

NeOSU

SCHOOL
JURIDICAL PERSON
OSAKA
SANGYO
UNIVERSITY

No. 37

経済からみる
with コロナ・after コロナ
～コロナの影響で活性化した経済活動～

大阪産業大学 経済学部 国際経済学科

小川 雅司教授

×

金井 啓修氏

一般社団法人 有馬温泉観光協会 会長

よしもと芸人

「スマイル」が
大産大にやってきた!

ステイホーム
おうち時間を楽しもう



おうち時間に
オススメの図書紹介

Faculty of Economics

*Understanding the relationship between family
finances and corporate activities by
understanding the mechanisms of economics.*



withコロナ afterコロナ

～コロナの影響で活性化された経済活動～

新型コロナウイルス感染症は日本と世界の経済を大きく変えました。旅行や出張する人が激減し、発展著しかった観光業界は特に大きな打撃を受けました。しかしながら、コロナ禍でも前向きに活動する人々がいます。観光業界が受けたコロナの影響と活性化された経済活動、今後予想される動きについて、本学経済学部国際経済学科の小川雅司教授と、有馬温泉の活性化のために活動を続けている一般社団法人有馬温泉観光協会の金井啓修（かないひろのぶ）会長にお話を伺いました。



小川雅司

OGAWA Masaji

小川 雅司（おがわ・まさじ）
1976年西宮市生まれ。2002年に羽衣国際大学現代社会学部に奉職、2018年に大阪産業大学経済学部国際経済学科教授に就任。専門分野は都市・交通・観光経済学、まちづくり、博士（地域政策学）、専門社会調査士、地域デザイン学会理事、総合観光学会理事、日本フードツーリズム学会理事・事務局長、大阪府大規模小売店舗立地審議会会長代理、太子町地域公共交通会議会長、西宮市文化財保存活用地域計画協議会副会長などを兼務。観光を活かした地域活性化や地域公共交通システムの構築など、様々なまちづくり活動に積極的に関わっている。

金井啓修

KANAI Hironobu

金井 啓修（かない・ひろのぶ）
1955年神戸市有馬町生まれ。1978年に有馬に戻り、1981年に日本で最も歴史のある有馬温泉のなかで、一番の歴史を持つ温泉宿・御所坊の15代目主人となる。この40余年間、有馬温泉街全体のにぎわいづくりの仕掛け人として活躍。この間に国土交通省の「観光カリスマ100選」に認定、2016年には一般社団法人有馬温泉観光協会会長に就任、現在に至る。温泉街を一変させた老舗宿のアイデア主人として知られ、地域の歴史と個性で世界の客を掴むその手腕を知らぬ者はいない。趣味はゴム動力飛行機づくりとラガー・ビア。休日は4人の孫守りに追われている。

小川教授の研究について お教えてください

小川：観光資源を使って地域経済を活性化する、まちを元気にする——これが私の研究テーマです。観光はまちの魅力を引き出す最大のツールです。特に最近ではフードツーリズムに興味があり、「食」を活用した地域の価値創造について研究しています。

金井会長の活動について お教えてください

金井：「訪れる場所は暮らしたいまち」という言葉がありますが、私自身が住みたいまちをつくれれば、多くの人を訪れてくれるかな、というわがままで、この有馬のまちの活性化に取り組んでいます。

小川：金井会長とは、およそ10年以上前からの付き合いで、学生のフィールドワークでもいつもお世話になっています。フィールドワークでは、金井会長が直々に有馬温泉を紹介してくださり、有馬の名物を食べたり、まちを実際に歩いたりします。多くの学生は有馬温泉に対して「高齢の観光客が多くて、何でも値段が高い」というイメージを持っていますが、実際には20代、30代の観光客も多く、意外に大阪市内からの交通アクセスも良い。フィールドワークでこのことを知った学生は驚きます。「身近な有馬温泉で観光についてこれほど多くのことを学べる」ことに気づいてもらい、大学に戻ってから、その「気づき」を持ち寄り、話し合います。金井会長に

は、有馬でのユニークな取り組み、たとえば、ワーケーション（※）やeスポーツ、温泉むすめ（※※）についても、学生に話して頂いています。

コロナ禍が有馬温泉に与えた 影響は？

金井：観光客が全く来なくて、有馬温泉が廃墟のように感じられる状態が1年以上も続きました。とはいえ、ワクチンの職域接種を早くから始め、ニュースでも取り上げられたので、海外の友達から



今後の有馬温泉や観光ビジネスは どうなっていくのでしょうか？

金井：これまで有馬温泉の運動、アクティビティは登山だけでしたが、自転車愛好家のニーズが大きいことに着目し、バイクを楽しむという新たな要素を打

は「一刻も早くいきたい」と言われるようになりました。

小川：確かにこのコロナ禍で経営が厳しくなった産業もあれば、逆に消費者のお金の使い方が変わったことで、発展した産業もあります。たとえば、海外旅行にお金を使わなくなった代わりに、高級車やキャンピングカーが売れ、グランピングを楽しむ人は増えています。飲食店の休業で高級肉の卸売りは減少しましたが、自宅で高級食材を使って料理する人は増え、スーパーでの高級肉の販売量は伸びていると聞きます。また、自宅に居ながら、遠隔地の人とつながることもできるeスポーツの人気は高まり、eスポーツの市場規模は拡大しつつあります。

有馬温泉でのeスポーツを使った「仕掛け」とは？

金井：サイクリストが室内練習で使うシミュレーターに有馬温泉から六甲山頂まで駆け上がるコースを導入してもらいました。シミュレーターを使い、リモートで競う大会を開催したところ、高低差が非常に大きい、このコースがサイクリストの間で非常に評判となりました。来年度は大規模のリアルな大会が開催されるため、兵庫県の協力を得て、今年度はその実証実験を行います。

小川：リアルだったスポーツがバーチャルになり、そして、バーチャルからリアルに回帰したユニークな事例ですね。これは大学の講義もよく似ていますね。新型コロナウイルスが発生するまでは、リアルが当たり前だった講義が、コロナでオンラインとなり、オンライン至上主義になるかと思いきや、今はリアルな講義を求める学生の声が大きくなっています。



ち出しました。電動アシストスポーツサイクルの貸出事業、休憩場所の整備、サイクリストが使用する高級バイクを預かることのできる体制づくりはすでに始めています。実際にシミュレーターも設置していて、なんと有馬でeバイクの体験ができます。また、有馬温泉・六甲山のコースを走るサイクリストは月1,700名ほどいます。ほとんどが外国人なので、コロナが収束した後、インバウンド対策をして活かそうと、現在、いろいろな検討と準備をしています。

小川：有馬でのサイクリングを楽しみ、有馬に来た人が温泉に浸かり、食事をしてくれる。さらに宿泊してくれるとなれば、地域経済が潤い始めますね。ところで「不易と流行」という言葉があります。観光業界は完全にはコロナ前には戻れないと思いますが、戻る部分もあるでしょう。このコロナ禍で従来と変わらないこともあれば、コロナ禍で生まれた新しいアイデアや方法が今後も続くこともあるでしょう。有馬温泉のeスポーツはその1つの例として、私は大変注目しています。

学生が経済や経済学について学ぶこと の意義とは？

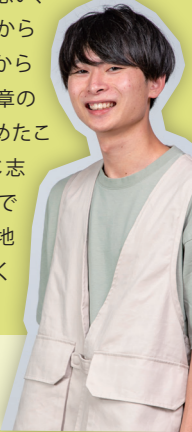
金井：いろいろな経験をすることが大事です。現場を経験し、様々なことを見ておくと、コロナなどで困ったとしても、解決策が見つかりやすくなります。

小川：経済学は「お金儲けの学問」と思われがちですが、そうではありません。限りある資源をいかに効率的に使用し、公平に分配できるかを考え、人や地域・社会の幸せを追求する学問です。また、私たちの生活に最も深く関わる学問でもあります。環境経済学や文化経済学、行動経済学といった、私たちの身近な問題を分析する様々な分野があります。そして、経済学は「人生そのものを豊かにする」ための学問と言っても過言ではありません。ぜひ積極的に経済学の勉強に取り組み、面白さの虜になって下さい。ちなみに私はその虜になった1人です。

「特別コース」の学びで夢を実現

夢を叶えて、生まれ育った まちの活性化に取り組む。

生まれ育った京都府与謝野町を盛り上げたい。アカペラのグループ活動でお世話になった地元のまちづくりに携わりたいと思い、公務員コースを選びました。1年生から公務員試験で、必要な数学を基礎からみっちり学べたこと、数的処理や文章の読解力など、時間をかけて取り組めたことに手ごたえを感じています。同じ志をもった仲間と野崎観音にお参りしてきたことも良い思い出です。関わる地域とのふれあいで、将来の夢が大きくなっています。



坂根 翔さん
経済学部 経済学科 公務員コース 3年生
出身高校：京都府立加悦谷高等学校

ウィズコロナの宿泊業と これからの“おもてなし”を考える。

ホテルエを目指していることから、このコースを選びました。現在アルバイトしているスーパーでは、高齢のお客様と接する機会があります。お客様をいろいろと手助けするなかで、コミュニケーションの大切さを感じています。私の祖父母は「気軽にくつろげるホテルがあったら」と言い、ネット予約をはじめ、施設面やサービスで困ることが多いようです。観光ビジネスを学び、シニア層にも喜んでもらえるサービスについて考えていきたいです。



安井 夢希さん
経済学部 観光ビジネスコース 1年生
出身高校：大阪産業大学附属高等学校

めざすは国税専門官。 自らの限界を超えたい。

上級キャリアは、頑張る人をさらに応援してくれるコースです。もともとは税理士になりたいと考えていましたが、公務員試験の専門科目でもあるミクロ経済学やマクロ経済学を学ぶうちに、ERE（経済学検定試験）を受けて、国税専門官を目指そうと思うようになりました。補習授業まで聞いてくれる熱心な先生、励まし合う仲間に恵まれて、日々良い刺激を受けています。ワンランク上を目指して、自身の限界を超えるための4年間にしたいです。



吉若 希彩さん
経済学部 上級キャリアコース 2年生
出身高校：大阪府立和泉高等学校

ふと疑問に思ったことが入り口。
学ぶことで、未来が見えてくる。

「経済学」を学ぶと、安永さんのように、くらしの中で様々な発見や疑問がわいてきます。たとえば「私たちはなぜ税金を納めるのか」「どうして義務教育はあるのか」などです。税金は教育にも使われ、義務教育を修了した人がのちのち労働者として経済を支えています。

私の専門は「開発経済論」です。発展途上国の貧困や格差をどう解消するかを考える研究分野ですが、経済学の意義は「本当の意味で社会全体がハッピーになるにはどうすればいいか」を考えることだと思っています。そのことは、最近よく耳にする持続可能な開発目標「SDGs」にもつながります。

仮に私たちが消費を通じて一時的にハッピーになれたとしても、地球環境やどこかの誰かはアンハッピーかもしれない。それでいいわけがなく、実際は世の中で上手くいっていないことを分析し、どうすれば上手くいくのかを考えるのが、経済学の役割の1つです。自分だけでなく社会もハッピーにするために、ともに学びましょう。

経済学部 経済学科
原口 華奈 講師



経済 学科

経済学科では、経済の基礎知識と社会の仕組みとを理解し、変化を続ける現代社会を読み解く能力を持つとともに、社会の諸課題に立ち向かい、将来を開拓することのできる学生を育成します。具体的には、経済の重要テーマに関する講義・演習を通じて、社会人として必要なコミュニケーション能力、論理的思考力、問題解決力を培います。

経済は学べば学ぶほど疑問がわいてくる。だから、おもしろい。

世の中でどうやってお金が動いているのか——これを学問として学んだら、何が得られるのかを知りたくて、経済学部への進学を決めました。国や地域という大きな単位の経済を分析する「マクロ経済学」を学ぶうちに、時事問題にも興味が出てきました。

例えば、コロナ禍で政府が国民1人あたり10万円の給付金を配りました。それぞれがお金を使ってこそ、景気が良くなると考える反面、この費用をこれから私たちが税金で返していくとなると、私たちの生活はどうなるのか、といった疑問もわいてきました。

これまで考えに及ばなかった政府の真意やその政策の効果、マスコミの報道についても目が向きます。また、授業で習った「消費」と「投資」——この違いを知るためにも、自分で株や債券投資をやってみたいと思います。

ERE（経済学検定試験）で上位のA+（エープラス）を獲得できたのも、先生や志の高い仲間がいたからで、今は学ぶことにおもしろさを感じています。将来は経済学の知識をいかし、IT企業で活躍したいです。

経済学部 経済学科 上級キャリアコース 3年生
安永 貫悟さん
出身高校：大阪府立交野高等学校



Department of Economics

Department of International Economics

「当事者目線」で問題を考えるのが経済学。
それは、他者理解から始まります。

人はひとりでは生きていけません。あらゆる生物のなかでも、単体では生きづらい存在だといえます。資本主義社会において、お互いに助け合い支え合う制度にも、時代や国、地域によって、違いや特色があります。

私の専門は社会政策と社会保障論です。ゼミでは「社会福祉」をテーマにして、国内外問わず、幅広い視点で自主的に課題を決めています。具体的には、高齢者介護、保育、児童虐待、障がい者問題で、東さんの卒業論文の場合、「知的障がい者はどのような生活問題を抱えているのか」といったことからともに考えていきました。私のゼミのこれまでのテーマは、日本の年金問題やワーキングプア、中国の高齢者問題、アフリカ・ラテンアメリカの児童労働など、多岐にわたります。

福祉がいかに経済社会と密接に関わっているのか——それは、他者理解から始まると考えています。だから私のゼミは「しゃべって研究する場」です。ともに学び、様々な視点を養いましょう。

経済学部 国際経済学科
木村 敦 教授



国際 経済 学科

経済の流れと多様性を理解し
社会に貢献していきたい。

経済学だけでなく、社会福祉についても学びたいと思い、迷わず木村先生のゼミを希望しました。小学生の時、クラスメイトに知的障がいの子がいて、誰かがいつも付き添っていました。そして、「もし自分の子どもが知的障がいだったら」という本の一節に目が留まったことから、卒業論文のテーマを「知的障がい者をとりまく支援」にしました。

手探りの状態でしたが、木村先生には多くのヒントとアドバイスを与えていただきました。調べるなかで、ここ10年は障がい者に関する法律や制度がめまぐるしく変化し、支援策が増えていることに気づかされました。

先生は知識豊富かつフレンドリーで、どれだけ助けていただいたかわかりません。また、学生同士の対話を促す雰囲気づくりが上手で、ゼミに参加するたびに研究意欲もわきます。

将来の希望は、困っている人や弱い立場の人を守る警察官になることです。そして、ゼミでの学びを生かし、社会に貢献していきたいです。

経済学部 国際経済学科 公務員コース 4年生
東 雛美さん
出身高校：大阪産業大学附属高等学校

ボランティア活動で
子供たちの体と心を
育てています。

京都YMCAでボランティア活動を
始めました。幼稚園児から高校生
までの子供たちと、キャニオニング
や乗馬など多彩なアウトドア活動
をしています。月に1度のイベント、
週1度以上のミーティング、現地の
下見と忙しいですがボランティアは
皆が大学生なので、授業のない時
間帯に活動でき、充実しています。

今だからこそスタイルアップで
「なりたい自分」になる!

体を動かすのが好きなので、家でもできる
ボディメイクを心がけています。情報源はおも
にYouTubeで、椅子に座ったままの筋トレか
ら、韓国発のハンドクラップダンス、洋楽ダン
スミュージック、加藤ひなたさんの「ひなちゃん
ねる」など。2日に1回のエクササイズで、
久しぶりに会う友人をおどろかせたいな。

STAY HOME

おうち時間を楽しもう♪

ステイホームでも利用しやすい
電子書籍急増中です

ステイホーム中の
学生には貸出リクエストに
合わせて郵送サービスも
してるヨ!!!

happy time!

Recommended books

ステイホーム de 始めました

経済学部 経済学科 3年生
青木 なおみさん



経済学部 国際経済学科 3年生
阪本 翔太さん



韓流ドラマと映画に
元気と癒やしをもらっています。

配達のパイトが忙しい日々。自宅で
は韓流ドラマや映画を見ながら体と心
を休めていました。話数が多い恋愛ド
ラマをじっくり見たり、サスペンス映画
で事件解決までを追いかけて。現実
に経験するのが難しい恋愛や事件を
楽しんでいます。パイトやドラマ、映画
のなかから将来へのヒントを見つけたい
です。

経営学部 商学科 3年生
川端 菜々子さん



ジムで体を鍛えて
充実した毎日を手に入れました。

リモート授業がメインになった
2年生のころから、ジムに通い始め
ました。週に3~4回、マシンレー
ニングやベンチプレス、ダンベル
を使うトレーニングをしています。
以前は、授業がないと昼まで寝る
こともありましたが、今では朝の目
覚めがよく、食事管理も考えられ
るようになり、体調がよいです。

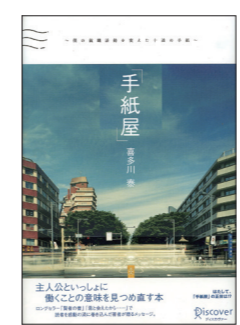
経済学部 国際経済学科 3年生
阪本 翔太さん



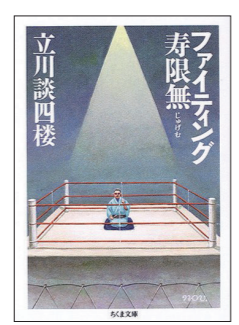
プレイティみかこ
『ぼくはイエローでホワイトで、
ちょっとブルー』
(新潮文庫刊)
◎中谷潤子 教授 推薦
(国際学部 国際学科)
イギリス在住の中学生の世界を通して、
イギリス社会の闇と光が巧妙に描かれて
いる。読みやすい文体を読み進めるうちに、
世界や社会のことに関心に向くこと間違い
なし。



三谷宏治
『ゼロからのプレゼンテーション
「ものまね」から達人までの全ステップ』
(プレジデント社)
◎花之内健仁 教授 推薦
(工学部 機械工学科)
学生のうちにみんなを前に発表するという
ことに慣れておくと、社会にでてから、自分
の意見を伝えたいときに役立つと思います。
読みやすい、見やすい、入門本として最適だ
と思います。



喜多川泰
『「手紙屋」 ~僕の就職活動を変えた十通の手紙~』
(ディスカヴァー・トゥエンティワン)
◎内村直也 准教授 推薦
(スポーツ健康学部 スポーツ健康学科)
喜多川泰氏の本はどれも爽やかで心地良
いのですが、今回は学生向けにこの本を選
びました。就活だけでなく、人生について
考えさせられる内容になっていますので、
ぜひ手に取って読んでみてください。



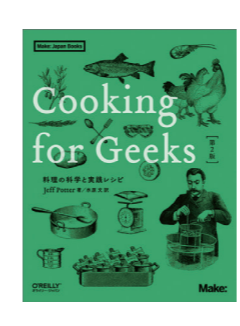
立川談四楼
『ファイティング寿限無』
(ちくま文庫)
◎水谷夏樹 教授 推薦
(工学部 都市創造工学科)
まずはやってみる、が必要だ!ただ、自分
を見失ってはいけない。最後まで読むとそん
なお話です。自分の本意でない力を評価され
ていく戸惑いと、本当に自分がやりたいこと
を見つめる過程に考えさせられました。



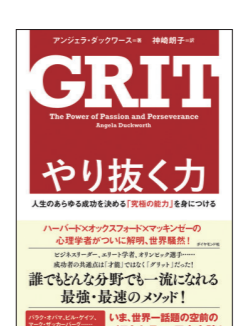
ポール・ホーケン
『DRAWDOWN ドローダウンー
地球温暖化を逆転させる100の方法』
江守正多 / 監訳 東出顕子 / 訳
(山と溪谷社)
◎花田真理子 教授 推薦
(デザイン工学部 環境理工学科)
「気候変動は人類にとって最大の脅威だ」と
言われると身が震りますよね。でも地球温暖
化を「逆転」させる現実的な解決策はこんな
に存在しています。あとは実行あるのみです!



堀桂太郎
『絵とき デジタル回路の教室』
(オーム社)
◎部谷学 教授 推薦
(工学部 電子情報通信工学科)
コンピュータやデジタル回路の動作を
理解するためには、2進数や論理演算や論
理回路を理解しなければなりません。と
ても分かりやすく書かれています。お勧め
です。



ジェフ・ポッター
『Cooking for Geeks 第2版ー
料理の科学と実践レシピ』
水原文 / 訳 (オライリー・ジャパン)
◎梶井一英 教授 推薦 (工学部 交通機械工学科)
タンパク質の組成変化(味覚)と温度・時
間や細菌類が死滅する温度・時間のグラフが
出てくる。これらを両立させて加熱するこ
とがおいしく安全な調理である。科学書とし
ても興味深い。



アンジェラ・ダックワース
『やり抜く力』
神崎 胡子 / 訳 (ダイヤモンド社)
◎西口利文 教授 推薦
(全学教育機構 教職教育センター)
いわゆる「才能」「知能」ではなく、「情
熱」「粘り強さ」といった『非認知能力』
が、うまく生きるために重要であることを、
アメリカの心理学者が簡明に紹介した一
冊です。

各講座の案内から
試験合格まで、
専任の常駐スタッフが
しっかり
サポートします！

中山万希志
キャリアセンター長
(工学部機械工学科 教授)



令和3年4月より、就職支援と資格取得を一体運営するために、資格サポートセンターを本館2階のキャリアセンター内に開設しました。公務員を目指す方へのサポートやPCスキル、語学カアップのための資格など、約40種類の資格講座を展開しています。また、ドローン検定など、学生や教員からのニーズにも対応し、卒業後の進路にも役立つ資格講座を提供しています。

大学に通いながら、
将来のために資格を取ろうと頑張る皆さん
を支える資格サポートセンター。学生の希望に
合わせた資格選び、リーズナブルなeラーニング講座
の提供、勉強中の悩み相談などを行っています。
皆さんの大学生生活と将来をよりよいものにするため、
まずはセンターに来てください！



Take a license!

将来に役立つ資格取得をスタッフ全員がサポート!!

資格について
なんでも相談してネ!



資格サポートセンター
北口 奈緒さん

資格サポートセンター（以下「センター」）は、令和3年4月1日に開設し、資格取得の相談、受験申込、学習、受験まで全てサポートします。

合格まで一緒に歩み、ひとりぼっちにさせないことが方針。eラーニング中心の資格講座をリーズナブルな受講料で提供し、一人ひとりの受講状況をセンター職員が確認しながらメールや電話で言葉をかけます。担任制の公務員講座は、1年を通して同じ先生に勉強を見てもらえるので人気です。

以前より人気の資格はコロナ禍でも人気。MOSや秘書検定は1・2年生での取得がおすすめです。TOEICも就職活動までに点数を上げていきましょう。早くから資格の勉強を積むと宅建（宅地建物取引士）など難関資格にも挑戦しやすいです。

資格に関することならぜひ相談してください。取りたい資格がある人も、何の資格を取ればいいかわからない人も、まずは気軽にセンターを訪ねてくださいね!

時間があるときこそ資格 を取ってキャリアアップを

学生からの相談は本当に様々です。「どの資格を取ればいいかわからない」という相談には、色々な資格の資料を集めて、学生が選べるようにサポート。取りたい資格が決まっている人にはセンターのeラーニング講座を紹介します。

私の学生時代にも人気があったMOSや秘書検定、危険物取扱者は今でも人気が高いです。公務員講座は消防や警察など希望の内容を選ぶことができ、先生がおもしろくて親切と評判です。

そして、何より人気のヒミツは、大学のサポートによる格安料金です。学生自治会も「資格試験に合格したら受験料の半額を補助」という制度でバックアップしています。

大学に入学すると「今を楽しむぞ!」という気持ちになりがちです。でも、時間があるときに資格を取っておくと、あとで「よかった」と思える瞬間が必ず来ます。時間があるときには、ぜひ資格取得にも目を向けてくださいね!

いつでも気楽に
立ち寄ってね!



資格サポートセンター
前田 和花子さん

おすすめ資格 ランキング!

- No.1 MOS (エクセル・ワード・パワーポイント)
- No.2 秘書検定
- No.3 日商簿記3級
- No.4 ファイナンシャルプランニング技能士
- No.5 宅地建物取引士

MOS (Microsoft Office Specialist)
【オールマイティー】 ★☆☆☆☆

マイクロソフト社が開発した製品で世界共通の資格。どんな職種においても必要なPCの基礎知識で、Word・Excel・PowerPoint・Outlook・Accessの5つのアプリケーションをどれだけ使いこなせるかを資格で証明。

秘書検定
【オールマイティー】 ★☆☆☆☆

秘書になりたい人に限らず、性別も問わず受講でき、社会人の基礎だけでなく、大人のマナーの基礎を学ぶ。就職活動でもアルバイトでも、すぐに活かせる知識が学べる。

日商簿記検定
【オールマイティー】 ★★☆☆☆

社会のお金の基本的な流れを知ることができる。3級では商業簿記、2級では商業簿記と工業簿記を学び、3級に比べて2級ではぐっと難易度が上がる。

ファイナンシャルプランニング技能士 (国家資格)
【FP会社・保険会社・不動産系・金融系・主婦】 ★★☆☆☆

お金について学ぶ、お金のスペシャリストと言われている資格。個人の暮らし、結婚・保険・税金などのお金にまつわる知識を身につける資格。

宅地建物取引士 (国家資格)
【不動産系・金融系・大手企業】 ★★★★★

不動産系の会社だけで役立つと思われがちだが、ローンを取り扱う銀行などの金融系や、不動産部門を持つ大手企業などでも活躍する資格。国家資格であるため企業からの評価も高いので、難関資格だが取得する価値は十分にある。

※難易度は☆5段階で表しています。

ぜひ、チャレンジを!!

ドローン検定が 注目されています。



建築や農業など多くの業界で注目されているドローン。人間が直接見られない場所の検査や測量、農業の散布、災害時の救助活動など活躍の場は広いです。資格サポートセンターの「ドローン検定」講座を修了すると国土交通省認定の無人航空機技能講習修了証を取得できます。屋内で3日間の座学とドローンが目視できる状態での飛行訓練、別に1日間の屋外での空撮体験、目視外飛行訓練を行う実践的なカリキュラムを組んでいます。

民間の資格スクールなら100,000円近くかかる受講料も、資格サポートセンターでは61,600円(税込)とかなりお得。ドローンを活用する産業や業界を目指す人は、ぜひご相談ください。



さまざまですが、自分なりの攻略を考え、踏み込みのタイミング、体が軽くなる瞬間、頬にあたる風の感覚などすべてが頭にあり、そのイメージ通りにできた時は最高ですね。

日々のトレーニングは、このために、頑張っているのだと思います。まずは登校前に朝4キロ走ることから。平日は授業後、八尾のトランポリン施設へ。土日は大東市の「大阪ウォータージャンプ」で空中動作のトレーニングを取り入れ、15時間ぐらい練習します。

日々練習できる環境に感謝

大産大を選んでよかったのは、まずその恵まれた環境にあります。キャンパス内に総合フィットネス健康施設 Wellness 2008があり、フィットネススタジオ、トレーニングジムなどが自由に使用できる場所です。施設内では、地域に開かれた「いきいき大東スポーツクラブ」として、さまざまな世代との交流ももてるのも楽しみです。

また、海外遠征などで休む時は大学公認の公欠扱いとなり、講座によってはオンラインやオンデマンド授業でどこからでも学べることです。これは時差も関係ありません。

今こうして夢に邁進できるのも、家族やコーチ、先生方をはじめとする大学の理解や応援あってこそ。だからとても感謝しています。めざすのはオリンピックの金メダルですが、結果だけでなく、子どもたちに夢を与えられる選手になりたいです。

世界Jr.選手権大会 日本代表 モーグル選手

中尾春香さんが語る モーグルの世界

**一瞬のよろこびのために、トレーニングを重ねる毎日。
輝く夢に向かって、めざすはオリンピックの金メダル!**

スキー競技部1年生で、ジュニア世界選手権のモーグル日本代表の中尾春香さん。靱帯断裂という大けがを乗り越え、ロシアで開催された『2021FISフリースタイル&スノーボードジュニア世界選手権』のデュアルモーグル個人において2位となり、銀メダルを獲得しました。今後も、学業とモーグルを両立し、さらなる高みをめざして鍛錬する気持ちで日々の練習に取り組んでいます。



『2021FIS フリースタイル&スノーボードジュニア世界選手権』で獲得した銀メダル。



ソチ五輪の上村愛子選手に憧れて

あれは小学6年生の時、テレビで見たモーグルの上村愛子選手の姿に心を奪われました。惜しくも4位でメダルには届きませんでしたが、清々しい受け答えに涙があふれました。「こんな選手になりたい」って本気で思ったんですよ。そして中学生から、本格的にスキーとモーグルを始めました。

挫折があったからこそ今がある

高校1年の春に靱帯断裂という大けがをしました。着地で足をひねってしまい、復帰するのに半年かかりました。モーグルは攻めの競技。もし治っても、成績を出せるのかと不安がよぎりましたが、元オリンピック選手でコーチの水野剣さんの助言や、普段は何も言わない母の言葉に勇気づけられました。けがをしない体をつくるために、ひたすら筋力トレーニングにはげました。

プレーが決まった瞬間は、ただ楽しい!

モーグルはコブ斜面をかってよく滑るスポーツです。採点されるのは「ターン」「完成度」「タイム」の3つ。雪の状態は

空手道部

■第40回全国高等学校空手道選抜大会(3/24~3/26東京体育館)
【男子個人組手(〜68kg)】
ベスト16:望月勇稀(3年)
■第52回大阪府高等学校空手道選手権大会(6/5~6/6東大阪市立総合体育館)
【男子団体組手】3位
【男子個人形】3位:望月

自転車競技部

■第58回近畿高等学校自転車競技大会(6/4~6/6奈良県宮輪場)
【スクラッチ】第5位:梅本聖也(3年)
梅本は8月に開催されるインターハイ出場決定

柔道部

■第62回近畿高等学校柔道新人大会(1/23兵庫県姫路市ウインク武道館会場)
【女子個人78kg超級】2位:齋藤海晏(3年)
■第70回全国高等学校柔道大会大阪府予選会(6/6常翔学園高等学校会場)
【女子個人78kg超級】優勝:齋藤
齋藤は8月に開催されるインターハイ出場決定
【女子団体】2位

少林寺拳法部

■2021年度大阪高等学校少林寺拳法春季大会兼 全国高等学校総合体育大会少林寺拳法競技大会予選(6/12おおきにアリーナ舞洲)
【男子単独演武】優勝:梅野響(3年)、
【女子単独演武】優勝:片庭来美(2年)
【男子団体演武】優勝:河原真二(3年)
御宮知大貴(3年)萩原嗣也(3年)
梅野、十河文哉(3年)、原一志(3年)、
仁科天太(2年)、織田卓杜(2年)
河原、御宮知、萩原、十河、原、仁科、織田は8月に開催されるインターハイ出場決定
【男子組演武】優勝:河原、仁科
4位:御宮知、萩原
5位:池田大和(1年)、北谷颯真(1年)
【女子組演武】
3位:杉本遥奈(3年)、寺西真耶(2年)
4位:下窪心暖(3年)、建元渚瑠(3年)
【女子団体演武】
2位:片庭、寺西、杉本、下窪、建元、
友澤理歩(2年)、衣川夏帆(2年)

ウエイトリフティング部

■第36回全国高等学校ウエイトリフティング競技選抜大会(3/25~3/28金沢市総合体育館)
【女子49kg級】優勝:森田里香(2年)
■第54回近畿高等学校ウエイトリフティング競技選手権大会(6/19~6/20明石南高校)
【女子49kg級】3位:森田、5位:中川円馨(2年)
【男子96kg級】5位:森島凜(2年)
森田、中川、森島は8月に開催されるインターハイ出場決定

サッカー部

■令和3年度全国高等学校サッカーインターハイ大阪予選(4/18~6/13J-GREEN堺他)
ベスト8

ラグビー部

■第72回近畿高等学校ラグビーフットボール大会大阪府予選(1/11~1/31東大阪市花園ラグビー場他):準優勝

バドミントン部

■第75回大阪高等学校春季バドミントン競技大会(4/26~6/13大阪府内高校):5位



空手道部



自転車競技部



柔道部



詳しくはこちらをご覧ください



少林寺拳法部



ウエイトリフティング部



スキー競技部

■全日本大学スキー大会(2/26~2/28国設阿寒湖畔スキー場)
【男子クラシカル】第1位:進賀涼平(4年)
第6位:高橋海人(3年)第8位:杉村柊哉(4年)
【女子クラシカル】第2位:本守彩音(3年)
【男子フリー】4位:高橋、5位:進賀、10位:杉村
【女子フリー】3位:本守
■第91回全関西学生スキー選手権大会(3/4~3/9長野県野沢温泉スキー場)
【団体 男子1部】:3位
【団体 女子1部】:7位
【個人30kmクラシカル】第1位:進賀
【個人10kmクラシカル】6位:本守
【個人10kmフリー】5位:高橋
【個人5kmフリー】6位:本守
【個人1.2kmスプリント男子】6位:高橋
【個人1.2kmスプリント女子】5位:本守
【個人スペシャルジャンプ】2位:板倉勝音(3年)、
3位:田原駿太郎(4年)
【個人コンパインド5km】2位:板倉
【個人コンパインド10km】2位:板倉
【個人大回転】8位:前波健(4年)
【個人回転】5位:前波

空手道部

■全関西学生空手道個人選手権大会(4/29兵庫県立総合体育館)
【男子個人組手競技(〜67kg級)】
ベスト4:川野力哉(1年)、
ベスト8:井上剛(3年)、町匠生(4年)
【女子個人組手競技(〜50kg級)】
ベスト4:内崎菜陽瑠(3年)
【女子個人組手競技(〜55kg級)】
ベスト8:池上なみ(1年)
【女子個人組手競技(〜61kg級)】
ベスト4:原理沙子(4年)
ベスト8:磯田みちる(4年)
【男子個人型競技】14位:吉田龍二(2年)
【女子個人型競技】3位:畑山久留実(4年)、
8位:門野愛可(1年)

硬式野球部

■2021年度阪神大学野球連盟春季リーグ戦1部リーグ(4/3~5/30ほっともっとフィールド神戸南港中央野球場・大阪シティスタジアム)
【1部リーグ】:4位

テコンドー部

■第14回全日本テコンドー選手権大会(3/6~3/7駒沢オリンピック公園体育館)
【男子80kg級】 第2位:向田竜海(2年)
【男子74kg級】 第3位:名古草平(4年)
【女子57kg級】 第3位:山本葉未(2年)

ゴルフ部

■関西学生女子春季2部校学校対抗戦(4/9太子カントリー倶楽部)
【2部リーグ】:3位
■関西学生男子春季2部校学校対抗戦(4/19日野ゴルフ倶楽部)
【2部リーグ】:5位

卓球部

■第90回全国高等学校卓球選手権大会近畿ブロック予選(6/27東和薬品ラクトアドーム)
【学校対抗の部】:優勝
8月に開催されるインターハイに出場決定
■令和3年度第74回大阪高等学校卓球選手権大会(6/25岸和田市総合体育館)
【シングルの部】
優勝:川村康人(3年)、3位:藤原大輝(3年)、
4位:佐野和輝(1年)、6位:日高智貴(1年)
川村、藤原、佐野、日高は8月に開催されるインターハイに出場決定
■令和3年度第74回大阪高等学校卓球選手権大会(6/18堺市立大浜体育館)
【ダブルスの部】準優勝:藤原・川村組、
第3位 田村優星(2年)・日高組
藤原・川村組、田村・日高組は8月に開催されるインターハイに出場決定

女子バスケットボール部

■第76回大阪高等学校総合体育大会バスケットボール大会(4/25~6/6おおきにアリーナ舞洲会場)
【決勝リーグ】2位(2勝1敗)
8月に開催されるインターハイに出場決定

野球部

■春季近畿地区高校野球大会大阪府予選(5/9~5/16大阪シティ信用金庫スタジアム他):優勝

陸上競技部

■春季近畿地区高校野球大会(5/22~5/30皇子山球場他):優勝
ラグビー部
■第22回全国高校選抜ラグビー大会(3/25~3/31熊谷ラグビー場):3位

ゴルフ部

■令和3年度 関西高等学校ゴルフ対抗戦(6/5吉川インターゴルフ倶楽部)
【団体戦】4位(217ストローク)
杉原亜規(2年)、石原龍之介(1年)、
大谷翼(2年)、井上耕太郎(2年)
8月に栃木県:サンヒルズカントリークラブにて開催予定の「全国高等学校ゴルフ選手権大会」出場決定

男子サッカー部

■大阪高校春季サッカー大会(3/7~6/13 J-GREEN堺他):準優勝
近畿大会とインターハイに出場決定
■第74回近畿高校サッカー選手権大会(6/19~6/21布引運動公園陸上競技場他):3位

女子サッカー部

■第29回全日本高等学校女子サッカー選手権大会(1/3~1/10みきぼうパークひょうご球場他):出場

陸上競技部

■第74回全国高等学校陸上競技対校選手権大会近畿地区予選会(6/18~6/20神戸ユニバー記念競技場)
【女子1500m】
第6位(4分27秒83):尾崎真衣(2年)
【女子800m】
第5位(2分11秒16):尾崎
尾崎は8月に開催されるインターハイ出場決定(大阪桐蔭高校初)、また準決勝での2分10秒63は、6/20時点での全国ランキングで11位(2年生では2位)
■大阪高校陸上競技対校選手権大会(5/28~5/31ヤンマーフィールド長居)
【女子七種競技】2位:津田妃菜里(2年)
【女子100mハードル】2位:釣本陽香(1年)
【女子800m】3位:尾崎
【女子1500m】3位:尾崎
【女子砲丸投】4位:小島怜(2年)
【女子円盤投】5位:吉田美妃(3年)
【女子100mハードル】5位:今西虹那(2年)
津田、尾崎、釣本、小島、吉田、今西は6月に兵庫県で開催された全国高校総体近畿地区予選会(近畿インターハイ)に出場
■大阪高校駅伝(11/3淀川河川敷コース男子42.195km/女子21.0975km)
【男子】5位(2時間17分04秒)
【女子】2位(1時間14分28秒)
男女ともに10年連続で11/22の近畿高校駅伝出場決定



卓球部



詳しくはこちらをご覧ください





*Ne*OSU | 2021年
7月25日
発行

発行元：学校法人大阪産業大学 総務部 総務課
〒574-8530 大阪府大東市中垣内3丁目1番1号
TEL:072-875-3001(代)
<https://www.osaka-sandai.org/>