



KINDAI UNIVERSITY

令和2年度同窓会総会・懇親会は中止いたします!

令和2年度はコロナ禍での開催を検討してまいりましたが、3密回避や飲食時の対応など対応に苦慮する点が多くあり、100%安全な懇親会の開催は難しいと判断し、**中止**といたします。

当初予定では、今年度は会場を**リーガロイヤルホテル広島**に変更し、校友会広島県ブロック大会と合同で実施する予定でした。

昨年は工学部創設60周年記念祝賀会を開催し、今年は新たな同窓会活動のスタートの年と考えていただけに誠に遺憾です。

しかし、令和3年度に向けての新たな活動として、フラワーフェスティバルへの参加を予定しておりますので、同窓生で力を合わせて、母校・近畿大学工学部を盛り上げていきましょう!



「広島に近大あり」

令和3年度はフラワーフェスティバルに参加予定



令和3年度に向けての新たな活動として、フラワーフェスティバルへの参加を予定しています。

工学部・工学部同窓会・校友会・附属高校など広島地区の近大関係者が「オール近大」として結集します。

令和3年度はコロナの終息を祈るばかりです。

楽天イーグルス・森原投手(工学部卒業生)が守護神に抜擢!

平成25年度卒業生の東北楽天ゴールデンイーグルス・森原康平投手が今季の守護神(リリーフ投手・抑え役)に抜擢されました。

森原投手は昨年64試合に登板し、防御率1.97の好成績を収め、WBSCプレミア12(侍ジャパン)にも招集されるなど頭角を現しています。

今季より背番号が「13」に変更となり、さらなる飛躍に期待です!



近畿大学工学部 創設60周年記念 同窓会合同祝賀会を開催



令和元年10月12日（土）ホテルグランヴィア広島において、工学部と同窓会の合同による記念祝賀会を開催しました。当日は台風の影響により新幹線などの公共交通機関がストップしたため遠方からの出席予定者100名以上が当日欠席となりましたが、約400名の参加者の元、工学部の60周年を祝いました。



記念式典では、台風のため欠席された近畿大学・細井美彦学長からのビデオメッセージと衆議院議員・新谷正義様、また、東広島市長・高垣広徳様にご出席いただき、ご祝辞を頂戴しました。続いて記念講演会として、元広島東洋カープの新井貴浩氏に「あきらめない心」と題して講演をいただき、会場を魅了しました。

日時：令和元年（2019）10月12日（土）17時～20時
場所：ホテルグランヴィア広島 4F 悠久の間に於いて



最後に同窓会恒例の「近大節」を近畿大学応援部 OB の西川さん、内田さんのご協力により執り行い、会場全体が一体感に包まれました。出席いただきました卒業生の皆さま、本当にありがとうございました。紙面をお借りして御礼申し上げます。



杜cafe+ku (もりかふえくー)



2020年度、従来の「パン工房“Cafe 様辺”」を全面改装し、新たなカフェが誕生しました。学生の要望の多かったスイーツなどのカフェメニューを提供できるようになり、学生の新たな憩いの場、そして、地域住民の方にも自由にご利用いただけるカフェとして生まれ変わりました。カフェの名称は緑豊かな杜に囲まれているという広島キャンパスの特長と、「Ku」(Kindai University の略)での大学生活がさらに「+（プラス）」に転じるような希望を込めて、学生の公募により命名されました。また、**食堂前のテラスの全面改修**と既存の**食堂に食事スペースを築き**、学生の憩いの場が増えました。



営業時間
主なメニューは
こちら▶





アクティブラーニングエリアの新設

TERACO LAB. (テラコ・ラボ) は、
学生同士が交流しながら学びを深め合うことを目的として設置されたエリアです。

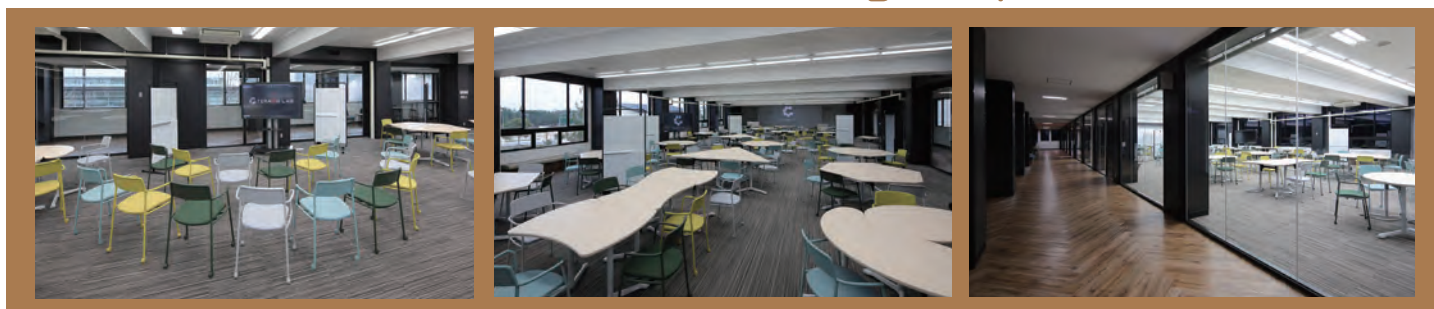
旧 PC 教室をリニューアルして、自由に利用できる共同学習スペースを設置しました。

Commons Space



自由に利用できる共同学習スペースです。自習室としてだけでなく、グループでディスカッションしながら課題に取り組むのに最適な設備が整っています。Wi-Fi サービスがあるため、持ち込み PC、スマートフォン、タブレット等が利用できるだけでなく、学習支援室でタブレット PC やプロジェクタ、可動式スクリーンの借用も可能です。Web プリンタシステムを利用して印刷を行うこともできます。

Active Learning Space



主体的な学びができるアクティブラーニング教室です。大型スクリーン・電子黒板や自由に組み合わせることができる可動式机を備えており、授業や共同学習スペースとして利用できます。

施設詳細は
こちら▶

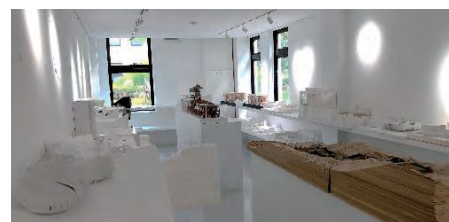


建築学科棟(E館)内装リニューアル

E 館エントランスを改修し、建築を学ぶ学生の「**心**を養うことができる教育・研究環境としました。学生の卒業制作を展示することで、学生総合の刺激の機会となり教育活動の活性化が図られることが期待できるだけでなく、キャンパス見学会やオープンキャンパス来場者に対して入学意向を高められるものと考えます。



建築学科の学生がリニューアル後の色や素材などの意匠プランに参画し、模型を制作



建築学科
詳細はこちら▶



★クラブ活動 ニュース★

空手道部

空手道部が全日本準優勝!あと一步のところまで悲願の日本一を逃す!!

◆第 63 回全日本大学空手道選手権大会 準優勝

日時：令和元年 11 月 10 日 会場：スカイホール豊田（愛知県豊田市）

悲願の初優勝を目指す全日本大学空手道選手権大会に於いて、初戦より好調なスタートをきって波に乗り、1回戦対信州大学（5勝）、2回戦対立教大学（3勝）、3回戦対大阪経済法科大学（3勝1敗）、準々決勝戦対国際武道大学（3勝1敗）、準決勝戦では前年度優勝校の国土館大学に3勝1敗で勝利し、第 49 回大会以来2度目の決勝戦 進出を果たしましたが、京都産業大学に大将戦の末敗退し準優勝に終わりました。結果 優勝 京都産業大学 2位 近畿大学工学部 3位 国土館大学・近畿大学



◆天皇盃皇后盃 第 47 回全日本空手道選手権大会

日時：令和元年 12 月 8 日 会場：高崎アリーナ（群馬県高崎市）

今大会は、国内最高権威の大会であり、本学からも多くの現役学生・OB が各都道府県代表として出場しました。個人戦前日に開催された都道府県対抗戦の団体戦に於いて、3名の学生が出場した香川県が準優勝を果たしました。また、各都道府県代表1名で天皇盃を賭けて争われる個人戦に於いて、昨年3位の江藤純哉（3年・福岡県代表）、世界学生チャンピオンの崎山優成（2年・香川県代表）が出場しましたが、OB の本田哲也（愛媛県代表・松山市役所）が決勝戦まで勝ち進み準優勝と成りました。崎山は本田に敗退し第5位。



★クラブ活動 ニュース★

サイクリング部

サイクリング部は自転車を通じて心身を鍛錬し、部員の親睦を深める活動を行っています。定期的なサイクリングを実施し、部員自ら行先やルートを考えています。夏と春には長距離の合宿を行っており、昨年は大学から大阪約 300km を 3 泊 4 日で巡りました。また、競技班を設立し、本格的な自転車競技にも参戦しています。昨年は中国大会の広島県チームに選抜され、個人 3 位に入賞しチームの総合優勝に貢献することができました。今年中止となってしまいましたが、全日本大会にも 2 年連続で出場しています。今年度からは学生連盟 (JICF) 及び実業団連盟 (JBCF) にも加盟しました。新たなステップを踏み出したサイクリング部の応援、よろしくお願いします。



史上初、オンライン大学祭!10/18(日)開催 一味違う大学祭を遠方の卒業生にも届けたい!

大学祭予告



10/18(日)に開催する#第 62 回近畿大学工学部うめの辺祭のテーマは「ぶちかませ～今年の俺ら是一味違う～」です。大学祭をいかに盛り上げるか。すべての人に笑顔になってもらうには。大学祭と聞き、何を思い浮かべますか?毎年大学祭を実施してきた私たちが最初に思い浮かべたのは、昨年度の模擬店でもなく、ゲストとして来ていただいた大物芸能人でもなく、参加型で楽しめた様々な企画でもなく、ワクワクしながら大学へ来てくれた方々の笑顔です。**#史上初のオンライン大学祭**を実施するにあたり、みなさんが**#おうちで笑顔**になるような、ネットとリアルを融合した**#参加型**の企画を絶賛立案中です。ゲストもお迎えし、みなさんに楽しんでいただける企画をぶちかますつもりです!また、近畿大学工学部大学祭の目玉は何といっても**#オンライン花火**です。学生が思いを込めて選んだ音楽と花火のコラボレーションで大学祭のエンディングを飾ります。なんと今年は花火もオンライン配信です。**日本全国の近畿大学関係者や近畿大学の医療従事者にもオンライン配信で花火をお届けしたい。**あなたにも必ずお届けします!どんな状況でも前を向く**#近大生パワー**を、ぜひ、日本全国で感じてください!

今年のオープンキャンパスは完全オンラインで「クローズキャンパス」開催!



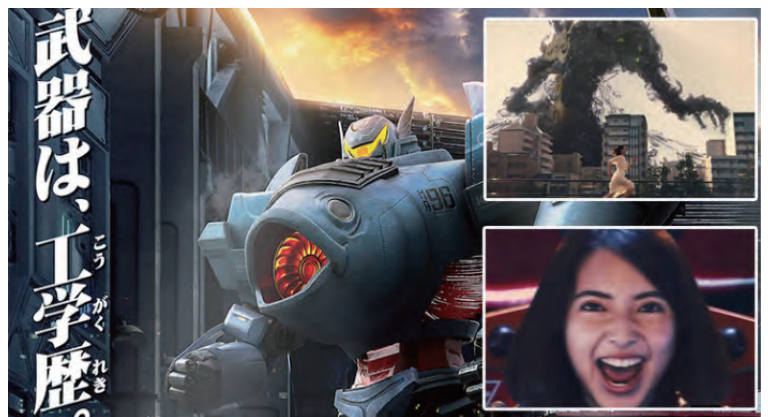
令和2年の工学部オープンキャンパスは、新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、キャンパス内での開催を中止とし、学科動画や360°カメラでキャンパスの雰囲気を実感していただける体験型オンラインサイト「クローズキャンパス」を特設サイトに公開しました。また、入試や学科の特色等に関するオンライン個別相談を開設し、ご自宅から教職員と直接相談できる機会を設け、受験生や保護者の不安解消をめざします。

詳しくはこちら→



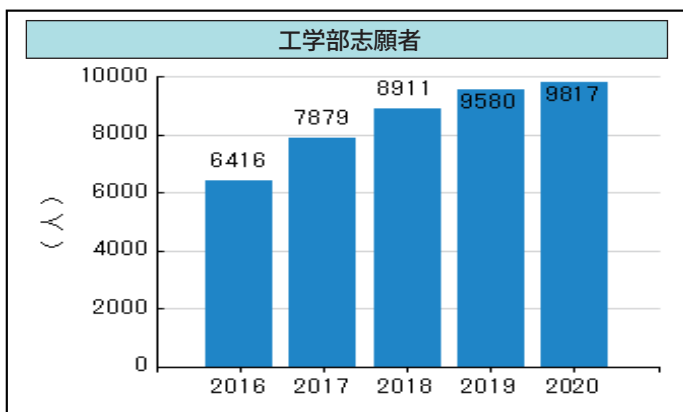
「武器は、工学歴。」^{こうがくれき} 近畿大学工学部のCMが話題!?

養殖施設で人工孵化して成魚にまで成長させる完全養殖マグロとして知られる近畿大学水産研究所の「近大マグロ」。マグロ資源の減少を防ぐために登場した近大マグロが、今度は巨大ロボットになって、将来の技術者減少を防ぐために立ち上がった!? 広島県に校舎を構える近畿大学工学部では「武器は、工学歴。」というスローガンのもと、これからの技術社会を担う人材育成を目指している。一方で、日本のモノづくり社会に目を向けると、国際社会における競争力が低下している、という声が聞こえてくる。これからの世の中を牽引していく若者たちへ「工学」の魅力を発信し、将来の技術者不足解消をめざし、本格CGを活用した“MAGROBO”動画を中四国エリアでCM公開やWEB限定のフルバージョンムービーを公開した。



←詳しくはこちら

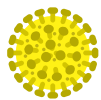
令和初の入試(令和2年度入試)、工学部志願者数 9,817名



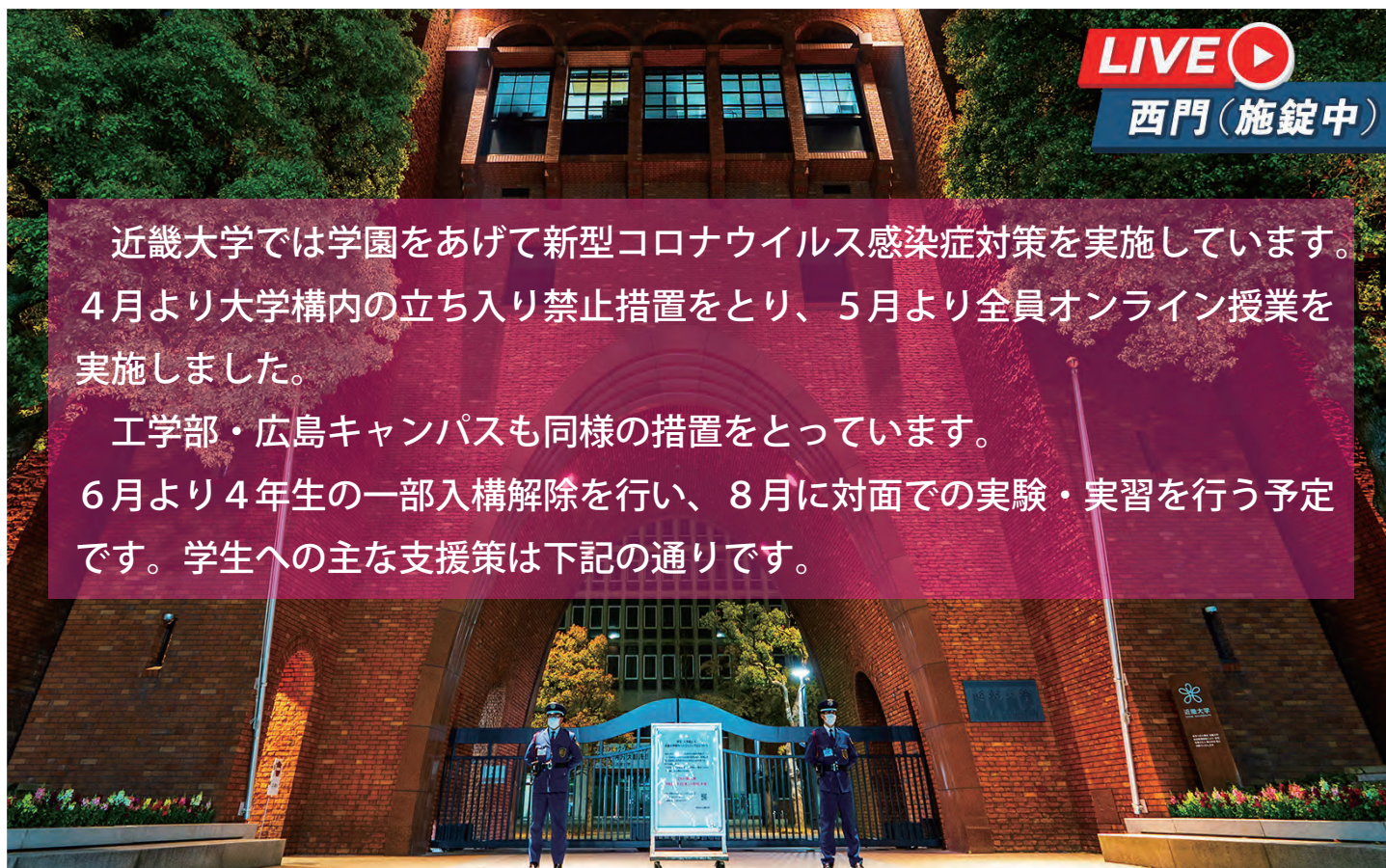
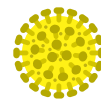
工学部志願者数の多い県(延人数)

順位	2020年度	2019年度	2018年度	2017年度	2016年度
1位	広島	広島	広島	広島	広島
2位	兵庫	兵庫	兵庫	兵庫	兵庫
3位	大阪	大阪	大阪	大阪	大阪
4位	岡山	岡山	岡山	岡山	岡山
5位	愛媛	愛媛	愛媛	香川	香川
6位	香川	香川	香川	愛媛	愛媛
7位	愛知	福岡	山口	山口	山口
8位	山口	山口	愛知	福岡	徳島
9位	徳島	愛知	徳島	愛知	福岡
10位	福岡	徳島	福岡	徳島	京都

近畿大学(大阪府東大阪市)の、令和2年度(2020年度)入試における一般入試※1志願者数が確定した。志願者数(延べ)は145,320人(昨年度比-9,352人)で、2年連続の減少となった。総志願者数(延べ)※2は186,239人(昨年度比-22,339人)となり、8年ぶりに減少した。一方で、工学部では延志願者数が昨年度から237名増加し、9,817名となった。背景には、就職に強い理工系の人気や東大阪キャンパス理系学部との併願方式での志願者増がある。また地域別には、キャンパスのある広島県を中心に近隣の中四国エリアでの増加や、キャンパスから離れた関東・東海エリアでの志願者の増加が志願増へと繋がった。



近畿大学学園 コロナ対策支援策



LIVE

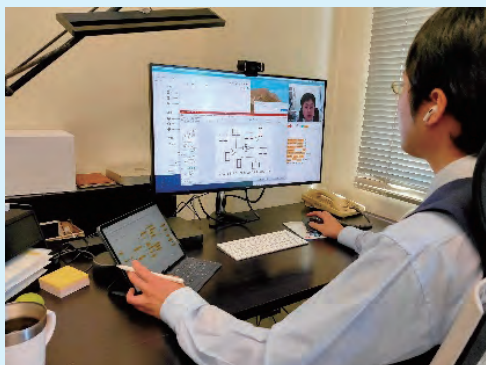
西門（施錠中）

近畿大学では学園をあげて新型コロナウイルス感染症対策を実施しています。4月より大学構内の立ち入り禁止措置をとり、5月より全員オンライン授業を実施しました。

工学部・広島キャンパスも同様の措置をとっています。

6月より4年生の一部入構解除を行い、8月に対面での実験・実習を行う予定です。学生への主な支援策は下記の通りです。

- ①学生全員に一律5万円支給。総額23億。
- ②コロナ対策緊急奨学金の新設（20万）
- ③パソコン、Wi-Fiルーターを貸与。
- ④学生全員にAmazon図書商品券を贈呈。
- ⑤書籍の宅配サービスの実施。
- ⑥「Slack」の教員・学生向け約36,000人分のアカウントを購入。



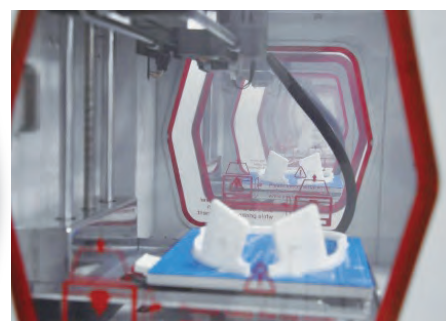
「オール近大新型コロナウイルス感染症対策支援プロジェクト」の発足

近畿大学14学部48学科の総力を結集して研究・支援を実行するプロジェクトが立ち上がりました！

同窓会がコロナ対策として大学と連携 フェイスシールドを製作し病院へ寄贈

同窓会役員の高下氏が代表取締役を務める有限会社日本プラント設計と連携し、新型コロナウイルス感染症拡大防止のための医療用フェイスシールドを工学部教員が学内の実習用 3D プリンタを使い製作しました。

卒業生が設計、同窓会が材料提供、工学部が製作するという近畿大学の実学教育が実った企画となりました。
令和 2 年 5 月、東広島記念病院に 100 個を寄贈しました。



近畿大学工学部産学官連携推進協力会入会のご案内

★はじめませんか？産学官連携★

会員募集中!

協力会では何ができるの？

研究者や会員同士の交流ができる

会員企業や関係協力機関や本学研究者が集う様々なイベントを開催し、交流を深める場を提供しています。



研究開発の悩みを相談できる

工学部研究者への技術相談を受け付けています。対応できる研究者が工学部にいない場合は近畿大学リエゾンセンターを通じて他キャンパスの研究者をマッチングします。



専門知識の学び直しができる

技術者を対象に、専門的な技術を学び直すための講座を開催しています。




会費(※入会金無料)

法人会員 一口 5,000円 個人会員 一口 2,000円

「近畿大学 協力会」で検索してください。



 近畿大学工学部
産学官連携推進協力会

◆ 就・職・状・況 ◆

全国に広がる就職実績企業とOBの活躍が認知

近畿大学独自のネットワークと工学部の専門を活かし、企業とのパイプづくりを推進。学生のニーズに合わせた就職先を提供しているからこそ、就職後の活躍が認められ、卒業生や近畿大学への信頼に繋がっています。

就職先本社所在地 ※ 2019年度



就職サポートは、全国規模で展開！

求人社数、求人倍率、就職内定率、進路決定率などあらゆる実績で全国トップクラス！

毎年とても多くの企業から求人をいただいています。これは、「近畿大学」というブランドが企業へ浸透していることの証。すなわち近大生に対する大きな期待の現れです。工学部独自のきめ細かい就職指導を行うことで、就職内定率だけでなく、進路決定率も全国トップクラスの水準を誇っています。

求人社数 **14,918社**

求人倍率 **32.3倍**

【数！字！で！み！る！就！職！実！績！】

就職内定率

民間企業への就職希望者に占める内定者の割合

民間企業への内定者 (384人)

民間企業への就職希望者 (385人)

※就職希望者とは、卒業年度中に就職活動を行い、大学卒業後速やかに就職することを希望する者。

= **99.7%**

(2019年度)

●上場企業 占有率

一部・二部上場、

ジャスダック・マザーズ

約1/3
34.6%

●優良企業 占有率

一部・二部上場、

ジャスダック・マザーズ or

資本金 1億円以上

約2/3
70.5%

進路決定率

全卒業生に占める進路決定者 (大学院進学者を含む) の割合

就職者 (397人) + 大学院進学者 (53人)

全卒業生 (480人)

= **97.6%**

(2019年度)

就職満足度

94.1%

2019年12月実施

就職内定者によるアンケート調査 / 回答率91.8%

参考

文部科学省発表 平成30年度大学等卒業者の就職内定状況調査 (4月1日現在)

4年制大学

就職内定率

97.6%

(うち私立大学 97.7%)

理系大学

就職内定率

98.4%

(うち私立大学 99.0%)

中・四国地区大学

就職内定率

97.1%

学内企業説明会・357社の参加により開催

学生の企業研究の場として、学内に企業を招聘して令和2年2月に3日間、合同業界研究会を開催しました。参加学生は、3年生だけでなく、1・2年生も可能で、3日間のべ1500人以上の学生が参加し熱心に耳を傾けていました。また、上場企業、地域の優良企業が広島県外からも多く参加いただき375社の企業に参加していただきました。

この研究会に参加いただいた企業からは、就職希望者の半数近くの学生が内定をいただいています。特に、卒業生が在籍している企業は、近畿大学工学部学生に注目していただき、積極的に継続採用していただいています。これもひとえに卒業生の活躍が各企業へ高い評価を受けている証です。今後も継続して学生と企業が出会う機会を企画していきます。

● 就職状況概況 ●

2020年卒の採用活動スケジュールは、前年と変更がなく、企業は3月に広報活動がスタートし、6月に選考活動が始まるという流れでした。しかし、企業からの採用動向は年々早期化し、3年生の秋から冬にかけて1 day インターンシップを実施し、参加学生を「面談」と称した事実上の面接を行い、実質的な採用活動を行っているケースも一部で見受けられました。その様な就職環境の中で工学部の学生の状況は、5月末で内定率57%と昨年を上回るスピードで企業から内々定をいただき、早々に就職活動を終えた学生もいましたが、一方で内々定獲得後も活動を継続する学生もいました。すべての学生が順風満帆にいったわけではありませんが、学生の就職への強い意思と教職員による粘り強い支援により、民間企業内定率99.7%、進路決定率97.6%となり、学生の就職した企業への満足度も94%と高い数値となりました。地元企業以

外にも、関東、東海、関西方面の企業からも多く内定をいただくようになり、近畿大学のなかでも就職に強い工学部として、知名度がアップしている状況です。

2021年卒は、新型コロナウィルス感染症の影響で、就活イベントが中止され、人の移動が制限される中、学生と企業が出会う機会が激減し、就職活動に混乱を生じさせました。

このため、昨年を大きく下回る約40%(5月末の時点)の学生が内々定をいただいている状況です。学生の満足度の高い就職を維持するためにも学生達への就職支援に全力を尽くす所存です。

求人等のご依頼は学生支援課・就職担当まで是非ご一報ください。卒業生の皆様におかれましては、本学部の就職に対し、引き続きご支援、ご協力を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

全車種公認校 各種技能講習

TEL: 0120-39-1859

住所: 安芸郡熊野町5640-1

公認 **テクノ自動車学校**

竹内 正彦(昭和38年・機械工卒)
竹内 勝博(平成4年・経営工卒)

もの造りとともに 福興商事株式会社

高圧ガス全般・溶接溶断機器・機械工具
アーク、マテハンロボット・レーザー加工機
呉市広本町 1-2-18 TEL: 0823-71-8515
東 忠昭 昭和56年・工業化学科卒



ヒューマン・コンシャス。
それがわたしたちの原点です。

MASUOKA

Architectural Contractors Inc.

株式会社 **増岡組**

広島 〒730-0045 広島市中区鶴見町4番25号 TEL 082-504-5050
呉 〒737-0051 呉市中央一丁目6番28号 TEL 0823-21-1441
URL <http://www.masuoka-g.co.jp/>

コンピューター用伝票印刷・製本加工

セイコービジネス株式会社

代表取締役 宇都宮 公徳

〒737-0161 呉市郷原町4010-11 TEL 0823-77-1122 FAX 0823-77-1117

「安全」「品質」「環境」

三谷建設株式会社



〒720-0843 広島県福山市赤坂町赤坂1647番地
Tel(084)951-1254 fax(084)952-0482
<http://mitani-net.jp>



日本を起す。工学を興す。

近畿大学 工学部 (広島キャンパス)

〒739-2116 広島県東広島市高屋うめの辺1番
TEL(082)434-7004 FAX(082)434-7531

※お電話またはFAXをいただく際は、市外局番が同一の地域内でも[082]からおかけください。

ホームページアドレス

<https://www.kindai.ac.jp/engineering/>

メールアドレス

nyushi@hiro.kindai.ac.jp

- 化学生命工学科
- 電子情報工学科
- 機械工学科
- 情報学科
- ロボティクス学科
- 建築学科



『巣ごもりを経験して、近大生にエールを!』

工学部同窓会会長

藤田 博久



私のスケジュール表を見返すと、3月10日以降5月末までの日程は殆どキャンセルになっていました。皆さんも同様の憂き目にあわれたと思います。得体のしれないものへの恐怖から、世界中がパニックに陥りコロナ惨禍に巻き込まれました。経済活動もそれに連動して停止状態に陥りました。しかしながら、これまで経験しなかった巣ごもりのお陰で、私自身もヒマという大事な時間を持つことが出来ました。そのひとつに昔の書類やアルバムを見返す機会が与えられ、その中に学生時代の懐かしいスクラップブックが出てきました。

私の学生時代の4回生の時、昭和50年(1975年)は第一次オイルショックの後で、カープ初優勝に沸いていました。就職先も決まり、ゼミの卒論と一緒にヨット部の卒論と勝手に称して「ヨットを自作して卒業したい」という想いを沸々と思い描いていました。その為には

卒論を12月末までに仕上げる!という計画を作り、ゼミで一番に卒論を通すために、広島在住の私は、呉市内の先生宅に夕方に論文を持っていき、説教され、列車で広島に帰り、夜通し手直しして、朝一番の列車でまた呉まで行く。いわゆる夜討ち朝駆け作戦を何度か果たし、ようやくクリスマス前に先生からの了解を貰いました。今では考えられない、古き良き時代に助けられたと思います。

人一倍不器用を自任する私ですが、卒業して乗るヨットを持ちたいという情熱だけで、材料集め、道具集めで一か月は過ぎ、現図作業、型取り、組立、塗装、艀装と、結局卒業式までには間に合わず、5月のGW中に呉市の狩留家海水浴場で、小さなヨットの進水式を行ったのです。

一学生の情熱に、「ホンマによくやったなあ」と感心しきりですが、今なら時間も情報も経験も少しはある自分が同じことができるか?と自問しても、「できる」という答えは出せません。今なら人を使うとか、お金を使うとかそんな知恵しか沸いてきません。やはり若い時の感性は何物にも代え難く、本当に貴重な時間が学生時代にはあったような気がしてなりません。コロナ惨禍でアルバイトも十分にできない、大学構内にも入れない、友達にもなかなか会えない、クラブ活動もできない時間を過ごしている学生の皆さん。あなただけにしかできない、あなたの熱い想いをカタチにしてください。近大生には近大生の意地と反骨心がある筈です。

「個人であっても、みんなお互い繋がっている、それが同窓会。」

近畿大学工学部長

旗手 稔



昨年は同窓生皆様のお陰によりまして、工学部は創設60周年を無事に迎えました。昨年10月の総会を含む記念事業は多くの皆様にご参集を賜りという訳にはいかず、台風19号のお陰で交通網が遮断され、広島から東方にお住いの出席を予定されていました同窓生の皆様には本当に申し訳ありませんでした。細井学長や清水前理事長も大阪に足止めとなり、お越しいただくことが叶いませんでした。

昨年5月からは令和という新年号になり、自然災害を除くと順調に時が過ぎ、心新たに61年目がスタートしました。ところが、年が明けると全世界の214という国・地域に及んだ新型コロナウイルス感染症は未曾有のパンデミックとなり、日本列島もその渦に巻き込まれました。この影響によって卒業式と入学式は中止となり、4月2日からは大学への学生入構禁止が余儀なくされました。見通しが不透明な

まま日々変化する状況に対応し、ようやく5月11日からオンラインでの授業を開始しました。学生には一律5万円の給付、図書購入サービスや緊急奨学金の支給など、学園では支援対策が実施されました。そして、5月27日から大学院生の研究を開始し、3密に留意して研究室で活動する制限を課せ、6月10日からは4年生の卒業研究がやっとスタートできました。しかし、現状はまだ顔を見ていない多くの学生と通信媒体を通してのやり取りが強いられています。この同窓会報が皆様のお手元に届く頃にはいろいろな制約がすべて解除され、工学部では元通り学生が元気に躍動していることを祈っております。

With コロナを契機に、あたりまえのことができない経験を Post コロナでは如何に活かすか、各自で思案する機会が設定されました。五木寛之氏の言葉をお借りすると、「together」から「alone」へ、これからは「alone」から「together」へだそうです。このことを当方なりに解釈すると、平穩に過ごしている間は多くが参集する場面では上手く個性を主張して存在感を見せるなど、できればリーダーシップが発揮できる個人が望まれました。外出自粛要請の折に感じたことは主体性をもって個々に活動しながら多くの方々の賛同を得られる努力をし、他人と距離が離れていても一致団結してある方向へ進む時代が到来したと思います。同窓の皆様とお互いに繋がっていることを再認識できたことがコロナの収穫であり、学習した変革する時代の備えを活用して第2波、第3波に対応しましょう。