

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>

大阪工業大学通信

およど No.276

2021年7月

OIT Website▶<http://www.oit.ac.jp>

新入生歓迎 フェスティバルを 開催!!



CONTENTS

P2~3
大学院進学のおすすめ

P4
工学部ホームページを
リニューアル!

P5
2021年度コロナ対策学生修学支援金
(自宅外通学者対象)の出願募集について

P6
新入生歓迎フェスティバル

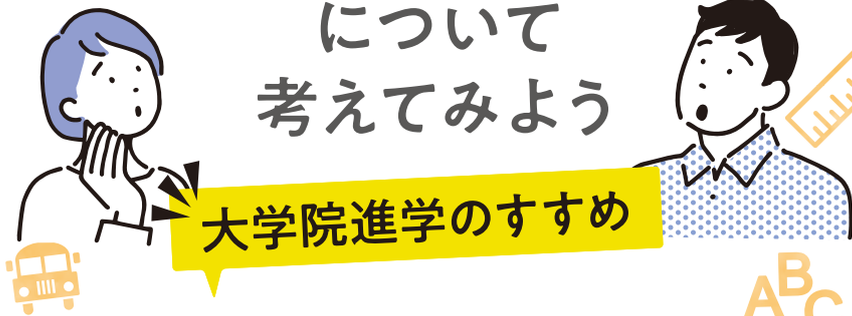
P7
モノラボプロジェクト紹介

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

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構、トヨタ自動車(株)、日産自動車(株)、本田技研工業(株)、ヤマハ発動機(株)、パナソニック(株)、三菱電機(株)、京セラ(株)、大成建設(株)、(株)大林組、阪神高速道路(株)、西日本高速道路(株)、大和ハウス工業(株)、KDDI(株)、森永乳業(株)、ダイワ工業(株)、スズキ(株)、三菱自動車工業(株)、マツダ(株)、日本電産(株)、ローム(株)、富士電機(株)、日立造船(株)、住友ゴム工業(株)、井関農機(株)、ヤマザキマザック(株)、シャープ(株)、小林製薬(株)、Sky(株)、(株)GSユアサ、スタンレー電気(株)、(株)ノーリツ、トヨタ紡織(株)、大王製紙(株)、(株)SCREENホールディングス、グローリー(株)、(株)ダイヘン、第一工業製薬(株)、新明和工業(株)、(株)メガチップス、ホソカワミクロン(株)、メタウォーター(株)、TOWA(株)、(株)エクセディ、アルフレッサファーマ(株)、大阪府立淀川工科高等学校、大阪府庁、大阪府役所、京都市役所、奈良県警察本部科学捜査研究所

ロボティクス&デザイン工学研究科

(株)NTTドコモ、(株)日立製作所、三菱自動車工業(株)、三菱電機(株)、大和ハウス工業(株)、スズキ(株)、京セラ(株)、(株)大林組、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)、三菱電機エンジニアリング(株)、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

情報科学研究科

(株)NTTドコモ、富士通(株)、西日本電信電話(株)、NTTコミュニケーションズ(株)、三菱電機(株)、京セラ(株)、セコム(株)、(株)ニコン、NTTコムウェア(株)、(株)日立システムズ、ネットワンシステムズ(株)、京セラドキュメントソリューションズ(株)、TIS(株)、NECフィールディング(株)、(株)富士通エフサス、ヤフー(株)、(株)技研製作所、(株)デンソーテン、NTTアドバンステクノロジ(株)、キヤノンITソリューションズ(株)、協栄産業(株)、Retty(株)、三菱電機エンジニアリング(株)、(株)カカコム、三菱スペース・ソフトウェア(株)、(株)モバイルファクトリー、ラピスセミコンダクタ(株)、三菱電機コントロールソフトウェア(株)、パナソニックデバイスシステムテクノ(株)、(株)NTTフィールドテクノ

知的財産研究科

(株)東芝、三菱自動車工業(株)、住友電気工業(株)、花王(株)、セコム(株)、東芝テック(株)、(株)関西アーバン銀行、横浜ゴム(株)、スタンレー電気(株)、井関農機(株)、(株)淀川製鋼所、コベルコ建機(株)、(株)技研製作所、高周波熱練(株)、矢崎総業(株)、(株)MORESCO、東レエンジニアリング(株)、(株)サクラクレパス、(株)ホンダテクノフォート、堺商工会議所

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過年度の実績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で確認してください。

(2022年度入学生対象)

奨学金の名称	2020年度			2021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 support

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。

【大学院の主な奨学金】 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 学内進学した在学生で、 TOEICスコアが所定の点数を満たす者(※3) (過年度実績: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) (過年度実績: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月にポータルサイトに案内		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、12月にポータルサイトに案内(予定)。
 ※3 スコアレポートの提出が必要で(得点は変更される場合があります)。TOEIC IPテストのスコアレポート(ただしオンライン実施分は対象外)。
 ◆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。
 ◆博士後期課程の奨学金についてはHPをご参照ください。
 ◆奨学金制度や金額は変更することがあります。

to everyone

各研究科で活躍する大学院生から皆さんへ

Active



工学研究科 化学・環境・生命工学専攻
博士前期課程 2年次 **小松 晃貴さん**

内定先 京セラ株式会社

大学院は、学部生時代に学んできた学問の中で、最も興味のある分野を研究することができます。また、研究活動を通じて、「課題を発見し解決する力」や「論理的思考力」を身に付けることができます。この能力は就職活動や社会で大きな武器になります。皆さんも多くのことが学べる大学院に進学し、有意義な時間を過ごしてください。



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 **山田 泰輔さん**

内定先 株式会社三菱地所設計

学部では講義の中で基礎的な知識や技術を身に付けることができますが、専攻した分野に対して自分のスタンスをもって取り組んでいくことや、興味のあることを広げて深掘りする時間はあまり多くありません。就職活動の際には自分のスタンスをみられる機会が多くあり、大学院での時間はとても大切だと感じました。皆さんも大学院で自分だけのスタンスを見つけてみてください。



情報科学研究科 情報科学専攻
博士前期課程 2年次 **中野 晶仁さん**

内定先 西日本電信電話株式会社

大学院は自身の専門分野を極めるだけでなく、企業や他大学との共同研究や海外へ行き現地の大学で研究活動を行うなど、学部ではできないことを経験することができます。私は実際に、こういった経験の中で、「自分で考え、積極的に行動する力」を養うことができました。これは、今後社会人になっても大切な力です。大学院は学部と比べると、とても短い時間ですが、人生において、とても内容の濃い時間になり、私は進学してよかったと思っています。ぜひ皆さんも大学院で多くのことを経験し、高みを目指してください。



知的財産研究科 知的財産専攻
専門職学位課程 2年次 **春山 あゆみさん**

内定先 株式会社堀場製作所

大学院進学にあたっては、予め目標を明確にし、その目標に近づくために大学院の環境を最大限に活用すべきだと思います。私の場合、多くの方々のお力をお借りしつつ、学ぶことから逃げずに自分の目標に向かって進進しました。結果として、夢のまた夢だった弁理士試験に最終合格し、大手メーカーから内々定をいただくこともできました。

A ポータル案内 B 日本学生支援機構案内冊子配付 C 申請書類の提出 D 採否通知 E 本採用手続き F 給付(日本学生支援機構は初回振込)





工学部ホームページをリニューアル! 教育・研究設備の魅力を集めた新たな特設サイトを開設

工学部ホームページをリニューアルしました。

各学科・センター等のWEBサイトへアクセスしやすく、より見やすいホームページを目指して構成やデザインを改善しました。

全体として工学への熱を感じられるスタイリッシュな印象に様変わりしました。

さらに、今までになかった新たな視点として、工学部各学科、モノラボやナノ材料マイクロデバイス研究センター、八幡工学実験場にある教育・研究設備の魅力を集めた特設サイトを開設しました。

撮影を通して工学の奥深くまで密着し、サイトを訪れたみなさんがものづくりに興味を持つことができるように、メッセージ性のあるコンテンツを作成しました。

今後更なるコンテンツの充実を図り、積極的に情報を発信してまいりますのでぜひご覧ください。



工学部ホームページ



特設サイト

工学部HPへは
こちらからアクセス



特設サイトへは
こちらからアクセス



「科学と音楽のフェスティバル! 楽器を手作りする音楽フェス」を開催します

2009年から11年間にわたって毎年開催してきました「工作・実験フェア」が新型コロナウイルスの影響で実施できなくなったため、新たにものづくりと音楽を融合したWithコロナ時代のイベントとして、「科学と音楽のフェスティバル! 楽器を手作りする音楽フェス」を実施します。

10月23日に梅田キャンパス20階のOITキッズ楽器工房で小学生が楽器を製作し、翌24日に同キャンパス3階の常翔ホールで製作した楽器を使って合奏します。

本学園の教員・大学生および中高生のサポートにより、地域の小学生が楽器を製作するとともに音の出る仕組みについても学習します。理科好き、工作好きの子供たちを育てることをコンセプトに、工学部、ロボティクス&デザイン工学部および常翔学園中学校・高等学校が共同し、ものづくりの技術と音楽を融合するイベントとして開催します。



ロボティクス&デザイン工学部 遠隔学習支援ロボット「ASAHI_EDU」 が登場!!

ロボット工学科2年次配当科目「設計製図」(担当教員: 廣井富准教授)で、新型コロナウイルス感染症対策を目的とした「遠隔で学習を支援するロボット」が登場しました。

同授業は製品や部品を製作するうえで必要な図面を作成し、設計製図の基本的知識を習得することを目指すものです。正しい図面かをチェックする「検図」を授業の最後に行いますが、コロナ禍の前は隣席の履修学生同士で行っていました。しかし、この作業は近い距離で学生同士の会話が発生してしまうため、感染対策上好ましくありませんでした。

そこで廣井准教授は、この「検図」を遠隔で行うため、「ロボカップジャパンオープン2019ながおか」で準優勝した同学科の日常生活支援移動ロボット「ASAHI」をベースに試作機を開発しました。このシステムは、

離れた場所にいるSA(チューデント・アシスタント)が図面の間違いを指摘することを可能にします。ロボットに搭載されたカメラで図面を見ることができ、スピーカーやマイクを使い、履修学生とも会話が可能です。

今後、同学科を中心に、新たな教育ツールとして活用されることが期待されます。



履修学生と対面せずに学習指導ができる「ASAHI_EDU」



新入生オリエンテーションを 実施しました!

情報科学部では、4月10、14、17日の3日間に分けて、手指のアルコール消毒や、座席の間隔をあけるなどの配慮のもと、新入生オリエンテーションを実施しました。新入生オリエンテーションは、自校史を学習するだけでなく、グループワーク、クイズ大会等をとおり、学生同士の交流の機会となり、友達作りにも役立つ行事です。また、今年の新入生オリエンテーションは、各学科の先生方が工夫をこらした内容となりました。特に、今年度開設したデータサイエンス学科では、2名の講師を招いて「データサイエンティストの仕事の未来と人材育成について」、「技術の変遷から見える未来社会とは」と題して、データサイエンティストの仕事や学ぶべき内容などについてご講演いただきました。講演会終了後には、学生同士でグループディスカッションをし、グループごとに発表会を行いました。今回の新入生オリエンテーションで経験した事を活かして、今後の学生生活がより良いものになることを期待しています。



グループワークでコミュニケーションを取る新入生!

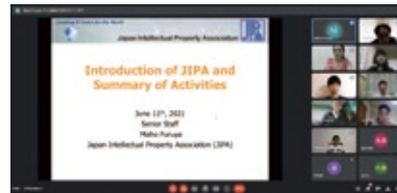


真剣に講演会を聴いている新入生!



オンラインによるJICA研修生の受入れ

知的財産研究科では、2008年度よりJICA経由でメキシコ、ブラジル等の中南米諸国から知的財産専門家や毎年数名受け入れ、本学教員による英語講義(IP Studies)の提供や、日本とメキシコの知的財産制度や実務に関する比較研究の指導を行っています。その国際教育の一環として、滞在中の日本の特許庁、知的財産高等裁判所、民間知財団体への訪問のほか、研究テーマに応じた企業や法律事務所への面談などの機会を提供しています。院生も研究活動支援を進めるRA(リサーチアシスタント)業務を通じて、英語のコミュニケーション力や研究能力の向上を図ってきました。昨年度は、残念ながら新型コロナウイルスの感染拡大によりJICA研修生の受入れが中止となりましたが、今年度はオンラインを活用して研修生の受入れを再開し、現在、メキシコ現地の研修生にオンライン講義や研究指導を提供しています。院生の国際的な経験を培うために、今年度はJICA研究生と同じ英語講義(IP Studies)を受講している院生の他、英語での研究活動を希望する院生とJICA研修生の交流を促進しています。



IP Studies 受講の様子



大阪工業大学 2021年度コロナ対策学生修学支援金(自宅外通学者対象)の出願募集を行います

新型コロナウイルス感染症の影響により経済的に困窮する自宅外通学の学生に対し、家賃等の支援のために支援金を給付することが決定しました。本支援金の出願資格等の概要は以下のとおりです。なお、募集要項等の詳細は7月26日付でポータルサイトにて通知する予定です。

本支援金は「コロナ対策学生・生徒支援募金」(学外関係者ならびに教職員による募金)を財源としており、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。

出願資格

次の(1)、(2)の両方を満たす者(外国人留学生を除く)

(1)本学に在学する学部生・大学院生で2021年度前期の学費を納入している者。

【在籍料のみの納入者(休学者・卒業延期者等)は対象外となります】

(2)出願時点(2021年8月2日現在)において、自宅外通学(日本学生支援機構の自宅外通学要件に準ずる)をしている者。

※2020年度コロナ対策学生修学支援金にてすでに支援を受けている場合も出願可能。

※日本学生支援機構奨学金、高等教育の修学支援新制度の支援を受けている場合でも出願可能。

※民間奨学団体から給付を受けている場合は各団体が条件を設けていることがあるため規定等を必ず確認すること。

※外国人留学生を対象にした支援を予定しており、対象学生には別途通知する。

給付額

10万円/人

採用予定人数

約200人

※採用枠には限りがあるため、出願資格を満たしていても不採用となる場合があります。

選考

出願書類の内容に基づき総合的に審査のうえ、採用者を決定します。

出願提出期間

2021年8月2日(月)~8月18日(水)【厳守】

(日・祝日および8/12~8/16を除く)

※本支援金の募集要項等の詳細は7月26日(月)のポータルサイトにて通知しますので、出願を希望する場合は内容を必ず確認してください。

学生相談室 だより

ぐこうけん 愚行権

学生相談室カウンセラー 大谷 真弓

「愚行権」という言葉を知っていますか?その言葉通り、愚かな行いをする権利のことで、他人から見ていくら愚かに見える行為であっても、誰にも迷惑をかけていない限り、自己決定に委ねられるべきだという考えに基づきます。喫煙、飲酒、治療拒否などがそれに当たると言われています。詳しく説明しだすと複雑な話になるため、この言葉が気になる人はぜひこの権利について調べてみてもらえればと思います。

あなたは「愚行権」を行使しているでしょうか?私はどうか。よく考えてみると、私の好きな陶芸だって、ヒーヒー言いながら激辛料理を食べることだって、惰眠を貪ることだって、ある人から見たら理解不能な「愚かななあ・・・」と思えることなのかもしれません。

何が愚かなことなのか。何が幸せなことなのか。それは、人によって全然違うし、考えれば考えるほどよく分からなくなってきました。だから、自分がしたいことをすれば良いのでしょうか。ただし、最終的な結果に対する責任まで自分で背負える「オトナ」の権利ではありますが、「最終的な責任を負う」というところまで含めて考えると、愚行権は嬉しいものでもあり、厳しいものでもあります。

考えだすと深みにはまる、愚行権のお話でした。

ひきこもることの効用

学生相談室カウンセラー 小島 純一

自粛生活で、家にこもる時間が長くなった人は多いでしょう。これまで家にこもることは、「ひきこもり」と名付けられてネガティブな印象で捉えられてきましたが、新型コロナの影響で、いわば“ひきこもりになること”が世界中で等しく推奨されるようになりました。

一方、古来より多くの文化で、ひきこもることには創造的な意味が与えられていました。例えば、古代ギリシアでは、夢見による癒やしが行われていました。病に苦しむ人が神殿にこもり、癒やしの夢を見るまで長期間過ごすというもので、インキュベーションと呼ばれました。日本でも同様の夢見による治療はお寺などを中心として行われていました。

このように、ある場所に長期間ひきこもることによって特別な体験をすることは、自身の根本的な変容につながると信じられていました。

今回の自粛期間を経て、みなさんの中に何か変化はあったでしょうか?

思いもよらぬ新しい趣味にハマったり、ダイエットに成功したといった貴重な体験を得た人もいるでしょう。ものの見方や考え方などの内面的な変化を意識しないうちに遂げている人もいるかもしれません。

新型コロナがもたらした社会の変化がどのような影響を自分に与えたのか捉え直してみることは、今後大切な作業になっていくと考えられます。

新入生歓迎フェスティバル

4月2日、3日に大宮キャンパスにて「新入生歓迎フェスティバル」を開催しました。

新型コロナウイルスの影響で同フェスティバルの開催が一時は危ぶまれましたが、無事に対面で開催することができました。当日は新型コロナウイルス感染防止対策として、検温、マスクの着用、手指のアルコール消毒などを徹底しました。また3密を避けるために、風通しの良い屋外で実施しました。

本年度の開催にむけて、文化会24団体、体育会31団体、モノラボプロジェクト4団体、その他9団体の計64団体が「新入生に課外活動に参加して充実した学生生活を送ってもらいたい」という思いを形にするために、城北祭実行委員会を中心に早い時期から企画や準備をすすめてきました。

フェスティバル当日は、多くの新入生が複数のブースに足を運び、先輩たちと楽しく交流し、双方にとって有意義な時間となりました。



新入生に丁寧に説明する部員たち

国際友好部と留学生友好会

合同でオンライン交流会を開催しました！

6月2日と9日の2日間、国際友好部と留学生友好会が合同でオンライン交流会をしました。合わせて18人が参加し、コロナ禍により対面で会うことができない状況の中でも、大いに交流することができました。

参加したのは10人の留学生と8人の日本人学生。学部1年生から大学院生まで、3つのキャンパスから幅広く集まりました。コロナ禍の生活が2年目になり、日本人同士だけではなく、留学生同士も交流の機会が少ない中で、短時間でしたが交流し、仲良くなるきっかけになりました。また、オンラインにしたことで、ふだんは直接会うことが少ない学生とも会話できたことも収穫でした。

ほとんどの学生が初対面だったので、最初は自己紹介からはじめ、好きなスポーツの話など、緊張しながらも雰囲気はしだいに和やかに盛り上がりました。さらに今回はZoomのブレイクアウトルームの機能を使い、4~5人のグループに分かれて、メンバーも4回入れ替えることで、全員と楽しく交流できました。

国際交流センターでは、今後もこのようなイベントをサポートしていく予定です。一般の学生の参加や、留学生の母国の人たちにも参加してもらえるような企画も検討しています。



オンライン交流会

人力飛行機プロジェクト

鳥人間コンテスト2021出場決定！人力飛行プロジェクトは2008年度から人力飛行機の研究と、その発表の場として2012年度から鳥人間コンテスト、ディスタンス部門に出場してきました。2015年度には5368mの飛行に成功し3位入賞を果たしましたが、2017年度は残念ながら書類審査で不合格。2018、2019年度は台風で飛行ができず、2020年度はコロナ禍で大会が中止になってしまいました。しかし、その間にも本学のオリジナルである一枚ブレードプロペラの機体を改良してきました。

そして、今年はコロナ禍での感染防止対策が取られた上で大会が開催され、高い倍率の中、書類審査に合格することができました。今年こそは改良を重ねた一枚ブレードプロペラの機体で悲願の旋回点クリヤーをし、チーム新記録を目指します。



ロボットプロジェクト

ロボットプロジェクトです！

私たちはレスキューロボットコンテスト20×21とNHK学生ロボコン2021への出場に向けて日々活動しています。

レスキューロボットコンテスト20×21は8月、NHK学生ロボコン2021は9月に大会があり、現在は2つの班に分かれ、機体の改良や調整を行っています。

自分たちが設計して、パーツも一から作り上げたロボットたちが動く瞬間は何にも代えがたいものがあります。

今年度はコロナの影響で対面での活動が制限されてしまい、メンバー個々の作業状況の把握が難航しましたが、メンバー同士がオンラインにて密に連絡を取ることで大変ながらも楽しく活動を行うことができています。

大会まであと少し！みんなで協力して素敵なロボットを作り上げます！



学生フォーミュラプロジェクト

学生フォーミュラプロジェクトは、2008年度全日本学生フォーミュラ大会への参戦を目標とし、2007年度冬にTEAM REGALIAを結成しました。

現在、チームは9月7日～11日に静岡で行われる学生フォーミュラ大会2021へ向けて、機体の最終調整を行っており、7月下旬には試走を計画しています。

昨年度はコロナ禍において、学生フォーミュラ大会も中止に、プロジェクトの活動も制限され、思うように活動ができなかったが、チームの目標である「3年以内に学生フォーミュラ大会のシングルゼッケン(※)を取得する。」に向けて頑張っていきたいと思っています。応援よろしくお願いします。

※シングルゼッケンとは…1～9番のゼッケンのごとで、学生フォーミュラ大会では前大会の順位が次の大会のゼッケン番号になる。



ソーラーカープロジェクト

現在、ソーラーカープロジェクトは2021年度で最後となる「FIA Electric & New Energy Championship ソーラーカーレース 鈴鹿 2021」に向け、部員一丸となって、機体の設計・製作を行っています。毎年、多くのライバルチームが参加するので、勝つことが難しい大会ですが、今までの努力を結果として残せるよう、頑張りたいと思います。また、今年は新たに和歌山県白浜町で大会が計画されており、ソーラーカーの大会を盛り上げるためにも積極的に参加し、実績を残したいと思っています。

今後については、経験や技術を後輩に継承し、世界大会を視野に入れたプロジェクトへと成長できるようにしていきたいと思っています。資金調達などの課題もありますが、部員全員で協力していきたいと思っています。応援よろしくお願いします。



課外活動団体一覧

クラブ・サークルサイトは
こちらから

活動の紹介動画は
こちらから

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
- 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.
- 書道部
- 城北水辺クラブ
- 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
- 空間デザイン研究部
- OIT梅田ボランティア部
- イベントクリエイター部
- 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

体育会

- 体育会本部
- 陸上競技部
- 柔道部
- 剣道部
- 空手道部
- 北海道院拳法部
- 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



スキー部



マンドリン部



水上競技部



城北水辺クラブ



バスケットボール部

ウェルフェアニュース WelfareNews

大宮コンビニ

この度、Yショップとして生まれ変わりました。ヤマザキといえば美味しいパン！人気の豆大福！新商品クリームたっぷりのマリトッツォ！手軽で変わらぬ人気のランチバック！ぜひご賞味ください。これからさまざまなイベントやセールで皆さんの学生生活を精一杯応援します。



梅田ベーカリー&コンビニ

おにぎりやサンドイッチもヤマザキ商品に変わって、より美味しくなりました。これから新商品もぞくぞく登場予定！これまで通りゆっくりイトインコーナーでお食事していただくことも可能です。製図用品もいつでもご購入できます。ぜひお立ち寄り下さい。ワクワクできるコンビニを目指して、皆さんをお待ちしております。感染対策も徹底しています。

工大流就職支援 ⑤1 ~就職NEWS~

来春2022年3月卒業予定の大卒求人倍率は1.50倍と、前年の1.53倍より微減しました。昨年は新型コロナウイルスの感染拡大による経済停滞により、倍率は10年ぶりに下落しましたが、今年は微減したものの1.5倍台を維持し、底堅い結果となりました(リクルートワークス研究所調べ)。

コロナ禍により就職活動を取り巻く環境も大きく変化し、昨年からは企業説明会や面接選考ではオンラインによる開催が一般的になりました。本学においても、学内合同企業説明会をオンライン形式に切り替え、5~6月には多くの企業が参加されました。参加企業には本学OB・OGが多く活躍しているので、工大生に対する採用意欲は非常に高く、OB・OGが多い工大ならではの強力な就職支援を継続しています。

そのような中、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。また、これから始まる夏期インターンシップでは、業界や仕事理解のほか、仕事の現場を経験することで、社会人として働くことを具体的にイメージしやすくなります。ぜひ積極的に活動し、興味のある業界や企業の情報をしっかり掴んで、就職活動の準備に早めに取り組んでください。就職活動における質問や相談など、いつでも就職部を訪ねてください。