

# OECCU NEWS

Osaka  
Electro-Communication  
University

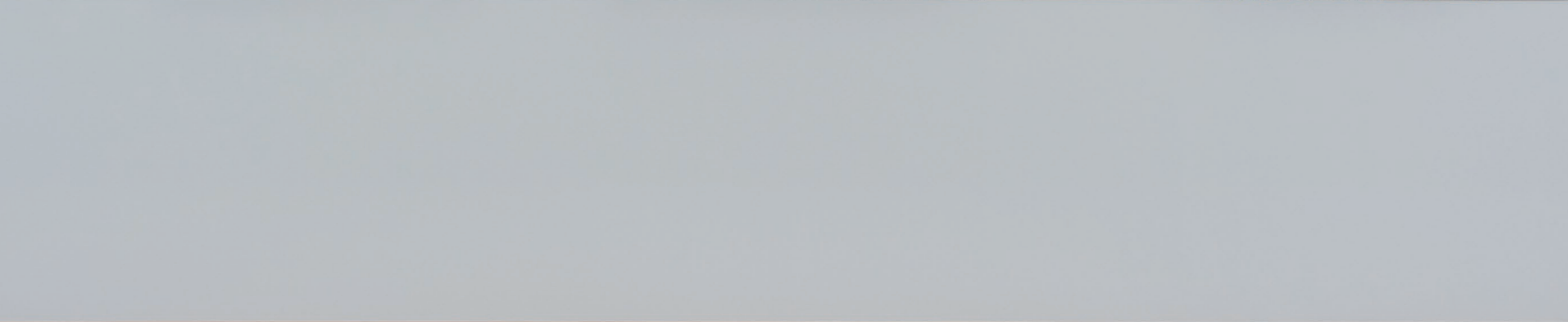
大阪電気通信大学 学報

2021年5月10日発行  
発行：学校法人 大阪電気通信大学  
広報部広報課

340号

〒572-8530 寝屋川市初町18-8  
TEL 072-824-3325  
<https://www.osakac.ac.jp/>





04 2020年度 学位授与式・卒業式

2021年度 入学式

06 なわてん2020

特設サイトのご紹介

08 OECU Club & Circle

09 大阪電通大NEWS&TOPICS

12 ご支援のお願い

14 新任教職員のご紹介

2021年度 学園の主な役職

### OECUイノベーションスクエア #Student Lab

今まで知らなかった、  
隣の学科の学びが見える  
オープンな研究室。  
これまでにない発見を生み出し、  
研究のイノベーションを  
起こします。

大阪電気通信大学  
公式WEBサイト



@OECU\_official



@oecu\_official

撮影：堀内広治





# 卒業生、思い出を胸に 新たな一歩

2020年度  
学位授与式  
卒業式

3月20日、2020年度の大学・大学院の学位授与式は、新型コロナウイルス(COVID-19)の感染拡大を鑑み、式典は各学科・各専攻の代表者のみにより執り行われました。学生らは学科・研究科ごとに分かれた各教室で、動画配信を見守りました。今年度は、997人(学士:930人、修士:64人、博士:3人)に対し、担当教員より学位記が授与されました。さらに、優秀な成績を修めた学生172人に、学業優秀賞が授与されました。

また、大阪電気通信大学高等学校の卒業式は、2月20日に高等学校体育館で行われ、普通科、電子工業科合わせて286人が卒業しました。卒業式当日は、新型コロナウイルス感染症対策も兼ね、ビデオ撮影での在校生からの送辞、式の様子の動画配信など、例年とは変わった形を取り入れた卒業式となりました。

卒業生への大石理事長・学長からのメッセージはこちら



<https://www.osakac.ac.jp/news/2021/2284>

## 2020年度学業優秀賞

	①1年次	②2年次	③3年次	④4年次	
<b>電気電子工学科</b>	① 北野 端大 北村 威吹 山本 元氣 ② 才木 雄介 佐治 岳斗 園田 啓太 ③ 廣瀬 光貴 松戸 弥次 山下 冬馬 ④ 久保田 剛郎 小山 幸輝 齋藤 壮汰	① 居上 健太 瀬戸 皓世 ② 菊田 翔音 矢崎 栄堂 ③ 真木 豊治 山本 惠美子 ④ 濱田 淳一郎	① 大久保 聡馬 富岡 麻衣 中野 梨々香 ② 入江 遥也 金田 如月 庄司 智明 ③ 西浦 功真 三宅 翔大 柳橋 正太郎 ④ 白石 壮臣 坂東 菜々子	① 中野 天汰 西 颯豊 橋本 凪音 前山 裕輝 山岡 巧実 渡邊 泰隆 ② 井上 壮一朗 柏木 優月 川畑 隆英 瀬川 美月 瀬野 匡史 福永 峻也 ③ 井坂 清隆 河本 啓資 佐藤 大志 竹内 寛人 田原 夏岳 吉田 双葉 ④ 京田 稜平 谷田 聖司 日高 功貴 福井 幸輔	
<b>基礎理工学科</b>	① 河崎 聖悟 杉山 空良 関戸 絵理 ② 尾崎 理 橋本 和樹 藤原 雅 ③ 高橋 侑里 平田 智洋 松本 康平	① 大上 峻右 中田 優勢 松浦 帆乃花 ② 井上 嫺人 奥田 真結 廣瀬 裕也 ③ 岸田 浩平 西村 魏真 藤田 逸人 ④ 谷口 要央 布野 翔也	① 浅海 佳那英 佐藤 光真 鈴木 心牙 林 直輝 吉岡 海翔 ② 荒川 稜平 大西 里実 北野 博之 福岡 沙弥 前川 結美 ③ 音尾 ころこ 川崎 若菜 木下 卓人 清水 大世 温井 玲朱 森 友嗣 ④ 青木 大輝 飯塚 健大 磯 雄貴 片岸 大樹 畑 仁誠 藤永 敬悟	① 市川 雄哉 田畑 英祐 菅井 幹登 松井 優太 ② 魚野 学斗 工藤 美彩 兒山 紘也 山崎 康太 ③ 瀬川 祥 藤山 愛 渡邊 亜美	
<b>情報工学科</b>	① 岩本 拓生 大野 舜也 北井 大介 ② 奥川 愛基 加賀 秀斗 三好 三尚 ③ 大岩 龍貴 塩見 嘉隆 中川 優哉 ④ 小池 政登 西山 峻 藤本 慧	<b>環境科学科</b>	<b>通信工学科</b>	<b>資産運用学科</b>	
<b>電子機械工学科</b>	① 佐藤 亘 瀬川 捷登 橋本 直樹 ② 木村 恒大 坂根 圭紀 増岡 芳樹 ③ 高内 大貴 中川 朝之 福田 海渡 ④ 池田 直生 木下 久徳 山田 晶大	<b>建築学科</b>	① 大上 峻右 中田 優勢 松浦 帆乃花 ② 井上 嫺人 奥田 真結 廣瀬 裕也 ③ 岸田 浩平 西村 魏真 藤田 逸人 ④ 谷口 要央 布野 翔也	① 荒砂 洸貴 石田 幸暉 宇藤 凌真 佐々木 奏太 ② 氏本 勇輝 坂本 匡希 杉原 愛寿紗 間島 悠登 ③ 西浦 拓志 日野 和久 南 貴之 ④ 岩本 海斗 佐竹 利奈 新永 悦司	① 立花 知亜樹
<b>機械工学科</b>	① 藤原 秀晃 ② 立立 紗千夏 湯川 和 ③ 井口 颯 ④ 高木 美樹	<b>デジタルゲーム学科</b>	<b>情報科学科</b>		
<b>医療福祉工学科</b>	① 上村 知也 武部 奈樹 新納 琢巳 ② 甲斐 翔大 国井 響 松浦 美有 ③ 上田 雄大 十川 哲 高木 昌平 ④ 小林 克成 竹村 萌里 吉村 茉莉恵	<b>ゲーム&amp;メディア学科</b>			
<b>理学療法学科</b>	① 藤原 秀晃 ② 立立 紗千夏 湯川 和 ③ 井口 颯 ④ 高木 美樹	<b>健康スポーツ科学科</b>			
<b>四條畷キャンパス</b>	① 小島 雄貴 藤本 雄大 吉田 海斗 ② 秋川 亮 山下 晃晴 吉田 愛 ③ 天音 聖慈 上田 陽也 ④ 岡 達郎 坂本 尚斗				

# 希望に満ちた 学校生活スタート

2021年度  
入学式

4月2日、2021年度の大学・大学院入学式を四條畷キャンパス・コナミホールで行い、1,487人の新入生が満開の桜に迎えられてキャンパスの門をくぐりました。新型コロナウイルス(COVID-19)の感染対策として、式典は出席人数を制限。学長と学部長、新入生代表らが出席し、新入生は学科ごとに分かれ、式典の様子を教室やホールのスクリーンを通して視聴しました。また、大阪電気通信大学高等学校の入学式は、4月7日に高等学校体育館で行われ、普通科・工学科合わせて441人が入学しました。従来とは異なる形の式典となりましたが、新入生の皆さんの大学生活が実り多く、充実したものとなるよう、教職員一同サポートしてまいります。

新入生への大石理事長・学長からのメッセージはこちら



<https://www.osakac.ac.jp/news/2021/2295>



# なわてん ONLINE 開催

2020年度デジタルゲーム学科  
卒業研究・卒業制作展  
情報学科特別研究展  
医療健康科学部特別研究展

今年で開催18回目を迎える「なわてん」。総合情報学部集大成である卒業研究・卒業制作発表の場であり、映像作品から3DCGアニメーション、VR・AR作品、ゲームアプリ、音響作品、イラスト、3D造形、プログラミング、研究論文などがオンライン会場に出展されました。また、2019年度からは医療健康科学部も参加しており、さらに幅広い展示発表を行いました。学生たちの個性豊かな発想から生まれた多彩な作品が公開され、2日間にわたり多くのアクセスがありました。

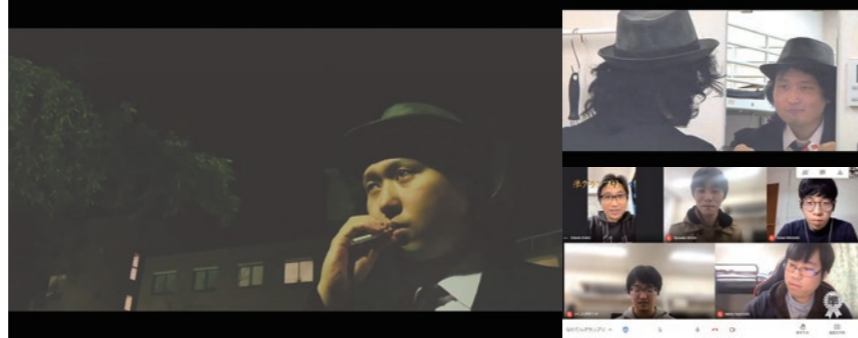
2月14日にはメインイベントの「なわてんグランプリ」をYouTubeでライブ配信。出展作品152点の中から、デジタルゲーム学科の飯塚健太さん、磯雄貴さん、太田航輔さん、小澤良甫さん、片岸大樹さんによる作品「対戦型アクションレースゲーム『はねろ!デブ鳥くん!』」が見事グランプリに選ばれました。

- グランプリ**
- 「対戦型アクションレースゲーム『はねろ!デブ鳥くん!』」  
飯塚健太さん、磯雄貴さん、太田航輔さん、小澤良甫さん、片岸大樹さん(デジタルゲーム学科)
- 準グランプリ(2作品受賞)**
- 「MV『乙女型運命目次録』」  
藤岡浩太郎さん、岡崎翔子さん、斉野佑衣さん、樺澤諒さん(デジタルゲーム学科)
  - 「映像作品『寺山研最悪の1日』」  
郭憲倫さん、中沖幹斗さん、岩崎凜平さん、湯川澄直さん、池田峻介さん、柏木結貴さん(デジタルゲーム学科)
- 観客賞**
- 「Minecraft 短編アニメーション『インフィントリ』」  
Akiraさん(デジタルゲーム学科)
- 友電会賞 ※総合情報学部対象**
- 「京阪電車駅員の音声加工」  
山岡香澄さん(デジタルゲーム学科)
  - 「Djangoとdiscordbotを用いた自転車の駐輪場管理システム開発」  
南貴之さん(情報学科)
- 後援会賞**
- 「遺物図鑑ARアプリ」  
田上航大さん、横田健一さん(デジタルゲーム学科)
- アゴラ賞**
- 「オンラインミニゲーム集の制作」  
小谷卓央さん、関亮介さん、中村康汰さん(デジタルゲーム学科)
- 学術研究賞**
- 「紙媒体から電子媒体へのアクセスを簡易化するための手書きのマークとwebページを対応付けるアプリの作成」  
日野和久さん(情報学科)
- 芸術賞**
- 「オルゴールを活用した音響と空間演出」  
長谷川遼さん(デジタルゲーム学科)
- 友電会賞 ※医療福祉工学部対象**
- 「無線テレメータを用いた脈波伝播時間の計測と血圧の推定」  
藤田真悠子さん(医療福祉工学部)
  - 「国家試験対策学内模試優秀者」  
中川颯馬さん(理学療法学科)
  - 「アロママスクを用いた芳香臭露が漢字学習に及ぼす影響」  
前田笑奈さん(健康スポーツ学科)

※友電会賞:学業成績・スポーツ・社会奉仕活動を通じた社会貢献等、学科によりふさわしいと思われる成果をあげた5学部全学科の卒業予定者(各学科1名)に対し、大阪電気通信大学友電会(同窓会組織)から贈られる賞です。



準グランプリ MV『乙女型運命目次録』



準グランプリ 映像作品『寺山研最悪の1日』



観客賞 Minecraft 短編アニメーション『インフィントリ』

情報学  
サイト  
OPEN

5G、IoT、AI、DX... 最近よく耳にするこれらのコトバ。大阪電気通信大学では、設立以来一貫して重視してきた情報教育について、より身近に感じていただけるよう、そして情報にまつわる誤ったイメージを変えるために、特設サイトをオープンしました。

# 「情報学」はキミの未来を切り拓く武器になるはずだ。

<https://www.osakac.ac.jp/special/informatics/>

## 特設サイトのご紹介

特設サイト『受験生応援サイト』がオープンしました。受験生に欠かせない入試情報から、4学部14学科の学び、施設やクラブなどのキャンパスライフ紹介など、高校生の皆さんが知りたい情報を画像や動画を交えて分かりやすくお伝えします。

受験生  
応援  
サイト  
OPEN

## 受験生 応援サイト

変わる世界  
変わるルールに  
ゆるがない力を。

<https://www.osakac.ac.jp/examinee/>

# OECU Club & Circle

大学・高校のクラブ・サークル活動に迫る!



Number  
03  
High School

## バレーボール部



### 木崎さんと神原さんのメッセージ

木崎さん(左): 個々の技術を磨きながらチーム全体の雰囲気上がるようなコミュニケーションを取れるように力を注ぎ、大会で良い成績につなげていきたいです。  
神原さん(右): 試合中にチームが劣勢になると沈んだ空気が漂うのですが、そんな時こそ自分に託されたボールを確実に決めて、みんなの気持ちを盛り上げたいです。

高校のバレーボール部(部員数28人)は2020年2月の大阪新人大会二次予選でベスト8入りするなど、躍進中のチームです。現在は6月に控えた近畿インターハイ予選大阪大会に向けて、練習に励んでいます。

主将の木崎優馬さん(3年生)は「昨年はコロナ禍で大会が中止になって出場できなかったのが、3年生部員にとっては今年がラストチャンス。目標は本戦に出て近畿大会ベスト8入りです」と意気込みます。

練習は授業のある日は夕方から2時間半、長期休暇中は午前か午後いずれかの時間帯で4時間行い、サーブからスパイク、パス、ブロック、レシーブまで様々な練習メニューをこなします。

部の特長は道具やコートなどの管理を各部員が責任を持って行う「リーダー制」です。「ユニフォームリーダー」のエース、神原玲央さん(3年生)は大会前にメンバーを決め、顧問の大西一嘉先生と副顧問の藤田康博先生に相談。藤田先生は「自分の役割をきちんと果たすことで責任感が生まれ、チーム全体が成長していると思います」と評価しています。

また、各部員の1日の過ごし方や体調、自主練の到達度などを携帯電話のアプリで管理し、部員同士のコミュニケーションを図るシステムを一昨年夏から導入。チーム全体のレベルアップを図っています。大西先生は「バレーボールのうまい下手ではなく、一人ひとりの生徒が活躍できる場所を提供し、人として成長して次のステージに進んでいけるようにサポートしたいです。練習は楽しく明るく。生徒たちの輝く笑顔を見ることが喜びです」とコメント。

バレーボール部の今後がとても楽しみです!



本学のこの取り組みは、SDGs「12」「13」「15」に該当します

工学部建築学科2年生の学生らが、本学に隣接する寝屋川市立中央幼稚園に「インテリア計画」(北澤誠男准教授)の授業で設計・制作した遊具収納棚を贈呈しました。この取り組みは地域貢献・地域連携の一環として一昨年度から行われています。

今回使用した材料には、寝屋川キャンパス大規模リニューアルに伴い取り壊し予定のE号館で過去に使用されていた講義机と講義椅子の廃材を利用。環境配慮の観点から何が出来るか考える機会となりました。

昨年10月に学生4人が幼稚園へアイデアの説明を行い、園児の気持ちになって考え



### 建築学科の授業で制作した廃材を使った遊具収納棚を寝屋川市立中央幼稚園に贈呈

た使用方法や使い勝手、片づけのしやすさ、そして安全性などを念頭に、それぞれ個性的なアイデアをプレゼン。幼稚園の先生方からのフィードバックでは、園児の目線や身長を考えた設計、負担のない段差の高さ設定や使いやすさなど、実際に日々園児と関わる先生方ならではのユーザビリティ視点でご意見をいただき、製作にあたりました。新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点か

ら、木工室への入室人数を制限するなど制約がある中での作業にはなりましたが、実験サポート課の協力を得てイメージ通りの棚を製作することができ、学生たちにとって木工の楽しさを感じる機会となりました。

本学で42年間の長い間、学生の学びを支えてきた講義机と椅子が、建築学科の学生たちの手で新しく生まれ変わり、これから子どもたちの成長を見守ります。



### 電子機械工学科の研究室がCYBATHLON2020 Global Editionに出場

11月13日、本学の電子機械工学科の鄭研究室・小川研究室、大阪電気通信大学高校の学生・生徒・教員が、株式会社アールテクスと取り組んでいる「RPwheel Project」が、CYBATHLON2020 Global Editionに「OECU&R-Techs」チームとして出場し、6位入賞を果たしました。

Cyathlon(サイバスロン)大会は、障がいを持つ方が選手となり、先端科学技術を

駆使したアシスト機器を使い、日常生活に立ち足るさまざまなバリアーを乗り越えることを競う6種目で構成された国際競技大会です。今回の大会は新型コロナウイルス感染症の影響で初のリモート開催となり、世界21か国から55チームが参加し、スイスチューリッヒ大会本部と各都市をインターネットでつなげて実施されました。本学は「OECU&R-Techs」チームとして、東京会



©越智貴雄/Takao Ochi

場である日本科学未来館にて「パワード車いす競技」に出場しました。

当初予定された5月のスイス大会の「パワード車いす競技」では、世界12チームが参加登録を行いました。新型コロナウイルスの影響により当日のGlobal Editionでは、全7チーム(海外3チーム、日本4チーム)が課題に挑戦。厳しい状況下での挑戦ではありましたが、今回、大会に参加できたことは、本学園の持つ技術と知識を社会に還元するとともに、障がいを持つ方が日常生活をおくるために必要な動きをアシストする最先端技術の進化に貢献するという、大きな意味を持つと考えます。

この経験を活かして、2024年Cyathlon Swiss大会まで「RPwheel Project」は活動を続けてまいります。今後の活躍にもぜひご期待ください。

## 情報通信工学部主催の「研究室入退室管理システム」ハッカソン開催

情報通信工学部情報工学科・通信工学科の学生を対象に、新型コロナウイルス感染症拡大防止を目的とした、学生証による研究室の入退室管理システムを作成するハッカソンを開催しました。Raspberry Pi 4などの必要な機材が支給され、学科や学年を越えた9つのグループが挑戦。開発期間は約1か月半で、多くのチームがZoomやGoogle Meet、Slackなどを利用しオンライン上で連携を取りながら開発に当たりました。最終的には、プレゼン動画とプログラム、資料等を公開し、学生投票により最優秀チームを選出しました。最優秀チームに選ばれた情報工学科1年生5人で構成された「ゆっくりしていいね」チームのメンバーは、「開発を通じて技術力はもちろん、コミュニケーション力も鍛えられた」と活動を通して得られたことを話してくれました。各作品のソースコードは公開されており、自由に使用可能です。また、既に実際に運用されている作品もあり、本学メディアコミュニケーションセンターの演習室にて入退室管理に使用予定です。



**■ハッカソンとは**  
ハック(Hack)とマラソン(Marathon)を掛け合わせた造語。IT技術者がチームを組み、与えられたテーマに対して、定められた期間にソフトウェアやサービスを開発し、アイデアの斬新さや技術の優しさなどを競い合うイベント



**清田 和正(きよたかずまさ)**  
1970年生まれ。大阪桐蔭高校、東洋大学、ミキハウスで選手として活躍。その後、指導者としてミキハウス硬式野球部、名古屋産業大学硬式野球部で監督・コーチとして技術指導のみならず、人間力の向上にも力を入れてきた。

**■就任にあたってのコメント**  
今までの指導経験を活かして、強いチームを目指します。選手として、人間としての成長をサポートできればと思います。学生一人ひとりの良い部分を伸ばし、一部リーグ昇格、全日本大学野球選手権大会への出場を目標に、学生たちと共に挑んでいきます。



## 環境科学科とゲーム&メディア学科が「おうちDE!?理科実験教室2021」を開催

本学のこの取り組みは、SDGs 4に該当します

震災復興ボランティアの一環として本学の学生たちが取り組む「おうちDE!? 理科実験教室2021」がリモートで開催されました。この実験教室は2016年から工学部環境科学科の学生たちが福島県相馬郡新地町に出向き、地元の小学生を対象に開催。齊藤安貴子教授監修のもと、子どもたちに科学や自然の不思議を楽しみながら学んでもらおうと、様々な実験を展開してきました。昨年はコロナ禍で開催が中止となりましたが、今年は「WEB上であれば実験に参加してもらえるのでは？」とイベントの実施が決定。「人工イクラを作ろう!」「黒ペンの色を分けよう!」「夜になると光るキーホルダー」の3つのテーマで実験・解説を行い、総合情報学部ゲーム&メディア学科の由良研究室の学生たちが撮影を行いました。収録した動画は後日、編集してYouTubeに配信すると同時に、新地町の小学生には実

験キットを送付。子どもたちには学校や自宅で動画を見ながらキットを使って実験に参加してもらいました。実験と収録には約20人の学生が参加。3台のカメラとマイクを前に大学院工学研究科工学専攻先端理工学コース1年の澤野翔哉さんが実験の解説を行い、ゲーム&メディア学科の学生たちが撮影。カメラのアングルや実験道具の配置、進行手順やせりふ回しなどを念入りにチェックしながら、白熱した雰囲気の中で収録作業が行われました。澤野さんは「一昨年に現地(福島県)に行って子どもたちと一緒に実験を行った時と異なり、今回は映像を通してうまく伝えられるか不安でしたが、思いのほかスムーズに運びました。今後はネット配信を通じてもっと多くの子どもたちに理科の面白さを知ってもらえる活動に取り組みたいです」と笑顔を見せていました。

## 硬式野球部の助監督に清田和正氏が就任



ミキハウス硬式野球部や名古屋産業大学硬式野球部で監督・コーチとして技術指導に携わってきた清田和正氏が、1月1日付で、硬式野球部(阪神大学野球連盟2部東リーグ、鈴木佑亮監督)の助監督に就任しまし

た。先立って、12月18日には大石理事長・学長、塩田大学事務局長、硬式野球部の金田部長、鈴木監督、江草コーチを交え就任にあたり挨拶を行いました。

## 帝塚山大学との学术交流に関する包括連携協定を締結

3月15日に、奈良県最大の文系総合大学である帝塚山大学との学术交流に係る連携に関する覚書を締結しました。今回の協定は、教育・研究活動全般における学术交流を推進し、相互の教育・研究の一層の発展と人材の育成及び地域社会の発展に寄与することを目的としています。今年度の具体的な連携内容としては「数理・AI・データサイエンス」のリテラシーレベルの授業において、大阪電気通信大学の授業を帝塚山大学の学生が受講、教員同士の情報交換など、Society 5.0で求められる人材育成を目指していきます。



## 4高校と特別連携締結

12月7日に大阪商業大学高等学校、12月18日に大阪商業大学堺高等学校、12月21日に大阪緑涼高等学校、1月15日に大商学園高等学校と、特別連携に関する覚書を締結しました。この特別連携は、各校との友好関係にもとづき、両校の間において教育交流活動を活発に推進するための特別な連携です。

# 実学道場プロジェクトで資格取得を目指そう!

多くの学生に資格取得の有効性を呼びかける「実学道場プロジェクト」。特に難関とされる資格を取得した学生には「学長賞」が贈られています。2020年度は新型コロナウイルスの影響などもあり、大変な状況下ではありましたが、16人の学生が表彰されました。その他、資格の種類や年次に応じて、137人に学部長賞、72人に学長奨励賞が贈られています。

**※実学道場プロジェクト**  
多くの学生に資格取得の有効性を呼びかけ、資格取得などを通しての知識の定着や達成感を体験することで一層勉学意欲を高めるための支援プロジェクト。学科の教育内容により資格取得への難易度が異なるため、取得した資格の表彰対象は学生の所属学科によりま

### 2020年度 資格取得者数

- 「学長賞」16名  
ITパスポート試験 1名/工事担任者AI・DD総合種試験 1名/水質関係第一種公害防止管理者試験 2名/第一級陸上無線技術士試験 1名/第一種電気工事士試験 5名/二級電気機器組立て技能士(シーケンス制御作業) 2名/二次元CAD利用技術者試験 二級 4名/色彩検定試験 二級 1名

## 寄付者顕彰

### 大阪電気通信大学高等学校同窓会



学園創立80周年記念事業募金に、大阪電気通信大学高等学校同窓会よりご寄付をいただきました。新型コロナウイルス感染拡大の影響により、毎年開催されている高等学校同窓会の総会が中止となるなど大変な状況の中、学園のさらなる発展に寄与したいと、ご寄付を賜る運びとなりました。3月8日に受け渡し会にて、北田由博会長より大石利光理事長・学長へ目録が贈呈されました。



### 大建管理株式会社

11月13日、大建管理株式会社を訪問し、本学の寄付者への顕彰制度に基づく表彰式を執り行いました。大石利光理事長から同社代表取締役社長 吉原毅様に感謝状と記念品が手渡されました。

### 学長賞 受賞者一覧

旭 修平	ITパスポート試験
薦 優輝	工事担任者AI・DD総合種試験
岡田 望	水質関係第一種公害防止管理者試験
渡 佑也	水質関係第一種公害防止管理者試験
西村 颯真	第一級 陸上無線技術士試験
岸本光一郎	第一種 電気工事士試験
小山 透悟	第一種 電気工事士試験
備後 孝則	第一種 電気工事士試験
南 栄佑	第一種 電気工事士試験
大平 真仁	第一種 電気工事士試験
	二級 電気機器組立て技能士(シーケンス制御作業)
布野 翔也	二級 電気機器組立て技能士(シーケンス制御作業)
出口 海仁	二次元CAD利用技術者試験 二級
飛永 伊吹	二次元CAD利用技術者試験 二級
西野 知聖	二次元CAD利用技術者試験 二級
入江 遥也	二次元CAD利用技術者試験 二級
藤本 晃世	色彩検定試験 二級

# 学校法人大阪電気通信大学 創立80周年記念事業募金 ご支援のお願い

学校法人大阪電気通信大学は、2021年に創立80周年を迎えます。

本学園は、今後深化するAI・IoTに対して、教育研究環境を更に充実させるため、学園創立80周年記念事業として、大学は寝屋川キャンパス新棟建築整備事業、高等学校は教育設備機器整備事業を行う計画をしております。

各事業にご理解をいただき、何卒ご寄付を賜りますよう、お願い申し上げます。

理事長 大石 利光



寝屋川キャンパス新棟建築整備事業完成イメージ図

建築面積：約9,200㎡  
延べ床面積：約19,500㎡  
高さ：16.555m  
階数：地上3階建  
構造：鉄骨造  
(アクティビティホールのみ木造)

施設：  
1 階 事務室、教員室、研究室、  
実験室、会議室、  
3D造形先端加工センター、  
アクティビティホール  
2～3階 教員室、研究室、実験室、  
プロジェクトルーム等

時期：  
(第一期) 2020年6月竣工  
(第二期) 2022年春竣工予定

竣工時期、フロアプラン等は今後の検討により、変更となることがあります。

## 1 募金用途および目標額(3億円)

- (1) 寝屋川キャンパス新棟建築整備事業(募金目標額：2億7千万円)
- (2) 高等学校教育設備機器整備事業(募金目標額：3千万円)

## 2 募金期間

2019年10月1日～2022年9月30日(3年間)

## 3 募資金額

個人 1口1万円以上 法人・団体 1口10万円以上

- ・できれば複数口のご協力をお願いします。
- ・1口未満のご寄付につきましてもありがたくお受けいたします。

学園創立80周年  
記念事業募金の  
詳細はこちら



寄付金に関する  
お問合せ先

法人事務局  
記念募金推進室  
TEL：072-824-1131 (代)  
FAX：072-824-1141  
E-mail：bokin@osakac.ac.jp

## 学園創立80周年記念事業募金芳名録

2019年10月1日より募集を開始いたしました学園創立80周年記念事業募金は、皆様からの温かいご支援を受け、2021年3月31日現在で寄付件数375件、寄付金額は24,255,050円となりました。皆様の深いご理解とご協力に感謝し、厚く御礼を申し上げます。

学園創立80周年記念事業募金へご寄付いただいた皆様へ感謝の意を込め、ご芳名を掲載させていただきます。

ご芳名は、2020年8月1日から2021年3月31日までにご寄付のお申し込みをいただきました方(個人・法人・団体)を掲載しました。

ご支援、誠にありがとうございました。

安達 未来	阿南 景子	石井 徳章	石川 智之
伊與田 功	岩野 敬一	岩村 真吾	岩本 吉男
上杉 靖男	内田 悟	大西 良雄	小川 由貴子
奥村 康昭	小原 美香	北川 正善	金田 啓稔
木川 栄二	木子 香	岸 岡 清	木塚 公子
窪 公男	倉鋪 順太郎	小谷 高秋	迫田 昭一郎
柴垣 佳明	渋谷 澄	鈴木 重宏	武井 秀樹
茅田 保信	多田見 寧子	田中 武	辻本 敏行
寺西 正光	富岡 明宏	長尾 知子	中田 亮生
中野 正三	西端 修	新田 宏治	野田 鐘一
羽崎 完	橋本 俊洋	久 隆 介	平岡 政弘
平田 貴之	福家 鈴七	福島 淳行	福島 一彦
福角 泰文	福田 隆夫	福田 武	藤川 智彦
藤田 智一	松原 健太郎	森 建	安尾 勝
矢ノ根かおり	山口 文男	山下 文裕	横山 宏
吉川 博史	渡邊 俊彦		

株式会社インターネット イニシアティブ	株式会社 大喜住宅	大阪菅公学生服 株式会社	株式会社 川電テクノ
株式会社 紀伊屋書店	株式会社 コアサポート	株式会社 タカセ学生服店	株式会社 竹中工務店
大建管理 株式会社	大和興産 株式会社	日東カストディアル・ サービス株式会社	
株式会社 マイナビ	株式会社 ランド・アール	ADSS株式会社	
ALSOK大阪 株式会社	株式会社 SOAシステムビジネス	株式会社 SOAソリューションズ	
団体	大阪電気通信大学高等学校同窓会	大阪電気通信大学友電会大阪支部	

## 一般・継続募金寄付者芳名録

一般・継続募金は、皆様からの温かいご支援を受け、2020年度は寄付件数262件、寄付総額は87,079,000円(現物寄付を含む)となりました。皆様の温かいご理解とご協力に感謝し、厚く御礼を申し上げます。

一般・継続募金へご寄付いただいた皆様へ感謝の意を込め、ご芳名を掲載させていただきます。

ご芳名は、2020年8月1日から2021年3月31日までにご寄付のお申し込みをいただきました方(個人・法人・団体)を掲載しました。

ご支援、誠にありがとうございました。

東 尚子	石本 一平	茨木 陽光	植田 一正
海老原 聡	王 少鋒	上川 直紀	川口 雅之
北田 由博	木原 満	倉鋪 順太郎	塩田 邦成
高橋 和子	田中 孝徳	寺西 正光	中村 文俊
新川 拓也	林 秋光	早野 秀樹	伏本 和人
不破 信勝	堀井 大輔	夕永 智子	
松浦 秀治	萬代 武史	山崎 敏之	
横山 秀樹	吉川 茂	渡邊 俊彦	

法人 株式会社リモデルハウス

ご芳名一覧

- ・ご芳名は、五十音順に記載いたしました。
- ・お名前公表を希望されない方につきましては掲載しておりません。
- ・お気づきの点がございましたら、恐れ入りますが、問い合わせ先までご連絡いただけますよう、お願いいたします。

## 新任教職員のご紹介

2020年9月1日付

共通教育機構



松村一徳

人間科学教育  
研究センター特任講師

10月1日付

高等学校



小谷高秋

事務長

11月1日付

職員



松川実優

四條畷学務課

2021年4月1日付

工学部



民田太郎

電気電子工学科  
教授



濱田俊之

電気電子工学科  
准教授



名倉 誠

基礎理工学科  
准教授

総合情報学部



森田浩司

ゲーム&メディア学科  
特任講師



中原匡哉

情報学科  
講師

職員



土田 修

就職部長

高等学校



吉川尚道

教諭(情報)



中村政彦

教諭(工業)

## 2021年度 学園の主な役職(4月1日現在)

学校法人理事会

理事長

大石利光(大学学長)

理事

福島淳行(高等学校校長)

千松哲也(法人事務局長)

寺西正光(大学事務局長)

新川拓也(副学長)

越後富夫(情報通信工学部長)

北田由博

(大阪電気通信大学高等学校同窓会会長、  
北田工業所代表)

谷 嘉久(財務部長、経営企画室長)

都倉信樹(元大阪電気通信大学学長)

大下真二郎

(一般社団法人大阪電気通信大学  
友会会副会長)

加藤好文

(京阪ホールディングス代表取締役  
会長CEO)

観野福太郎

(NPOビジネス・サポート理事長)

塩田邦成

(前大阪電気通信大学大学事務局長)

山口重之

(元京都工芸繊維大学副学長、名誉教授)

監事

木村安壽(木村公認会計士事務所所長)

松宮 徹(元新日本製鐵フェロー)

大学

学長 大石利光

副学長 森 幸治

副学長 新川拓也

工学部長 兼宗 進

情報通信工学部長 越後富夫

金融経済学部長 袖山則宏

医療健康科学部長 赤滝久美

総合情報学部長 渡部隆志

共通教育機構長 佐野正彦

工学研究科長 川口雅之

医療福祉工学研究科長 新川拓也

総合情報学研究科長 登尾啓史

学務部長 柴垣佳明

学務部事務部長 不破信勝

就職部長 土田 修

就職部副部長 魚井宏高

入試部長 松村雅史

入試部副部長 竹内和広

図書館長 榎本博行

教育開発推進センター長 柴垣佳明

メディアコミュニケーションセンター長  
兼宗 進

メディアコミュニケーションセンター  
副センター長

上善恒雄

エレクトロニクス基礎研究所長 松浦秀治

メカトロニクス基礎研究所長 入部正継

情報学研究所長 来海 暁

実験センター長 富岡明宏

3D造形先端加工センター長 入部正継

国際交流センター長 上善恒雄

研究連携推進センター長 新川拓也

地域連携推進センター長 中田亮生

総合学生支援センター長 宇田 豊

スポーツ強化センター長 金田啓稔

ICT社会教育センター長代理 兼宗 進

先端マルチメディア合同研究所長  
寺山直哉

高等学校

校長 福島淳行

副校長 杉本純彦

教頭 内田 悟

教頭 松原健太郎

事務長 小谷高秋

教務部長 辻村 繁

生活指導部長 唐原 太

進路指導部長 岡村穂高

入試部長 白石 新





# 2021年度 **来場型** オープンキャンパス

事前予約制 (先着順)

**6/12** (土) **7/18** (日) **8/21** (土) **9/19** (日)

**寝屋川キャンパス** 工学部・情報通信工学部

**四條畷キャンパス** 医療健康科学部・総合情報学部



午前部 9:30 ~ 13:00 (9:15開場)  
午後部 14:00 ~ 17:30 (13:45開場)

※上記全日程、各キャンパス午前部、午後部ともに300組限定。  
新型コロナウイルス感染症予防対策を徹底し、事前予約制 (先着順) とさせていただきます。  
※定員に達し次第、締め切りとさせていただきますので、お早めにお申し込みください。なお、各日程のイベント内容や申し込み方法などの詳細はオープンキャンパス特設サイトよりご確認ください。  
※新型コロナウイルス等の感染症拡大状況により、オープンキャンパスの予定を変更する場合があります。その際は、ホームページでお知らせしますので随時チェックしてください。

オープンキャンパス  
特設サイト



大阪電気通信大学を、特設サイトと動画で紹介するWEBオープンキャンパスを開催中。入試説明をはじめ、大学の特徴・学科やキャンパスの情報などを楽しみながら得られるコンテンツを幅広く用意。いつでもどこからでも、あなたのタイミングに合わせて、気になる情報を手に入れよう。

コンテンツは、随時更新中! 詳しくはホームページをご覧ください。

## 24時間、好きな時に楽しめる!



CHECK!!

### 入試説明

いち早く、入試情報を先取り!  
自分の目標を定め、勉強に役立てよう。

入試スケジュールや入試科目などの詳細情報、過年度の入試結果 (志願者数や合格者数など) を説明します。受験についての不安や悩みを解消するとともに、自分の進路にあった勉強対策に役立ててください。



### 学科紹介動画

大阪電通大で、何を学ぼう?  
各学科の学びについて深く知ろう。

大阪電気通信大学にある4学部14学科の学びを動画コンテンツで解説。教員や学生が登場し、特徴のある授業の様子や学科の学びを紹介します。



### 施設・設備紹介

学びを深める、充実の施設・設備!  
学びたいことに期待を膨らませよう。

各学科の学びを支える、充実した施設や設備を在学生や卒業生のインタビューを通じて紹介する動画コンテンツを用意。各施設・設備情報についても特設サイトにて詳しく解説します。



Instagramはじめました!  
@oecu\_official

