

総合型選抜・
学校推薦型選抜
GUIDE
2024

重視するのは、
学力だけでは測れない
挑戦と努力。



総合型選抜・学校推薦型選抜
Navigator ニューシカさん

総合型選抜・学校推薦型選抜って、どんな入試？

主体的に学ぶ態度と能力を身につけた、将来のグローバルリーダーとなりうる意欲的な人やグローバル社会で活躍できる優秀な人材を、より多様に募集するための入試です。本学の教育理念に共感し、単なる自己実現にとどまることなく、何のために学ぶのかを真剣に考え、それを実行できる学生の入学を期待しています。そのため、すべての学部で総合型選抜、学校推薦型選抜のどちらかを実施しています。

一人ひとりに向き合い、じっくり丁寧に選抜を行います！

基礎的な学力については大学入学共通テストを利用して評価しますが、同時に高校での成績や活動状況、外国語の能力などをきちんと把握し、口頭試問・面接などによって多面的・総合的に選抜を行います。学内外での研究発表、専門分野への強い意欲、課外活動での活躍が評価対象の一例です。

TOPICS



**2024年度入試(2023年度実施)より、
文学部第2次選考の配点が変わります！**

2024年度入試(2023年度実施)から文学部第2次選考の配点が変わり、提出書類と面接がより重視されるようになります。

School of Letters

文学部



阪大「フニ博士」文学部の頃

人間が生み出す
あらゆる文化を
見つめ直す

文学部の学問とは、人間の営為をさまざまな方向から考えるものです。例えば、哲学・文学・歴史・美術作品、さらに最近ではコンピュータなど、人間が築いてきた文化やそのあり方を幅広く深く考える学問を目指し、日本学・演劇学・音楽学などユニークな専修を揃えています。

Webサイトへアクセス

詳しい情報は、Webでご覧いただけます。

学部ページへ



募集概要ページへ



提出書類ページへ



School of Human Sciences

人間科学部



阪大「フニ博士」人間科学部の頃

豊かに生きられる
社会のために、
“人間とは”を探究

人間科学部の学問対象は「人間」です。人文学・社会科学・自然科学を横断した視点から、人間のさまざまな側面にアプローチします。心理学、教育学、社会学、共生学の要素が集まった学びが可能です。

Webサイトへアクセス

詳しい情報は、Webでご覧いただけます。

学部ページへ



募集概要ページへ



提出書類ページへ



School of Foreign Studies

外国語学部



阪大「フニ博士」外国語学部の頃

言語と文化、外国
に関するエキス
パートを育てる

日本の国立総合大学における唯一の外国語学部です。25の専攻言語があり、専攻言語を習得するだけでなく、その言語を介して世界諸地域の文化や社会、歴史、文学などを学び、その知を活かして世界で活躍できる人材を育成します。

Webサイトへアクセス

詳しい情報は、Webでご覧いただけます。

学部ページへ



募集概要ページへ



提出書類ページへ



School of Law

法学部



阪大「ワニ博士」法学部の項

多面的に捉える、
論理的に考える、
夢と感受性を持つ

法、政治、そして経済の仕組みを通じて、社会の秩序を構想していくことができる知識と思考力が身につきます。法学科と国際公共政策学科を有し、法曹界・公務員・民間企業など社会のさまざまな分野において国内・国外で活躍していくことができる人材を育成します。

Webサイトへアクセス

詳しい情報は、Webでご覧いただけます。

学部ページへ



募集概要ページへ



提出書類ページへ



School of Economics

経済学部



阪大「ワニ博士」経済学部の項

経済学、経営学の
両方と、さらに行動
経済学が学べる

「経済学」のみならず、企業経営という観点から経済事象をより実践的に考察する「経営学」も学べる学部です。また、経済学と心理学を組み合わせ、現実的な経済活動について研究を行う最新の「行動経済学」において日本有数の研究拠点として有名です。

Webサイトへアクセス

詳しい情報は、Webでご覧いただけます。

学部ページへ



募集概要ページへ



提出書類ページへ



School of Science

理学部



阪大「ワニ博士」理学部の項

自然界の不思議に
ひそむ、新たな
法則を見つけ出す

日本初のノーベル賞に輝いた湯川秀樹博士の「中間子論」もここで生まれました。素粒子から物質、化学、地球、生物、宇宙、数学まで幅広く自然科学について学び、研究できるスケール感が特徴。また、学部2年次から研究室等で研究ができる「理数オナープログラム」も設けています。

Webサイトへアクセス

詳しい情報は、Webでご覧いただけます。

試験タイプは2種類あります

〈研究奨励型〉

〈挑戦型〉

学部ページへ



募集概要
ページへ



募集概要
ページへ



書類提出
ページへ



書類提出
ページへ



学校推薦型選抜

学校推薦型選抜を行う各学部の特徴を紹介します。

Faculty of Medicine

医学部〈医学科〉



阪大「ワニ博士」医学部の項

未来を切り開く、
最先端の医学・
医療を学ぶ

医学科の使命は、高度な倫理観と探究心を持ち、世界の医学・医療をリードするスペシャリストを育成することにあります。ここでは、世界的な臨床医・研究者も数多く活躍しており、基礎医学はもとより、最先端の臨床医学、高度先進医療を習得できる体制が整っています。

Webサイトへアクセス

詳しい情報は、Webでご覧いただけます。

学部ページへ



募集概要ページへ

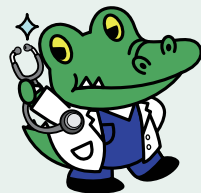


提出書類ページへ



School of Allied Health Sciences

医学部〈保健学科〉



阪大「ワニ博士」医学部の項

高度な医療知識
と技術を備えた
スペシャリストへ

これからの医療の要は「チーム医療」。患者さんにとって一番身近な看護師・医療技術者が、医師とともに最高の医療を提供できるよう、総合大学であり医学部附属病院を持つ利点を活かし、医学・看護学をはじめ、工学・薬学・理学を専門とする教員が指導します。

Webサイトへアクセス

詳しい情報は、Webでご覧いただけます。

学部ページへ



募集概要ページへ

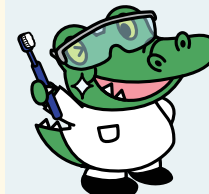


提出書類ページへ



School of Dentistry

歯学部



阪大「ワニ博士」歯学部の項

健康の源である
「口」を通して、
豊かな生活に
貢献する

国際的にも有数の口腔医療の教育・研究機関です。国立大学で唯一の口腔医療専門の附属病院が附設されており、充実した臨床実習・研修を受けられます。本学部の目的は、歯科医療のスペシャリストかつ、口まつわる“オーラルヘルス”の専門家の育成です。

Webサイトへアクセス

詳しい情報は、Webでご覧いただけます。

学部ページへ



募集概要ページへ



提出書類ページへ



School of Pharmaceutical Sciences

薬学部



阪大「ワニ博士」薬学部の頃

特色ある3コースで
薬学研究のエキス
パートを育成

博士号を持ちグローバルに活躍する薬剤師博士になる「先進研究コース(10年)」、研究と臨床の双方に強い「Pharm. Dコース(6年)」、創薬できる薬剤師研究者になる「薬学研究コース(6年)」の3コースがあり、「先進研究コース」は学校推薦型選抜でのみ募集します。

Webサイトへアクセス

詳しい情報は、Webでご覧いただけます。

学部ページへ



募集概要ページへ



提出書類ページへ



School of Engineering

工学部



阪大「ワニ博士」工学部の頃

実学重視の気風で、
最先端の研究を
世に役立てる

設立当初から“実学”を重んじ、産業界の発展を支え、世界的に第一線で活躍する研究者を多く輩出しています。産業界とのつながりが深く、産学連携の取り組みが非常に盛んです。学校推薦型選抜による入学者は、所属学科内の希望する学科目・コースへ、原則、優遇的に分属されます。

Webサイトへアクセス

詳しい情報は、Webでご覧いただけます。

学部ページへ



募集概要ページへ



提出書類ページへ



School of Engineering Science

基礎工学部



阪大「ワニ博士」基礎工学部の頃

理工の枠を超え、
未踏のEngineering
Scienceを開拓する

従来の工学部(Engineering)・理学部(Science)の枠を超え、科学と技術の融合による先端的研究を行っています。量子コンピュータ研究など、今後の世界を変える科学技術のパイオニアを目指すとともに、柔軟性と応用力をもって国際的に活躍できる人材育成を推進します。

Webサイトへアクセス

詳しい情報は、Webでご覧いただけます。

学部ページへ



募集概要ページへ



提出書類ページへ



総合型選抜

選抜概要

総合型選抜は6学部で実施します。学部学科ごとに、出願要件や選抜方法が異なります。興味のある学部の提出書類や選抜方法を確認してみましょう。



	文学部	人間科学部	外国語学部	法学部	経済学部	理学部		
						研究奨励型(化学科、生物科学科)	挑戦型(数学科、物理学科)	
募集人員	30	15	65	25	22	15	15	
前年度卒業者の出願	○	○	○		○			
必須事項	<ul style="list-style-type: none"> 大学入学共通テストの受験 合格した場合に、必ず入学することを確約 調査書の提出 志望理由書(自己推薦書)の提出(外国語学部は志望理由書の代わりに学修計画書の提出) 							
	志願者評価書(高等学校等の長が作成)の提出					科学分野の研究発表を行ったことを証明する書類(生物科学科志願者においては提出任意)及び研究成果概要の提出	高等学校等で行った課外活動の概要について志願者が作成した書類とその実績を証明できる書類(数学科志願者においては数学に関連した実績を含めること、物理学科志願者においては理科または数学に関連した実績を含めること)及び教員の意見書の提出	
	高等学校在学中の特筆すべき活動を証明する書類の提出(外国語学部は志願者評価書の添付書類として任意提出)							
				英語資格・試験の成績を証明する書類の提出(法学部法学科は任意)				
第1次選考		提出書類による選考		実施なし	提出書類による選考			
第2次選考	<ul style="list-style-type: none"> 大学入学共通テストの成績 提出書類 面接又は口頭試問 							
	小論文					小論文		

※出願資格・要件、提出書類及び選考の詳細については、学生募集要項(7月末頃本学Webサイトにて公表予定)にて確認してください。

学校推薦型選抜

選抜概要

学校推薦型選抜は5学部で実施します。学部学科ごとに、推薦要件や選抜方法が異なります。また、1つの学校からの推薦人員に上限がありますので注意してください。



	医学部 医学科	医学部 保健学科	歯学部	薬学部	工学部	基礎工学部
募集人員	5名程度	20	5	15	84	45
1校からの推薦人数上限	2	各専攻2	2	3	各学科4	各学科3
前年度卒業者の出願	○	○	○	○	○	○
必須事項	<ul style="list-style-type: none"> 大学入学共通テストの受験 合格した場合に、必ず入学することを確約 調査書の提出 			<ul style="list-style-type: none"> 志望理由書(自己推薦書)の提出 人物・学業ともに優れ、高等学校等の長が責任を持って推薦できる者であること 推薦書(高等学校等の長が作成)の提出 		
	<ul style="list-style-type: none"> 調査書の 評定平均値4.3以上 自己PR資料の提出 	<ul style="list-style-type: none"> 調査書の 評定平均値4.0以上 自己PR資料の提出 	英語資格・試験の成績を証明する書類の提出	次の(1)～(5)のいずれかに該当 (1) 科学分野の自由研究又は課題研究を行った (2) 大阪大学SEEDSプログラムへの参加経験がある (3) 科学分野のコンテストに出場経験がある (4) 調査書の数学、理科の評定平均値がいずれも4.3以上 (主として専門学科において開設される教科「理数」履修者にあつては、数学と理科に分けて、いずれも要件を満たす必要があります。詳細は学生募集要項参照のこと。) (5) 指定の英語資格・試験の成績を証明する書類の提出ができる ※上記(1)～(3)に該当する場合、研究成果概要を提出 ※上記(2)、(3)に該当する場合、そのことを証明する書類を提出		
第1次選考	提出書類					
	大学入学共通テストの成績			大学入学共通テストの成績		大学入学共通テストの成績
第2次選考	<ul style="list-style-type: none"> 大学入学共通テストの成績 面接又は口頭試問 					
	提出書類				提出書類	
	小論文(医学部保健学科は検査技術科学専攻のみ)			小論文		

※出願資格・要件、提出書類及び選考の詳細については、学生募集要項(7月末頃本学Webサイトにて公表予定)にて確認してください。

大学入学共通テストで受験が必要な教科・科目

本学で教育を受けるために必要な基礎学力の状況を把握することを目的とし、全学部で大学入学共通テストの受験を必須としています。

	文学部	人間科学部	外国語学部	法学部	経済学部	理学部		医学部		歯学部	薬学部	工学部	基礎工学部
						<ul style="list-style-type: none"> 化学科 生物科学科 (生物科学コース) 数学科 	<ul style="list-style-type: none"> 生物科学科 (生命理学コース) 物理学科 	医学科	保健学科				
国語	国語										国語		
地理歴史 公民	世界史B、日本史B、地理B、「倫理、政治・経済」から2	世界史B、日本史B、地理B、「倫理、政治・経済」から1(※1)		世界史B、日本史B、地理B、「倫理、政治・経済」から2	世界史B、日本史B、地理B、「倫理、政治・経済」から1(※1)	世界史B、日本史B、地理B、「倫理、政治・経済」から1(※1)		世界史B、日本史B、地理B、「倫理、政治・経済」から1(※1)		世界史B、日本史B、地理B、「倫理、政治・経済」から1(※1)			
理科	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2(※2)	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2 又は 物理、化学、生物、地学から1(※3)	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2(※2)		物理、化学、生物、地学から2	(物理)と(化学、生物、地学から1)の2		物理、化学、生物から2	物理、化学、生物、地学から2	物理、化学、生物から2		物理、化学、生物、地学から2	(物理)と(化学、生物から1)の2
数学	(数学I・数学A)と(数学II・数学B)の2				(数学I・数学A)と(数学II・数学B、簿記・会計、情報関係基礎から1)の2(※4)		(数学I・数学A)と(数学II・数学B)の2		(数学I・数学A)と(数学II・数学B、簿記・会計、情報関係基礎から1)の2(※4)				
外国語	英語(リスニング含む)、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1			英語(リスニング含む)、ドイツ語、フランス語から1	英語(リスニング含む)、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1					英語(リスニング含む)、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1			

※1 第1解答科目を成績として利用しますので、必ず各学部が指定する科目を第1解答科目で解答してください。
 ※2 代替科目で受験する場合は、各学部で指定する条件を学生募集要項にて確認してください。
 ※3 科目の選択方法は、学生募集要項にて確認してください。
 ※4 数学における簿記・会計、情報関係基礎は、高等課程において、これらの科目を履修した者に限ります。

スケジュール

おおよその選抜スケジュールを確認しましょう。一般選抜との併願も可能です。
 詳細な日程は学生募集要項(7月末頃本学Webサイトにて公表予定)にて確認してください。

12月実施学部

・文学部 ・人間科学部 ・外国語学部 ・法学部
 ・経済学部 ・理学部 ・歯学部 ・工学部

2月実施学部

・医学部医学科 ・医学部保健学科
 ・薬学部 ・基礎工学部

10月中旬～
11月上旬
Web出願
システム登録

11月上旬
出願書類
提出(郵送)

12月上旬
第1次選考
合格者発表

12月中旬
大学入学
共通テスト
成績請求票
提出(郵送)

12月中旬
第2次選考

2月上旬
第1次選考
合格者発表

2月中旬
第2次選考

2月中旬
第2次選考
合格者発表・
入学手続

在学生インタビュー

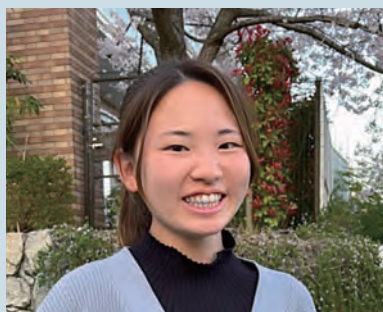
在学生たちが大阪大学を「総合型選抜・学校推薦型選抜」で目指した理由を紹介します。



文学部 人文学科 [2022年度入学]

池亀 優作さん
 栃木県立矢板東高校 出身

小さい頃から日本史が好きで、高校時代には地元の歴史に関する探究活動を意欲的に行っていました。総合型選抜ではそのような活動の成果を活かすことができると思い出願しました。また、興味のある分野の専門の先生が大阪大学にいたことが入学の一番の決め手でした。入学後は1年生ながらもその先生の授業を実際に受けることができました。その他の教科においても充実した学習を行うことができ満足しています。



人間科学部 人間科学科 [2022年度入学]

平川 友華さん
 兵庫県 私立 雲雀丘学園高校 出身

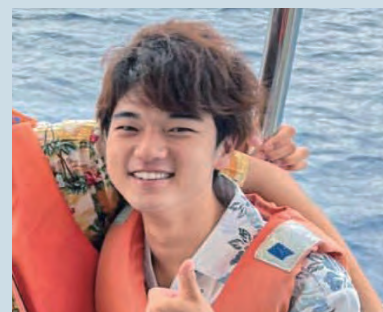
高校の探究活動で書いた論文の内容と人間科学部で学びたいことにつながりがあったこと、英語の資格試験を持っていたことを受験に活かしたかったので総合型選抜に出願しました。大阪大学では、高い志を持った人が多く集まっている環境で学ぶことでとても充実した日々を送ることができているので、受験機会を増やして良かったなと思っています。やることが多くて大変な部分もありましたが、受験生の皆さんには、気持ち強く頑張ってほしいです。



医学部 保健学科検査技術科学専攻 [2022年度入学]

窪 龍矢さん
 大阪府 私立 大阪国際大和田高校(現 大阪国際高校) 出身

大阪大学の入試は基本的に前期日程の1回しかないため、1回でもチャンスを増やすために出願しました。また入試で問われる内容が英語の小論文と面接でしたが、私は英語が一番の得意教科だったので、入試が有利に進められることや、加えて自身が幼い頃からアトピー性皮膚炎に苦しんだ経験から面接で志望動機を熱く語るの自信があり、この経験を評価してもらえる学校推薦型選抜に出願しました。大阪大学では、『学問の扉』のように、自身の所属する学部の勉強とまったく関係のないような学問に触れたり、全国各地から集まったさまざまな考え方をもちつ学生と交流したりすることにより、多様な価値観を養うことができている。



薬学部 薬学科 [2022年度入学]

飯沼 宏太さん
 千葉県 私立 市川高校 出身

志望理由や自分の長所・熱意を、ケンブリッジ研修、SSH、部長としての経験などのバックグラウンドを含めて直接伝えることができることに惹かれ、受験を決断しました。また、薬学部には学校推薦で入学すると配属される先進研究コースは、創薬研究者として海外で活躍し、新薬を開発するという夢を叶えるために、最適な環境だと考えました。薬学部の時間割は必修の講義が多いという印象です。学生のスキルアップに向けて緻密に練られたカリキュラムと、学習を促進させる工夫が特だと考えます。



基礎工学部 電子物理科学科 [2022年度入学]

仮山 史織さん
 静岡県立浜松西高校 出身

私は興味のある研究が盛んであること、合格の機会を増やしたいことから学校推薦型選抜を選びました。また、推薦が自分に向いている、準備が勉強の息抜きになる点も良かったです。大学生生活は自己責任が大きいぶん自由で、勉強・サークル・バイト・友人関係とさまざまな経験ができます。授業では、理系は必修が多いですが、基盤教養で言語学の授業をとったり、外国語学部の授業を受けるプログラムに応募したり自由な部分も多くあります。



大阪大学
OSAKA UNIVERSITY

総合型選抜・学校推薦型選抜の情報・お問い合わせはこちら！



パソコンから

▶ <https://www.nyusi.icho.osaka-u.ac.jp/>



スマホから

▶ 二次元コードでアクセス



問い合わせは原則として
志願者本人が行ってください。



Emailから

▶ admission@office.osaka-u.ac.jp

このパンフレットは、大阪大学総合型選抜・学校推薦型選抜を初めて知っていただいたという方に向けて選抜の概略をご案内することを目的に発行されたものです。出願にあたっては、必ず学生募集要項(7月末頃、本学Webサイトにて公表予定)にて、詳細をご確認ください。

大阪大学 教育・学生支援部 入試課 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1