

通生 阪話

大阪大学生協会
学生委員会

阪大をめざすあなたに送る

応援ブック

学部・キャンパス紹介

阪大生って何してるの？

入試対策！阪大生の勉強法

受験体験記

2021

A
H
U
S
T

通阪生活 2021 目次

〈学部紹介編〉

- 04 文学部
- 06 人間科学部
- 08 外国語学部
- 10 法学部
- 12 経済学部
- 14 理学部
- 16 医学部
- 18 歯学部
- 20 薬学部
- 22 工学部
- 24 基礎工学部

〈大学生活・勉強編〉

- 26 キャンパス紹介
- 28 阪大のイベント特集
- 29 データで見る阪大生
- 30 大学生活の4年間
- 32 阪大生の一週間
- 34 大学生のバイト事情
- 35 阪大生に聞いた！サークル探し
- 36 勉強法
- 38 英語学習のいろは
- 40 数学の勉強法
- 42 社会の勉強法・国語の勉強法
- 44 理科の勉強術
- 46 阪大生の遊び場特集
- 48 受験生の時のスケジュール
- 50 阪大受験体験記
- 52 阪大生からのメッセージ



*本書をお読みにする前に

万一落丁・乱丁や読みにくいところがありましたら、ご容赦ください。また、詳細については入学後、教務担当事務室の案内等によりご確認ください。

この冊子は、「大阪大学生協同組合」の学生委員会（学生が主体的に大学生活を向上させるために活動する委員会）が、大阪大学を目指す方のために集めた情報です。掲載している内容は、現役学生目線のものになっています。本書は阪大を目指すすべての受験生と受験生を支える方々を対象としています。皆様の受験の支えとなることが出来れば幸いです。感想等ございましたら、アンケートを通して私たちまでお聞かせください。

*この冊子を作っている私たちのことを紹介します！

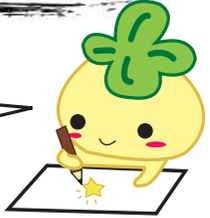
私たちは大阪大学生協学生委員会（通称：阪大GI）です。私たちは、春の新生歓迎イベントや夏のオープンキャンパスでの相談会、また二次試験前日に行う受験生向けの相談会など、受験生や新生をサポートするさまざまな企画を行っています。

その他にも、阪大生の生活をより良いものにするため、生協機関紙『HandaiWalker』の作成、生協店舗での活動、大学祭での環境活動、健康増進活動、学生交流の場の提供など、幅広い活動を行っています。

2 こんにちは！記事の下のこのスペースでは、「阪辞苑」と題した阪大生・大学生ならではの用語紹介と、真面目な質問からちょっとふざけた質問まで扱う「Q&A」をお届けします！

大阪大学を目指すあなたへ...

こんにちは！大阪大学生協学生委員会です。
私たちは今年もさまざまな企画を通して、受験生のみなさんを応援します♪
ここでは、昨年度実施された受験生相談会の様子と受験生応援冊子「PASSPORT」をみなさんにご紹介します。



大阪大学生協学生委員会マスコットキャラクター ゴーちゃん

受験生相談会



▲昨年度のZoom相談会の様子

「受験生相談会」は試験直前の受験生の不安を解消し、自信を持って試験本番に臨み、普段通りの実力を発揮してほしいという想いから生まれた企画です。例年は豊中・吹田キャンパスに加え、周辺のホテルでも開催しています。昨年度は新型コロナウイルスの感染状況を考慮し、Zoom、メール、LINEオープンチャットを用いてオンラインで相談会を行いました。

～企画責任者からのメッセージ～

受験生が不安を解消し、受験前日にはぐっすり眠って本番に臨めますようにとの願いを込めてこの企画を開催しました。昨年度はオンラインのみでの開催となりましたが、企画参加者からは、「不安だった気持ちが少し楽になりました」「現役の阪大生と話すことができてよかったです」などという感想をいただきました。今年度も開催予定ですので、是非ご参加ください！

受験生応援冊子「PASSPORT」

受験生応援冊子「PASSPORT」は、予備校・高等学校での配布のほか、学生委員会の公式ホームページで閲覧できます。試験前日・当日の過ごし方、リラックス法や合格発表までの過ごし方など、受験生が知りたい！確認しておきたい！と思うような内容を現役阪大生の目線からまとめた冊子です。試験直前の不安な気持ちに寄り添った、お役立ち情報を得ることができます。

～企画責任者からのメッセージ～

現役阪大生の体験談をもとに作成した受験生応援冊子です！二次試験前から合格発表までサポートします！不安の解消だけでなく、モチベーションアップやリラックスの効果にもなります！阪大受験に必須のお役立ち冊子、受験生活のお供に是非ご覧ください！



▲『PASSPORT2021』表紙

とって性格の悪い理学部3年男子と、とって優しい外国語学部2年女子のコンビでお送りしますので、どっちが書いているのかにも注目しながらお楽しみください。

文学部は史学や文学など幅広い分野について学ぶことができます。文学部の時間割や専修決定の流れなど、様々な角度から文学部について紹介します。

文学部の特色

阪大文学部の特色は何と言っても専修が豊富なところにあります。哲学や英米文学、日本史学など20もの専修があります。中には音楽学や演劇学、美学、比較文学など、他の大学にはあまりない珍しい専修もあります。専修が多いため、一口に「文学部」と言っても学生の興味の方向は人それぞれなので、文学部生同士の会話のなかでもいろいろな考え方に接することができます。

専修を選択するのは1年生の秋頃なので、それまでに様々な授業を受けて将来研究したい学問を吟味することが可能な点も文学部の魅力です。専修決定の項目で記述している「文学部共通概説」などの授業を受けて専修を決定する人も多くいます。専修に分かれた後も自分の専修以外の授業を受けることができるので、幅広く学問に触れることができます。

文学部の時間割

※1年生の時間割は2020年度、2年生の時間割は2021年度のものであるため、科目名や開講時間は変更になっている場合があります。

1年生

	月	火	水	木	金
1		情報社会基礎	世界史の考え方	中国哲学基礎	日本史の考え方
2	インド学の基礎	文学部共通概説	学問への扉	文学部共通概説	中東言語文化研究入門
3		スポーツ実習A	中国語圏の文学		総合英語
4	総合英語	英語選択			国際コミュニケーション演習
5	英語学の基礎C	世界は今			

2年生（中国文学専修）

	月	火	水	木	金
1				美学・芸術学講義	国際コミュニケーション演習
2	中国語中級	総合英語	西洋美術史講義		
3	中国文学演習	英語選択	西洋美術史講義	演劇学講義	日本史学講義
4		中国文学演習	中国哲学講義		
5		中国文学講義	中国文学演習		

文学部と資格

文学部の場合、教職科目を履修することで、中学（国語、社会、英語、独語、仏語）、高校（国語、地理歴史、公民、英語、独語、仏語）の教員免許を取得できます。教職科目では1年次では教育についての科目を、2年次以降は各教科の専門内容を学びます。教員免許を取らない人に比べれば単位数などの負担は増えますが、教員を目指す人はもちろん、教育に興味がある、大学院進学後の進路の選択肢を増やしたいなどの理由で履修する人もいます。また、学芸員資格も取得できます。こちらも同じく資格取得用に博物館学などを受ける必要があります。

専修決定の流れ

阪大の文学部は20の専修に分かれています。入学時点である程度決めていた人もいますが、全く決めていない人もいますので安心してください。1年次に「文学部共通概説」という各専修の先生方の講義を受けられるオムニバス形式の授業が開講され、これをもとにどの専修に進むかを考えることができます。例年1年生の秋頃に専修希望調査があり、2年生からは専修に分かれ、より専門的な学習に移ります。

－1年春・夏学期－

- ・文学部共通概説（必修）
各専修の先生の授業を受けたり、研究室見学に行ったりします。
- ・共通教育科目の専門基礎授業

－1年秋・冬学期－

- ・専修決定に関するガイダンス
 - ・専修希望調査
 - ・専修決定
- ※定員を超えた専修では試験やレポートによる選考が行われる場合もあります。

－2年春・夏学期－

- ・各専修ガイダンス
履修や研究室の使い方についての説明があります。懇親会がある専修もありますよ！

～阪大文学部にある20の専修～

- 哲学・思想文化学
- 倫理学
- 中国哲学
- インド哲学
- 日本史学
- 東洋史学
- 西洋史学
- 考古学
- 日本学
- 人文地理学
- 日本語学
- 日本文学・国語学
- 比較文学
- 中国文学
- 英米文学・英語学
- ドイツ文学
- フランス文学
- 美学・文芸学
- 音楽学・演劇学
- 美術史学

専門教育科目スタート！

他学部との違い

英米文学・英語学専修 と 外国語学部英語専攻

英文学、アメリカ文学、英語学の3つの研究領域に大別され、作家自身やその作品、英語言語学の理論や言語哲学などを研究します。

最初の2年で4技能の基礎、特に英語での自然な表現を学び、3年次以降で英米の言語学、文学、歴史学、社会学などのゼミに分かれ、その分野を勉強します。

哲学・思想文化学専修 と

人間科学部社会学科
現代人間学グループ

西洋の近世から現代までの哲学思想の研究を行います。「哲学」について学び、また分析哲学の学習を通して「哲学すること」を学びます。

科学の哲学、自然や生命、芸術や医療、そして政治や歴史、諸文明の交流といった現代社会の諸問題に哲学から取り組みます。自然科学や医学などの他領域との垣根を越えてフィールドワークや共同作業を行うこともあります。

メッセージ

文学部は自分のしたいことを学べる素晴らしい学部です！最高のキャンパスライフを送ることができます！！（日本史学専修3年）

人文学の海に飛び込め、それが大阪大学文学部の醍醐味です。（比較文学専修3年）

文学部は幅広く、かつ深く学べるところです。今頑張れば楽しい大学生活が待っています！（日本語学専修3年）

文学部は就職できないとか役に立たないとかいろいろ言われると思うけど、自分の好きな道を信じて突き進め！人文学は人間の存在を問う、学問の中の学問だと思います。学問を役に立たないとか言われて軽視するような人の話に惑わされず、自分の道を貫こう！（考古学専修2年）

文学部の国語に心を折られることもあると思いますが、自信を失わずに頑張ってください！（美術史学専修3年）



人間科学部

人間科学部、通称“人科（じんか）”は幅広い分野を学ぶことができる学部です。人間科学部って何やってるの？と疑問に思う人は多いでしょう。ここではそんな謎多き人科について紹介します！

ある1年生の時間割（2020年度春・夏学期）

…必修科目 …専門科目 …選択科目

	月	火	水	木	金
1	国際コミュニケーション演習(フランス語)			国語学入門	
2	情報社会基礎		行動学の考え方	人文学と人間科学	統計学A-I
3	ミクロ経済学の考え方	スポーツ実習A	学問への扉	総合英語	総合英語
4	人間科学概論	英語選択	感情・人格心理学	現代文化を読み解く	フランス語初級1
5		自然科学と人間科学			

1年生の春・夏学期には、人間科学部の専門必修科目が3つあります。「人間科学概論」では、分野に関係なく総合的に人間科学とは何かを考えます。「自然科学と人間科学」では理系的、「人文学と人間科学」では文系的な観点から専門科目の基礎を学びます。

秋・冬学期には専門必修科目が4つあります。各科目の「概論」という形で講義が行われ、各科目でどのような分野を扱うのかを知ることができます。自分の興味のあるテーマを見つけるきっかけにもなる、面白い講義ばかりです。

ある2年生の時間割（2021年度春・夏学期）

2年生の春・夏学期には、人間科学部の専門選択必修科目が4つあり、「心理学実験」「現代日本の教育問題」「現代社会の課題」「共生の理論と実践」のうちから2つ以上を選択します。「心理学実験」では知覚運動学習、錯視、質的研究などについての実験を行い、その結果をレポートにまとめます。「精神疾患とその治療」は人間科学部全体の必修科目ではありませんが、公認心理師資格試験の受験資格を得るために必要な科目です。

これまでの学びを経て自分の関心に沿った分野を選び、2年生の秋・冬学期から各科目に分かれます。

	月	火	水	木	金
1			日本史の話題		フランス語中級
2	フランス語中級	現代日本の教育問題	生命科学の世界		
3	心理学実験	英語選択	総合英語		現代社会の課題
4	心理学実験	総合英語			
5	心理学実験				精神疾患とその治療

★人科生だけのイベント紹介

人科には人科生だけで行うイベント（任意参加）がたくさんあるので、すぐに仲良くなることができますよ。

- ・4月上旬 新入生懇親会 ... 友達を作るチャンス！
- ・4月下旬 人科合宿 ... 兵庫県の八ヶ高原でレクリエーションを行います！
- ・5～6月 人科パンフ作成 ... 有志で人科1年生を紹介する冊子を作ります。
- ・7月下旬 人科祭 ... 豊中キャンパスで模擬店やライブを行います！



↑人科祭の様子

※各種イベントの開催は、社会情勢や大学を取り巻く環境等により、予告なく変更されることがあります。

学科目紹介

行動学科目

人間の行動には色々な段階があります。たとえば、人間という種として、個体として、社会集団としての行動です。行動学科目では、それぞれの段階の行動について、起こるきっかけ、発現の仕組み、変容、多様性などを追究しています。実験をしたり行動観察をしたりすることを通して、科学的なアプローチから人間の行動を研究します。

☆分野紹介☆

基礎心理学：錯視、顔の知覚、空間認知を実験で解明
社会心理学：人間の心理や行動が、社会とのかかわりの中で受ける影響に注目する
比較発達心理学：乳幼児期における社会的認知を研究し、心の仕組みの発達を探る
比較行動学：サルなどの行動観察からヒトの理解を目指す

他にも応用認知心理学、臨床死生学・老年行動学、環境行動学、安全行動学、行動生理学、行動統計科学、生物人類学といった分野があります！

教育学科目

人間の生涯における成長と発達の道筋と、それを支える教育・学習環境のあり方を、主に2つのアプローチから研究しています。1つは「現場での実践」というミクロな視点から人間形成をとらえる手法です。もう1つはより広いマクロな視点から人間形成を理解しようとするアプローチで、人間形成と社会環境の間にある相互作用を見つけていきます。

☆分野紹介☆

臨床心理学：さまざまな心理的問題の発生過程と克服過程について臨床実践と研究に触れる
教育心理学：社会における個人の発達、つまり子どもとの回復について実践的研究を行う
人間変容論：人間の生涯にわたる変化・変容の多様性を文献研究や質的研究によって探究する
教育工学：学習プロセスなどの知見を応用して教育や学習環境を設計・評価する
教育社会学：社会調査データから教育と社会の関係を実証的に解明する

他にも教育文化学、教育制度学、教育人間学、生涯教育学があります！

各科目について詳しく知りたい方は人間科学部のHPへ！
<https://www.hus.osaka-u.ac.jp/ja/>

★人科生からのメッセージ

授業やグループワークで様々な考えを知れて刺激を受けます！（人科2年）

人間とは？答えのない深遠な問いを楽しもう！（人科4年）

社会学科目

歴史上の思想、人と人々を繋ぐコミュニケーション、統計にあられるデータ、より良い生活を目指す福祉、地球上の色々な文化、そして「人間とは何か」を問う哲学など、「社会」に関わる様々な分野の研究を行います。例えば人類学グループでは、理論とフィールドワークを通じて人間と、文化や現代社会の技術との関係について扱います。

☆分野紹介☆

文化グループ：メディア、家族、ジェンダー、コミュニケーションの視点から人間を見る
現代社会グループ：グローバル化、ナショナリズム、格差などのテーマを研究する
人類学グループ：理論とフィールドワークを通じて人間と文化について研究する
哲学の実験グループ：存在や死の形而上学的問題、ケアや共同体の問題など哲学的視点から人間を見る

他にも調査グループや福祉社会グループがあります！

共生学科目

現代社会には、民族、言語、宗教、ジェンダー、障がいなど色々な違いを有する人々が存在しています。そのため、「共生」（文化やアイデンティティの多様性を認め合い、対等な関係を築きながら共に生きること）が重要となっています。共生学科目では、この「共生」という課題について探求したり思考したりします。

☆分野紹介☆

・**未来共生学講座**
共生の人間学：共生の技法に対して必要な哲学的基盤を探り、実践への提言を行う
共生行動論：災害や高齢社会の現場に赴き、当事者とともに実践を重ねる
グローバル共生学講座
地域創生論：地域の歴史や文化に立脚しつつ福祉、食、災害、ジェンダーなどのテーマでフィールドワークに基づき研究する
コンフリクトと共生：紛争や摩擦などのコンフリクトを人類学や動物行動学に基づいて考察する

他にも共生社会論、共生教育論、国際協力学があります！



外国語学部

外国語学部ってどんなところ？

外国語学部は名前の通り、外国語を深く学んだり、外国語を用いた学びをしたりする学部です。2年生までは主に各専攻語を学習します。3年生以降はその言語が使われる地域の文学や歴史など、多様な分野から興味のある分野についても学んでいきます。基本的には25の専攻語の中から1つの言語を学びますが、専攻語の他にも「兼修語学」や珍しい言語を学ぶ「研究外国語」で複数の外国語を学ぶことができます。



外国語学部の特徴

○女子率の高さ

専攻語にもよりますが、外国語学部全体では女子がおよそ3分の2を占めます。

○少人数クラス

1, 2年生の間は、週に5コマ～6コマ専攻語の授業がありますが、どの授業も丁寧な指導を受けることができます。高校のクラスのような雰囲気、気軽に質問したり発言したりでき、みんなと仲良くなれます。

外国語学部の行事

語劇祭

語劇祭では、各専攻語ごとに劇をやります！セリフには専攻語が用いられますが、字幕がついているので誰が見ても楽しめますよ！キャストをやれば語学力が上がることも間違いなし！劇を通して専攻語の仲も深まります。

※語劇祭の2021年度の開催日は未定です。
(2021年6月現在)



これまで旧箕面（粟生間谷）キャンパスで行われていた「夏祭り」は、キャンパス移転後、新しい都市型キャンパスの特性を活かして地域・市民の皆様と協働して開催する国際色豊かな新たな行事として実施することが検討されており、（※左の画像はイメージです）



【再履】(さいり) 単位を落としてしまい、もう一度同じ授業を取り直すこと。これは避けたいが、致し方ない(言い訳)

外国語学部生に聞いてみた！

ロシア語専攻3年



—自分の専攻語の魅力は？

ロシア語を学べば、広大なロシアだけでなく、多くの旧ソ連国家の人とも話せます。授業のペースは速く、テストも難しいですが、その分ロシア語をしっかりと理解することができます。

—外国語学部の好きなおところは？

一つのテーマについてとことん勉強できる点です。基盤教養の授業をあまり多くする必要がないので、専攻語の勉強に打ち込むことができ、その分すぐにその言語に慣れることができます。

	月	火	水	木	金
1		ロシア語		総合英語Ⅲ(上級)	
2	Japan in the World	総合英語Ⅰ(上級)	日本史の考え方	ロシア語	ロシア語
3		ロシア語		健康・スポーツ科目	
4	アフリカの文化と社会を知る		学問への扉		ロシア語
5			ロシア語	情報社会基礎	ユーラシアの文化と社会を知るA

2020年度1年生 春夏学期

モンゴル語専攻2年

—自分の専攻語の魅力は？

モンゴル語は日本語と文法が似ていて、比較的学びやすく、美しいキリル文字や音が魅力的です。モンゴル語を習得すると、文献読解や現地の人々と直接コミュニケーションをとることができます。

—外国語学部の好きなおところは？

専攻語はもちろん、2年生からは専門性も高まり、それ以外の様々な地域の文化や歴史も学ぶことができます。また、外国語学部生には外国好きな人が多く、一緒に話をするのがとても楽しいです。



	月	火	水	木	金
1	World English Seminar		Academic Writing Course		
2	モンゴル語	南アジア文化概論	英語会話(上級)	MLE(注) 人文学と人間科学	モンゴル語
3	日本語学講義	モンゴル語	モンゴル語	モンゴル語	モンゴル社会文化概論
4	MLE 人間科学概論	英語会話(上級)	日本語教育講義	英語学(上級)	
5		アルタイ諸語			

2021年度2年生 春夏学期

似ている学部学科との違い

日本語専攻(外国語学部)と日本語学専修(文学部)

外国語学部の日本語専攻では、日本語母語話者(留学生でない場合)は1, 2年生の間、他の専攻語のクラスに入ってその言語を勉強し、同時に日本語専攻の基礎的な講義を受けます。3年生以降は、日本語学や日本語教育学などのゼミに入って、日本語を一つの言語として客観的に見る目を養うための勉強や専門的な研究をします。日本語教師を目指す学生が多く、実践的な教育法についても学ぶことができます。

一方文学部では、1年生の間に必修科目や基盤教養科目を学び、2年生よりそれぞれの専修に分かれます。日本語学専修では、現代日本語学、社会言語学、応用日本語学という3つの領域に分かれて、実例を調査することで日本語の体系を明らかにします。また、日本語の多様性とそれがもたらす問題を分析したり、日本語の教育・学習・習得という営みについて研究したりと、自分の興味のある分野を深く掘り下げることができます。

※時間割は変更されている場合があります。

(注)MLE: マルチリンガル・エキスパート養成プログラム。
詳しくは↓をチェック!
<http://www.mle.osaka-u.ac.jp/about/>



【再履バス】(さいりバス) 阪大の3キャンパスを結ぶ学内連絡バス。再履の人が優先的にキャンパス移動に用いるために利用するためこう呼ばれる。先輩がこれから降りてくると、もしかしたら...

THE 法学部。



先輩からのメッセージ ~真面目な人が多い法学部~

法学部の科目の成績は期末試験一発で決まることがほとんどで、真面目に勉強する必要があります。勉強に対し意欲的な人が周りに沢山おり、将来は法曹や海外への就職、公務員を志望する人が多いです。法学部の授業は選択肢が広く、また、チャレンジを応援してくれるような環境にあります。あなたも、ぜひ法学部へ！

法学科

第一条 法学科の定義

法学科では、法学や政治学系の科目を中心に学びます。2年生からは経済学系の科目も履修して学ぶことができます。人数が多いので多くの友達ができるうえに、法曹を目指す人も多くいるので、周りが高めあうこともできます。また1年生の秋・冬学期からゼミに入ることができるので、早いうちから興味のある分野を学習することができます。

国際公共政策学科

第一条 国際公共政策学科の定義

国際公共政策学科では、法律や政治、経済について幅広く、グローバルな視点から学ぶことができます。人数は法学科より少なく、国共合宿という学科全体で行く合宿のイベントもあるので、学科全体の仲がいいです。男女比はほぼ1:1です。必修科目が1年の春・夏学期から3つあります。学年が上がるにつれてより分野を絞って専門的な勉強ができます。

1年生の主な専門科目

阪大の法学部で勉強していると、専門的な法律学を学ぶことができるため、ニュースで社会問題を見たときに「あ、この前授業でこんなこと言ってたな」と、自分の知識を使って考えることができます。授業で聞いたことが実際に社会で起きているところを目の当たりにすると、法学部での勉強が面白く感じるかもしれませんね。

法学の基礎

教授が入れ替わるオムニバス形式の講義。大学ならではの授業です。内容は法律を学んでいく上で必要なこと、法律とはなにか、法学とはなにか、などの根本的な内容を扱います。

国際関係論入門

国家や国家間のつながりを学ぶことができます。データに基づいた実証・理論が中心となる現在の国際関係論に触れることができ、数式を用いて分析を行うこととなります。

政治学の基礎

高校までの政治・経済で習うことをさらに深く学びます。テストは少し難しいですが、選挙の裏話などを聞くことができ、現代社会への理解が深まる、とても興味深い内容となっています。

ミクロ経済入門

国際公共政策学科のみ必修科目。法学部の学生も2年生以降で履修することができます。個人や企業の経済活動から市場メカニズムを分析していく授業です。

時間割の一例（法学科）

※ 2020年度春・夏学期

1年生

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	環境科学の基礎	ドイツ語初級Ⅰ	法学の基礎	中国哲学基礎	日本史の考え方
2	人文地理学の考え方		学問への扉	地域言語文化演習(ドイツ語)	
3	スポーツ実習				総合英語
4	総合英語	政治学の基礎	情報社会基礎		
5			世界史の考え方		経済の世界

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1					
2	民法2	中国語中級			日本政治史
3	行政法1	刑法1	刑法1	民法2	日本政治史
4	憲法2		憲法2		総合英語
5	法政基礎演習				

必修科目
 専門科目
 選択科目

2年生

1年生のうちは共通教育科目が多いですが、2年生からは専門科目の割合が大きくなっていきます。学年が上がるほど法学について深く学ぶことができます。

時間割の一例（国際公共政策学科）

※ 2020年度春・夏学期

1年生

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1		ドイツ語初級Ⅰ	法学の基礎	経済学のための数理Ⅰ	政治の世界
2	ミクロ経済入門		現代差別論	地域言語文化演習(ドイツ語)	社会学の考え方
3	スポーツ実習		現代キャリアデザイン論Ⅰ		総合英語
4	総合英語	政治学の基礎			
5		世界は今	学問への扉		情報社会基礎

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1			国際法Ⅰ	社会科学のための数学	
2		中国語中級			日本政治史
3	行政法1	刑法1	刑法1		日本政治史
4	憲法2	社会科学のための数学	憲法2		総合英語
5			セミナーⅡa		

必修科目
 専門科目
 選択科目

2年生

法学科と同じように、1年生のうちは共通教育科目が多いですが、徐々に専門科目が増えていきます。政治や経済に関する科目も数多く用意されていて、興味のある分野を深く学習することができます。

経済学部 school of economics

大阪大学経済学部の特徴は、経済学と経営学にとらわれない学習が可能であることです。学生数は1学年約220人で、そのうち7、8割を男子が占め、文系学部の中で最も男子の比率が高いです。この記事では経済学部で学ぶ内容について紹介します。

経済学と経営学の違い

経済学って何？

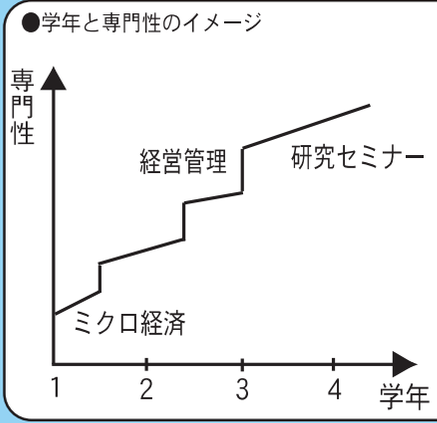
経済学は、どのようにして資源を効率よく利用・配分するのかを考える学問です。ミクロ経済学やマクロ経済学など「経済学」というフレーズが入ったものはもちろんのこと、統計学や経営計算システムといった分野もあります。他にも歴史から経済についての思想を学ぶこともあります。数学関係の講義が多いのも特徴ですが、ちゃんと1年生のうちに数学の基礎は学べるので安心してくださいね！

経営学って何？

経営学の方が皆さんの経済学部のイメージに近いのではないのでしょうか。経営学には経営・会計・流通・情報などの分野が含まれます。阪大の授業でいうと経営管理やマーケティングなどがこれにあたります。こちらは1年生のうちに該当する授業がありません。しかし、学年が上がれば経営学の授業はしっかりありますので、阪大での経営学の勉強をぜひ楽しみにしてみてくださいね！

4年間の歩み

1年生から4年生に上がるにつれて当然専門性も上がっていきます。特に、2年生の秋・冬学期から専門的な講義が増えてきます。3年生から「ゼミ」と呼ばれる少人数での授業がありますが、その前に様々な分野に触れておくとう自分の興味がある分野が見えてくるかもしれません。



● 学年と専門性のイメージ

● 講義例の紹介

ミクロ経済 (1年)
市場や企業を基礎として経済を読み解くのがミクロ経済です。この講義は多くの専門講義の基礎になります。

経営管理 (2, 3年)
経営者の視点で考えることを学ぶ講義です。組織や企業における理論やケースを学びます。

研究セミナー (3, 4年)
「ゼミ」と呼ばれる少人数授業です。内容は論文作成など実践的なものが多く、他大学との交流会や研究報告会を行うゼミもあります。

経済学部生の時間割

(※2020年度の時間割です。現在はカリキュラムが変更、科目名が変更されているものもあります。)

ある先輩が1年生の春・夏学期に実際に組んでいた時間割です。1年生の授業は共通教育科目と呼ばれる全学部共通の授業が多いですが、それに加えて経済学や数学など、これから経済学部で学ぶ上での基礎を1年生のうちから勉強することができます。

1年生春・夏学期の時間割例

	月	火	水	木	金
1	コミュニケーション演習 (フランス語)		情報社会基礎	経済学のための数学 I	
2		スポーツ実習 A	行動学の考え方	ロシア語初級 I	
3	ミクロ経済学の考え方	総合英語		解析学入門	
4	マクロ経済学の考え方		法の世界		総合英語
5	英語学の基礎 C		学問への扉		

☆ 経済学部の資格

経営計算システムという授業では複式簿記について学びます。この授業を足掛かりにして、「簿記」の資格を取ったり、「公認会計士」の資格に挑戦したりする人もいます。また、「税理士」の資格取得に役立つ講義も開講されています。これらの資格は難関ですが、取得すればそのまま職につながるものなので、挑戦してみる価値は充分にあると思います。

2年生春・夏学期の時間割例

解析学入門
微分・積分について、高校で学ぶ内容よりもさらに深く学びます。経済学を学んでいく上で微分・積分は必要不可欠です。

マクロ経済学の考え方
ある一国の長期的、短期的な経済全体を GDP や経済成長率などで捉える「マクロ経済学」の基礎について学びます。

ミクロ経済学の考え方
家計や企業などの経済主体の意思決定や価格の決定のされ方について学ぶ「ミクロ経済学」の基礎について学びます。

	月	火	水	木	金
1	マクロ経済学		行動学の話題		
2	インド学の基礎	ロシア語中級	統計学		社会学の考え方
3			データサイエンスの基礎 I		統計学
4	欧米の文化と社会を知る G		マクロ経済学		総合英語
5	宇宙地球科学の考え方		専門セミナー		

～経済学部生にインタビュー～

Q. 経済学部にした理由は？

A. 中学生の時に、アメリカでシェールオイルが採掘できるようになる技術が開発されたことによって、石油の供給が豊富になり、値段が下がった影響で石油の密売を資金源としていたイスラム国の勢力が弱体化したという報道を新聞で見ました。一見関係ないように見えることも市場を通してつながっていることが分かり、経済学に興味を持ちました。大学で経済学を学んでそれらの事象をもっと深く分析したいと思って経済学部を志望しました。

Q. 授業の感想は？

A. 経済学部の専門科目では、世の中のお金やモノの動きを数学を使って分析したり、予想したりする方法を学びます。数学の知識も必要ですが、需要供給曲線などの図も使って説明されるので数学がとても得意でなければ理解できないということはありません。平常点や課題の提出点もありますが、やはりテストの点数が成績に直結することが多いです。ただの暗記では解けない問題ばかりなので、日頃の授業でしっかりと内容を理解し、問題演習に取り組むことが大事だと思います。

もっと知りたい方は大阪大学経済学部の HP (<https://www.econ.osaka-u.ac.jp/>) も見てみてください！経済学部公式 YouTube チャンネルへのリンクもあります。

理学部

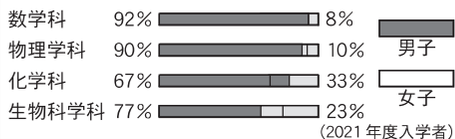
理学部とは？

理学部は数学科・物理学科・化学科・生物科学科の4つの学科から成る学部です。「驚きに満ちた自然界の原理・法則を追究したい」という人が集まっており、「謎を解き明かした時や美しい真理を見つけた時の感動を味わいたい」という人を歓迎しています。理学部で行われている研究は国際的に高く評価されていて、質の高い教育を受けることができます。

それぞれの学科に個性があり、様々な人がいて楽しい学部です。

Column

リケジョにとって学部内の女子率は気になるところで、化学科・生物科学科は女子が比較的多いです。数学科・物理学科の女子は少ないですが、少ないからこそ仲が深まります。



学科の雰囲気はどんな感じ？

理学部のそれぞれの学科の雰囲気について、各学科の人に聞いてみました！

数学科の声

数学科はその名の通り数学について深く学ぶ学科です。代数学、幾何学、解析学から応用数学まで、様々な分野の現代数学を学ぶことができます。3年生までで各分野における基本事項やより専門性の高い内容を学び、4年生になると、少人数グループに分かれて行うセミナー形式の「課題研究 ab」が始まって、一人ひとりが興味に応じて選択した課題に取り組みます。

学科名だけを聞くと、数学が大好きな人や得意な人しかいないように思うかもしれませんが、そんなことはありません。もちろん数学が大好きで得意な人も多くいますが、数学は好きだけれども苦手という人もいます。数学が得意でないといけなのでは…ということは考えなくても大丈夫です。むしろ、友達と数学を教えあったり、協力して議論しながら問題を解いたりすることで生まれる強い絆が数学科にはあります。数学好きな個性的な人、まるで数学の先生かのように優しい好青年、喋っていて楽しい人、色々な人が集まって知恵を寄せあうことで、難しく大変な数学も楽しく思えてくるものです。

物理学科の声

物理学科では、力学、電磁気学、量子力学などの物理学の基礎から、宇宙地球、物性、素粒子まで、幅広く学ぶことができます。4年生になる際に物理学と宇宙地球科学に大きく分かれ、研究室を選んで卒業研究を行います。

基本的に根が真面目な人が多く、純粋に物理が好きになる人も多くいるので、目を輝かせて物理を楽しんでいる姿をよく見かけます。学年が上がってくると専門的になり解く問題も難しくなってきますが、ほとんどの授業にTA (Teaching Assistant) の大学院生がいたり、講義で学んだ内容の問題を解くことで理解を深める「演義」の時間があつたりするので、心配する必要はありません。周りの友達も優しく教えてくれます。

物理学科の研究室には、計算が中心でゴリゴリ計算するところもあれば、実験が中心でたくさん実験をするところもあります。また、物理学と宇宙地球科学では研究の面白さも違います。自分自身の得意なことが活かせる分野や好きな分野を探ることができる学科です。自分の好きなことをとことん追究していきましょう！

化学科の声

化学科は、無機化学、有機化学、高分子科学、物理化学、生物化学など、様々な角度から化学を学ぶことができる学科です。2、3年生で各分野の基礎を学んだり、実験に取り組んだりした後、4年生で化学専攻と高分子科学専攻に分かれて卒業研究を行います。

化学科は理学部の中でも比較的女子が多めです。にぎやかな人もいますし、一緒にいて楽しい仲間が多くいます。みんな遊ぶときは遊ぶ、勉強するときは勉強する、というようにメリハリをつけて大学生活を送っています。先生も優しい方が多いので、授業の内容で疑問が残ったときや、先生の研究に興味があるときに気軽に先生のところへ伺うことができます。先生が丁寧に対応してくださって「化学科に入って良かったな」と思うことが多々あります。

化学の実験は白衣を着て実験を行うことが多く、学年が上がるにつれて自分の白衣が汚れていきます。化学科の学生は自分の白衣が汚くなっていくのを見ると、「実験を頑張ったなあ」という気持ちになり、「よっしゃー！」という達成感を味わうことができます。こんな雰囲気毎日楽しく勉強、研究をしています。

生物科学科の声

生物科学科は「生物科学コース」と「生命理学コース」の2つにコースが分かれています。

生物科学コースは純粋に生物を中心に勉強、研究するコースです。植物生理学、発生生物学など、様々な生物学を学ぶことになります。生物や研究をすることが好きで、早いうちから実験や研究に手を伸ばしたり、理学部独自のプログラムであるオナープログラムを履修したりしている人が多いです。

生命理学コースは、生物はもちろんですが、それだけではなく数学・物理・化学など幅広くサイエンスを学ぶことができるコースです。理学部の色々な分野の最先端に触れることができ、最終的に数学・物理・化学・生物科学の研究室に行くことができます。こちらのコースはとにかく好奇心旺盛な人が多いです。

また、生物科学コース、生命理学コースそれぞれに1～3年生が使える学生控え室という部屋があります。一緒にご飯を食べたり、カードゲームをしたり、勉強を教えあったり…と、まるで高校までの放課後の教室のような雰囲気が漂っています。日々の大学生活が充実していて楽しいです！

時間割は？

一般に「理系は忙しい」などと言われるますが、理学部はどのようなのでしょうか？化学科1年生と生物科学科2年生の2人の例を見てみましょう。 ※2021年度の時間割です。

● 化学科1年生春・夏学期の例

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
I	生物学序論			総合英語	
II	地域言語文化演習(ドイツ語)	基礎解析学I		線形代数I	総合英語
III	力学通論	ドイツ語初級I	基礎化学実験I(春)	化学入門セミナー[春]	スポーツ実習A
IV	化学基礎論A	情報科学基礎[春]			宇宙地球科学
V	学問への扉				

● コメント

理学部の1年生は必修の授業が多いです。1週間に15種類18コマもの授業がありますが、慣れてしまえば楽にこなすことができます。

● 1年生の専門科目について

物理学科、化学科、生物科学科には各分野の阪大での研究を知ることができる科目があります。各教授の専門分野について教えてもらったり、実際に阪大理学部の実験室を見学したり、実験したりと、大学ならではの専門科目です。

まだまだ伝えたいことはたくさんあります。ぜひ大阪大学理学部のホームページもご覧ください。

大阪大学理学部ホームページ <https://www.sci.osaka-u.ac.jp>

● 生物科学科2年生春・夏学期の例

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
I	有機化学演習1			分析化学1	中国語中級
II	有機化学1	化学熱力学1	基礎解析講義	無機化学1	生物化学A
III	総合英語		基礎解析講義演習		
IV	遺伝情報発現の生物学				RNA生物学
V					

● コメント

2年生になると、それぞれの学科の専門的な授業が多くなってきます。1週間の授業数は減りますが、1年生の時と比べて内容が難しいです。

医学部

医学科



医学科

医師国家試験受験資格を得ることができる、6年制のコースです。医師になるために必要な知識を勉強します。また、最先端の研究を知ることができる環境が整っています。卒業後は、臨床医や研究医として活躍できます。

放射線技術科学専攻

診療放射線技師国家試験受験資格を得ることができる、4年制のコースです。放射線を利用したレントゲン撮影や放射線治療の他に、磁気を利用したMRI検査なども行います。卒業後は約半数が病院や企業に勤め、残りの半数は大学院に進学します。



保健学科

看護学専攻

看護師国家試験受験資格を得ることができる、4年制のコースです。卒業後は病院や保健所で働く人が多いですが、保健師や助産師の資格を取得する、研究をする、さらに高度な知識を習得するといった志をもって大学院に進学する人もいます。

検査技術科学専攻

病気の診断や治療を行う上で重要な各種の検査を行う、臨床検査技師国家試験受験資格を得ることができる4年制のコースです。血液検査や超音波検査、心電図検査など、様々な検査を担当します。卒業後は約8割の人が大学院に進学します。

4年または6年の流れ

※この流れは2021年度当時のものです。

	1	2	3	4	5	6
医	共通教育科目 専門基礎		臨床医学	試験 実習	実習	国家試験
看	共通教育科目 専門基礎	専門	実習	専門		
放	共通教育科目 専門基礎	専門	実習	研究		国家試験
検	共通教育科目 専門基礎	専門	実習	実習		

研究室配属 (5年生1月~2月)

2年生の春・夏学期までは、豊中キャンパスで共通教育科目と専門基礎科目の勉強をします。2年生の秋・冬学期からは吹田キャンパスに移って、本格的な専門教育科目の勉強が始まります。

医学科は3年生の1月から臨床講義が始まり、4年生の秋には臨床導入実習をします。そして共通試験に合格すると、4年生1月から臨床実習が始まります。

保健学科は3年生になると本格的に実習が始まり、4年生では卒業研究も行います。

医学部の専門的な授業って？

たくさんある専門の授業の一部を紹介します。

◆医学序説◆

医学科1年生で受けるこの授業では、様々な先生から、死生観や医療の歴史、最新の研究成果など様々な話を聞くことができます。

◆放射線物理学◆

放射線技術科学専攻1年生の秋・冬学期で受けるこの授業では、放射線物理学基礎をこれから学ぶことができます。放射線の原理から性質まで、幅広く学習します。

◆家族看護論◆

看護学専攻2年生の冬学期に受ける必修授業です。妊娠や出産、育児、介護、病気などについて詳しく学ぶための授業になっています。

◆検査技術科学序説◆

検査技術科学専攻1年生の秋・冬学期で受ける必修授業で、毎週違う先生が話してくれます。神経や細菌、がんなど内容は多岐にわたります。

医学部 Q&A

Q. 医学部の男女比はどれくらいなの？

A. 学科・専攻によって大きく異なりますし、学年によっても違いますね。例年、医学科は約100人中女子が20人ほどで、男子が多いです。保健学科では看護学専攻が約80人中男子が数人、放射線技術科学専攻は約40人中男女比が同じくらい(女子がやや多い)、検査技術科学専攻は約40人中男子が10人ほどで女子が多いです。

Q. 医学部は忙しいの？

A. 学年が上がるにつれ、実習なども始まり忙しくなってきます。しかし、吹田キャンパスに移動するまではバイトやサークル、遊びなどの自由な時間は十分あります。バイトやサークルを掛け持ちしている人もいますし、時間の使い方は自分次第ですね。

先輩の時間割！

■…必修科目 ■…専門科目 □…選択科目
(2020年度春・夏学期)



医学科
1年

	月	火	水	木	金
1	生物学 序論	総合英語	ドイツ語 初級	健康科学	
2	総合英語	化学基礎論	日本史の 考え方	統計学	地域言語 文化演習
3	化学熱力学	力学通論	学問への履	基礎生物学 実験	医学序論
4	情報科学 基礎		解析学概論	基礎生物学 実験	基礎医学 体験実習
5		健康・医療 の歴史	基礎生物学 実験		

～学科の雰囲気は

どのような感じですか？～
他の学科よりも縦の繋がりと横の繋がりが強い学科だと思います。日頃の授業はもちろん、医学科だけの合宿や部活、医学部の学生が主体となって開催する中之島祭など、年間を通して行事が多いので、同級生との仲間意識が強くなり、自然と先輩や後輩とも仲良くなることができます!!

～みなさんに一言お願いします～

大学受験は終わりが見えなくて本当で大変だと思います。しかし、自分の中での課題を明確にして、やるべきことを1つずつやるしかないと思います。大学合格という1つの目標に向かって頑張った経験は、きっと将来役に立ちます！合格した後は、楽しい大学生活が待っているのだから、諦めずに頑張ってください!!

	月	火	水	木	金
1	生物学 序論	総合英語	ドイツ語 初級	スポーツ 科学	
2	総合英語		統計学	生理学	地域言語 文化演習
3		力学通論	日本国憲法		
4		解析学入門		情報社会 基礎	
5			学問への履		



保健学科
看護学専攻
1年



ようこそ、歯学部のページへ!!ここでは歯学部の中でも日本トップクラスと言われている大阪大学歯学部について紹介します。そもそも大学がどんなところかもよく分からない状態かもしれませんが、阪大歯学部をイメージできるように説明していくので、ぜひ参考にしてくださいね。
(阪大歯学部 HP <https://www.dent.osaka-u.ac.jp> 参照)

阪大歯学部とは

阪大歯学部は“歯”について学ぶだけではなく、全身を科学の目で見ることのできる“オーラルヘルスサイエンティスト”の育成を行っています。大学教育は6年間あり、卒業すると歯科医師国家試験を受けることができます。今年の全国の歯科医師国家試験合格率が64.6%であるのに対し、阪大歯学部は右表の通りで、日本有数の合格率を誇っています。

しかし、進路が歯科医師に限られているわけではありません。行政で歯科公衆衛生の分野を担当したり、大学で教鞭をとったりするなど、多様な選択肢が用意されています。研究分野も広範囲にわたるため、研究者として幅広い分野に携わることもできます。

歯科医師国家試験合格率(現役生のみ)

施行年月	受験者数(人)	合格者数(人)	合格率(%)
平成26年2月	54	48	88.9
平成27年2月	52	44	84.6
平成28年1月	61	52	85.2
平成29年2月	62	54	87.1
平成30年2月	47	39	83.0
平成31年2月	51	46	90.2
令和2年2月	54	47	87.0
令和3年2月	57	44	77.2

6年間とその後の流れ

1年生

1年生では共通教育科目だけでなく、歯学序説などの専門科目があります。中には難しいものもありますが、みんな頑張って勉強しています。意外と知られていないのですが、歯学部では進級要件として必要な科目の単位を1科目でも落とすと留年となるので、しっかりと勉強するようにしましょう。

2年生

春・夏学期から本格的に歯学部専門の授業が始まります。9月下旬に進級判定があり、進級要件として必要な単位が揃っていないと2年生秋・冬学期以降の授業をとることができません。

3年生

3年生になると基礎配属実習というものがあります。これは、基礎科目の総仕上げとして行われる実習です。今までの講義や実習とは異なり、専門9分野から希望分野を選択し、教員の指導下で研究活動を体験します。

4年生

実習が3年生よりも増加します。試験の中でも口腔外科の試験は難しいと感じる人が多いようです。

5年生

春・夏学期の終わり頃に、共用試験CBT-OSCEを受けます。この試験は臨床実習開始前の学生が備えるべき基本的な知識・技能・態度を評価するもので、これに合格しないと臨床実習を受けられません。(臨床実習については次のページで説明します。)

6年生

6年生の10月まで臨床実習があります。臨床実習の終了にあたっては、臨床実習を通じて習得した臨床能力を評価し、歯科医師として求められる資質を有していることを確認するための共用試験 Post-CC PXを受けます。そして、2月には歯科医師国家試験が行われます。

卒業後は…

平成18年度から卒業後1年間の臨床研修を受けることが義務化され、卒業生はほぼ全員がこの研修を受けます。その後の進路としては、約半数が大学院に進学し、残り半数の多くは歯科医院で勤務し、一部は大病院やその他の病院で勤務しています。

現役歯学部生にインタビュー

現役の歯学部生にインタビューをしました。志望理由から歯学部での大学生活のことまで、阪大歯学部生の生の声をお届けします!

歯学部1年 女子 (インタビュー当時)

Q 阪大歯学部での大学生活はどのようなものですか?

A 歯学部だけや、医歯薬だけの必修授業が思っていたより多かったです。受験生のときよりも勉強時間自体は減りましたが、授業内容が難しいと思うことが増えました。

Q 学部の雰囲気はどうか?

A 人数が他の学部比べて圧倒的に少なく、男女比も1:1くらいなので高校の延長線のような感じです。歯学部だけの部活や医歯薬の部活に入る人が多い上に、部活だけの繋がりでなく勉強のことや普段の生活での繋がりも多く、縦も横も繋がりが強いです。

Q なぜ阪大歯学部を志望したのですか?

A もともと漠然と医療系に進みたかったので、医療系に関することを調べていくうちに歯学部に興味を持ちました。また、細かな作業が得意ということもありました。歯学部では歯のことだけでなく、体全体と歯との繋がりを学ぶことができ、研究に進むか臨床に進むか悩んでいたのですが、どちらの分野でも十分に学べる環境が整っている阪大を志望しました。

Q 受験生にメッセージをお願いします!

A 受験勉強の中でなんのために阪大歯学部を志望しているのかわからなくならないように、目的を常を持って勉強を続けてほしいです。阪大を受験するからといって応用的な勉強ばかりでなく、基礎をしっかりと固める勉強をして、頑張ってください。

ある1年生の時間割(春・夏学期)

	月	火	水	木	金
1	生物学序論	総合英語	ドイツ語初級	スポーツ科学	
2	東洋美術史	化学基礎論A	行動学の話題	統計学B-I	ドイツ語初級
3	総合英語	力学入門			歯学序説I
4	情報科学基礎	解析学概論	学問への扉		
5	宇宙地球科学の考え方		健康・医療の基礎		

※これは2020年度の学生の時間割です。現在の時間割とは授業が異なっている可能性があります。



ある2年生の時間割(春・夏学期)

	月	火	水	木	金
1				基礎生化学	
2		口腔解剖学 (~12:30)	総合英語		生化学 (~12:30)
3			ドイツ語中級	総合英語	
4	ドイツ語中級				
5					

臨床実習

無事共用試験に合格した後は、5年生の9月半ば頃から1年ほどの臨床実習が始まります。臨床実習とは、診察と検査・診断・治療の基本的知識を修得するとともに一般的歯科医療についての基本的診療能力(知識・態度・技術・コミュニケーション・判断力等)を身につけることを目的とした実習です。将来、歯科医療人や歯科医学の研究者を目指す人にとって、口腔の生理機能や病態等を知る上で、貴重な修学期間となります。毎日9時から17時まであります。

薬学部

薬学部は、薬剤師になる人のための学部だと思っている人も多いかもしれませんが、それだけではありません。創薬研究やそのための基礎研究も多く行っています。人数は少ないですが、薬学部でしか学べないこと、研究できないことはたくさんあります。この記事を読んで薬学部についてもっと詳しくなってください!!

学部紹介

～薬剤師・臨床薬学研究者の育成を目指す～

定員：前期 65 人
推薦入試 15 人（令和 3 年度時点）

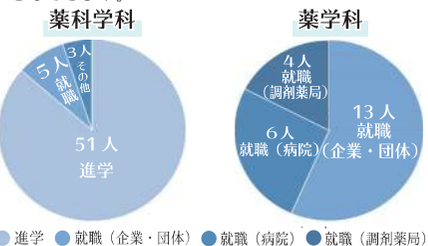
大阪大学薬学部は 1949 年に医学部薬学科として発足し、その後 1955 年に旧帝大で最初に薬学部として医学部から独立しました。その歴史と設備は全国でも有数です。

研究面では外部の製薬会社や他学部、他大学と共同研究をしたり、iPS 細胞を使った研究をしたりしています。阪大の薬学部は研究するには最適な環境です。

薬学科（6 年制）

進路

卒業後は薬剤師国家試験を受験し、合格者は薬剤師の資格を取得することができます。薬剤師に必要なスキルを身につけた後は、主に企業や病院の臨床の現場で活躍することになります。また、大学院に進学し高度な医療薬学研究に打ち込むこともできます。



●進学 ●就職（企業・団体） ●就職（病院） ●就職（調剤薬局）
※平成 31 年度入学者選抜から、薬科学科の募集は停止しています。
令和 2 年度卒業生の進路
参考：http://www.phs.osaka-u.ac.jp/highschooler/graduate.html

学部の雰囲気

薬学部は 1 学年全体で約 80 人と他の学部と比べると少なく、一つの教室に収まるくらいなので毎日会うことができ仲良くなるのも早いです。

研究室に配属される際、成績が関係することから、良い成績を取るために、テスト前日に徹夜をする人も見られます。1 年次から高度な内容を学ぶ授業もいくつかあるため、中には単位を落としてしまう人もチラホラいるようです。

学ぶ内容

薬学部では世の中により良い薬を提供することができるようになるために、数学や理科の基本を学んだうえで、生物の体内で起きている不思議な働きを、主に生物学、化学を用いて紐解いていきます。

色々な病気の仕組みや、それをどう治療するかが分かたりするので楽しいです。



時間割

2020 年度の薬学部 1 年次 春・夏学期の時間割の例

斜線…必修科目 緑…専門科目 白…選択科目

	月	火	水	木	金
1 限	生物学序論	総合英語	ドイツ語初級 I	情報科学基礎	
2 限	総合英語	スポーツ実習 A	宇宙地球科学の考え方	統計学 B-1	地域言語文化演習(ドイツ語)
3 限		力学通論	現代の医療と生命を考える	化学基礎論 A	有機化学 1
4 限	基礎生物学実験	解析学概論			薬学入門 1
5 限				学問への扉	

授業の例

生物学序論（1 年春・夏学期）

入学試験の際に物理を選択した人と生物を選択した人でクラスが分かれます。選択科目に応じて難易度を変化させている授業なので、物理選択の人でも安心ですが、生物選択の友達がいると心強いです。

薬学入門 1（1 年春・夏学期）

大阪大学医学部附属病院の薬剤部や病棟、保険薬局の見学や製薬会社等に所属する研究者の講演など、薬学を今後学んでいく上での期待が膨らむ講義です。

天然薬物学（2 年春・夏学期）

植物や動物などの天然物で作られる成分から生まれた、いわゆる「生薬」について学びます。覚えることがたくさんあって大変ですが、The・薬学部という感じの授業でやりがいがあります！

有機化学（1 年春・夏学期～2 年春・夏学期）

1 年春・夏学期からある専門の授業です。高校までに習った有機化学を基礎から復習すると同時にさらに奥深く学び、薬学にとって不可欠な知識を習得します。

専門科目



1 年目から受ける専門科目は有機化学 1、2 と生物科学概論 1、薬学入門 1、2、3 の 6 つです。有機化学 1、2 では主に電子の流れを学び、様々な化学反応の原理を理解します。生物科学概論 1 では高校生物をより深く掘り下げて、人間の体内で起きている遺伝の仕組みを学びます。薬学入門では、薬学部の先輩や企業の人の話を聞いたり、薬学部の研究室を見学したりします。

学部公認サークル

大阪大学には全学公認サークルとは別に、学部独自で活動する学部公認サークルも存在します。令和 3 年度現在、薬学部には野球部、硬式テニス部、バレー部、サッカー部、バスケットボール部、バドミントン部、ESS、剣道部、ソフトテニス部、軽音部、フットサル部、水泳部、合奏団があります。上記のサークルは全学にも存在していますが、学部公認サークルでは、学部生だけでなく大学院生も所属しているので、学年を超えた交流ができるのが魅力です。また、テニスや野球、ソフトボールなど、学部内や研究室対抗のスポーツ大会も盛んです。全学公認サークルに所属して他学部との交流を楽しむ人もいれば、薬学部公認サークルに所属し、学部内での親睦をより深めている人もいます。



工学部

学科・学科目紹介

5つの学科と学科ごとの学科目(コース)でどんなことを学べるのか詳しく解説していきます!

応用理工学科(応理)

諸問題に対して構造や物質などの物理的アプローチで解決を図ろうとするのが、他の学科との大きな違いです。

研究内容は、分子レベルの構造を設計するナノ加工といった微小な世界を取り扱うものから、ロボットや人工知能、人工衛星の姿勢制御まで非常に幅広いのが特徴になっています。また、分野が多岐にわたり、高度に専門化されています。

・機械工学科目

力学を中心として、あらゆるものづくりの分野を統合して世の中で使われる機械・システムを構築するための学問を学びます。

・マテリアル生産科学科目

金属・半導体・無機材料を中心に、材料設計・創成や構造化など「ものづくり」全般について学びます。

電子情報工学科(電情)

電気信号や情報、電気エネルギーに関する技術や、コンピュータなどのシステムに関する技術を学びます。

・電気電子工学科目

阪大の得意分野である光の技術を活かし、社会に直接役立つ技術を開発していきます。プラズマ・レーザー・量子ビームや新しいデバイスなど、最先端の研究を行っています。

・情報通信工学科目

現代では日常生活で欠かせない存在となった情報通信ネットワーク。この学科目では通信技術やプログラミングについて学びます。IoT/ビッグデータに関する最先端の研究や、次世代のワイヤレス通信システムの研究なども行っています。

環境・エネルギー工学科(環エネ)

名前の通り、環境系とエネルギー系の2種類の分野について学びます。2年生まではこの学科で扱う内容を学び、3年生からは各分野に分かれて学んでいきます。他の学科よりも分属が遅いため、幅広い分野を学ぶことができ、進路もしっかりと考えることができます。

・環境工学科目

地球温暖化などの環境問題への工学的なアプローチや持続可能な都市づくりなどを学びます。

・エネルギー量子工学科目

原子力発電の安全確保やエネルギー供給などについて学びます。

応用自然科学科(応自)

あらゆる自然科学現象を、特定の学問分野にとらわれず多角的な視点で追求します。1年生の間は生物学、化学、物理学などの基礎について幅広く学びます。

・応用化学科目

化学反応を利用した新物質の開発について学びます。

・バイオテクノロジー学科目

生物を工学分野に活かすための先端技術を学びます。

・物理工学科目

高精度の加工法、表面形状、計測を学びます。

・応用物理学科目

ナノテクノロジーや光などの最先端研究をします。

地球総合工学科(地総)

学科名からは何の分野を学ぶところなのか分かりづらいですが、この学科では海上や陸上、地中など様々な場所にある“構造物”について学びます。構造物は私たちの生活に密接に関わっているものであり、それらの研究は人々や社会にとって不可欠です。

・船舶海洋工学科目

船をはじめとする海洋に関わる構造物について学びます。

・社会基盤工学科目

道路、港湾、上下水道など様々な公共施設について学びます。

・建築工学科目

建築物の設計、構造、住環境など建築に関する様々な分野を学びます。

Q&A

時間割ってどんな感じ?

既読

地球総合工学科1年(春・夏学期)

応用理工学科機械工学科目2年(春・夏学期)

	月	火	水	木	金
1		力学詳論	人間学の考え方	総合英語	
2	化学基礎論	中国語		スポーツ	中国語
3	総合英語	国学	線形代数	基礎解析学	地球総合工学概論
4			統計学		宇宙地球科学
5	学問への扉	世界史の考え方			

●...必修科目
●...専門科目
□...選択科目

	月	火	水	木	金
1	材料力学演習・実験	電磁気学詳論	機械力学	機械力学演習・実験	材料力学
2	機械力学	材料力学	電気電子回路序説		数学解析
3	機械のしくみ				中国語
4			総合英語	機械力学演習・実験	材料力学演習・実験
5					

どの学科も1年生のときから数学・理科系の授業が多いです。授業数も比較的多いので、テスト期間は空き時間を上手く使って勉強する必要があります。

応理機械は授業名に「力学」と名のつく授業が多くなります。内容も専門的で難しいものが増えていきます。

※時間割は2020年度のもです。

学科目分属はいつ?どうやって決まるの?

既読

応自、応理、電情、地総の4学科は1年次終了時で、環エネは2年次終了時で分属が行われます。どの学科も成績順で希望が通ります。ただし、一定の単位数を修得できなかった場合は、選択の権利が与えられなかったり分属されなかったりするので、しっかりと単位を取りましょう!

ズバリ工学部の魅力は?

既読

工学部では、私たちの身の周りにあるモノを作るための技術を学びます。学んだことを直接人々や社会に役立てることができるので、とてもやりがいがあります。また、工学部の勉強で身に付けた専門的な知識は、企業でも大いに活かすことができるので、就職にも役立ちます。そして最新の研究施設があり、企業と連携している研究組織もあるので、最先端の研究を行うことができます!

工学部生からのメッセージ

僕と一緒にエンジニアを目指しましょう!(応自3年)

電情は阪大の中でもトップレベルに楽しい学科です!阪大で会おう!(電情2年)

工学部は幅広い分野が学べる学部です!ぜひ自分が興味のある学科を目指してみてください♪(地総2年)

基礎工学部

基礎工学部は全国の国公立大学の中で、阪大だけに存在する特色のある学部です。それゆえに、どのような研究をしているのか想像がつかない人も多いのではないのでしょうか？このページでは基礎工学部の学科やその特徴を紹介していきます。

基礎工学部とは？

基礎工学部とは「理学と工学を融合した学問」を学ぶことのできる学部です。理学で得た知識を工学に活かすための架け橋となる学問が必要ではないか、という考えからこの学部が作られました。

学科にもよりますが、全体的に男子の割合が8割から9割と高く、工学部と似た雰囲気があります。

各学科ともに2年生からコース配属があり、4年生で研究室に配属されます。基礎工学部自体は豊中キャンパスにあります。研究室によっては吹田キャンパスに所属するものもあるので事前に調べておくとうれしいでしょう。

時間割について

システム科学科1年春学期

	月	火	水	木	金
1	力学詳論Ⅰ	基礎解析学・同演義Ⅰ	統計学C-1	化学基礎論AⅠ	行動学への考え方
2	東洋美術史			総合英語	スポーツ実習A
3	システム科学序説	コミュニケーション演習(中国語)	学問への扉		線形代数学・同演義Ⅰ
4	総合英語	社会学の考え方	中国語初級Ⅰ	生物学序論	
5			情報科学基礎		ユーラシアの文化と社会を知る

電子物理科学科エレクトロニクスコース

2年春学期

	月	火	水	木	金
1	電磁気学Ⅰ		数学B	解析力学	総合英語
2	熱学・統計力学要論	数学A		フランス語中級	
3			情報理論Ⅰ		回路理論Ⅰ
4		基礎物理学実験			
5			量子物理学Ⅰ		

※時間割は2020年度の一例です。  必修科目  専門科目  選択科目

学科紹介

各学科でどんなことをしているのかを紹介します！
※紹介した授業が2021年度以降開講されるかは不確定です。

化学応用科学科

どんな学科？

化学についての幅広い研究、新たな物質の開発、化学反応の探求などを行っています。2年生までは基礎を重視した専門科目を勉強し、3年生になると多くの実験を行います。また、太陽光エネルギーについての研究を行っているのも特徴です。

授業の一例

「物理化学」(1年/秋・冬学期)

高校でいうところの熱力学の分野について主に深めていきます。解析学の知識が必要になってくるので、春・夏学期で習ったことの復習をしっかりとしておく必要があります。

システム科学科

どんな学科？

2年生になるときに「機械科学」、「知能システム学」、「生物工学」の3つのコースに分かれます。それぞれのコースは大きく異なり、学科に入ってから選択肢が広いという特徴があります。1年生の春・夏学期に「システム科学序説」という授業で各コースの説明をもらえます。

授業の一例

「情報処理演習」(1年/秋・冬学期)

C言語を使ったプログラミングを学習します。毎週必修課題2題と力試し問題1題があり大変ですが、初心者でも習得できるように授業をもらえます。

情報科学科

どんな学科？

情報科学に関する技術の習得や、コンピュータそのものの可能性についての知識を学ぶことができます。2年生からのコース分けでは、「計算機科学コース」、「ソフトウェア科学コース」、「数理科学コース」の3つに分かれます。また、情報科学に必要な数学の教育にも力を入れています。

授業の一例

「プログラミングA」(1年/春・夏学期)

学科の最初の専門の授業で、プログラミングの基礎となる部分を学びます。TA(Teaching Assistant)と呼ばれる大学院生の先輩もいるのでわからないところは気軽に聞くことができます。

電子物理科学科

どんな学科？

電子や光についての基礎知識を身に付けた上で、レーザーや電磁気などミクロな領域での物質・現象について、最先端の技術を駆使して研究しています。高性能な太陽電池や、コンピュータの基盤となる新材料の開発などを行っています。

授業の一例

「量子力学A」(2年/秋・冬学期)

この授業では、電子物理科学科で重要な量子力学について学びます。量子力学は高校で学ぶ古典力学とは違う学問です。※物性コースのみ

先輩の声

基礎工学部は1年生から必修がたくさんあり、また1年生の成績で2年生からのコース分けが決まるので勉強が大変ですが、学業に励みつつもサークルやバイトを掛け持ちしている人も多いです。学科と一緒に授業を受けることが多いので、同じ学科の人とすぐ仲良くなれます。

受験勉強は大変なことが多いと思いますが、大学は勉強でも遊びでもやりたいことをたくさんでき、とても楽しいです！頑張ってください！





豊中キャンパスの特長!!

1. 多くのサークルの拠点！
ほとんどのサークルが豊中キャンパスを拠点に活動しています。
2. 人が多く、にぎやか！
多くの学部生などで昼間はとても賑やかな場所です。
3. 地域に開かれたキャンパス！
近所の方が犬の散歩をしたり、ジョギングコースにしたりしています。

どの学部が使う？

豊中キャンパスを拠点とする学部は、文学部、法学部、経済学部、理学部、基礎工学部があります。ただし、共通教育科目と呼ばれる科目は豊中キャンパスでしか開講されないため、1年次はほぼ全ての学部生が使用することになります。



学生会館



共通棟前



箕面キャンパスの特長!!

1. なんととってもきれい！
2021年に移転し、見栄えも良く美しいキャンパスです。
2. 留学生の方と交流！
留学生の方が圧倒的に多く、容易にコミュニケーションがとれます。
3. 世界時計！
箕面キャンパスを象徴する世界時計は学生をいつも見守っています。

どの学部が使う？

箕面キャンパスは、外国語学部の拠点です。2007年に大阪外国語大学と統合し、2021年に新キャンパスへと移転しました。専攻語は25言語にもおよび、言語学の拠点でもあります。他キャンパスに比べて留学生も多いことが特徴です。新キャンパスは10階建てで、内装はグローバルかつモダンな印象を受けます。



食堂「レインボー」



世界時計



どの学部が使う？

吹田キャンパスを拠点とする学部は、工学部、医学部、薬学部、歯学部、人間科学部があります。広大な敷地面積を誇る吹田キャンパスは、甲子園26個分、豊中キャンパスの2倍にもなり、大阪大学の中では最大のキャンパスです。様々な理系研究室が数多く存在し、日々最先端の研究が行われています。

吹田キャンパスの特長!!

1. きれいな食堂が多い！
吹田キャンパスの食堂はオシャレなお店が多く、雰囲気も良いです。
2. 四季折々の姿が楽しめる！
桜、豊かな緑、紅葉など四季によって色々な姿を見せてくれます。
3. 静かな環境！
吹田キャンパスは大阪の北の方に位置し、中心部と離れているため比較的穏やかな環境です。



三色彩道



食堂「センテラス」



工学部下の桜並木

いちよう祭

いちよう祭は大阪大学の創立記念日（5月1日）を祝し、全学を挙げて新生を歓迎することを目的に毎年開催されています。2日間の学祭期間中は大学の授業が休みになり、多くの団体が模擬店やステージ、屋内外の企画で参加者を楽しませてくれます。大学祭のステージでは有名人を呼んだり、ダンスや漫才などが行われたりします。また、教職員と学生の親睦を深める目的もあり、学部・研究科、研究所等主催のイベントも行われています。



サークルオリエンテーション

4月上旬に豊中キャンパスのメインストリートを中心に、阪大の様々なサークルや部活が新生に対して説明会を行います。新生にとっては興味があるサークルの先輩の話を直接聞いて、活動内容などを把握できる良い機会です。

阪大のイベント特集

まちかね祭

まちかね祭とは毎年11月の初めに豊中キャンパスで開催される、阪大で最も規模の大きい学祭のことです。まちかね祭では、模擬店や屋内外の企画など、約200もの学生企画が集まります。また、阪大グッズが販売されたり、ステージ企画では様々な団体が日頃の練習の成果を発揮して会場を盛り上げていたりしています。多くの人が集まり、阪大中が熱気に包まれます。機会があればぜひお越しください!!



夏まつり・人科祭・中之島祭

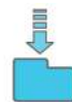
7月上旬には夏まつり（通称：なつま）や人科祭、12月頃には中之島祭が開催されます。

なつま…外国語学部
人科祭…人間科学部
中之島祭…医学部

上記の学部が主体となって行うお祭りですが、他学部の人々も楽しめるような内容になっています。

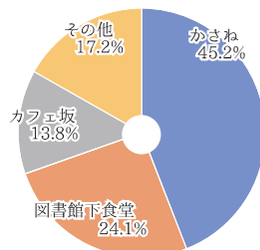
※各種イベントの開催は、社会情勢や大学を取り巻く環境等により、予告なく変更されることがあります。

データで見る 阪大生



阪大生、それは大阪府や兵庫県、その周辺地域に多数生息する、謎に包まれた生物である。そんな阪大生の実態やいかに。その全貌を明らかにすべく、私たち研究チームは阪大生にいくつか気になる疑問をぶつけてみた。これを読んでいるあなたに、その研究結果を紹介しよう。

Q1 好きな阪大の食堂は?



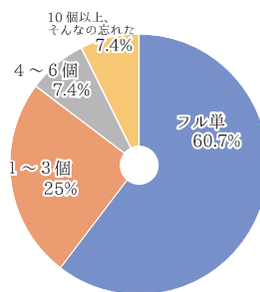
昨年の調査では阪大名物「館下天津麻婆」が食べられる図書館下食堂が1位だったが、今回は2020年2月にリニューアルオープンしたかさねが堂々の1位。その他にも吹田キャンパスの食堂、ファミールも多くの工学部生の票を集めたりと混戦を極めた。

Q2 他の学部に移籍するなら?



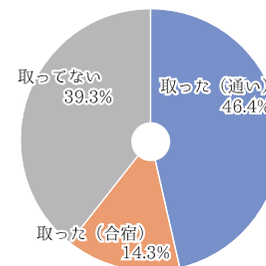
人間科学部、医学部という吹田にキャンパスを構える2学部が票を集めた。理系の学生は文系の学部、文系の学生は理系の学部に移籍を望む傾向が見られた反面、今の学部のままでいいという声も一定数あった。

Q3 阪大生の落単数は?



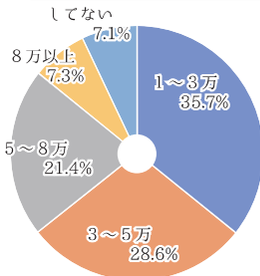
調査の結果、阪大生の約6割が単位を落とすことなく、順調に大学生を送っていることが分かった。正直、真面目にやれば単位を落とすことはほばないので、単位を落としたりした阪大生には反省し、精進してもらいたい。（ちなみに筆者は10以上の落単数を記録している。）

Q4 自動車免許取った?



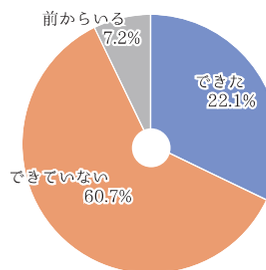
自動車免許の取得方法には教習所に通い、取得を目指す方法と、短期集中型の免許合宿の2種類ある。半分以上の阪大生が以上のいずれかで免許を取得していることが分かった。ちなみに、取得者の多くは夏休みや春休みなどの長期休暇を利用してらいた。

Q5 バイトの月収は?



月に1〜5万円を稼いでいる人が回答者の半数以上を占めた。収入がない人も存在するなか、1ヵ月で8万円以上稼ぐバイト戦士も少なからずいるようだ。一体何にそんな大金を費やしているのか、興味は尽きない。

Q6 大学に入って恋人は?



この記事を読んでいるあなたが一番気になるのはこの質問ではなからうか。約3割の阪大生が大学に入ってから恋人を作ることに成功したようだ。高校で恋人がいない諸君にもこの3割に入れるように、頑張ってもらいたい。

大学生活の 4年間

入学!

4・5月 サークル・部活選び

大学のサークル・部活はとにかくたくさんあります! 自分のやりたいことがきつと見つかるはずですよ。

5月上旬 いちよう祭

入学して最初にある大学祭です。新生生の歓迎や学生と教職員との親睦などを目的として行われるもので、とても楽しいですよ!

8・9月

夏休み

大学生の夏休みは約2ヶ月あり、いろいろなことができます。旅行やサークルの合宿に行く、アルバイトを頑張るなど、過ごし方は人それぞれですよ。

7月末
~8月上旬
1月末
~2月上旬

期末試験期間

各授業の締めくくりが期末試験です。試験の結果に成績が左右される科目も多いので、図書館や食堂で勉強する人も多いです。

11月上旬

まちかね祭

阪大で最も規模が大きい大学祭です。たくさんの団体が模擬店を出したり、ステージ発表を行ったりします。

2・3月

春休み

春休みも約2ヶ月あり、スキーなどのウィンタースポーツをする人や、自動車の免許を取りに行く人もいますよ。

2年生
に進級

キャンパス移動

学部によっては、2年生の時にキャンパス移動があります。中には、それに伴って引っ越しをする人もいます。

コース専修と配属

一部の学部では2・3年生の時にコース配属があります。配属は成績によって決まることが多いので、希望が叶うように日頃から勉強を頑張っておきましょう。

3年生に進級

授業の専門化

授業の内容が、研究に直結するようになります。内容は難しくなりますが、高度で専門的な知識を身につけることができます。

インターンシップ

学生が企業などで「就業体験」を行うことです。仕事に対して具体的なイメージを持つことができます。就職活動の時にこの経験が役立ちます。

4年生に進級

大学院入試

大学院に進学するための試験です。4年生の夏休みに行われるので、間に合うように勉強を始めましょう。また学部にもよりますが、卒業研究にも取り組みます。

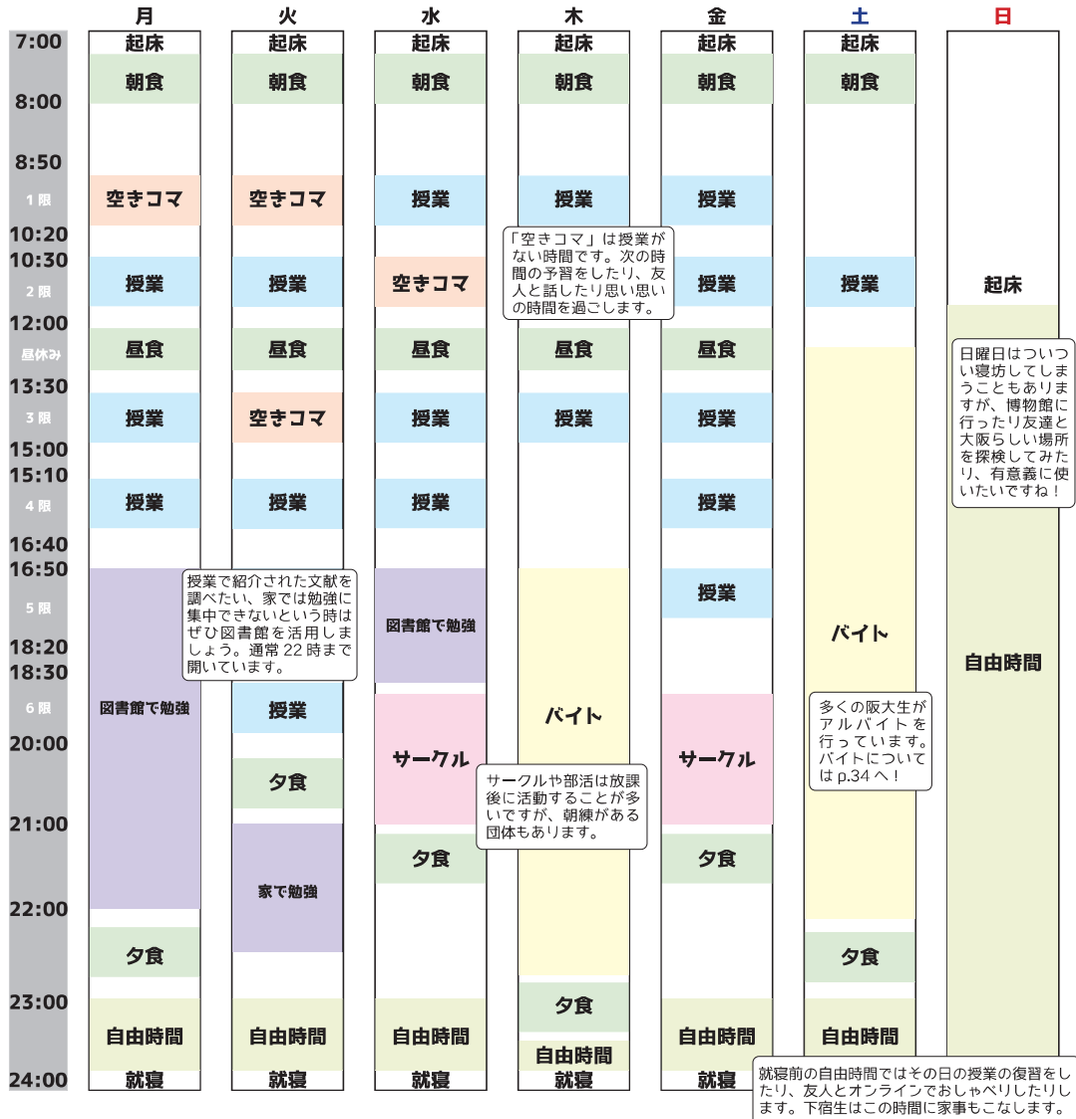
就職活動

2021年卒から採用時期の制約がなくなり、就活の時期が早まりました。1・2年生から就活に向けて活動するよう勧められることもあります。早めにスケジュールを把握して準備を万全にし、自信を持って臨むことが大切です。

卒業!

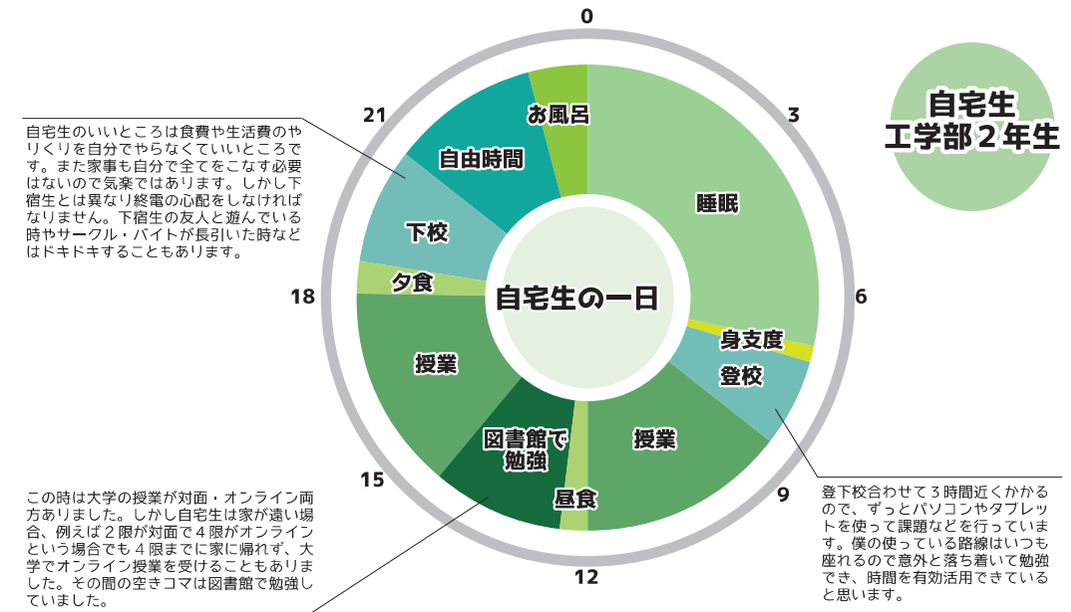
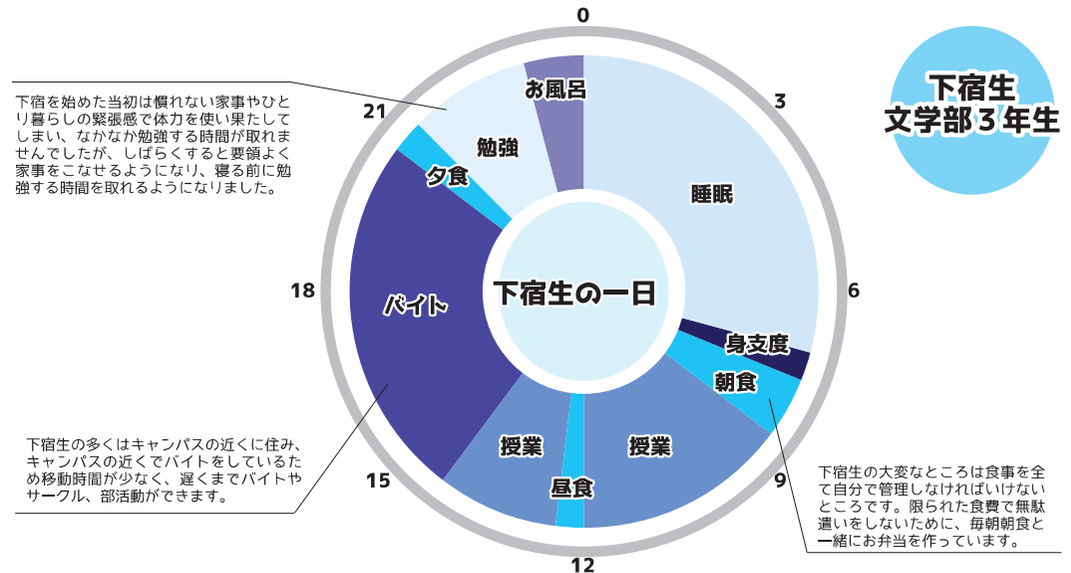
阪大生の一週間

このページでは阪大生の一週間のスケジュールをご紹介します。授業、バイト、サークル... 阪大生はどのようにメリハリをつけて生活しているのでしょうか。



阪大生の日

このページでは下宿生・自宅生の一日の過ごし方をご紹介します。家事に追われる下宿生、長い電車通学を頑張る自宅生... それぞれの毎日をご覧ください！



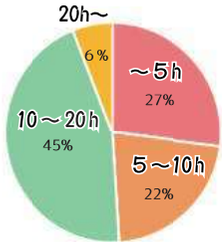
32 【休講】(きゅうこう) 授業が休みになること。人によって喜怒哀楽の反応は異なるけど、私はせつかなのでカルチエでも行こうかな♪

33 【空きコマ】(あきこま) 授業がない時限目のこと。人によって過ごし方は様々で、勉強に全集中する人、ゲームをする人、その辺で寝る人と、ある種のサラダボウルが形成されています。

大学生のバイト事情

当委員会（阪大 GI）所属の阪大生にバイトについてのアンケートを実施しました！是非参考にしてくださいね♪

Q. 週に何時間働いているの？



10～20時間が一番多いという結果に。週10時間以内の人の多くは教育系バイト。週に1日だけ働く学生や、週30時間働くという猛者まで幅広いです。

Q. どんな職種で働いているの？



受験の経験を活かして塾講師をする人が多いです。塾ではなく水泳教室の先生をする人も。理系の学生の中には、大学で研究の手伝いをして稼ぎながら勉強する人もいます。

Q. 平日、休日、どっちに働く人が多い？



「平日に授業があるから休日だけ働く！」という人は殆どいませんね。平日は働いた上で、休日に働く人と、休日は休む人で半分ずつのようです。

Q. 働く時間は、朝 or 昼 or 夜？



日中は授業があるため夜が圧倒的に多いです。朝や昼にバイトをするには時間割の組み立て方が大事になりそうです。学部の時間割は、4p～25pへ！

先輩の声



文系 / 映画館でバイト
水・木・土 17時～23時

時給よりもバイトで得られる交友関係を大事にしています。映画館のバイトは同年代の学生が多く、上映時間の合間には会話もできるため、友達を作ることができて楽しいです。



理系 / スーパーでバイト
水・土・日 6時～10時

授業が遅くまである日が多いため、バイトでこれ以上友人と遊べる時間を減らしたくないと思い早朝に働くことにしました。休日もバイトをした後に遊びに行くことができます。

阪大生に聞いた！ / サークル探し

阪大にはどんなサークルがあるの？

阪大に合格したらどんなサークルに入ろうかな...と夢を膨らませている方のために、大阪大学生協学生委員会（阪大 GI）では、大阪大学のクラブ・サークルを紹介する Web サイトを作りました！各サークルの魅力や雰囲気が掴めると思います。詳しくは右の QR コードを読み取るか、以下の URL にアクセスしてみてください！

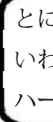
※最新の情報は各サークルにお問い合わせください。
<https://www.osaka-univ.coop/GI/welcome/handai/club/>



先輩からのアドバイス



公式アカウントで活動の様子を発信しているサークルも多いので、SNS で検索してみよう！



とにかく活動体験に行ってみよう！入ってみたらいわゆる飲みサーだった、ゆるいと聞いていたのにハードな部活だった、なんてことも...



いくつか入部してそれから絞るのもアリ！無理のない活動頻度なのか、一緒に活動していく中で心安らいで過ごせる仲間なのか、焦らず見極めよう！

阪大 GI 受験生応援＆新入生歓迎企画



大阪大学生協学生委員会

文化系 非公開

こんにちは！阪大 GI です。入学資料に同封されていたピンク色の表紙の阪大 Walker はもう読んでいただけでしょうか？あれ、私たちが作りました！GI ではこのほかにも阪大の受験生や新入生のサポートをしたり、生協店舗と協力してイベントを行ったりと様々な活動をしています。ぜひ一度会場や活動場所に足をお運びください！

全力で打ち込める！

★★★★☆

にぎやかな雰囲気

★★★★★

多様性

★★★★★

所属人数：48人（1回生 16人、2回生 32人、3回生 0人、4回生 0人、大学院生 0人）
（※27人 女21人）

活動場所：豊中福利会館4階 食堂

活動時間：毎週水、金曜日

ホームページ：<https://www.osaka-univ.coop/GI/>

twitter：@oucoop_gi

メールアドレス：gi@osaka-univ.coop

代表者：滝井遼

入会費：0

年会費：0

↑サークル紹介ページ（例）

THANK YOU PAGE

読者アンケートに答えるとご覧いただける特別なページをご用意しました。右の QR コードもしくは URL からぜひご協力お願いします！
<https://forms.gle/dVtk7QC192rMysKc8>

☆ Thank you page topics ☆

「阪大生が共通テストを解いてみた！」「阪大の個性なお友達」「天気予報に挑戦！」



勉強法

勉強の進め方が分からなくて行き詰まっていますか？
ちょっと一息つきながら一緒に勉強法を確認してみましょう。
※学生個人の見解に基づくものです。

最初に、勉強における基本の 3STEP と各 STEP のポイントをご紹介します！

STEP1 やることリストをつくろう

まず、次の模試やテストまでにすべきことを考えて学習計画を立てましょう。大阪大学の入試で戦うためには、苦手分野を一つ一つ潰していくことが必要です。模試やテストの結果を振り返りながら、周りの人の正答率が高いのに間違えている問題はないか確認してみましょう。そのような問題が見つければ、その問題が含まれる分野を中心に学習計画を立てます。

この際、コツが3点あります。1点目は、一日にこなせる量の8分目くらいにすること。実現不可能な目標をたてるのは避けましょう。2点目はなるべく具体的・定量的な目標にすること。「英単語を覚える」ではなく、「〇日までに△ページの英単語を◇語覚える」などしましょう。3点目は勉強の開始・終了時間や就寝時間を固定化すること。やはり何事も習慣化させることが肝心です。毎日、一日の終わりに計画を振り返り、達成できたら斜線を引いたりチェックを入れたりして項目を消していきます。達成できなかった項目があれば、翌日以降の学習計画と相談しながら余裕のある日に組み込みましょう。完璧な計画を立てられるかよりも、適宜修正をかけたがいかに計画を坦々とこなせるかが求められます。

STEP2 記憶しよう

参考書をただ眺めているだけでは眠くなってしまいますので効率的ではありません。触覚（とにかく書きまくる！）や聴覚（声に出して読む！）、視覚（図や絵を描く！）など五感をフル活用できるとベストです。

STEP3 復習しよう

他人に説明できるようになってはじめて、知識は定着したと言えます。どんな観点から質問されても説明できるようになることを目指して復習しましょう。理科や社会であれば、教科書の流れを理解するだけでなく、目次や索引でその単語を見たとき自分の言葉で一から説明できるようになるのが理想的です。

学習の順序

あくまでも復習は一度理解した前提で行うものなので、授業で理解できなかったものはその日中に解決するようにしましょう！このことを踏まえたうえで一日の学習の順序を考えましょう。朝と夜に勉強したものはよく覚えていることが多いそうです。

おすすめ復習法



復習の時期

習ったその日中に復習するのが有効だと思われがちだけど、実はインプットしてから適度に時間をあけて復習に取り組んだほうが効果的。理想は「学習してから復習までの時間」：「復習してから次のテストや模試までの時間」= 1：4にすること！



どんな人間でも時間が経てば忘れてしまいます。受験勉強ではこの忘却といかに上手く付き合えるかが重要です。STEP 2 や STEP 3 をどれくらいの質で、どれくらいの時間をかけて行うかは人それぞれだと思うので、試行錯誤しながら自分にとってベストな塩梅を見つけてほしいです。

くすっと笑ってしまわずにはられない、
阪大生の珍道(?)勉強法をご紹介します。

珍道(?)勉強法



シミュレーション

学校の休憩時間に、手に汗かきながら「大問がまだ2つ残っているのに、時間が残り10分しかない！」などの場合のシミュレーションをしていました。

歴史上の人物

日本史の仏像は、「この仏像おじいちゃんに似てる！」など自分のまわりの人に当てはめながら覚えられました。イケメンの仏像や可愛い仏像なども楽しくかったです。世界史では、古代ローマやギリシアの石像のうちどれがタイプか考えていました。タイプの石像について友達と語るのも楽しかったです。とても印象に残るので良かったと思います。

次に、現役阪大生が受験期に行っていた、共通テスト対策をご紹介します。
受験生の皆さんも、自身の勉強法に取り入れられるものがあればぜひ実践してみてください♪

英語

- ・私は目だけで追うより口を動かしたほうが速く読むことができたので、試験本番はロバクしながら読んでいました。
- ・教材のCDを聴きながらすることで英語のリズムを体に叩き込んでいました。CDのリズムで英語が理解できるようになれば読むスピードも上がるし、リスニング対策にも繋がるからです。

数学

- ・各問題にかかる時間をしっかり決めていました。その時間内に解ききれなくても潔くあきらめて次の問題に行くということを、普段の過去問演習の時から心がけていました。
- ・制限時間マイナス5分で解く練習を繰り返して、時間感覚を養いました。時間内に解けなかった問題については、あとで時間を気にせず解き直していました。その際、「時間がないから解けなかった」のか「時間があっても解けなかった」のかを明確にするようにしていました。

国語

- ・古文と漢文を先に急いで解き、小説と評論に時間をまわす練習をしていたら、とても速く解けるようになりました。
- ・解答の根拠を自分で考えるようにしていました。選択肢から答えを選ぶのではなく、自分の答えに最も近い選択肢を選ぶよう心がけました。
- ・選択肢を見る前にまず自分で答えを作り、自分の答えに最も合う選択肢を選ぶよう心がけました。そうすることで間違える確率が大きく減ったと思います。
- ・古文は単語や文法を、漢文は漢字の意味や成句をしっかりと覚えられました。また、どちらも頻出する表現を頭に入れるようにしていました。

理科

- ・解答解説を隅々まで読んで、抜けていた知識を自分の教科書に書き足すようにしていました。
- ・問題文の読み間違えをしないように、問題を素早く解いてあとで見直すというより、問題を丁寧に読んで絶対に間違えない！という意識で解いていました。
- ・物理は法則から公式を導出して、どういう意味なのか自分なりに理解するようになっていました。
- ・物理では、力や電流、磁力の方向を図示して考えるようになっていました。

社会

- ・暗記が苦手だったので、流れや関係性を重視した勉強を心がけました。
- ・概念と概念をくっつけたり、具体化や抽象化を繰り返したりしました。
- ・地理は、各地域の気候や産業を関連付けて覚えるようになっていました。

いかがでしたか？共通テストは制限時間との戦いという面が強いので、普段の勉強から時間を意識しておくことが大切です。また、基礎・基本をおろそかにしないこと、分からないことや知らないことを放置せず解消することなど、言葉にしてみると当たり前のように思われることをいかに徹底できるかが勝負の分かれ目ですね。より詳しい二次試験対策の勉強法は次からのページに載っているので、ぜひチェックしてみてください。



英語学習のいろは

※学生個人の見解に基づくものです。

一、阪大の英語とは

例年、外国語学部以外の学部の問題構成は大問1に英文和訳、大問2に長文問題、大問3に自由英作文、大問4に和文英訳となっています。時間は90分です。(文学部は一部問題が異なり、時間は105分)
一方、外国語学部は非常に長い長文問題と難易度の高い和文英訳問題、特有のリスニング問題も出題されるので、他学部とは出題傾向が異なります。時間は120分です。
学部を問わず、高い記述力や論理力が求められます。

一、二次英語への対策

○まずは基礎を身につけよう

【単語・熟語の重要性】

厳しいことを言うようですが、最低限の単語・熟語を身につけずして阪大の二次英語には太刀打ちできないと考えてください。持っている単語・熟語の参考書の内容を固めてから、阪大の英語を対策しましょう。今ある一冊を計画的に覚え、長文演習や普段使用している教材で知らない単語があったらその都度覚えましょう。

【単語 効率的な暗記法】

一般的に、人の脳は意味のない文字の羅列を覚えるに慣れていないので、効率的に単語を覚える際は取っ掛かりが必要になります。単語や自分のスタイルに合わせて使い分けましょう。
①語源から覚える 例：restart(再開する) = re(再び)+start(始める)
②フレーズで覚える 例：I will marry him.(使い方も覚えらる)
③映像として掴む 例：destroy → 破壊された風景をイメージ (定着率UP)
どのような方法であれ、継続して反復することこそが単語暗記の近道です。

○過去問を解こう

【過去問の重要性】

合格した先輩は口を揃えて「やっぱり過去問が大事」と言います。形式に慣れ、阪大英語の傾向を知るためにも、直前期には赤本、青本や『阪大の英語 20 ㊦年』を活用した過去問演習をしっかり行いましょう。

【過去問を解く時期】

アンケートでは1月に本格的に解き始めた先輩が一番多いという結果になりました。自分のゴールがどこにあるのかを知るためにも、夏頃に一回分軽く目を通した方がいいという意見もあります。

【過去問の活用法】

- ①鉄は熱いうちに打て
解いたら、丸付けで終わるのではなく、解いた感覚を忘れないうちに解き直しをしましょう。
また、疑問のある点があったら放置せず、早めに対処しましょう。
- ②時は金なり
時間配分にとにかく気を付けましょう。時間のせいで本番で実力が発揮できず、涙を飲んだ先輩もいます。
本番と同じような緊張感で限られた時間を有効に使うことを心がけてください。
- ③過ちて改めざる 是を過ちと謂う
過去問や模試でどんな点数を取ろうとも、最終的に本番で合格点が取れればいいのです。
一喜一憂するよりも現時点での課題を冷静に分析し、その課題の克服に向けて努力をしましょう。

(大問ごとの対策) ここでは大問ごとの特徴と対策、50人の阪大生が厳選したおすすめ参考書載せています！

I 英文和訳



阪大の英文和訳はかなりの読解力・分析力・答案の作成力が求められます。「自然な」日本語に訳すためには、柔軟な意識と語彙が必要になります！対比や仮定法、難単語の類推に注意しましょう。おすすめ参考書は『ポレポレ』。「解答が論理的でわかりやすく、阪大の英語対策にちょうど良い」とのことです。もう一つは『英文読解の透視図』。非常に難易度は高いものの、「英文解釈はこれやっとならば点とれる。文法から語彙まで幅広くカバーできる」「本番でくじけないようになる」との声がありました。英文和訳は夏から取り組むのがおすすめです。

長文読解は最も配点が高い分野なのでしっかりと対策を練りたいところです。長文読解はつい時間をかけてしまうので、過去問を解く際にも時間管理にはシビアになりましょう。また、長文の内容は抽象度の高いものが多く、精読が求められているといえます。先輩が「他にも種類あるけど、阪大は700語前後の文章が多いので700をやればいいと思う」という理由でおすすめするのは『やっておきたい英語長文700』。「外国語学部特有の長文の練習ができる」という理由で1000に挑戦した外国語学部の人もいました。



II 長文読解

III 自由英作文



自由英作文では文法や論理構成の正しさが試されており、例年70語程度で自分の意見を述べるのが求められます。まず内容を整理してから、簡潔で説得力のある文章を組み立てましょう。『ドラゴン・イングリッシュ基本英文100』などの基本例文集で英作文に使える表現のある程度身に付けてから、『大学入試英作文ハイパートレーニング 自由英作文編』や『減点されない英作文』といった詳しい解説や自由英作文に特化したテクニックが載っている参考書に取りかかる、という対策法がおすすめです。合格答案を参考に、「自分の型」を作った先輩もいました。

まず「問題文が何を伝えようとしているのか」をしっかりつかみ、自分の使える文を駆使して答案を作成しましょう。その次に、「三単現のs」や「時制の一致」といった文法のミスを見直し、論理構成が成り立っているのかを確認しましょう。先輩おすすめの参考書は『竹岡広信の英作文が面白いほど書ける本』や『実戦編 英作文のトレーニング 改訂版』があげられます。また、学校で使っていた『入試必携 英作文 Write to the Point』が良かったという先輩もいました。英作文は、他の人に自分の答案の添削をお願いすることがおすすめです。



IV 和文英訳

\int (数学の勉強法) dx

大阪大学の入試において、数学はとて「差がつく科目」です！
このページでは、おすすめの対策を紹介します。ぜひ得点源にしよう！

※学生個人の見解に基づくものです。

文系数学

○問題分析

そこまで難問ではなく、基本的な解法の組み合わせで解ける問題が多い。皆が解ける問題を確実に解くことが合格の鍵だと思われる。90分で大問3つ。

○昨年度の出題分野

①微分法・図形と方程式・不等式 ②ベクトル ③積分法・整数

○おすすめの対策

①基本的な問題を完璧にしよう！

文系数学は、教科書どおりの定石で解くことができる問題が多い。しかし、いくつもの分野の定石が組み合わさっているため、全範囲の基本的な問題を解けるようにしよう。基礎的な問題のパターンを身に付けるときに大切なのは、ただの作業にしないこと。基礎的な問題でも、なぜそうなるのか解答の根拠まで考えよう。

②過去問を解こう！

大阪大学の文系数学は「微分積分」が出題されやすかったり、理系との共通問題があったりと、特徴的。過去問を解くことで傾向をつかもう。大問3つを90分かけて解くことが理想的だが、受験生にとってまとまった時間をとることは難しい。そんなときは、大問1つを25分程で解くと、実際の時間感覚も身に付くのでおすすめ。

③復習しよう！

基本的な問題でも、過去問などの難易度の高い問題でも、解いた後には復習をしよう。解答に時間がかかったり、解法を思いつけなかったりしたものは、ノートに問題のコピーを貼って自分で解説を作ってみるのもおすすめ。復習は、できるようになるまで繰り返すのも良いが、受験生には時間に余裕がないのもまた事実。できるだけ1回で理解できるような質の高い復習をこころがけよう。また、解けた問題であっても別解がないか考えることも良い復習である。別解を考えるくせをつけることで、試験中に行き詰まったときに解法を変更することができ、精神的にも技術的にも切り替える術を身に付けることができるのだ。

理系数学

○問題分析

思考力・計算力・記述力など、様々な力が試される問題が出題される。150分で大問5つ。

○昨年度の出題分野

①微分法 ②ベクトル ③微分法・積分法・極限 ④積分法・整数 ⑤微分法・三角関数

○おすすめの対策

①あらゆる分野の問題に慣れよう！

大阪大学の理系数学では非常にハイレベルな問題が出題される。その問題に対処する実力をつけるためには、まず教科書レベルの標準的な問題を完璧に理解する必要がある。特に大阪大学では、複数の分野にまたがった融合問題が出題される傾向にあるので、苦手な分野を作らないようにしよう。

②入試問題レベルの問題を解いて思考力、計算力を磨こう！

大阪大学の理系数学では高度な思考力が要求される。ただ単に問題を解くのではなく、「なぜそこに注目するのか」を意識することが重要である。「答え」を出すことだけではなくそのプロセスにまでこだわってみよう。また、思考力だけではなく、計算力も重要。計算力が必要な問題は、考え方は難しくないことが多いため、他の受験生と差が付いてしまうポイントだ。

③過去問を解こう！

大阪大学の理系数学でも、150分という試験時間の使い方が鍵となってくる。限られた時間の中で、自分が最も得点を稼げるように解く問題の優先順位をつけるようにしよう。この「問題を見極める」練習には過去問を使うことがおすすめ。①②で実力についてははずだから後は実戦力をつける必要がある。本番と同じように時間を計って過去問を解くことで、限られた時間の中でまとまった答案を作成する練習をしよう。

④勉強法を探そう！

ここでは、実際に阪大の先輩たちが受験生のときに実践していた勉強法を紹介しよう。

・問題を見て解法を思い浮かべるトレーニング

→実際に問題を解かなくても、解法の道筋を立てる練習になる！

・学校や塾の先生に添削してもらう

→2次試験では答えがあっても正解ではなく、導出過程が大切。厳しく添削してもらって満点の導出を理解した後に、それを再現できるのかも一度解いてみるのがおすすめ！

・阪大以外の過去問も解いてみる

→阪大の傾向を知ることも大切だが、他の大学の過去問を解いてみて、新しい問題と出会うことも、阪大受験の大きな糧となるだろう。

日本史

「日本史って暗記科目でしょ？」とよく言われますが、そんなことはありません！一つずつ理解する力、体系的に把握する力、それを言葉で説明する力、すべてが大事です。

まず、大きい流れ（AがBになったからCが起きた）と細かい中身（Aの反乱は結局どっちが勝ってどういう結果をもたらしたのか）を順に押さえましょう。記述問題に関しては、教科書の文章を覚え、論述のお手本として勉強することが効果的です！

さらに、「今日は吉宗の政策をまとめよう」「今日は藤原氏が台頭する過程をまとめよう」とテーマを決めて、何も見ずに白紙に自分の知識をまとめることがオススメです。しかし、この方法は時間がかかってしまうので、日本史が苦手な人や他科目が不安な人にはオススメしません。また、過去問は早い段階から解く必要はありません。まずは「教科書を見てまとめる→確認！」という勉強を繰り返しましょう。

世界史

阪大の問題は「横（同時期の異なる地域で起きた事象）のつながりの把握」と「縦（連鎖的に起こる事象の説明）」を押さえておくことが大切です。

世界史は、基本的な部分を暗記をした上で、知識を補強していきましょう。貨幣や文字、地方統治の仕方など、テーマごとに知識をまとめるのがオススメです！ヒト・モノの移動や貿易など阪大頻出のテーマは押さえておきましょう！

世界史の場合、増えてきた知識が混ざりやすくなるのは避けられません。そんなときは、混同しがちな語などをリストアップして、説明や特徴などをまとめて違いが何なのかを明確にすることが効果的です！自分が似ていると思うからこそ「違い」を意識することが大切です。特に王朝間の違いは、表にまとめて比べるとわかりやすくなるでしょう。

論述問題は、自分の解答に解答例のポイントが含まれているかという点に着目して、できなかった問題には印をつけて復習できるようにしましょう。過去問を解くときは、自分が知っていることをどれだけ引き出せるかの練習だと思って取り組むことが重要です！

記述問題はとにかく添削が重要です！他人に添削してもらうことで自分が書いた解答が、他人には自分が想定していたものとは違うニュアンスで取られてしまう可能性があるという事に気づくことができます。

現代文

阪大入試で必要なのは要約力です！新聞のコラムや、先生の話のを要約するだけでも良い練習になります。

そして何より、辞書を引くことを怠ってはいけません。少しでも意味が曖昧なものや、読み方に自信のないものはすぐに調べてルーズリーフやノートなどに書き出しておきましょう。色々な言葉を知っていると、記述問題の文字数の調整の際に役立つこともあります。また、阪大の問題は例年は最初に漢字問題が出ます。配点は低いですが、ここが出来なければ精神的に追い込まれてしまうので基礎固めも大切にしましょう！

古文

単語、文法は確実に頭に入れましょう。語句問題で差をつけられては非常に勿体ないです。とにかく基礎力を身に付けましょう。古文ができない人の多くは語句の意味をしっかりと理解できていないことに原因があります。

また、本歌取りの問題が過去に出題されたことがあるので、有名な和歌は今のうちからしっかり押さえておきましょう！

漢文

阪大の試験で漢文が出題されるのは例年は文学部のみです。文学部の試験で出題される漢文は、共通テストの漢文と文章の難易度は大差ありません。句法は必ず覚えましょう！基礎的なところを押さえておくことが大切です。過去問演習を行うことで充分な対策になります。この時も添削はしてもらいましょう！

現代文で身に付けた漢字力は漢文でも役に立ちます！わからない語を推測するのも漢字特有の意味を理解しておくことは大切です！

Science 理科の勉強術

※学生個人の見解に基づくものです。

Vol.1 理科の特性

理科は、実際に解いたことのある演習問題、もしくは解き方がその問題と全く同じ問題が出題される傾向が強い科目です。さらに、試験で問われることは基本的なものばかりです。一見難しそうに見えても、基本の組み合わせで解けるといことも多々あります。そのため理科は、基本をきちんと勉強して身につけていくと、試験では得点源にもなり、とても心強い科目になり得ます。

Vol.2 理科の取り組み方

1. 演習あるのみ

参考書を読んで基本事項を確認するのも大切ですが、理科では実際に問題を解いて知識を定着させる方が大切です。アウトプットが重要な科目と言えます。自身の定着度に合わせて、各難易度の問題をどんどん解いていきましょう。

2. 理科≠暗記

理科は暗記科目ではありません。現象をしっかりと理解して問題に取り組む姿勢が大切です。問題を見て、なぜその現象が起こるのかを見抜きましょう。理解したらすぐに知識として取り出せるように復習することも大切です。演習→復習を意識しましょう。

3. 「基本」が命

難しい問題を解く前に教科書を読み込んで基本をしっかりと理解することが大切です。基本問題レベルが二次試験に出題されることもあります。難問も、基本の上にあるということを忘れないようにしましょう。

4. 身体に記憶

理科の出題範囲は広いとはいえ、限られた範囲の中から出題されます。また、各単元から出題される問題のパターンも限られています。演習を重ねればパターンは自ずと見えてくるはずです。解いた問題の感触を忘れないことが大切です。

Vol.3 勉強の進め方

英語や数学に時間を取られ、理科はどうしても後回しにせざるを得ない科目です。そこで、効率よく理科の勉強を進める方法を紹介します。

1. 内容の理解 & 公式の導出

教科書や参考書を読んでおおよその内容を理解します。ここからわからないことがあっても、演習をすることで理解が深まるので、焦らなくても大丈夫です。また、できるだけ全ての公式について導出ができるようになります。公式への理解も深まり、単純に計算力も付きます。

2. 演習

内容の理解や公式の導出ができるようになったら問題集で演習を行いましょう。できなかった問題があれば解説を読んで理解を深め、1に戻って基本からやり直した後、同じ分野の様々なパターンの問題に触れると良いでしょう。

3. 過去問

演習で各分野の理解をより深めたら過去問に挑戦です。いきなり過去問と思うかもしれませんが、意外と戦えるということを実感できます。演習で学んだパターンに当てはまることも多いはず。わからなかった問題は演習に戻って理解↔復習の反復です。

Vol.4 科目別アドバイス

物理

・解き筋をメモする
計算過程を全部メモしておきましょう。そうすることで、自分が間違えやすい箇所が浮き彫りになります。

・作用する力をすべて書き出す
「力」を理解することがとても大切です。難問でも、冷静に力を一通り書き出してみると単純なことが多いはず。

化学

・物理と結び付ける
エネルギーや原子など、化学は物理と似ている点が多く、物理をヒントにできることがあります。逆もまた然りです。

・化学のセンスを持つ
水1molから水素が100molできることはありません。自分の解答に対して、あり得る値か判断する癖をつけましょう。

生物

・なぜ？を特に大切に
生物の体の器官などには必ずそれが存在する意味があります。それらを理解することが生物攻略のコツとなります。

・生物に興味を持つ
とにかく生き物に興味を持つことも大切です。気が付けば生物を好きになっているはず。

大阪



梅田 (所要時間：約 20 分、料金：230 円)

お洒落なカフェ、商業施設などがたくさんあります。洋服や日用雑貨が揃えられるほか、大きな家電量販店や本屋さん、パティンターなどもあるので常に男女ともに多くの人々で賑わいます。駅直結の商業施設が多いので、雨の日にも濡れずにお買い物できるのもポイント。因みに多くの阪大生は休日の遊び場として活用しているようですが、筆者は月曜日に行くのが好きです。月曜日は美容系の職業の人々が休日です！たくさんいるので、人間観察しているだけでもお洒落研究ができます！



中之島 (所要時間：梅田から徒歩約 20 分)

梅田から徒歩 20 分ほどで行ける人気のデートスポットです。公園やプラネタリウムがあるほか、冬の時期にはイルミネーションも見られます！ピクニックをする人も多く、都心のオアシスとも呼ばれています！



箕面 (所要時間：6 分、料金：160 円)



石橋阪大前駅から 3 駅と、比較的気軽に赴ける遊び場です。滝へと続くハイキングコースは運動部のトレーニングの場にもなっています。運が良ければ野生のおサルさんに会えるかも？途中で購入できる紅葉のてんぷらも絶品です！

万博記念公園 (所要時間：24 分、料金：540 円)

国立民族学博物館、太陽の塔でおなじみの公園のほか、映画館や水族館が併設された商業施設があります。公園には芝生が広がっており、ピクニックもできます！



京都



ちょっと足をのびして…
交通の便がいい大阪からは他府県にだって気軽に行けちゃう！

(所要時間：56 分、料金：470 円 ※京都河原町まで)

お寺やカフェなどお洒落な場所がたくさん！
着物でおでかけするのも楽しいです。
ホテルや旅館が多くあるためお友だちとの旅行先としてもおすすめです！



奈良



(所要時間：約 80 分、料金：910 円
※近鉄奈良まで)

大学生のうちに日本史の教科書に載っている場所制覇！なんてどうですか？
奈良には有名な歴史的建造物がいっぱい！
交通会社のフリー切符などを活用すると、お得に巡ることができます！

阪大生の遊び場特集

大阪大学に入学したら、なにしたい？お勉強以外にもしたいこと、たくさんありますよね？阪大の周りには楽しい場所がいっぱい！
このページでは、阪大生が休日によく訪れる場所をピックアップして紹介します！
(記載の所要時間、料金は阪急石橋阪大前駅を起点とした場合)



兵庫



神戸 (所要時間：40 分、料金：380 円 ※神戸三宮まで)

誰もが知る港町。スイーツ、お洒落な建物など、写真映えるものがたくさんあります！中華街での食べ歩きも人気です。

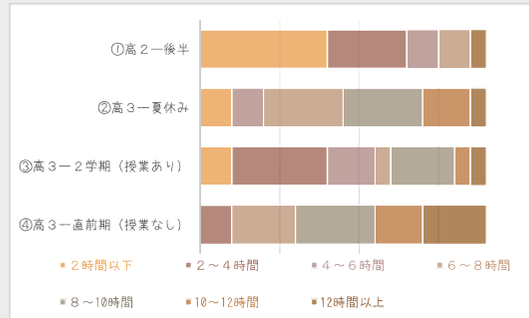


いかがでしたか？ここで紹介したものはまだまだ一部に過ぎません。
楽しい場所は他にもたくさんあるので、是非大阪大学に入学して自分で開拓してみてください！

受験生の時のスケジュール!! ~現役生編~

「良い勉強は良い計画から!」とも言います。阪大GJで調査したデータや経験談から、先輩がそれぞれどのようにスケジュールを組み立てて、勉強していたのかを詳しくかいていきましょう!

Question 1. 各時期、どれだけ勉強していましたか?



1日の勉強時間の平均を先輩に計算してもらいました!授業がある日は、4時間以下の勉強時間が多い様子です。授業がない日だと、高3の夏休みの期間は8~10時間が多かったです。冬休み以降の直前期は、6時間以上の勉強時間を取った人が約83%!!やはり夏休み・冬休み以降の直前期の進捗込みはずいぶんいいですね。勉強時間が取れるかは、かなり学校や部活の終わる時期によって異なるようです。

【グラフの概観】
 高2一後半: まだ部活がある。2時間以下。
 高3一夏休み: 受験に集中。3/4が6時間以上。
 高3一2学期: 多くの人が部活を引退している。
 高2よりもぐっと勉強時間が増える。
 高3一直前期: ほぼ6時間以上勉強している。

Question 2. スケジュールに関して何を意識しましたか?

- ツウツリ計画**
 - ・帰りの電車の中で次の日のスケジュール表を作りました。
 - ・メモ帳に、やるべきことを羅列していました。できれば、数日先まで考えていました!
- 目標からの逆算**
 - ・過去問の残りの数と日数を計算して、1日何教科やるか計画を立てていました。
 - ・入試本番へのカウントダウンを気にしていました。
 - ・月ごとの目標から週・日の目標を立てていました。
- 相談しながら**
 - ・高3の時は手帳を置いて、塾の先生と相談しながらスケジュールを立てました!
 - ・「学習記録ノート」という冊子を先生に提出して日々週の学習時間を管理し、コメントを置っていました!
- 気分ぞ!**
 - ・その日ごとにやることを決めていました!長期でスケジュールしたらモチベーション下がるタイプだったので。
 - ・スケジュールは特に意識したことがありません。

Question 3. スケジュールはどのように管理していましたか?

・A4のノートにマス目を作ってセンター試験に必要な科目の勉強スケジュールを1週間ごとに書いてみました!1週間のうち、勉強量に偏りのある科目を一目でわかるようにしました!
 ・勉強前は、百均のブロック付箋に軽い計画を立てていました。勉強後は、パチカルズの手帳に色を塗って線を引いて、あとから視覚的に「何の科目を何時間したのか」が分かるようにしていました!



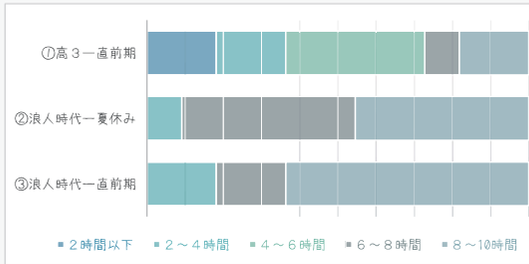
Question 4. 先輩のスケジュールを見せてもらえますか?

Aさん ~法学部国際公共政策学科~ Profile 総合型選抜入試・塾には行かず・私立高校出身	Rさん ~理学部数学科~ Profile 一般入試・塾あり・私立高校出身
1日のスケジュール(高3の休日) 大学受験の長期スケジュール	1日のスケジュール(高3の休日) 大学受験の長期スケジュール
9:00 起床☆洋楽聞きながら朝支度	10:00 好きな音楽目覚ましに起床
9:30 気分が上がる社会から勉強	【高2】模試を受けまくる
12:00 昼ごはん(アニメ見ながら)	・夏に阪大のオープンキャンパス
12:30 好きな国語から再開	【高3】基本的には2次中心
14:30 休憩を兼ねて計画を立てる	・4月から二次過去問を解き始め
15:00 科目を変更しつつ勉強	・9月から共通テスト過去問解く
19:00 単語覚えたつお風呂に入る	・11月の阪大模試まではほぼ2次
20:00 夜ごはん(アニメ見ながら)	・12月から共通テスト対策本格化
22:00 リフレッシュした数学勉強	・共通テストの自己採点が終わってから資料を重視して志望校を決定
23:30 暗記科目をしながら就寝	・2月は二次の苦手科目中心に勉強
・志望校が決まったのは中学の時	
【高2】模検準一級などの資格取得	
・夏に阪大のオープンキャンパス	
・部活が終わったのは高2の12月	
【高3】推薦対策しつつ早めの過去問	
・6月から共通テスト過去問	
・夏に推薦用の志望理由書を書く	
・9月から二次過去問を解き始め	
・10月で共通テスト10年分終了	
・12月で二次過去問8年分終了	

受験生の時のスケジュール!! ~浪人生編~

「轍を踏む」という諺があります。阪大GJで調査したデータや経験談から、先輩がそれぞれどのようにスケジュールを組み立てて、勉強していたのかを詳しくかいていきましょう!

Question 1. 各時期、どれだけ勉強していましたか?



1日の勉強時間の平均を先輩に計算してもらいました!現役生は、10時間以上勉強している人が直前期には40%いましたが、なんと浪人生編では、10時間以上勉強している人は、全期間において、1人もいないという結果になりました。ただ、2時間以上毎日勉強できている人は多いです!

【グラフの概観】
 高3一直前期: 現役生の直前期と比べると少なめ。6時間の勉強時間を取った人は約27%でした。
 浪人一夏休み: 4時間~10時間に固まっています。
 浪人一直前期: 6時間以上の、長時間勉強する人の比率がなんと10%程度減ってしまいました。他大を志望していて阪大に志望を棄れたことによる、モチベーションの低下が背景にあるようです。

Question 2. スケジュールに関して、後悔やアドバイスはありますか?

- 志望校**
 - ・受験校が志望校でなくなっても、モチベを保てるように予め共通テスト後のスケジュールを立てましょう。
 - ・志望校を迷っていて、そこに時間をかけすぎました。
- モチベーション**
 - ・親しい友達を作って話すとか、モチベーションが上がります!
 - ・「早め早めにやってあげば」そこまで焦ることもないと思います。
- 長期的計画**
 - ・現役時代の1日のスケジュールは別に問題なくとも、3年間のスケジュールには問題がありました!
 - ・高1、高2の時、どんなに忙しくても単語語彙だけは覚えておくべきでした。
- これだけは!**
 - ・スイッチ入れる練習をしておいたほうがいいです。勉強は集中力が鍵ですよ!
 - ・ちゃんと勉強時間を確保しましょう。
 - ・早めに過去問に目を通すことをおすすめします。

Question 3. 先輩のスケジュールを見せてもらえますか?

Mさん ~基礎工学部システム科学科~ Profile 一般入試・予備校・公立高校出身	Wさん ~経済学部経済・経営学科~ Profile 一般入試・塾・公立高校出身
~1日のスケジュール~	~1日のスケジュール~
6:00 起床	7:00 起床
6:30 身だしなみ、歯磨き、SOYJOY	7:10 朝ごはん食べる・食器洗う
7:00 寝出す	8:00 友達にモーニングコール
9:00 予備校着☆授業	8:30 勉強開始(単語語彙)
12:00 昼ご飯、昼寝	9:00 休憩しつつ勉強
13:00 授業	12:30 昼ご飯
16:00 予備校出てちょっとぶらぶら	13:30 勉強再開
19:00 帰電、夕ご飯	15:30 勉強再開
20:00 勉強	17:30 お風呂
22:00 休憩(アニメ、家族団圓)	18:00 勉強開始
23:00 勉強	19:00 勉強再開
24:00 外散歩、帰電してお風呂	20:00 勉強再開
25:00 単語語彙ちょっとやって就寝	23:00 1時間くらい単語語彙して就寝

Column. スケジュールについてのメモ。

- その1. スケジュールは余裕を持って組み立てるようにしましょう。
- その2. スケジュールは目標が明確に定まっていた方が立てやすいです!
- その3. どんなに新しいことをしたくありませんが、インプットした新しい知識を暫くしてから復習すると、効率が良いそうです。
- その4. 無理せず。その日のやることリストが終わらないことになってよくあります。そういうときは、私は「人間だもの」と3回心の中で唱えて平静を保っています。

Editor's Note スケジュールは千人千色で、各自に合ったスケジュールの管理方法や、勉強時間があると思います。この記事が、あなたに合った方法を探す一つの道標になれれば幸いです。

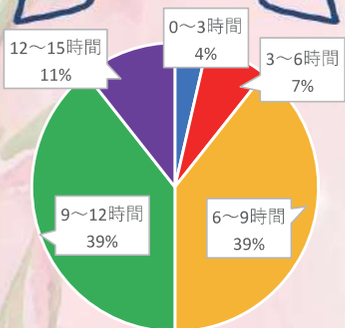


現役阪大生による

阪大受験体験記

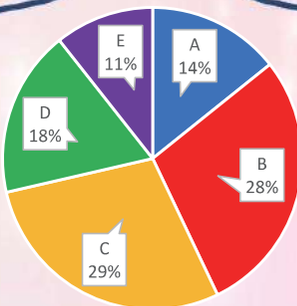
数年前に阪大に合格した元受験生に聞きました！勉強時間は？模試の判定は？おすすめ勉強法は？息抜き法は？受験勉強を頑張っているあなたに届けます！

受験生の休日は何時間勉強していましたか？



9時間以上勉強している人もかなり多いですね。辛くなっても、みんな頑張っていると考えられることもモチベーションになるのかもしれないです！

受験生の夏休み、模試の判定は何でしたか？



半数以上がC判定以下から合格を勝ち取っているようです。夏休み時点でA判定を出す人はほんの一部です！悪い判定を気にする必要はありません！



阪大生オススメ！受験勉強法&息抜き法！

朝早めに学校に行って勉強する

勉強場所をローテーションする

1か月→1週間→1日単位で目標を立てる

同じ問題を何回かやって定着度を確かめる

解いた問題をチェックしたり、感想を書いたりするノートを作る

音楽を聴く

アイドルの握手会

友だちとご飯を食べる

手を洗う

勉強する

ドッジボール

大学に入ったらやりたいことをリストアップ

阪大生に受験勉強や受験本番の成功談と失敗談を聞いてみました！これを見れば、先輩と同じ失敗はしないはず！同じ成功ができるはず！ぜひ、自分に置き換えて実践してみてくださいね！

受験勉強中

受験1年前から各教科の目標点と今の実力との差を意識し続けて、その差を埋めるための勉強を続けました！

過去問ばかりに気をとられて普通の授業の復習をおろそかにしてしまいました…。



がむしゃらにやるだけじゃなく、現状把握ができるのはいかに。



授業が全ての基本にゃ。基本を大切にすにゃ。

受験本番

緊張してるのはみんな一緒！と思うことで気持ちが楽になり落ち着いて試験を受けることができました！

初めて飲む飲み物（エナドリ）にチャレンジしてお腹を壊してしまいました…。



いつも通りの落ち着いた気持ちが大切だわん。



受験前日、当日に慣れないものを食べたらだめだわん。

以上、阪大受験体験記でした！少しでもみなさんの受験合格の手助けになれば嬉しいです！

阪大で待ってます！！



後悔のないようがんばって
ください! 阪大で待っています!!
そら

苦あれば"楽あり"
遠い場所から応援しています!!
はろ

勉強にセンスが関係か、かはなして思いますが、
人は生れながらにして選んできます。センスか、か、センスの強さよ。
追いつくために、自分の努力をしなければならぬことは当然では。
しかし、センスと努力の二元論は嫌いです。
努力できるとは立派な、そして数ある才能の中、
最も尊い才能の一つだと思ふから。
才能は開花させるもの、センスは磨くもので、
是非あなたの努力の才能を開花させて、あなたの
持つ素晴らしいセンスを磨いて下さい。
わたし

冰山を越えれば
きれいな絶景が待ってるよ!
まなみん

継続は力なり!
自分を信じてやりなさい!
大丈夫!!
阪大で待っています!!
たいら



阪大なんだかんが楽しい
から是非来てねー!!
待っています! いっせー

人生なんやかんや耐える!
しの

あなたの頑張りは認めてます!!
自分自身で認めてあげてください。
自分に頑張ったお礼を言ってあげられるように
1年を過ごして下さい。
この1年があなたにとって人生の糧となるよう願っています



高校生の時、モチベーションが
低かった。この通販生活を読んで!
皆んな受験勉強の頑張る
大学生活に思いを馳せると同時に読んでくれる
うれいです。
応援しています!!

りんりん

後悔しないように、やるべきことに
全力で取り組んで下さい!
やった分だけ自分の力になります!!
阪大で待っています!!
すーみん

Thank you page

ここまで通販生活を読んでいただきありがとうございました。
これだけじゃまだまだ物足りない...というあなたに、読者ア
ンケートに答えるだけでご褒美いただくことができる特別な
ページをご用意いたしました。読者の皆さまの意見を反映し
たよりよい冊子とするためにも、ぜひアンケートへのご協力
をお願いします。 <https://forms.gle/n7nh6gxofRFkB6qcA>



模試活用法

Article examples

私だけの
ルーティーン集

バイトやらかし
武勇伝



私が数年前、通販生活を読んで
心を躍らせた様に、この冊子が
皆様の不安解消、モチベーション
向上に繋がれば幸いです。
「禍福は糾まる縄のごとく」最後まで
走り抜いて下さい!! しろこ

"YOU CAN DO IT" by kaho

やる事が多くてあ、ふあ、ふし
なッもうなとき「大変だ」「どうしよう」
ではなく、「はいはい今から全員私に
ア、つけられるの」と思って下さい
冷静に、熱くなってきたさい
and you

「阪大生になりたい」
というモチベーションがあれば、
きっと受験勉強乗り越えられます!!
頑張ってください!!
なん



キャンパスライフを丸ごとサポート!

大阪大学生協

つながる元気、ときめきキャンパス。



大阪大学生協って何?

大阪大学生協とは、住まい探し・パソコン・教科書・食事(食堂)など阪大生にとって必要不可欠な物を販売しているお店で、充実したキャンパスライフには欠かせない存在です。

お店は全て大阪大学内にあります!「生協で購入したパソコンの相談・修理依頼」「キャンパス移動に伴う引っ越し先の相談」などを全てキャンパス内で行うことができます。



取り扱い商品の一例

- ・賃貸/お部屋探しサービス
- ・日用品や毎日の食事(食堂・購買)
- ・阪大生向けノートパソコン
- ・新幹線等交通チケット手配
- ・大学生モデル 電子辞書
- ・留学相談や旅行手配
- ・講義に必要な教科書や文房具
- ・運転免許 資格取得 相談・受付
- ・実習・実験に必要な各種用品
- ・各種レンタルサービス



阪大の入学準備は、阪大生協へお任せ下さい!

阪大生協では 新入生向けに入学準備の必需品も揃えています!

(学び)はお任せください

先輩阪大生が選んだ“阪大生向けパソコン”は、オンライン授業はもちろん大学の授業に必要な高い性能と手厚い保障を兼ね備え、在学中の4年間安心してご使用いただけます。

パソコンの購入は合格発表後よりお手続きが出来ます!大学の入学準備資料と一緒に送付されてくる「入学準備の手引き」をご覧ください。



(食事)はお任せください

生協の食堂は3キャンパスに複数店舗展開しています。その食堂で利用できるのが生協食堂利用定期システム「ミールプラン」。ミールプランはいわば食事の定期券!お金が乏しくなると真っ先に削られがちな食費ですが、ミールプランを購入すると、学内での食費は気にせず食事が出来ます。



(住まい)はお任せください

「阪大生協 マイルーム」は大阪大学から公式に移管を受けて運営している大学生協のお部屋探し部門です。

大阪大学生協では現役阪大生アドバイザーとプロの不動産スタッフが実際の大学生生活の体験をもとに阪大生にとってよい物件を紹介しています。

また、生協では合格発表前からお部屋を無料で予約することができ、何かと慌ただしい合格発表後も入学準備や新生活の準備に専念することができます!



入学準備用品に関する情報はこちらから!

受験応援LINE

例年登録者数4000人!!「学生向け配信」と「保護者向け配信」の2つがあります。

学生向け配信:現役阪大生からの受験アドバイス、入学後の教科書販売の案内などを受け取ることができます。

保護者向け配信:受験生の保護者の心得、忘れてはいけない各種入学準備手続きの情報、阪大生協保護者説明会のお知らせを受け取ることができます。



LINE登録はこちら↑

阪大生協公式ホームページ

入学準備はもちろん、教科書販売など入学後もかかせない情報が盛りだくさん!ぜひブックマークしてくださいね。



<https://www.osaka-univ.coop/>

阪大 GI 活動紹介

この「通阪生活」を作っている大阪大学生協学生委員会（通称・阪大GI）は、他にもさまざまな企画を実施しています。ここでは阪大GIで行っている企画の一部をご紹介します！



オープンキャンパス企画

大学と協力して、オープンキャンパスで相談会を行ったり、受験や大学生活に関する情報を発信したりしています。今年度は感染状況を考慮しZoom 相談会を開催しています！お気軽にご参加ください！（左の写真は 2019 年度の様子です）

HandaiWalker 新入生歓迎号

合格発表後、新入生全員に配られる冊子を作成しています。履修登録の仕方、阪大での授業に必要な学内学習支援システムの使い方、教材の買い方など、大学生活を始める際に役立つ情報をまとめた冊子です！阪大に合格して、ぜひ手に入れてくださいね！



HandaiWalker

阪大生や教職員の方々に向けた冊子を定期的作成しています。生協のサービスの紹介から、日常のささいなことを検証した笑える記事まで、幅広い内容の記事を掲載しています。本格的な記事作成ができるので、編集者気分が味わえます♪

書籍企画

「書籍ショップ概論」と題し、生協の書籍ショップとコラボした企画です。オリジナルの菓とおすすめの本のPOPを作成し、書籍ショップに展示しました。



他にも、学祭における環境活動や、生協の議決機関である総代会の認知度向上のための活動など、さまざまな活動を行っています。公式 Twitter でも情報を発信しているので、私たちの活動に興味を持ってくださった方は、ぜひ右のQRコードから覗いてみてください！

\Twitter/ \Instagram/



受験生応援ブログ

昨年度の登録者数
約 636 人!!

受験生応援ブログは現役阪大生である学生委員会のメンバーが隔週で受験生に応援ブログをお届けする企画です！

長い受験期間、受験生の皆さんは「成績が上がらない」「勉強のモチベーションが続かない」といった悩みが出てくることもあるでしょう。そこで、同じような経験を乗り越えて合格した先輩として、実体験を基にしたアドバイスや阪大の魅力といった勉強面やメンタル面などでサポートできるような内容をお届けします！

また「受験生相談会」のような他の受験生応援企画についての情報も配信していきます。詳しくは右下のURLをチェックしてくださいね！

～今年度企画責任者からのメッセージ～

今年度も、私たちは頑張る皆さんの力になれるようなブログをお届けします♪受験期に先輩がどのように勉強していたか知りたい！モチベーションの保ち方は？集中力を高める方法が気になる！そんな方はぜひご登録ください！

読者の声

- ・勉強が嫌になったときに、ブログを見て気合いを入れ直していました。
- ・テスト前後の不安な時期に、先輩方もかつて同じような気持ちだったと知って、少し安心しました。
- ・ブログを読んで、ますます阪大に行きたいという気持ちが高まりました。受験の体験談は、とても心強く、参考になりました。



詳しい情報はこちらから！
保護者の方もぜひどうぞ☆

<https://www.osaka-univ.coop/welcome/>

▲ブログのイメージです



サンキューページ

「サンキューページ」とは通阪生活の番外編、おまけページです！通阪生活のアンケートに答えるだけで、特別なページをご覧いただくことができます。読者の皆さんの意見を反映したよりよい冊子とするためにも、アンケートへのご協力をお願いします。 <https://forms.gle/wxMLfHwskwMm3Ebi8>



模試活用法

阪大の個性的な友達
阪大生が受験を終えた今、共通テストを解いたら？

バイト
やらかし武勇伝

リラックス法
受験を乗り越えた私だけのルーティン集

▲上のQRコードを読み取ってください！

『通阪生活 2021』

編集・発行 大阪大学生協同組合 学生委員会

大阪大学生協同組合 学生委員会 HP: <http://www.osaka-univ.coop/GI/home.html>

メールアドレス: gi@osaka-univ.coop

これから夏を経て秋、冬と時間はあっという間に過ぎていきます。我々一同は皆さんが少しでも悔いのない受験生生活を送れることを願っています！お互い阪大生として会える日を楽しみにしています！