

4期生のみなさん入学おめでとう。
新しい大学の学びをしっかりサポートします。



2020年4月2日 学生証交付の様子

大阪産業大学デザイン工学部

環境理工学科通信

第10.11合併号

2020.8.07

環境理工学科へようこそ
一期生内定おめでとう
学業優秀賞の発表
新規助手紹介

Welcome 四期生 環境理工学科人ようこそ!

学科主任あいさつ



デザイン工学部環境理工学科主任

田中みさ子 教授

主な担当科目 環境緑化入門 / 花と緑の計画論

「自分の未来を探す4年間に」

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

未来学者のアルビン・トフラーが著書「未来の衝撃」で使い捨て文化の広がりについて指摘したのは、今から50年前のことでした。その後環境問題は様々な分野で深刻化し地球に危機をもたらしています。また、今回の世界的なコロナウィルス感染の拡大は、私達の環境や社会が全て繋がっていることを再認識させることにもなりました。現代社会においては環境について学び考えることがますます重要になってきています。

これから皆さんの将来の社会の中での居場所を見つける旅が始まります。2020年度入学生は、例年とは違う船出となりましたが、1日1日を大切にしつつ地球の環境問題を巡る4年間の旅を楽しみましょう。

2020年4月吉日

教員からお祝いのメッセージ



碓 隆太 教授

物理学概論

データ分析入門1

ニュートンの三大業績(微分積分学、光学、万有引力の法則)は、ペスト禍で大学閉鎖のため故郷の田舎に戻っていた18か月の休暇中に成し遂げられ、すべて25歳ごろになされたものです。日々の雑事から解放されじっくり思索する時を得たのが大発見に繋がっています。この機会をプラス出来るかどうかは皆さんの考え次第です。



吉川 耕司 教授
環境まちづくり論
持続可能な社会のデザイン

この学科は、身近な暮らしの環境から地球環境問題まで、学生諸君と教員がともに考え行動していくスタイルです。こういう時こそ人々の幸せとは何か、少し思索にふけてみるのもいいかも知れません。大学での学び、そして将来にわたっての、確固たる信念のベースを作るために。

コロナの影響で私たちの生活は一変してしまいました。まだまだ多くの苦難が待ち受けているかもしれませんが、夢や目標を持って新しい大学生活を築いていきましょう。私はこの難題を人類の英知と努力で克服できると信じています。



濱崎 竜英 教授
水環境工学
環境資格対策 1&2



花田 真理子 教授
環境経済学
持続可能な社会のデザイン

新入生の皆さん、波乱の幕開けとなった大学生活ですが、この貴重な経験を活かして、人間社会と地球環境の関わりについて考えて下さいね。実際に通学できる学生ライフをお楽しみに。全力で皆さんを応援しています。

「さあ、あらたな船出！」というこの春に、100年に一度の人類の危機に遭遇したみなさんは、今、何を考えておられるでしょうか。本学科で、「持続可能な社会とは何か」を考え、自然と人の共生をめざす行動に繋げてください。



前追 ゆり 教授
生態学
植生学と自然



川田美紀 准教授

地域コミュニティ論
持続可能な社会のデザイン

もう一度大学生に戻れるとしたら私だったら何がしたいか。10年後に振り返っても「よくやった!」と思えるような何か1つのことに打ち込むのと、卒業してからも困ったときに相談できる人脈を作ることかなと思います。

「フットワーク」「学際性」「親密さ」といった言葉が、この学科の雰囲気であらわすキーワードだと思います。野外でのフィールドワークや、実験の授業をとおした新たな出会いや発見を楽しみにしてください!



佐藤靖明 准教授

生物多様性と文化
自然と人の共生



茅原弘毅 准教授

地学概論
地学実験

入学早々大変ですが、あとになってふりかえると、忘れられない思い出になるかもしれません。今年度は学生部委員ですので、学生生活に関わるいろいろな疑問や困ったことがあれば、遠慮なく相談してください。

4年間の大学生活は、良くも悪くも皆さんの人生にとってかけがえのない時間となることでしょう。大いに学び、遊び、悩んでください! 皆さんが充実した大学生活を送れるように、われわれ教職員もサポートします。



鶴田哲也 准教授

水生生物学
生物学概論



花嶋温子 准教授

廃棄物論

環境資格対策2 (3R・低炭素検定)

ピンチはチャンスです。コロナ後の世界はいままでと違う方向に向かう可能性が高いです。変動の時に、若い人は幸せです。これからの新しい時代を自由に駆けることができるからです。まずは、何を大切に生きるべきか考えてください。

かつて、哲学の講義の冒頭、「学校の語源は暇です」と。特に哲学は暇なおやじが井戸端で語り合う内容が高度になったものと話され納得した。そう「暇」だからこそ、あなたが生み出せるものがきっとある。



高浪龍平 准教授

環境制御論

化学実験

月曜日にマンガを読んで、火曜日に映画に出かけ、水曜日はマージャン打って、木曜日はパチンコ行って、金曜日にタバコを吸って、土曜日にテレビを観て、日曜日はバイトに励む。これがぼくの学生時代の一週間でした。



堀越 亮 准教授

化学実験

化学概論

身近にある花や緑は春を迎え、生き生きとしており、私たちに様々なことを教えてくれます。花や緑の大切さについて、環境緑化コースの授業・演習を通じて学びませんか。皆さんにお会いできるのを楽しみにしています。



岡田準人 講師

緑化植物論

環境緑化入門

皆さんに会えるのを楽しみにしています! by 教員一同



中島 祥太さん
所属：堀越ゼミ

内定企業
関西電力株式会社

「内定企業について教えてください」

私は関西電力株式会社から内定を頂きました。
来春から、原子力または火力発電所で技術者として勤務します。発電施設の維持管理と運転管理を担当する予定です。

「内定企業を選んだ理由はなんですか」

関西電力に決めた理由は3つあります。
1つ目は、台風により自宅が長時間停電したとき、電気と生活との密接な関係を実感して、将来電力会社に就職しようと決心したこと。2つ目は、「挑む。」というキャッチコピーのもと、社員の一人一人が挑戦していくという社風に魅力を感じたから。3つ目は、インターンシップに参加したとき、社内の雰囲気の良いと感じたからです。

「後輩たちへのアドバイス」

皆さんにお勧めしたいことが3つあります。
まず、インターンシップに参加しよう。企業研究とその対策に役立つ情報を現場で入手でき、企業とのミスマッチを防ぐことができます。次に、キャリアセンターを活用しよう。学科担当の鶴さんと練習を繰り返したので、面接では物おじせず発言することができました。最後に、講義や実習、卒業研究に真面目に取り組もう。面接では学業や卒業研究についての質問も受けるので、しっかりと答えられるよう日々努力していこう。

環境理工学科一期生

内定おめでとう、就活を経て



高塚 基和さん
所属：濱崎ゼミ

内定企業
大栄環境株式会社

「内定企業について教えてください」

大栄環境株式会社は神戸に本社を持つ廃棄物処理業界においてトップシェアの企業です。一般廃棄物、産業廃棄物、汚染土壌の処理、汚水の処理、森林保全等多くの事業を展開しており、私は技術職として最終処分場の水処理を担当する予定です。

「就職活動で苦労したことはありましたか」

コロナ禍で採用を中止や延期していた企業が多く、1か月ほど就職活動に進展がないときは胃の調子が悪かったです。
また最終面接で落ちてしまったときはかなり落ち込みました。もともと面接が苦手だったので、キャリアセンターを活用して何度も練習しましたが、緊張して話が途切れたりしました。

「後輩たちへのアドバイス」

就職活動において重要なことは、どれだけ情報と経験を持っているかだと思います。まずはインターンシップや説明会には積極的に参加することをオススメします。特に交通費を支給してくれるインターンシップは、GoToトラベルキャンペーンよりオススメですよ。

面接が苦手だと感じている方には就活ユーチューブもオススメです。リアルな役員面接の動画があるのですが、独特の雰囲気を感じることができ、参考になりますよ。



02 伊倉 悠さん
所属：茅原ゼミ

内定企業
エスペック株式会社

「内定企業について教えてください」

大阪に本社がある環境試験機メーカーです。なじみのない会社かもしれませんがB to Bの企業で、アジアを中心に海外展開も行う大手メーカーです。仕事としては、営業、フィールドエンジニア、企画職、技術職があり、技術職は開発と設計に大きく分かれています。私は技術職で設計を希望しています。

「どのような基準で企業選びをしましたか」

就職活動の序盤では福利厚生のいい企業を選んでいましたが、企業研究をする中で、企業の魅力はその企業の人だと思ふようになり、素敵な人事担当の方と出会えた企業をエントリーするようになりました。私が出会った人事の方で特によかったのがエスペックでした。また大阪ガスさんや関西電力さんで素敵な方と出会いました。

「後輩たちへのアドバイス」

就職活動は大学生活の一部であり、別のものではないと思います。毎日キャリアセンターで面接練習をしていましたので、面接では落ちないという自信がありました。それは、大学生活で相手を考えて事前に行動する習慣が身に付いたからだと思います。試験ではよい点が取れるよう先生を研究したり、大学とアルバイトの両立させる自己管理など、生活のすべてを無駄なく就職活動に活用できました。無駄なものはない、ぜひ今を大切にしましょう。

いま、後輩たちへ伝えたい メッセージ



04 田中 優さん
所属：鶴田ゼミ

内定企業
株式会社 KANSO テクノス

「内定企業について教えてください」

KANSO テクノス（7月1日に株式会社環境総合テクノスから社名を変更）は関西電力のグループ企業で、「環境」「土木」「建築」分野を統合した、総合環境エンジニアリング企業です。これら各部門から募集があり、私は土木部門の設備（技術職）で内定を頂きました。

「就職活動について教えてください」

この企業を知ったのは説明会で、1月に行われた学科独自の合同企業説明会にブースがあったので参加しました。お話の中で企業側から「電気の資格や専攻していた学生はいますか」と質問され、私は電気関係の資格を持っていることを企業の人事担当の方に伝えますと、興味を示して頂き、会社で詳しく話を聞きたいとお誘いを受けました。2月初旬に企業に伺うと、環境と土木の部長の方々と1対1で仕事の内容や具体的な話を伺いました。その後2月中は面接を数回行い、無事内々定を頂くことができました。

「後輩たちへのアドバイス」

説明会やインターシップなどに参加する機会があればしっかりと質問するなど、企業の方々にアピールすることで、積極的な学生と捉えられ良い印象を持たれます。それによって、今後その企業に受ける機会があれば有利になります。また、電気系など幅広く活用できる資格があると就職活動がとても有利になると思います。

学業優秀賞の発表

2019年度 環境理工学科 学業最優秀賞および学業優秀賞の受賞者は下記の通りに決定いたしました。
なお本表彰は、学習達成状況を理解するために、毎年度、学科・学年別で学業優秀な学生を表彰する制度です。

●学業最優秀賞(3年次)

古谷 里菜

●学業優秀賞(3年次)

伊倉 悠 谷田 典浩 三宅 拓真
重岡 尚弥 田淵 友輝 山中 康己
武田 悠吾 淵上 楓 吉嶺 侑樹

●学業最優秀賞(2年次)

竹嶋 大地

●学業優秀賞(2年次)

尼崎 達也 田部 稜也 水田 誠人
上田 拓実 西山 真実 湯口 哲夢
川上 駿介 畑 有里紗 岩本 智也

●学業優秀賞(1年次)

井貝 匡 中川 優貴
奥田 翔吾 松田 司
GUAN LIN 矢芝 将士
岸本 颯大 山中 真人
北野 建

受賞者の声

日々の積み重ねを大事に!

先日、自宅に表彰状が、届きました。
家族が、とても、喜んでくれました。

学業優秀賞を頂き、とても嬉しいです

新たな1年の始まりになりました



新しい先生がやってきました



環境理工学科の助手に着任した川上多栄子です。大学卒業後に就職した造園コンサルタントでは、公園や緑地などの基本計画・基本設計を担当しておりました。

環境理工学科での私の仕事は、環境緑化コースの授業の補助や、学生の皆さんが植えられた植物の管理などです。よくバス停付近や中庭の花壇、16号館や総合教育棟周辺で作業をしています。皆さん、どうぞよろしくお願いいたします。



新たに助手に着任した臼井真人です。地理情報を利用した防災とまちづくりに関する研究を行っています。主に三重県の小集落を対象に、地理情報システムを用いた、平時の地域活動から災害時の避難所の活動まで連続的に利用可能な安否確認の仕組みの構築を行っています。今後は本研究の深化や対象地域の増加、地理情報を利用した安心・安全なまちづくりの研究を進めたいと考えています。よろしくお願いいたします。

編集後記

○今回、学科通信で初めての合併号となりました。新入生歓迎会の集合写真を春号の表紙にしていますが、今年はコロナウイルスという未知との遭遇により、それが叶わぬものになりました。いまだに新入生のみなさんと直接お会いすることができない状況は、非常事態のなにもものでもありません。

○この非常事態、慣れてきていませんか？ わたしは仕事に集中できたり、家族と過ごす時間が増えたりとメリットを感じ

ています。その一方で、感動することが少なくなったと感じています。新たな出会いや出来事、未知との遭遇による感動が減っていると思うのです。

○大学は、まさに未知との遭遇の場です。専門的な学び、友人との出会い、社会とのつながり、そして社会人へ。わたしたちは日々、未知との遭遇によって、あらゆる意味で感動し、成長しているのだと思います。

環境理工学科通信 第10.11合併号

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 2020年8月7日

編集 高浪龍平

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