

2021年度卒業生の入学時の集合写真



大阪産業大学デザイン工学部

# 環境理工学科通信

第15号

2022.3.19

## 2期生のみなさん、卒業おめでとう

卒業研究おつかれさまでした

就職活動状況の報告



# 卒業研究 おつかれさまでした

1月14日に卒業論文本提出、1月29日に卒業研究発表会が行われました。

## ① 卒業論文提出

卒業論文の提出は1年間の研究が完成する一大イベントです。  
受付の先生による本人確認と提出チェックの上、受領されます。  
今年は締切時間より早く全員の提出が完了しました。



卒論完成(川田ゼミ)



卒論提出

## ② 卒業研究発表会

今回は感染対策のため、コースごとで発表形式が異なり、地域生態系コースは完全オンラインでの発表会でした。環境技術コース、環境計画コース、環境緑化コースは発表者はウェブもしくは壇上に立って行い、聴講者は教室およびインターネットにより参加するというハイブリット形式でした。今年度の卒業研究優秀賞の受賞者は以下の方々です。おめでとうございます。



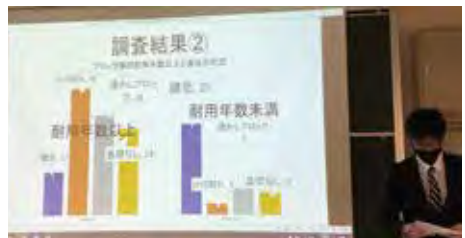
オンライン発表



## 優秀賞の受賞者と卒業研究テーマ

### 地域生態系コース

上田 拓実(前迫ゼミ)「春日山原始林における哺乳類の多様性とニホンジカの動態」  
羽鳥 天希(佐藤ゼミ)「マコモ栽培の継続性に関する研究-三重県菰野町の事例-」  
有本 勝俊(鶴田ゼミ)「淀川庭窪ワンドの魚類相の変化と外来魚駆除効果」



### 環境技術コース

田部 稜也(高浪ゼミ)「長波長紫外線を併用する動物用医薬品の紫外線分解」  
水田 誠人(濱崎ゼミ)「企業開発吸着材による硝酸性窒素の吸着」  
本田 麻依(濱崎ゼミ)「土壤汚染対策法からみるふっ素の挙動」



### 環境計画コース

竹嶋 大地(川田ゼミ)「都市部における移動スーパーの意義」  
菊川 琴未(花嶋ゼミ)「ごみ焼却工場に附設された環境学習施設の全国調査」  
山根 峻矢(花嶋ゼミ)「世界の小学校清掃の現状調査」  
少路 智永(花田ゼミ)「環境操作によるペットボトル分別行動変容効果についての研究」



### 環境緑化コース

藤吉 祥子(岡田ゼミ)「鶴見緑地の国際庭園における過去と現在の景観の違い」  
前田 賢吾(田中ゼミ)「忠岡町の通学路のブロック塀の耐用年数や危険性についての調査」

研究発表会聴講の様子

## Report

# 2期生の就職活動状況(2月末時点)

内定者のコメントを  
頂きました!

就職はゴールではありません。  
自分にとって外せないことを、  
就活の軸に情報集してください。



本田 麻依さん  
株式会社木内計測

就活中は、選考ごとに面接練習をしてもらうなど、キャリアセンターを最大限利用していました。就活について困ったことがあれば気軽に利用してみてください。



山本 優奈さん  
阪神園芸株式会社

私が公務員を選択した理由は、コロナ禍のような状況においても安定して働くことができるからです。アドバイスとしては、とにかくSPIを頑張ることだと思います。



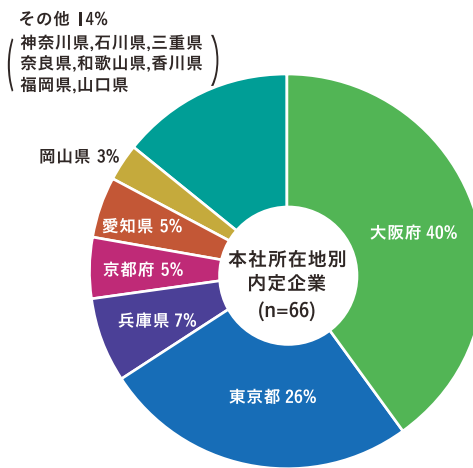
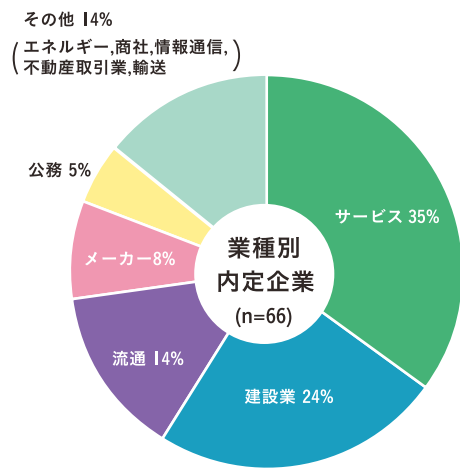
森川 漢さん  
東大阪市役所

大学院入試を受けるためにTOEICや数学、物理などの勉強を頑張りました。また研究分野に関する専門的な試験対策をゼミの先生から指導を受けたことで、合格につながりました。



吉永 直樹さん  
大阪公立(府立)大学大学院

## グラフで見る就活状況



## 主な内定企業等一覧

### ○建設業および設計

- 前田道路株式会社  
大鉄工業株式会社  
株式会社西原衛生工業所  
日本電技株式会社  
株式会社ファノバ  
阪神園芸株式会社

### ○サービス

- 株式会社ユニバーサル園芸社  
大和リース株式会社  
ヒロセホールディングス株式会社  
株式会社チャーム・ケア・コーポレーション  
社会福祉法人慶生会  
山口銀行  
株式会社木内計測  
アンダーツリー株式会社  
株式会社関電パワーテック

### ○大栄環境株式会社

- T M E S 株式会社  
株式会社マイスターエンジニアリング  
株式会社アトックス  
月島テクノメンテサービス株式会社  
株式会社テクノプロ・コンストラクション  
U T コンストラクション株式会社  
U T エイム株式会社  
日東カストディアル・サービス株式会社

### ○流通および物流・エンジニアリング

- 株式会社ネクステージ  
株式会社ヨドバシカメラ  
佐竹食品株式会社  
大黒天物産株式会社  
株式会社マルハチ  
株式会社ザグザグ  
株式会社三城(メガネの三城・パリミキ)

### ○不動産取引業

- 株式会社穴吹工務店  
株式会社ハウスドウ

### ○電気・ガス・熱・水道供給業

- アイテック株式会社

### ○メーカー

- 大和冷機工業株式会社

- 天昇電気工業株式会社

### ○公務

- 東大阪市役所

- 大阪府庁

- 亀岡市役所

### ○進学

- 大阪公立(府立)大学大学院  
兵庫県立大学大学院

おめでとう

環境理工学科キャリア委員

濱崎 竜英



ご卒業おめでとうございます。  
皆様が無事、社会に旅立つことになり、  
たいへん嬉しく思います。学生時代の後半は新型コロナ  
感染症の影響で、授業や卒業研究、そして就活で苦労されたと思います。  
いろいろな経験をこれから的人生に役立ててください。

(順不同)

## プレ卒研・演習発表会を開催

3年生が1年間取り組むプレ卒研、生物資源活用演習および生態学特別演習Iの発表会が1月22日に開催されました。今回は完全オンラインの下、会場を2か所に分けて、個人およびグループ形式の発表が行われました。発表後、学生及び教員による投票の結果、次の2名が優秀発表者として選出されました。おめでとうございます。

### ●優秀発表者



矢芝 将士さん(前迫ゼミ)

「兵庫県白鬚岳におけるシカの採食圧  
による林床植生と鳥類群集の関係」



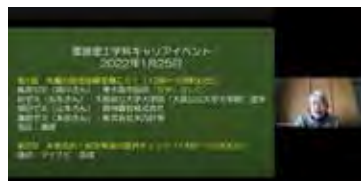
橋本 梨紗子さん(船山ゼミ)

「プラネットナインと流星電波観測」



発表の様子

## 就職活動が本格化



2023年卒の就職活動が本格的にスタートし、学科ではセミナーが開催されました。4人の先輩による就活体験の報告、マイナビの方による就活準備の解説、そして、キャリアセンターの学科担当の龍見さんによる企業セミナーの紹介がありました。

2023年卒の就職活動が本格的にスタートし、学科ではセミナーが開催されました。4人の先輩による就活体験の報告、マイナビの方による就活準備の解説、そして、キャリアセンターの学科担当の龍見さんによる企業セミナーの紹介がありました。

### キャリアセンター

環境理工学科担当：龍見 明日香さん

「キャリアセンターでは、皆さんの就職活動に関する様々な相談に乗っています。企業探し、自己分析、履歴書の作成、面接の練習、書類の送り方などの基本マナーなど、少しでも不安なこと・分からないう�があれば、遠慮なく相談してください。皆さんのが納得できる就職先を見つけるまで全力でサポートします。一緒に頑張りましょう！」



## 資格取得おめでとう

### ●令和3年度2級造園施工管理技術検定第1次検定(後期)合格(技士補を取得)

副島 拓真さん(4年) 北野 建さん(3年) 中川 優貴さん(3年)  
奥田 翔吾さん(3年) 酒田 直輝さん(3年) 古山 拓海さん(3年)

造園に関する工事現場に必ず配置しなければならない主任技術者の資格です。今後、所定の実務経験を経て第2次検定に合格することで技士が取得可能です。

### ●3R・低炭素社会検定 近藤 晶さん(1年)

### ●eco検定(環境社会検定) 岡田 萌衣亜さん(2年) 近藤 晶さん(1年)

### 過去の学科通信はWebで

学科通信アーカイブサイトでは、過去の学科通信を読むことができます。Webのみで公開している特別コラムも読めます。  
<http://www.osaka-sandai.ac.jp/fc/dt/est/communication>



## 編集後記

約2年前、学生のいない校舎に来て、これからどうなるのか不安になりながら1年が過ぎ、ハイブリットの授業が増え、少しづつ、学生のみなさんと話す機会も増えてきました。次年度は対面授業が増えるということで期待をしておりましたところ、新しい仕事に就くことになり本学科を離れることになりました。2年間お世話になりました。では。(臼井)

写真の花は「沈丁花」。環境緑化コースで育てている鉢植えの、開花したてを撮影しました。某バンドの歌の題名になったことでこの花を知った方もいることでしょう。花に強い芳香のある常緑低木で、花言葉の一つが「栄光」。2期生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。皆さんに栄光あれ！(川上)



## 環境理工学科通信 第15号

発 行 大阪産業大学 デザイン工学部 環境理工学科  
環境理工学科通信 製作プロジェクト  
発 行 日 2022年3月19日  
編 集 白井 真人 川上 多栄子  
デザイン 特定非営利活動法人 環境デザイン・エキスパート・ネットワーク  
連絡先 daisan.rikoutsushin@gmail.com

Check

### SNSで学科情報を配信しています！



Instagram

daisan\_rikou



Facebookページ

大阪産業大学デザイン工学部環境理工学科