



新グラウンドが完成して、部の盛り上がりも最高潮!

大産大 CLUB 図鑑

#01 陸上競技部 部員数 42人 活動場所 南キャンパスグラウンド 年間活動 インカレ個人選手権、種目別選手権、春合宿など

パートに分かれて、それぞれの練習メニューを実施。そのうち2回は、花園や枚方といった大きな競技場に行き、本番に近い感覚をつかむそうです。「声出しOKの競技会は、お揃いのメガホンで仲間を応援できるのも楽しみです」。

自分と自分を成長させるには、まずは楽しむことが大切

高校の陸上部は“根性論”を押しつけるところも多いけれど、大学では先生がロジカルに“強くなるための方法”を指導してくれるので、練習へのモチベーションがまるで違います。「とくに、うちの山方先生は部員ひとりひとりをよく見ていて、アドバイスの確さが半端ないです」。そんな恵まれた環境だからこそ、いくら楽しくても“ゆるい”雰囲気にはしたくない、という鈴木さん。誰のためでもなく自分のために、自身で決めた目標に向かっていく。陸上競技ならではの喜びを、新入生や後輩たちにわかしてほしい、と願っています。「そのチカラは、一瞬の記録だけでなく、一生の財産になるはずなので」。



このインタビューは撮影を通して、先生や先輩、先輩と話をし、そして自分自身から



スポーツ健康学部 スポーツ健康学科 3年生
キャプテン 鈴木 仁さん
倉敷聖光高等学校出身

「いまの部の雰囲気が良すぎるから、“自分の代では、こうしよう”なんてことを思いつかないですね」と話すのは、春から新キャプテンになる鈴木さん。個人競技なので、基本的には「自分で考えて行動する」ことがモットー。部員も個性が強い人間ばかりだけど、「チームの雰囲気を大切にしたい」という気持ちで自然と共有されているとか。週5回の練習では、長距離走、短距離走、跳躍・投擲といった

FASHION SNAP



経済学部 2年生 福田 うららさん 国際学部 2025年3月卒業 吉田 航輔さん 経営学部 3年生 曾 米澤 佳歩さん 工学部 4年生 中尾 侑祐さん (左)デザイン工学部 2025年3月卒業 吉村 知華さん (右)スポーツ健康学部 4年生 ニノ宮 沙那さん

キャンパスを歩くOSU生を撮影しました 📷

COVER STUDENTS

わたしの学部のココがGOOD!

SPECIAL FEATURE



読めば読むほど“大産大”が見えてくる

scope

【スコープ】

Faculty Introduction

#01 2025

OSU's ACCESS

JR学研都市線 住道駅から → ¥15	近鉄けいはん線 産大前下車 新石切駅から → ¥15
JR学研都市線 野崎駅から → ¥15	近鉄奈良線 産大前下車 東花園駅から → ¥25



SHUTTLE BUS
住道駅から大学シャトルバスが運行しています!



FACULTY NEWS ▶ 2025年4月誕生

ココがGOOD!
頭に思い描いたモノを指先ひとつでかたちにできる!

OTHER ACTIVITIES: 学習ピア・サポートで楽しさを共有! 学習支援活動として、文系出身の後輩をマツーンマンで指導。「授業が楽しくなった」と褒めてもらって嬉しかったです。

FACULTY NEWS ▶ 2026年4月リニューアル

ココがGOOD!
実践的なカリキュラムが多くて、生きた英語や文化を学べます!

Q1) 学部を選んだ理由は?
A.1) 「ものづくりは好きだけど、手先が器用じゃない」と進路を悩んでいた高校生のとき、簡単なアプリづくりを体験する機会があって、ソフトで思い通りにものづくりができる面白さに目覚め、この学部に入ることを決めました。

Q2) 学部の推しポイントは?
A.2) 1回生から授業で自分のwebサイトを制作したり、RPGゲームをひとりで完成させたり、大手企業にアイデアをプレゼンしたり、実際にカタチになる学びをたくさん経験できることです。教わったことを応用して、好きなものを自宅のPCでつくれるのは、この学部ならではの楽しみ!

Q3) 将来の目標&入学志望者へのメッセージは?
A.3) 最初はSEとして現場を経験した上で、ITコンサルタントをめざしたいです。情報システムを身につければ、大企業への就職も狙えます。もし数学や物理が苦手でも、僕ら先輩が後輩に教える場があるので、ぜひ活用してください!

OTHER ACTIVITIES: 教育実習で先生になる夢が本物! 学生時代第一の思い出といえる教育実習。この実習中に「自分がなりたかった教員職」を具体的につかめました。

FACULTY NEWS ▶ 2025年4月誕生

ココがGOOD!
製図ソフトから防災のこともまで、まちづくりの基礎力を養える!

Q1) 学部を選んだ理由は?
A.1) 幼い頃からレゴブロックで街や建物をつくるのが好きで、気づけば「家をつくる仕事が好き」と考えるように。単なる建築スキルだけでなく、まちづくりから学べると知って、この学部を志望しました。

Q2) 学部の推しポイントは?
A.2) CADという製図ソフトやプログラミングの実践的な授業はもちろん、防災を考えた都市計画など、幅広く建築や環境について学べる場所です。また、建築士をはじめ資格の勉強も充実。専門的で難しいところがあっても、先生が丁寧に教えてくれるので必ず理解できます。

Q3) 将来の目標&入学志望者へのメッセージは?
A.3) まずは建築士の資格を身につけて、地震がきても安心な家を多くの人に提案したいです。入学したての頃は物理が苦手でしたが、学習支援センターで講師の方に教わり、克服できました。皆さんもあきらめずにチャレンジを!

OTHER ACTIVITIES: 新入生の歓迎イベントを主催! 1年生のときに歓迎イベント「アミーゴ」でたくさんの友人ができた思い出に、今度は僕がそのイベントを準備しています。

FACULTY NEWS ▶ 2026年4月リニューアル

ココがGOOD!
どんな夢にもバッチリつながる経済パワーをチャージできます!

Q1) 学部を選んだ理由は?
A.1) 中学生の頃から「先生になる」ことが将来の夢。具体的な進路として考えたとき、せっかく教えるのだから「相手の世界を広げられるもの」がいいと思い、言語としての英語だけではなく、国際社会や各国の文化を学び吸収できる国際学部を選びました。

Q2) 学部の推しポイントは?
A.2) ネイティブの先生に教わりながら、英語でのディスカッションやプレゼンに挑戦するなど、実践的に学べることで、ほかに観光やビジネスなど、幅広いカリキュラムの中から自分に興味のあるものを選び、将来の志望につなげられます。もちろん、留学や海外研修も充実!

Q3) 将来の目標&入学志望者へのメッセージは?
A.3) 自由度の高い私立高校の英語教員をめざして、無事に内定。春からは、生徒たちが「面白い」と自分から学びたくなる授業がしたいです。語学力やコミュニケーション力など、この学部で身につけたことは人生のすべてに役立つはず!

OTHER ACTIVITIES: 大産大アンバサダーとして活躍中! 「人前になる仕事の練習にも」と先生にすすめられ、アンバサダーとしてSNSで大産大の魅力を発信、大阪駅のポスターにも登場!

FACULTY NEWS ▶ 2026年4月リニューアル

ココがGOOD!
先輩が身近な先生役に、気軽に話せるマンツーマン試験対策や集中講座も

Q1) 学部を選んだ理由は?
A.1) じつは昔から歌手や芸能活動に憧れていたんですが、両親に心配かけたくないという思いもあって、経済を学ぶことで、安定した将来につながる知識やスキルを身につけながら、自分なりに夢を追いかけていこうと思いました。

Q2) 学部の推しポイントは?
A.2) たとえば仕事の契約を結ぶための「法律」から、目上の方に対する「ビジネスマナー」まで、社会に出たら確実に必要となることを、経済の視点から学べます。もともと数学は苦手な私ですが、少人数制で手厚く教えてもらい、ミクロ・マクロの経済学も基礎はバッチリに。

Q3) 将来の目標&入学志望者へのメッセージは?
A.3) 経済を学んで、自分の夢に向けて「どう行動すべきか」「何が必要か」といった具体的な道のりが見えてきました。世の中のあるゆる活動につながるので、何かやってみようという人は、「まず、経済」がおすすめです。

OTHER ACTIVITIES: 2回生 福田さん / 愛媛県立丹原高等学校出身

FACULTY NEWS ▶ 2025年4月誕生

ココがGOOD!
先生よりも距離が近い先輩に教わることで、「リラックスして自分の「わからないところ」に向きあえる。それが1回生で教わっていた、僕の体感したメリットです。自分がサポーター役になってからも、お堅い指導ではなく、アドバイス感覚でのやりとりを意識。学年をこえて知り合いが増やせる場でもあるので、とにかく「来てよかった」と思ってもらえたら嬉しいです。もっと多くの人に利用してもらえよう、Instagramでの発信もスタートさせました!ぜひフォローしてくださいね!

POINT 1 先輩が身近な先生役に
POINT 2 気軽に話せるマンツーマン
POINT 3 試験対策や集中講座も

INTERVIEW
1回生で教わっていた僕が、2回生からはサポーターに!
デザイン工学部 情報システム学科 4回生 福田さん / 大阪府立佐野工科高等学校出身

DETAILSはInstagramで!

聞いて! 聞いて!

わたしの学部のココがGOOD!

今年度の理系3学部につき、来年春からは文系3学部がリニューアル!

スポーツ健康学部では、高まる人気に応じて30名の定員拡大! 学びやすさの進化が止まらない大産大の7学部について、それぞれの魅力を、実際に各学部にいる先輩たちに聞いてみました。

※1 ... 2025年4月 情報デザイン学部再編 ※2 ... 2025年4月 建築・環境デザイン学部再編 ※3 ... 2025年4月 システム工学部再編

FACULTY NEWS ▶ 2026年4月リニューアル

ココがGOOD!
商品開発の実習や簿記の勉強で、将来のビジネススキルを磨ける!

Q1) 学部を選んだ理由は?
A.1) 昔から便利グッズが大好きで、「あったらいいな」と思う商品を自分でつくることに憧れが、そんな仕事に関する知識やノウハウを身につけて、授業で商品開発などにも携われるこの学部を選びました。

Q2) 学部の推しポイントは?
A.2) 身近な生活につながる学びが多いところ。たとえば経営学の授業で教わった「人材育成」の方法論は、後輩との接し方に役立ちます。また、興味があれば2回生でも3回生のゼミに一部参加できるなど、やりたいことを先生や周りが応援してくれるのも、この学部の魅力です。

Q3) 将来の目標&入学志望者へのメッセージは?
A.3) 山歩きなど自然が好きなので、いつか商品開発の仕事に関わったら、環境にやさしいものづくりをめざしたいです。企画したり、人を育てたり、金融の仕組みを知ったり、ここでの学びはどんな目標にも活かせると思いますよ。

OTHER ACTIVITIES: 学生自治会の広報局長として奮闘! SNSで活動を知り、1回生の冬から参加。長づけば広報局23人のもとで活動として、人材育成の学びも実践しています。

FACULTY NEWS ▶ 2025年4月誕生

ココがGOOD!
社会を動かす重要な学びに、文系からでもチャレンジできた!

Q1) 学部を選んだ理由は?
A.1) 高校からサイクリングにハマり、車輪のある自動車や電車の仕組みにも興味がありました。もともと数学嫌いの文系でしたが、この大学は「理転」の学生にもサポートが手厚いと知り、進む勇気ももらえました。

Q2) 学部の推しポイントは?
A.2) 自動車、電車、航空機、宇宙まで、自分の好きな学びに没頭できること。どの分野も基礎はひととおり学べるので、僕のように幅広く知りたいタイプでも、いろんな授業のなかから「深めたい」ものを見つけられます。また、実習などで友人がつくりやすいのも嬉しいポイント。

Q3) 将来の目標&入学志望者へのメッセージは?
A.3) 文系と理系をバランス良く活かせる職業に就きたいです。たとえば橋梁を支える構造を知って、なんでもない「橋」が面白くなるように、身のまわりに見える景色が変わる学びは、どんな将来にも役立つと思いますよ。

OTHER ACTIVITIES: 憧れのサイクリング部に入りました! 入学前から狙っていたサイクリング部に入部。通学と実習に忙しくて、あまり活動できていないけど、たくさんの友人が増えました。

FACULTY NEWS ▶ 定員拡充! 新施設誕生!!

ココがGOOD!
身体を動かして楽しく学べて、指導者になる自信もつけられる!

Q1) 学部を選んだ理由は?
A.1) 「身体を動かすことが好きすぎて」が、一番の理由です。そんな私の好きを仕事にできる「体育の先生」をめざすためにも、スポーツやその指導のプロフェッショナルが揃う、この学部の環境は理想的だと感じました。

Q2) 学部の推しポイントは?
A.2) 校舎のすぐそばに新しい陸上競技場があり、夏には体操体育館が完成するなど、最新の設備が整っているところ。ジムのマシンを実際に使いながら筋トレ法を考えるなど、指導の勉強にも役立ちます。先生も実践派ぞろい。お世話になっていた整形外科の担当医がスポーツ医学の先生で驚きました。

Q3) 将来の目標&入学志望者へのメッセージは?
A.3) 保健体育の教職課程に取り組み、模擬授業などをすることで、「こういう風に教えるのか」という理解や自信が深まりました。もちろん教員志望以外の人も、幅広い専門家の先生がやりたいことを手厚くサポートしてくれますよ。

OTHER ACTIVITIES: 陸上競技部が楽しくハマってます! 中学からつづけてきた陸上競技。みんなと頑張る時間が楽しいし、均整のとれた体型をキープするのにも最適なスポーツです。

FACULTY NEWS ▶ 2025年4月誕生

ココがGOOD!
憧れのサイクリング部に入りました!

Q1) 学部を選んだ理由は?
A.1) 憧れのサイクリング部に入りました! 入学前から狙っていたサイクリング部に入部。通学と実習に忙しくて、あまり活動できていないけど、たくさんの友人が増えました。

Q2) 学部の推しポイントは?
A.2) 自動車、電車、航空機、宇宙まで、自分の好きな学びに没頭できること。どの分野も基礎はひととおり学べるので、僕のように幅広く知りたいタイプでも、いろんな授業のなかから「深めたい」ものを見つけられます。また、実習などで友人がつくりやすいのも嬉しいポイント。

Q3) 将来の目標&入学志望者へのメッセージは?
A.3) 文系と理系をバランス良く活かせる職業に就きたいです。たとえば橋梁を支える構造を知って、なんでもない「橋」が面白くなるように、身のまわりに見える景色が変わる学びは、どんな将来にも役立つと思いますよ。

OTHER ACTIVITIES: 憧れのサイクリング部に入りました! 入学前から狙っていたサイクリング部に入部。通学と実習に忙しくて、あまり活動できていないけど、たくさんの友人が増えました。

FACULTY NEWS ▶ 2025年4月誕生

ココがGOOD!
陸上競技部が楽しくハマってます!

Q1) 学部を選んだ理由は?
A.1) 憧れのサイクリング部に入りました! 入学前から狙っていたサイクリング部に入部。通学と実習に忙しくて、あまり活動できていないけど、たくさんの友人が増えました。

Q2) 学部の推しポイントは?
A.2) 自動車、電車、航空機、宇宙まで、自分の好きな学びに没頭できること。どの分野も基礎はひととおり学べるので、僕のように幅広く知りたいタイプでも、いろんな授業のなかから「深めたい」ものを見つけられます。また、実習などで友人がつくりやすいのも嬉しいポイント。

Q3) 将来の目標&入学志望者へのメッセージは?
A.3) 文系と理系をバランス良く活かせる職業に就きたいです。たとえば橋梁を支える構造を知って、なんでもない「橋」が面白くなるように、身のまわりに見える景色が変わる学びは、どんな将来にも役立つと思いますよ。

OTHER ACTIVITIES: 憧れのサイクリング部に入りました! 入学前から狙っていたサイクリング部に入部。通学と実習に忙しくて、あまり活動できていないけど、たくさんの友人が増えました。