

インフォメーション

学生生活関連

学生リエゾン室、本学アプリ、ポータルサイトを活用しよう
わからないことがあれば、本学のアプリやポータルサイトを活用しましょう。先輩に相談できる学生リエゾン室は月曜日と木曜日の午後16時～17時で開所しています。

スマホでチェックしてみよう



産大モバイル



App Store



保護者ポータルサイト

教務関連

履修登録について

5月13日(月)に履修登録確認表が発行され、前期および
通年科目の履修が確定します。必ず確認してください。

祝日に実施される通常授業について

7月15日(月)は祝日ですが、通常授業が実施されます。

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>



おめでとう!

2018年度 学業優秀賞の受賞者は下記の通り決定しました。おめでとうございます。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(2年次)

古谷 里菜

●学業最優秀賞(2年次)

伊倉 悠 吉嶺 侑樹
重岡 尚弥 松川 大夏
山中 康己 武田 悠吾
南 咲来 三宅 拓真



▲受賞した2年次の皆さん

●学業最優秀賞(1年次)

竹嶋 大地

●学業最優秀賞(1年次)

尼崎 達也 水田 誠人
岩本 智也 三宅 芽依
畑 有里紗 山中 郁弥
上田 拓実 湯口 哲夢



▲受賞した1年次の皆さん

編集後記

●令和を迎え、新たな時代に希望が膨らみますね。本学科のテーマである「環境」問題も新たなステージを迎えたと思います。個人的な見解で年号と環境問題をまとめ、これからの環境問題について述べます。●昭和(1926-1988)までの環境問題は「公害」。産業の発展に伴って、大気汚染・水質汚濁・土壌汚染・地盤沈下・騒音・振動・悪臭の典型7種公害が発生し、水俣病に代表される4大公害病に苦しみました。産業や経済の発展がヒトに与える影響を考える時代でした。●平成(1989-2018)は「環境汚染」が中心となります。

公害のように工場などが主な汚染源となる「点源汚染」は法律による規制と企業努力によって解消に向かう一方で、自動車の普及など豊かな生活による温室効果ガスの増大による地球温暖化やオゾン層の破壊など、汚染源が特定されない「面源汚染」が深刻になります。ヒトの生活が地球環境に与える影響を考える時代でした。●令和(2019-)の環境問題はどうか。地球環境の保全を考えるならば「和」の心、「調和」を目指すべきでしょうか。じわじわと悪化する地球環境を知りつつも、公害のように病気になるなど

直接的影響がないため実感がなく、環境への関心は薄れつつあります。最近よく耳にするのはプラスチック汚染です。ヒトへの影響はわかりませんが、ヒト以外の動物にとっては脅威でしかありません。ヒトの幸せや豊かさや環境問題は切り離すことができません。「モノ」消費で幸せや豊かさを感じる時代から「コト」消費で幸せや豊かさを感じる精神社会へと移行し、大量生産・大量消費をしなくても持続的発展可能な社会が構築されれば、環境問題の根本的解決が望めるのかもしれない。(高浪)

環境理工学科通信 第7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 2019年5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](https://www.instagram.com/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



大阪産業大学デザイン工学部

環境理工学科通信

第7号

2019.5.21

ようこそ、令和の新入生

環境理工学科へようこそ
学生食堂レポート
インフォメーション

Welcome
環境理工学科へようこそ!

■ 学科主任あいさつ



夢の実現に向けて、
目標で終わらせないために!

デザイン工学部環境理工学科主任
碓隆太 教授
物理学概論/データ分析入門 I

新学科三期生で入学された84名の皆さん、入学おめでとうございます。大学はこれまでの高校と異なり、自主性が重んじられ自由である反面、同時に責任も伴います。またこれまで、与えられた問題を解くことが主だったかもしれませんが、これからは自分で問題・課題を見つけることがより重要で、答えは一つでなく、そもそも答えがあるのかどうかさえ分からない問題のほうが多いかもしれません。むしろ、そのほうが楽しいと思いませんか?

新生活を始めるに当たって、本学科では、入門ゼミで修学アドバイザーのクラス担任を通じて学業・生活・キャリアのサポート支援を行います。求めよ、さらば与えられんという言葉もありますが、いつでも扉は開いています。皆さんひとりひとりの夢の実現に向け、おおいに本学・教員・職員を活用して下さい。

今、MLBで活躍している大谷翔平選手や菊池雄星選手の目標達成シートが話題になっていますが、入門ゼミでのPDCAチェックシートを活用して目標で終わらせないために、花巻東高校の佐々木監督の言葉を引用します。“僕は160km/hを投げたことがないので、その投げ方を大谷に教えられません。でも指導者として教えなければならないのは、打ち方とか投げ方ではなく、考え方。身体能力を失うことはあっても、考え方はほぼ失うことがありませんからね。”“私にはプロ野球選手という目標がありましたが、夢と目標と決意の区別がつかず、夢をかなえる秘訣が分かりませんでした。例えば、「太ってきたので、痩せたい」というのは、目標でなく決意。「今日はこれしかカロリーを摂らない」が目標。そうやって追っていくと、必ず結果が出ます。これって足し算や掛け算より、本来であれば小学生のときに教わらないといけないテクニックだと思います。”

最後に「出会いは必然」という言葉を贈ります。

“Our meeting is not a coincidence. Nothing happens by accident.”

■ 教員・事務職員の紹介



吉田淳一 教授
デザイン工学部 学部長



石原肇 教授
環境資格(公務員試験対策)
持続可能な社会のデザイン



金澤成保 教授
入門ゼミ



田中みさ子 教授
環境緑化入門
花と緑の計画論



花田真理子 教授
環境経済学
持続可能な社会のデザイン



濱崎竜英 教授
水環境工学
環境資格対策 1&2



前迫ゆり 教授
生態学
植生学と自然



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



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



佐藤靖明 准教授
入門ゼミ
自然と人の共生



茅原弘毅 准教授
地学概論
地学実験



鶴田哲也 准教授
水生生物学
生物学概論



花嶋温子 准教授
環境資格対策(3R低炭素検定)
持続可能な社会のデザイン



堀越亮 准教授
化学実験
化学概論



岡田準人 講師
緑化植物論
環境緑化入門



高浪龍平 講師
環境制御論
化学実験



里見さとみ 事務

2019年4月吉日

学生食堂がリニューアル!
学科生が食レポに挑戦しました!

ふじかつ in 16号館2階 ④ 垣内さん・金光さん ④

僕の食べたふじカツ定食は見た目のボリュームや実際の食べごたえ!厚さが約2cmあるカツは衣がサクサクで、味噌ソースをからめるとさらに一段と美味しさをひきださせてくれます。ふじカツはご飯普通盛りでも480円というとても安い値段でコストパフォーマンスもよし!お店の雰囲気も新築の木造建築にいるかのような雰囲気です。



おしゃれな店内!



JOLIE in 16号館1階 ④ 古谷さん・狭間さん ④

JOLIE でのんびりカフェ気分が味わえます!パンやパスタ以外にもホットスナック、アイスなど軽食や休憩でも気軽に立ち寄れます。オシャレな雰囲気です。インスタ映えも間違いなし!?疲れたお昼に少しテンションの上がる癒しスポットです。

Sky Blue in クリスタルテラス2階 ④ 松川さん・淵上さん ④

スープから揚げライスを食べてきました。カリカリの唐揚げのちょっとしたスパイスでおいしさ倍増!テイクアウトメニューのお弁当やスナックフードもあり充実しています。ガラス張りの店内は眺めも良く会話も弾みそうな雰囲気でした。



ぜひご賞味あれ!



ぷろーじっと! in 本館地下1階 ④ 長井さん・石井さん ④

僕はカツカレーを食べました。カレーは甘口仕様の黄色いルー、野菜はよく煮込まれており、じゃがいも、にんじんも噛まずに飲み込めるほど柔らかくなっています。カツはサクサクな衣に、ほろほろのロースカツが480円で食べられるので一度、本館地下の学生食堂ぷろーじっと!に足を運んでみてください。

ラ・フォーレ in 12号館1階 ④ 武田さん・尼崎さん ④

12号館1階にある“ラ・フォーレ”は、ダークブラウンを基調とした食堂になっており、ガッツリ系からヘルシー系まで様々なタイプの料理がありました。“かりチキオムライスS”は、オムライスとデミグラスソースがよくマッチ!チキンのサイズも大き目で食べ応えがありました。

