(株)、横浜ゴム(株)、(株)関西みらい銀行、スタンレー電気(株)、東芝テック(株)、矢崎総業(株)、コナミ(株)、(株)ホンダテクノフォート、コベルコ建機(株)、(株)沖データ、(株)SANKYO、東レエンジニアリング(株)、(株)技研製作所、(株)MORESCO、堺商工会議所

ロボティクス&
デザイン工学研究科

(株)NTTドコモ、三菱自動車工業(株)、三菱電機(株)、スズキ(株)、(株)大林組、(株)竹中工務店、住友林業(株)、(株)栗本鐵工所、グンゼ(株)、シャープ(株)、高松建設(株)、ダイハツディーゼル(株)、三菱電機エンジニアリング(株)、(株)船場、アイリスオーヤマ(株)、(株)東畑建築事務所、(株)安井建築設計事務所、(株)IAO竹田設計、カリモク家具(株)、(株)LEM空間工房

大学院生向け奨学金採用スケジュール(予定)

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。

(2021年度入学生対象) A 申請書類の交付 B 出願説明会

奨学金の名称	2019年度			2020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)								

3

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金団体まで、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。

【2021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	
	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 学内進学者に在籍する学生で、 TOEICスコアが所定の点数を満たす者(※3) (参考:2020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:2020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
博士前期課程 2年次 **額田 神暖さん**

内定先 **トヨタ自動車株式会社**

大学院では、学部生時代に学んできた学問をより深く学ぶだけでなく、「これだけは誰にも負けない」という専門知識を身につけることができます。また、毎日が研究漬けではなく、先生方との距離が近くなる分、研究以外の面でも関わることも多くなるのも魅力の1つです。皆さんもぜひ大学院で自分だけの武器を身につけてください。



情報科学研究科 情報科学専攻
博士前期課程 2年次 **黒瀬 大輝さん**

内定先 **三菱電機株式会社**

大学院は「自分で考える力」を身に付ける場所です。学部での学びは、答えがある課題に対し、決まった解き方を学ぶことがほとんどです。しかし、大学院では、「自分で課題を見つける力」「見つけた課題を解決する力」の両方を自身の興味分野の中で養うことができます。これができるのは大学院だけです。その為、大学院での時間は人生の中で価値の高いものになると思います。



知的財産研究科 知的財産専攻
専門職学位課程 2年次 **北 翔二郎さん**

内定先 **株式会社インダ**

大学院は、「知識を極めたい」と思う人達が集まるところです。そこで培った専門知識は、一生涯における財産となります。本学には知的財産の最前線でご活躍されていた先生が多数在籍しており、知的財産に携わりたい方にとってはこの上ない環境が整っています。皆さんも是非大学院に進学し、更なる高みを目指してください。



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 2年次 **中原 智典さん**

内定先 **株式会社日立製作所**

学部では講義や就活などで慌ただしく、研究に取り組む時間が少なくなりますが、大学院では専門的な分野の研究、海外での研究活動など勉学以外の経験を積むことができます。私自身、自主的に行う研究活動や様々な人と関わる留学等によって社会に出るうえでの基盤を身につけることができました。また、これらの経験は就職活動においても大きな武器になりました。私は多くのことを学び、経験することができたので大学院に進学してよかったと思います。

③ 申請書類の提出 ④ 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)





新4号館誕生!

大阪工業大学大宮キャンパスの新たな教育研究エリアとして新4号館が2020年夏に誕生します。

1階にはオープンスタイルの先進的な活動拠点として、MECHLAB.(メカラボ)、ELAB(エラボ)、SmartLAB(スマートラボ)が設置されます。研究活動に加えて、実験・実習科目や課題解決型学習で利用するにあたって、ものづくりセンター(10号館1階)およびモノラボアネックス(1号館1階)との連携により、教育・研究環境の充実と広がりが加速することとなります。また、工学部電気電子システム工学科および電子情報システム工学科の卒業研究や大学院の研究活動の拠点としての役割を担うこととなります。



新4号館の完成予想CG



オンライン授業スタート

新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、全キャンパスで5月からオンライン授業を開始しました。本学のオンライン授業には、以下の3つがあります。

①教材・課題提示型

学内ネットワーク上の共有フォルダ(教材配付用フォルダおよび課題提出用フォルダで構成)に授業担当者が用意した教材資料や課題を、学修指示に基づき学修。

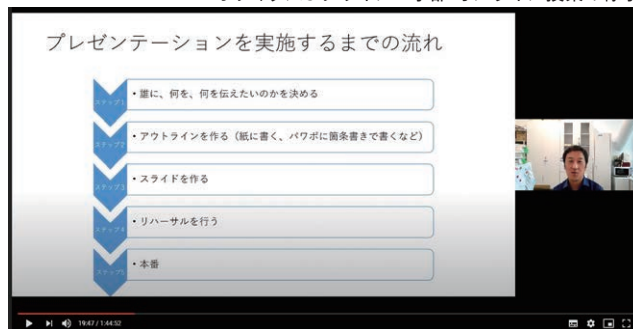
②動画配信型(リアルタイム方式)

Web上で授業担当者の授業をリアルタイムで視聴し学修。(音声のみによる配信の場合もあり)

③動画配信型(オンデマンド方式)

授業担当者が予め作成した動画教材をWeb上で視聴し学修。(音声のみによる配信の場合もあり)

ロボティクス&デザイン工学部 オンライン授業の様子



オンライン授業をスムーズに受講できるように、事前に動画配信テストを実施しました。また梅田キャンパスのロボティクス&デザイン工学部では、オンライン授業を受講する際の技術的な支援として、想定される質問とその回答を公開し、チャットツールで学生同士でサポートする体制を整備するなど初めてのオンライン授業にとまどう学生の不安を取り除き、順調に授業がスタートしました。



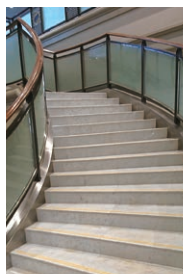
情報科学部のアメニティや設備を充実させています

情報科学部では、1号館1階エントランスを中心に学生アメニティや利便性の向上、さらに施設設備の充実や改善の取り組みを行っています。

この取り組みは、同学部の自己評価委員会より付託を受けた同学部学生担当委員会が2019年7月に枚方キャンパス1号館1階のエントランスを中心に、学生が集うアメニティの充実策について1、2年生に聴いた意見や3年に1度実施している1年生を対象にした学生アンケートにあった意見をもとに充実策などを実施しています。

写真①1号館1階エントランスへ降りてくる階段が「雨の日は、滑りやすい」と学生から指摘があり階段に滑り止めの施工を行いました。写真②1号館1階では、自動販売機が設置されていなかったためエントランスに自動販売機を設置しました。その他、クラブハウス、体育館の屋根雨漏れ工事、2階食堂のカーペット貼り換え、テニスコート4面中2面の貼り換えを実施しました。

現在は新型コロナウイルスの影響が続いており、情報科学部の全学生が登校できる目は立っておらず、まだ十分に活用されていないのですが、これから学生がキャンパスに戻って利用してもらえることを期待しています。



①滑り止めを貼った階段



②エントランスに設置した自動販売機

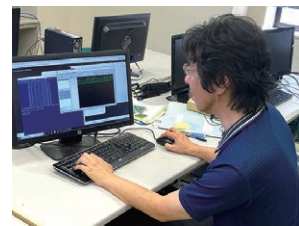


2階食堂カーペット貼り換え後



情報科学部 演習授業をオンラインでの実施

情報科学部では、新型コロナウイルス感染予防のため、講義等をオンラインで実施しています。中でも、本来であれば対面で実施する情報科学演習Ⅱを情報科学部ならではのオンラインで実施しています。



学生の課題の検証している小西講師

具体的な内容として、情報科学演習Ⅱには4つの分野があり、今回はそのうちの1つであるハードウェアの回路設計演習を担当されている、情報知能学科小西講師にお話を伺いました。その講習内容は、学生へ回路設計の課題を出し、提出させ、小西講師が検証ソフトを用いて、評価をするといったものです。本来対面で行っている内容なので、画面越しでの授業は、苦勞される部分がたくさんあります。例えば学生が理解しやすいように、細かく指示した資料作りを行っているそうです。また、学生が使用しているパソコン環境が整っていれば、さらに充実した演習ができると小西講師は話されました。一方で、良い点もあり、通常の演習授業よりも、学生からの質問がとて増えたと、小西先生は嬉しそうに話しておられました。先生方の創意工夫はまだまだ続きます。



著作物の利用についてのガイドライン



大阪工業大学でもオンラインによる授業が広く実施されていますが、その際留意すべき事項に著作権法との関連があります。そのようなことから4月28日「著作物の利用についてのガイドライン」が作成され、全学の教員に公開されました (<https://www.oit.ac.jp/ip/graduate/index.html>)。

一般的には論文や図表・グラフ、イラスト、写真などの著作物を資料等に利用したり、それをネットで配信したりする場合には、著作権者の許諾が必要です。しかし、教育という公益目的により著作権が制限され、教育機関では著作権者の許諾なく著作物を授業で用いること(印刷配布やオンライン配信等)ができます。本ガイドラインでは、その際の留意事項が具体的に示されています。

著作物を必要な範囲で利用することで、授業内容の充実や教育効果の向上を達成することこそ、法律の趣旨に合致するものです。そのためガイドラインが活用されることが望まれます。



『教室では行わない授業形態』(オンライン授業)が実施されています



新型コロナウイルス感染症対策に伴う緊急学修支援金の給付について

コロナ禍と呼ばれる未曾有の事態に直面し、不安な日々を過ごされている皆さまに心よりお見舞い申し上げます。また、社会活動が停滞する中で、経済的に不安を抱えるご家庭が少なくないと認識しております。

新型コロナウイルス感染症が世界的規模で猛威を振るい、緊急事態宣言の発令を受け、本学では学生の皆さまの安全を第一に考え、すべてのキャンパスへの入構を禁止するとともに、遠隔授業を実施するなど措置を講じてきました。このような状況下において、本学では、オンライン授業を実施していくための体制の構築、環境の整備、新たな授業形態への対応等のほか、学生の皆さんの学修支援を目的

に、総額4億5千万円の特別予算を組み、緊急支援策を講じております。6月中旬までに所定の申し込みを終えられた学生のみなさま(学部学生、大学院生※)には1名につき一律5万円を緊急学修支援金として給付が完了しています。6月末時点で緊急学修支援金の手続きをしていない方についてはあらためて8月にポータルサイトのメッセージにて次回の申込についてご案内しますのでご確認ください。

学生・保護者の皆さまには、この緊急学修支援金の給付にご理解いただきますようお願い申し上げます。本学では今後も状況の変化に応じて、必要な施策を検討し実施していきます。

※2020年度前期学費未納者および在籍料のみの納入者(休学者等)は給付対象外となります。

学生相談室
だよ!

本当に大切なこと～コロナ禍でカウンセラーがもの思う～ 学生相談室カウンセラー 大西 見也子

みなさんは、少しずつ新しい生活様式にも慣れてきたところでしょうか…?自粛生活に入る前の私は、あれもこれもしよう!と計画していたけれど実際に突入してしまえば日付も曜日も分からず、先の見えない不安といっしょに現実逃避しながらの引き籠り生活。カウンセラーって、人の役に立つ仕事じゃなかったっけ?!と自信喪失に陥りました。

思うように人に会えない、どこへも行けない、そんな閉塞感の中、周囲の人たちの、今までとは全く違う価値観や考え方に触れ、それは、今後の人間関係が良い意味でも悪い意味でも180度変わってしまうような体験でした。表面的な関係だった人とも手紙やメールになると打ち解けることができたり、またある人とは仕事のことで腹を割って話し合えたり、ダメになった人間関係もあれば、ずっとつながれた友だち関係もありました。そして1ヶ月間、まったく会うことができなかった学生さんたちのことを想い、改めて学生相談ってなんだろう?と日々考えた末、「あった方がいいけど無くても何とかやって行ける掛け替えのない人間関係」という想いにたどり着きました。皆さんが、もの思うとき、ささやかでも大切なことが見えてきますように。

五感をバランスよく使ってリラックスを 学生相談室カウンセラー 兵頭 俊宏

突然ですが、みなさんは息抜きの時間をどう過ごしていますか?YouTube、Netflix、Twitter、スマホゲーム、そんな声が聞こえてくる気がします。(私もそうです。)

家の中にいる時間が長くなり、オンライン授業も始まった今、これまで以上にPCやスマホの画面に向き合う時間が増えているのではないのでしょうか。われわれ人間には5つの感覚がありますが、多くの人は今、視覚(とおそらくは頭脳)を酷使しています。なんだか疲れたなというとき、YouTubeを見るかわりに、目を休めてほかの感覚を使ってみましょう。

中でも聴覚は、音楽療法や熟睡のための音楽があるように、心身のリラックスに役立ちます。目を閉じて、好きな音楽や自然の音などを聞いてみてください。私は田舎育ちなので、好きな音楽の他に虫の声や風の音などを聴くことがあります。ASMRが流行したのも記憶に新しいですが、音楽や音を聞くだけであたたかみを感じているかのような感覚になったり、懐かしい思い出がよみがえってホッとしたりできますよ。

また、聴覚だけでなく、お風呂に入る、外に出て風や光を浴びる(触覚)、アロマをたく(嗅覚)、おいしいものを食べる(味覚)など、五感をバランスよく使って、心身を整えながら過ごしてみてください。

CLUB TOPICS

ラグビー部

次なるステージへ、 「INSPIRE～鼓舞する～」



体育会ラグビー部は、昨年度のシーズンで8年ぶりにBリーグに復帰した。

2018年から指導にあたる南英雄監督(大阪工大高一・天理大)と学生が目指すラグビーが一つの形となり長年、超えられなかったBリーグ入替戦を勝利し、今シーズンはB

リーグで更なる上位進出を目標としている。

今年度のチームスローガンは「INSPIRE～鼓舞する～」で、自分たちの力を信じ、仲間を信じ、逆境の場面でも互いに鼓舞し合い、工大ラグビーを貫くといった思いが込められている。新型コロナウイルスの影響で約3ヶ月間、チームとしての活動は自粛となったが、この期間でもスタッフと部員同士が、活動再開後のイメージを共有することで、モチベーションを落とさないように互いに鼓舞して準備を行ってきた。

主将の藤野大悟くん(P4)は、「当たり前だと思っていた日常が、たくさんの方に支えられて成り立っていて、感謝の気持ちを持つことの大切さを改めて感じた。活動再開後は、規律正しい生活とラグビーができる喜びを感じて、部員全員で努力を続けていきたい。」と今シーズンのBリーグの主役となるべく、工大ラグビー部の次なるステージへの想いを熱く語ってくれました。



空手道部

最後に笑顔で



東京オリンピックで初めて正式競技となり実施される空手は、日本勢もメダルの獲得を期待されるなど、今最も注目される武道系競技である。

本学の体育会空手道部は、一昨年に1部に昇格したが、昨年再び2部降格となり悔しいシーズンとなった。今年は必ず1部に復帰し、更なる高みを目指すという意気込み、1月から懸命に稽古に励んできたが、新型コロナウイルスの影響で春合宿も中止となり、春の大会も全て中止となってしまった。

主将の室屋圭佑くん(P4)は、「コロナ自粛中で感じたのは、今までの生活では気付かなかった無駄なことがたくさんあると気付けたし、家族とのコミュニケーションの時間も増えてよかった。悲観することばかりじゃないのかなと思っています。空手に関しては、最後に部員全員が笑顔で終われる成績をなんとしてでも残したい。」と再びの1部返り咲きを果たす意気込みを語ってくれました。

現在、約20人の部員が在籍する空手道部の伝統は、先輩から後輩へ受け継がれる「全員空手」一致団結し互いに切磋琢磨し成長していく空手道部の1部復帰に期待したい。



漕艇部

「一漕入魂」 ～全員で気持ちを合わせて～



究極の団体スポーツと言われる「ボート競技」、大学のすぐ横を流れる淀川を活動拠点とし、年間の3分の2を大学施設の常翔歴史館合宿所で寝食を共にして、早朝と夕方に水上練習に励んでいる。

1人乗りから8人乗りのボート種目があり、特に4人以上で乗艇する団体種目は、ボート競技の花形種目と位置づけられる。人数が増えればスピードが上がり迫力が増し、その一方でよりクルー全員の同調性が求められる。体育会漕艇部のチームスローガンである「一漕入魂」はまさしくボート競技の醍醐味を表す言葉である。

主将の高八幸也くん(S3)は、「予定されていた大会が新型コロナウイルスの影響で中止となり、本当に悔しかった。でもこの経験も自分たちで乗り越えて、部員全員が力を合わせる「一漕入魂」を実現したい。」と悔しさを糧にして、チームの目標を達成するため、主将としての自覚を奮い立たせていた。

今年度の目標は、一人一人のレベルアップそしてインカレ入賞! ボート競技はレース終了後、全て出し尽くし倒れこむ選手がでるほどハードな競技、漕艇部の全力を出し切る姿に大注目!



洋弓部

人間性を磨く



体育会洋弓部は現在、男女合わせて約60人の部員が日々活動しており、大学入学後に洋弓(アーチェリー)を始める部員が多いのもこのクラブの特徴である。

アーチェリーは集中力を極限まで高めて競技に挑むことが求められ、日々の生活でもメンタルを意識して生活することが好成績を収めるためには必要不可欠だ。

洋弓部のチームスローガンは「競技・部活動の組織を通じて『人間性』を磨く。そして母校の発展に貢献する。」で、アーチェリー競技のスキル向上だけではなく、自分たちの人間性の研鑽に重きを置いて活動している。

主将の杉田祐輔くん(U3)は、「新型コロナウイルスでの自粛期間中は、本なら部活動をしていて家にいることが多くなり、何をしたいかわからず、改めて部活動の存在の大きさを感じた。活動再開後はチームの目標を達成するために部員の様子を見て状況を判断しながら、主将として自分らしく頑張りたい。」と決意を語ってくれました。

今年度の目標は、男子は全日本学生王座決定戦(団体)の出場、女子は関西1部リーグ(団体)の昇格を掲げており、洋弓部の活躍に今後も注目!





「切磋琢磨」 充実の指導陣と共に団体戦で全国へ



体育会クラブの中でも、随一の歴史と伝統を誇る体育会剣道部は現在、約20人で日々の稽古に励んでいる。川辺監督(B科 平成元年卒)を始め、顧問の皆川教授(V科)、教師八段を有する森師範(国士館大学—大阪府警)から部員

は指導を受け、週末の稽古では数多くのOBが道場に学生を叱咤激励に訪れるなど、伝統に重んじたクラブの一つである。

4年前から剣道部の本格的な強化が進められて、3年間で2度の全日本学生剣道優勝大会(個人)に出場を果たすなど、着実にクラブの強化が図られてきた。

昨年度の全日本学生剣道優勝大会にも出場した主将の西岡威樹くん(D4)は、「活動自粛により剣道ができなかった分を、部員のみなどと共に、切磋琢磨して稽古に励みたい。そして、このメンバーで残された時間の中、主将として残せるものと考えてみんなをまとめたい。」と同期や後輩たちと共に戦うことを改めて、熱く伝えてくれました。

今年度の目標は個人での全国出場ではなく、団体戦での全日本学生剣道選手権大会の出場と見据えており、戦力も整い剣道に飢えている剣道部の躍進にこうご期待!



悲願のインカレ出場へ



昨年度のシーズン、あと一步のところまで逃した「インカレ出場」。部の歴史では、1960年、1962年の2度インカレに出場した記録が残っている。今度、インカレに出場することになると実に、58年ぶりの快挙であり、まさしく悲願達成である。

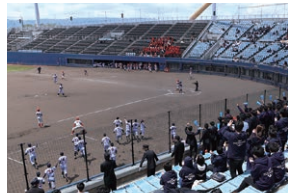
アイスホッケー部の活動は夕方から深夜の時間帯が中心で、部員は下宿や常翔歴史館合宿所を活用し活動している。部員の多くが大学から競技を始めるため4年間を通じた育成を部の方針としており、上位学年の成熟度がチーム力を左右するといっても過言ではない。

近年は競技経験のある有望選手が入部し、チーム内にはこれまではない刺激が増えて、急速にチーム力が向上している。

主将の飯田悟士くん(A3)は、「工大アイスホッケー部の歴代最高の結果を残したい。コロナ自粛中は活動を制限されてしまったが、オンラインミーティングや出来る範囲の準備をしてきた。また、春の大会が中止になってしまったが、それに値する経験は積めたと思っています。自分たちの置かれた場所で何が出来るかが大事だと改めて勉強になりました。」と、歴代最高のチームになるために、しっかりと前を向き目標に向かっていく。「悲願のインカレ」出場に向けて邁進するアイスホッケー部の活躍に注目!



再び全国の舞台へ 「組織力~常勝の決意~」



体育会硬式野球部にとって、2019年は激動の一年であった。

春季リーグ戦は、66年(131季)ぶりの優勝を果たし、部として初の全国大学野球選手権大会に出場した。しかし、秋季リーグ戦では、チームの歯車が噛み合わず、まさかの最下位で2部リーグ降格という苦渋の結果となってしまった。



全国の舞台も経験した主将の松下航大くん(P4)は、チームを1から立て直すために、チーム内の意識改革に力を注いできた。「まずは部員の全員が、チームの目標を常に意識する環境を

作ること。今は2部リーグだが、野球部の最大目標は『再び全国の舞台』に行くことなので、全国に通用するチーム作りをすること。そのためには、チームの合言葉である『気持ちひとつに』を実現し、部員134人の想いや気持ちを結束した『組織力』を高めることに取り組んでいる。コロナ自粛を経験して、今までの当たり前がいかにありがたかったかということに気付けた。必ず今季に1部に復帰します。」と語ってくれました。

新型コロナウイルスの影響で、今年度の春季リーグは中止となってしまいましたが、硬式野球部は「過去の当たり前」に捉われることなく、「新しい当たり前」に挑戦し、再び全国の舞台へ戻るために、秋季リーグ戦の常勝、1部リーグ復帰を決意します。



2019年度 演奏風景



2019年度 大阪府吹奏楽コンクールメンバー



文化会ウインドアンサンブルは文化系クラブの中で唯一の強化団体です。昨年度は本学の体育会硬式野球部が全国大会に出場した際に応援のため東京ドームで演奏を披露したほか、吹奏楽コンクールでは2年連続で関西大会に出場するなど幅広く活動しています。

部長から皆様へメッセージ

コロナウイルス感染拡大により、当部では吹奏楽コンクールをはじめ、様々なイベントが中止、延期になりました。コロナウイルスが終息へ向かい、全ての人々が安心して過ごせるようになることを願っています。一方で、今後コロナウイルスとどう向き合っていくかが重要であると思います。どのように感染症対策を行いながら活動するか、行事の実施方法なども検討していきます。

私たちの目標は、現在予定している12月の定期演奏会で、音楽は直接の解決手段とはなりませんが、人にエネルギーを与えることができると 생각합니다。私たち奏者にとっても、演奏活動は楽しみや活力を得るブースターです。私たちの演奏を聴いてくださる方々の心に何か灯せるような演奏を目指し、部員一同取り組んでまいります。

文化会

- 文化会本部
- 土木文化研究部
- 建築文化研究部
- 電気科学研究所
- 機械工学研究部
- 応用化学研究部
- 電子工学研究部
- 知財推進部
- 空間デザイン研究部
- 生命工学研究部
- 環境工学研究部
- 美術部
- 写真研究部
- 演劇部
- 茶道部
- ユースホステル部
- 鉄道研究部
- 将棋部
- ボランティア教育研究会
- 漫画研究部
- 天文学研究部
- E.S.S.
- 軽音楽部
- マンドリン部
- クラシックギター部
- フォークソング部
- ウインドアンサンブル
- OCF軽音楽部
- コーラス部
- 書道部

- 城北水辺クラブ
- H×Sコンピュータ部
- Creative NG
- Creative Sound Lab.
- 情報科学部 軽音部
- ubiquitous Robot Lab.
- ジャグリングクラブ
- Visual Acanthus Creation
- 情報科学部 文化表現部
- 情報科学部 ボランティア部
- 情報科学部 写真部
- 情報科学部 映画研究部
- 模型部
- OIT梅田ボランティア部
- イベントクリエイター部



体育会

- 体育会本部
- 陸上競技部
- 柔道部
- 剣道部
- 空手道部
- 北海道拳法部
- 洋弓部
- ラグビー部
- ボクシング部
- サッカー部
- ハンドボール部
- バレーボール部
- バスケットボール部
- 卓球部
- バドミントン部
- 硬式庭球部
- 軟式庭球部
- 硬式野球部
- 漕艇部
- 準硬式野球部
- 水上競技部
- 航空部
- アイスホッケー部
- 自動車部
- クライミングスポーツ部
- ワンダーフォーゲル部
- 日本拳法部
- 合気拳法部
- 体操部
- ゴルフ部
- サイクリング部
- スキー部
- カヌー部
- アメリカンフットボール部
- ソフトボール部
- テコンドー部
- フットサル部
- 合気道部
- ストリートダンス部
- 情報科学部軟式野球部

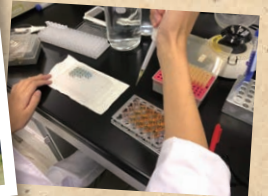


その他団体

- 城北祭実行委員会
- 国際友好部
- 応援団
- 陶芸部
- 留学生友好会
- 北山祭実行委員会
- ボランティア・Link
- 茶屋町祭実行委員会

モノラボプロジェクト

- 人力飛行機プロジェクト
- ロボットプロジェクト
- 学生フォーミュラプロジェクト
- ソーラーカープロジェクト



ウェルフェアニュース
WelfareNews

～新型コロナウイルス感染防止に伴う
ビュッフェの変更について～

学園のキャンパス閉鎖解除により、梅田キャンパス“菜の花食堂”は6月1日から営業を再開しています。

ご利用される皆様ならびにスタッフの安全面に最大限配慮しつつ学内の食環境維持、サービスのため、新型コロナウイルス感染症対策の取り組みを強化しています。

菜の花食堂ではビュッフェ形式で食事を提供していましたが、新型コロナウイルスの接触感染の防止対策としてご提供方法を、お一人様ずつの提供スタイルに変更しています。(定食・カレー・うどん 等)



OIT梅田タワー
21階からの
眺めは絶景です。
皆様のご来店
お待ちしております。

工大流就職支援 ④

～就職NEWS～

新型コロナウイルスの影響で企業の採用活動、就職活動の進め方、就職課の支援の方法等が、これまでとは大きく変化しています。企業業績がリーマンショック以上に悪化しており、各社とも採用計画を見直すような事態となっています。したがって、2021年3月卒業予定の大卒求人倍率は、本来なら既に発表されている時期ですが、延期となっています。前年度の1.83倍からかなり下がると予想されています。また、4月7日には大阪府、兵庫県を含む7都府県で緊急事態が宣言され、採用試験が一時完全にストップしました。その後、徐々に各企業が対面での会社説明会や面接試験をインターネットに切り替えて実施し、5月25日の緊急事態宣言解除後からようやく対面での面接試験が実施されつつあります。本学としては、学生が大学に入構できない期間は履歴書をホームページからダウンロード可能とし、郵送料を大学負担とした郵送での証明書発行、メールでの履歴書の添削、PC・スマートフォンを利用したインターネットによる面接練習、就職相談を実施しました。5月25日からはこれらに加えて、予約制による対面での証明書発行、面接練習、就職相談も実施しています。いよいよ企業も本格的に採用活動を再開しました。早期に乗り遅れた学生もこの機を逃さず就職活動を積極的に行ってください。ここからが今年度の採用の勝負の分かれ目です。皆さん、遅れずに再スタートを切ってください。