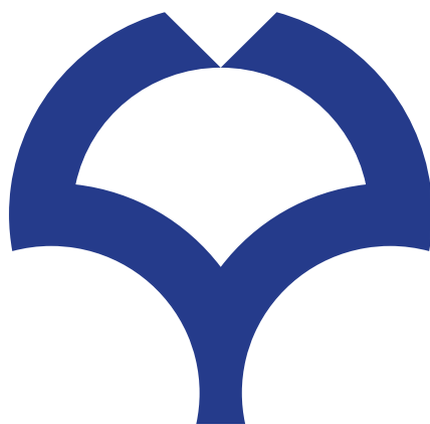


令和4年度
大阪大学 入学者選抜要項



大阪大学
OSAKA UNIVERSITY

新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、選抜方法及び日程等について、変更になる可能性があります。変更が生じた場合は、本学ホームページで随時公表します。下記URLにて最新情報を必ずご確認ください。

<https://www.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/faculty>



令和3年7月発行
【令和3年8月17日修正版】

(目 次)

I. 募集人員	1
II. 一般選抜	
1. 実施日程	3
2. 出願資格	4
3. 入学者選抜方法等 (一般選抜)	5
【文学部】	7
【人間科学部】	9
【外国語学部】	11
【法学部】	13
【経済学部】	15
【理学部】	17
【医学部医学科】	19
【医学部保健学科】	21
【歯学部】	23
【薬学部】	25
【工学部】	27
【基礎工学部】	29
4. 受験上の配慮の事前相談	31
III. 総合型選抜・学校推薦型選抜	32
IV. 特別入試	
・帰国生徒特別入試	33
・私費外国人留学生特別入試	37
・学部英語コース特別入試	45
・国際科学特別入試	47
・海外在住私費外国人留学生特別入試	49
(付) ○アドミッション・ポリシー (入学者受入方針)	51
○学生募集要項及び学部・学科紹介冊子の請求方法	63
○学部等所在地・配置図	65
○問合せ先一覧	69

I. 募集人員

本学の令和4年度入学者選抜は、一般選抜前期日程、総合型選抜・学校推薦型選抜、帰国生徒特別入試、私費外国人留学生特別入試、学部英語コース特別入試、国際科学特別入試及び海外在住私費外国人留学生特別入試を行います。なお、一般選抜後期日程の募集は行いません。また、国際科学特別入試及び海外在住私費外国人留学生特別入試の令和4年度入学者選抜は終了しています。

学 部	学 科 等	募 集 人 員				備 考	
		合 計	一般選抜	総合型選抜・学校推薦型選抜			
			前期日程	総合型選抜	学校推薦型選抜		
文 学 部	人文学科	165	135	30		(注1) (注4) (注7)	
人間科学部	人間科学科	130	115	15		(注1) (注4) (注6) (注7)	
外国語学部	外国語学科	中国語専攻	40	36	4		(注1) (注3) (注4) (注7)
		朝鮮語専攻	18	16	2		
		モンゴル語専攻	18	16	2		
		インドネシア語専攻	12	10	2		
		フィリピン語専攻	12	10	2		
		タイ語専攻	15	13	2		
		ベトナム語専攻	15	13	2		
		ビルマ語専攻	18	16	2		
		ヒンディー語専攻	18	16	2		
		ウルドゥー語専攻	18	16	2		
		アラビア語専攻	25	22	3		
		ペルシア語専攻	18	16	2		
		トルコ語専攻	18	16	2		
		スワヒリ語専攻	18	16	2		
		ロシア語専攻	25	22	3		
		ハンガリー語専攻	15	13	2		
		デンマーク語専攻	18	16	2		
		スウェーデン語専攻	18	16	2		
		ドイツ語専攻	34	30	4		
		英語専攻	60	54	6		
フランス語専攻	25	22	3				
イタリア語専攻	18	16	2				
スペイン語専攻	35	31	4				
ポルトガル語専攻	29	26	3				
	日本語専攻	30	27	3		(注1) (注3) (注5) (注7)	
	計	570	505	65			
法 学 部	法 学 科	170	153	17		(注1) (注4) (注7)	
	国際公共政策学科	80	72	8			
	計	250	225	25			
経 済 学 部	経済・経営学科	220	198	22		(注1) (注4) (注7)	
理 学 部				研究 奨励	挑戦	(注1) (注3) (注4) (注8)	
	数 学 科	47	42		5		
	物 理 学 科	76	66		10		
	化 学 科	77	69	8			
	生物科学科	生物科学コース	30	25	5		
		生命理学コース	25	20	5		
	計	255	222	18	15		

学 部	学 科 等	募 集 人 員				備 考	
		合 計	一般選抜	総合型選抜・学校推薦型選抜			
			前期日程	総合型選抜	学校推薦型選抜		
医 学 部	医 学 科	95	90		5名程度	(注2) (注4) (注7) (注9)	
	保 健 学 科	看護学専攻	80	72		8	(注2) (注3) (注4)
		放射線技術科学専攻	40	36		4	(注7)
		検査技術科学専攻	40	36		4	
	計	255	234		21		
歯 学 部	歯 学 科	53	48		5	(注2) (注4) (注7)	
薬 学 部	薬 学 科	80	65		15	(注2) (注4) (注7)	
工 学 部	応用自然科学科	217	195		22	(注2) (注3) (注4)	
	応用理工学科	248	223		25	(注7)	
	電子情報工学科	162	145		17		
	環境・エネルギー工学科	75	67		8		
	地球総合工学科	118	106		12		
	計	820	736		84		
基礎工学部	電子物理科学科	99	90		9	(注2) (注3) (注4)	
	化学応用科学科	84	75		9	(注7)	
	システム科学科	169	151		18		
	情報科学科	83	74		9		
	計	435	390		45		
合 計		3,233	2,873	190	170		

- (注) 1. 文学部、人間科学部、外国語学部、法学部、経済学部及び理学部の総合型選抜の入学手続者数が募集人員に満たない場合、その欠員は前期日程の募集人員に加えます。
2. 医学部、歯学部、薬学部、工学部及び基礎工学部の学校推薦型選抜の入学手続者数が募集人員に満たない場合、その欠員は前期日程の募集人員に加えます。
3. 外国語学部、理学部、医学部保健学科、工学部及び基礎工学部の前期日程募集人員には、帰国生徒特別入試の募集人員若干名を含みます。
4. 文学部、人間科学部、外国語学部(外国語学科日本語専攻を除く)、法学部、経済学部、理学部、医学部、歯学部、薬学部、工学部及び基礎工学部の前期日程募集人員には、私費外国人留学生特別入試の募集人員若干名を含みます。
5. 外国語学部外国語学科日本語専攻では、募集人員30人の外に、募集人員10人の私費外国人留学生特別入試を行います。
6. 人間科学部では、募集人員130人の外に、募集人員7人の学部英語コース(人間科学コース)特別入試を行います。
7. 文学部、人間科学部、外国語学部、法学部、経済学部、医学部、歯学部、薬学部、工学部及び基礎工学部の前期日程募集人員には、海外在住私費外国人留学生特別入試の募集人員若干名を含みます。
8. 理学部の前期日程募集人員には、国際科学特別入試の募集人員若干名を含みます。
9. 医学部医学科では、現在、入学定員増(95人から100人)について文部科学省に認可申請中であるため、前期日程募集人員が変更になる可能性があります。確定次第本学ホームページでお知らせします。

Ⅱ. 一般選抜

1. 実施日程

(1) 大学入学共通テスト

大学入学共通テスト実施日	令和4年1月15日(土)～16日(日)
--------------	---------------------

(2) 個別学力検査等

日 程	前期日程
Web出願システム登録期間	令和4年1月11日(火)～2月3日(木)
出願書類等受理期間	令和4年1月24日(月)～2月4日(金)
第1段階選抜実施状況発表日	2月15日(火)
第2段階選抜個別学力検査等実施日	2月25日(金)
	2月26日(土) { ・医学部医学科の面接 ・歯学部面接 ・薬学部面接及び小論文 } のみ
第2段階選抜合格者発表日	3月9日(水)

新型コロナウイルスの影響に伴い、選抜方法及び日程等について、変更になる可能性があります。
出願にあたっては、必ず本学ホームページ (<https://www.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/faculty>) にて最新情報を確認するようにしてください。

2. 出願資格

入学を志願することができる者は、次の各号のいずれかに該当し、かつ、学部が定める令和4年度大学入学共通テストの受験を要する教科・科目（7～30ページで学部毎に参照してください。）を受験した者。

- ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和4年3月までに卒業見込みの者
- ② 特別支援学校の高等部又は高等専門学校3年次を修了した者及び令和4年3月までに修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者のうち次の各項目のいずれかに該当するもの及び令和4年3月31日までにこれに該当する見込みのもの
 - ア 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和4年3月31日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
 - イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和4年3月31日までに修了見込みの者
 - ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和4年3月31日までに修了見込みの者
 - エ 文部科学大臣の指定した者（昭和23年5月31日文部省告示第47号）
 - オ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び令和4年3月31日までに合格見込みの者で、令和4年3月31日までに18歳に達するもの
 - カ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、令和4年3月31日までに18歳に達するもの

※ 上記出願資格③カに該当する者は、個別の入学資格審査を行いますので、次により申請してください。なお、審査の結果、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者に対し、「大阪大学入学資格認定書」を交付します。

- ・申請期限 令和4年1月19日（水）17時まで（郵送の場合は必着とします。）
- ・申請書類 本学ホームページ（<https://www.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/faculty/shinsahoushin.html>）で申請書類を確認してください。

（注）大学入学共通テスト出願のために申請する場合、8月中に申請してください。

※出願に際しての注意事項

- (1) 本学の前期日程に出願する場合は、前期日程グループに属する他の国公立大学・学部（※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）との併願はできません。
- (2) 各学部が指定する令和4年度大学入学共通テストの教科・科目を1科目でも受験しなかった場合、指定した順番で受験しなかった場合、本学の個別学力検査等を受験することはできません。
- (3) 令和4年度大学入学共通テストの「地理歴史」、「公民」及び「理科」の受験において、受験の順番（第1解答科目及び第2解答科目の選択方法）を学部毎に指定しています。7～30ページで学部毎に内容を確認してください。

3. 入学者選抜方法等（一般選抜）

（1）入学者選抜方法等一覧

選抜方法等 学部・学科名		個別学力検査等							個別学力検査等の日程	備考 〔欠員の補充方法等〕
		個別学力検査を課する	実技検査等			2段階選抜				
			実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングを課する	主として、大学入学共通テストの成績により、第1段階選抜を行い、その合格者について更に必要な検査等を行う	第1段階の選抜による合格者数		
文学部	○	×	×	×	×	×	×	×	×	
人間科学部	○	×	×	×	×	○	約2.4倍	×		
外国語学部	○	×	×	×	○ (英語のみ)	○	約2.3倍	×		
法学部	○	×	×	×	×	×	×	×		
経済学部	○	×	×	×	×	×	×	×		
理学部	○	×	×	×	×	○	約3倍	×		
医学部	医学科	○	×	○	×	×	○	約3倍	○ ※1	
	保健学科	○	×	×	×	×	×	×	×	
歯学部	○	×	○	×	×	×	×	×	×	
薬学部	○	×	○	○	×	○	約2.5倍	×		
工学部	○	×	×	×	×	○	約3倍	×		
基礎工学部	○	×	×	×	×	○	約2.9倍	×		

※1 大学入学共通テストの成績の総点が900点満点中630点以上の者。

※2 第1段階選抜の詳細は、7～30ページで学部毎に参照してください。

※3 後期日程の募集は行いません。

(2) 2段階選抜

①第1段階選抜

入学志願者数が各学部の募集人員（注1）に対する所定の倍率を超えた場合は、各学部が指定する大学入学共通テストの成績（注2、3）の総点により第1段階の選抜を行い、その合格者に第2段階の選抜として個別学力検査等を課します。

②第2段階選抜

大学入学共通テスト（注3）の成績、個別学力検査等の結果及び調査書の内容を総合して行います。

ただし、「実施教科・科目等」で各学部が定める個別学力検査等を1つでも受験しなかった場合、合格者判定の対象とはなりません。（詳細は7～30ページで学部毎に参照してください。）

（注1）募集人員とは、一般選抜の当初募集人員であり、他の入学者選抜から補充される欠員を含みません。

（注2）大学入学共通テストの素点の成績を用います。なお、英語は、リーディング100点、リスニング100点の合計200点満点をリーディング150点満点、リスニング50点満点の合計200点満点に換算します。

（注3）大学入学共通テストの成績の複数年利用は行いません。

(3) 入学者選抜の実施教科・科目等

a. 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の教科・科目等名は、次のとおり略記しています。

国（国語）、地歴（地理歴史）、数（数学）、理（理科）、外（外国語）、世B（世界史B）、日B（日本史B）、「倫、政・経」（「倫理、政治・経済」）、数I（数学I）、数II（数学II）、数III（数学III）、数A（数学A）、数B（数学B）、簿（簿記・会計）、情報（情報関係基礎）、物基（物理基礎）、化基（化学基礎）、生基（生物基礎）、地基（地学基礎）、物（物理）、化（化学）、生（生物）、地（地学）、英（英語）、コI（コミュニケーション英語I）、コII（コミュニケーション英語II）、コIII（コミュニケーション英語III）、英表I（英語表現I）、英表II（英語表現II）、英会（英語会話）、独（ドイツ語）、仏（フランス語）、中（中国語）、韓（韓国語）、西（スペイン語）、露（ロシア語）

b. 教科は「国語」、「地理歴史」、「公民」、「数学」、「理科」、「外国語」をそれぞれ1教科とします。

c. 教科「理科」において、「基礎を付した科目」とは、物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎を指し、「基礎を付していない科目」とは、物理、化学、生物、地学を指します。

d. 数学における「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校、中等教育学校、高等専門学校又は文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程において、これらの科目を履修した者に限ります。

e. 個別学力検査等の数学Bは「数列、ベクトル」を出題範囲とし、「確率分布と統計的な推測」を出題範囲から除きます。

※詳細は7～30ページの【各学部】のページを参照してください。

【文学部】 募集人員 前期日程：135人

I. 実施教科・科目等

大学入学共通テストの受験を要する教科・科目		個別学力検査等の教科・科目等	
教科	科目	教科等	科目等
国語	国語	国	国語総合 (文学部の学生にふさわしい学力を判定するため、現代文のみならず、古文、漢文からも出題します。)
地理歴史	世B、日B、地理B	地歴	地歴(世B、日B、地理Bから1)または数(数I・数II・数A・数B)
公民	「倫、政・経」	数	
理科	物基、化基、生基、地基から2(注1) (数I・数A)と(数II・数B)の2	外	英(コI・コII・コIII・英表I・英表II)、独、仏から1
外国語	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 [5教科8科目又は6教科8科目]		

II. 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点

試験区分	国語	地理歴史	公民	理科	数学	外国語	合計	総合計
共通テスト	50	60(30×2) (注2)		40	50	50 (注3)	250	650
個別	150	地理歴史、数学から選択 (注4) 100				150	400	

【大学入学共通テストについての注意事項】

(注1) 「理科」において、基礎を付した4科目から2科目選択することを原則としますが、その他の場合は以下のとおり取り扱います。

- ①「基礎を付した科目」から2科目と、「基礎を付していない科目」から1科目選択した場合：選択した基礎を付した2科目の成績を利用。
- ②「基礎を付していない科目」から2科目選択した場合：基礎を付していない2科目を、基礎を付した2科目とみなし、2科目の成績を利用。
- ③「基礎を付していない科目」のみから1科目だけ選択した場合：受験資格無し。

(注2) 「地理歴史」及び「公民」から選択した2科目の配点です。

(注3) 大学入学共通テストの外国語において、「英語」(リーディング100点満点、リスニング100点満点)を選択した場合はリーディングを150点満点、リスニングを50点満点、合計200点満点に換算して利用します。

(※) 聴覚障がい等によりリスニングを免除された者は、リーディング(100点満点)の成績を200点満点に換算し、「英語」以外の外国語を選択した者は、筆記(200点満点)の成績を利用します。

【個別学力検査等についての注意事項】

(注4) 「地理歴史」及び「数学」のいずれかの教科から選択した1教科の配点です。「地理歴史」の選択科目は「世界史B、日本史B、地理B」から1科目選択できます。

III. 第1段階選抜

第1段階選抜を実施しません。

IV. 試験時間割

	令和4年2月25日(金)
地理歴史	10:00～11:30
数 学	
外国語	13:00～14:45
国 語	15:45～17:45

V. 試験場(予定)

試験場は以下のとおり予定しています。(学部等所在地は65～68ページを参照してください。)

地 区	試験実施場所	所 在 地
豊中キャンパス	大阪大学 法経講義棟	豊中市待兼山町1-5

【人間科学部】 募集人員 前期日程：115人

I. 実施教科・科目等

「大学入学共通テスト」は次の **Aパターン** 又は **Bパターン** による受験が必要です。

Aパターン、Bパターンのいずれになるかは、大学入学共通テストの「理科」の受験科目により決定します。下記（注1）（注2）を確認し、注意して、大学入学共通テストを受験してください。

大学入学共通テストの受験を要する教科・科目		個別学力検査等の教科・科目等	
教科	科目	教科等	科目等
Aパターン （注1）		国	国語総合
国	国語	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B
地歴	世B、日B、地理B	外	英（コⅠ・コⅡ・コⅢ・英表Ⅰ・英表Ⅱ）、独、仏から1
公民	「倫、政・経」		
理科	（物基、化基、生基、地基から2）又は（物、化、生、地から1）		
数学	（数Ⅰ・数A）と（数Ⅱ・数B、簿、情報から1）の2		
外国	英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1		
	[5教科7科目、5教科8科目、6教科7科目又は6教科8科目]		
Bパターン （注2）			
国	国語		
地歴	世B、日B、地理B		
公民	「倫、政・経」		
理科	物基、化基、生基、地基		
	物、化、生、地		
数学	（数Ⅰ・数A）と（数Ⅱ・数B、簿、情報から1）の2		
外国	英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1		
	[5教科7科目又は5教科8科目]		

II. 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点

試験区分	国語	地理歴史	公民	理科	数学	外国語	合計	総合計
共通テスト	100	300（100×3又は100×2+50×2） （注4）			100	100 （注5）	600	1,200
個別	200	—	—	—	200	200	600	

【大学入学共通テストについての注意事項】

（注1）「理科」において、以下のいずれかを受験した場合、Aパターンとなります。（いずれも（注2）②の場合を除く。）

- ①「基礎を付した科目」から2科目
- ②「基礎を付していない科目」から1科目

（注2）「理科」において、以下のいずれかを受験した場合、Bパターンとなります。

- ①「基礎を付していない科目」から2科目
- ②「基礎を付した科目」から2科目及び「基礎を付していない科目」から1科目

（「基礎を付した科目」と「基礎を付していない科目」は、同一名称（例えば物理基礎と物理）を含まない組合せとします。同一名称を含む組合せを受験した場合、受験資格無しとなります。）

（注3）「地理歴史」、「公民」は、第1解答科目の成績を利用します。

（注4）「地理歴史」、「公民」及び「理科」から選択した2教科以上3科目又は4科目の配点です。

（注5）大学入学共通テストの外国語において、「英語」(リーディング100点満点、リスニング100点満点)を選択した場合はリーディングを150点満点、リスニングを50点満点、合計200点満点に換算して利用します。

(※) 聴覚障がい等によりリスニングを免除された者は、リーディング(100点満点)の成績を200点満点に換算し、「英語」以外の外国語を選択した者は、筆記(200点満点)の成績を利用します。

Ⅲ. 第1段階選抜

入学志願者数が募集人員に対して約2.4倍を超えた場合は、第1段階選抜を実施します。

Ⅳ. 試験時間割

	令和4年2月25日(金)
数 学	10:00～11:30
外 国 語	13:00～14:30
国 語	15:30～17:00

Ⅴ. 試験場(予定)

試験場は以下のとおり予定しています。(学部等所在地は65～68ページを参照してください。)

地 区	試 験 実 施 場 所	所 在 地
吹田キャンパス	大阪大学 人間科学部棟	吹田市山田丘1-2

【外国語学部】 募集人員 前期日程：505人

専攻の志望

1 ページの「募集人員」に示す外国語学科25専攻のうちから1専攻を選んでください。
 なお、第2志望として他の専攻を選ぶことはできません。

I. 実施教科・科目等

大学入学共通テストの受験を要する教科・科目		個別学力検査等の教科・科目等	
教科	科目	教科等	科目等
国 地歴 公民 理 数 外	国語 世B、日B、地理B } から2 「倫、政・経」 } 物基、化基、生基、地基から2（注1） （数Ⅰ・数A）と（数Ⅱ・数B、簿、情報から1）の2 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 [5教科8科目又は6教科8科目]	国 地歴 または 数 外	国語総合 地歴（世B）または数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B） 英（コⅠ・コⅡ・コⅢ・英表Ⅰ・英表Ⅱ・英会）、独、仏、中、韓、西、露から1 （英語の試験の一部にリスニングを行います。）（注4）

II. 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点

試験区分	国語	地理歴史	公民	理科	数学	外国語	合計	総合計
共通テスト	25	50 (25×2) (注2)		25	25	25 (注3)	150	650
個別	100	地理歴史（世界史）、数学から選択 (注5) 100				300	500	

【大学入学共通テストについての注意事項】

(注1) 「理科」において、基礎を付した4科目から2科目選択することを原則としますが、その他の場合は以下のとおり取り扱います。

- ①「基礎を付した科目」から2科目と、「基礎を付していない科目」から1科目選択した場合：選択した基礎を付した2科目の成績を利用。
- ②「基礎を付していない科目」から2科目選択した場合：基礎を付していない2科目を、基礎を付した2科目とみなし、2科目の成績を利用。
- ③「基礎を付していない科目」のみから1科目だけ選択した場合：受験資格無し。

(注2) 「地理歴史」及び「公民」から選択した2科目の配点です。

(注3) 大学入学共通テストの外国語において、「英語」(リーディング100点満点、リスニング100点満点)を選択した場合はリーディングを150点満点、リスニングを50点満点、合計200点満点に換算して利用します。

(※) 聴覚障がい等によりリスニングを免除された者は、リーディング(100点満点)の成績を200点満点に換算し、「英語」以外の外国語を選択した者は、筆記(200点満点)の成績を利用します。

【個別学力検査等についての注意事項】

(注4) 必ずしも志願する専攻の言語を選択する必要はありません。ただし、英語専攻志願者には英語を課します。

(注5) 「地理歴史」及び「数学」のいずれかの教科から選択した1教科の配点です。「地理歴史」を選択した場合は「世界史B」しか選択できません。

III. 第1段階選抜

学部全体の入学志願者数が募集人員に対して約2.3倍を超えた場合は、専攻の入学志願者数が募集人員に対して約2.3倍を超えた専攻のみ第1段階選抜を実施します。

IV. 試験時間割

	令和4年2月25日(金)
地理歴史 数 学	10:00～11:30
外国語	12:45～14:45 (英語のみリスニングを行います。)
国 語	15:30～17:00

V. 試験場(予定)

試験場は以下のとおり予定しています。(学部等所在地は65～68ページを参照してください。)

地 区	試験実施場所	所 在 地
豊中キャンパス	大阪大学 全学教育講義棟C棟	豊中市待兼山町1-16

VI. 日本語専攻志願者注意事項

- ①日本語専攻志願者は、入学後に学びたい専攻言語(下記の24専攻言語)の希望を、「専攻言語希望調査書」(※)に1から24までの希望順位を記入して、試験当日に必ず提出してください。ただし、外国語を「英語」以外の科目で受験する場合は、専攻言語「英語」の希望順位を最下位としてください。なお、この「専攻言語希望調査書」は、合格者決定の際の資料とするものではありません。

(※)「専攻言語希望調査書」は、第1段階選抜実施状況発表日以降に外国語学部ホームページ(<http://www.sfs.osaka-u.ac.jp/>)に掲載予定です。

- ②専攻言語の決定は、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績を利用して行います。
<専攻言語>中国語、朝鮮語、モンゴル語、インドネシア語、フィリピン語、タイ語、ベトナム語、ビルマ語、ヒンディー語、ウルドゥー語、アラビア語、ペルシア語、トルコ語、スワヒリ語、ロシア語、ハンガリー語、デンマーク語、スウェーデン語、ドイツ語、英語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ポルトガル語

【法学部】 募集人員 前期日程：225人

学科の志望

1 ページの「募集人員」に示す学科のうちから 1 学科を選んでください。
 なお、第 2 志望として他の学科を選ぶことはできません。

I. 実施教科・科目等

大学入学共通テストの受験を要する教科・科目		個別学力検査等の教科・科目等	
教科	科 目	教科等	科 目 等
国 地歴 公民 理 数 外	国語 世 B、日 B、地理 B 「倫、政・経」 } から 2 物基、化基、生基、地基から 2 (注1) (数 I・数 A) と (数 II・数 B、簿、情報から 1) の 2 英 (リスニングを含む)、独、仏から 1 [5 教科 8 科目又は 6 教科 8 科目]	国 数 外	国語総合 数 I・数 II・数 A・数 B 英 (コ I・コ II・コ III・英表 I・英表 II)、独、仏から 1

II. 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点

試験区分	国語	地理歴史	公民	理科	数学	外国語	合計	総合計
共通テスト	100	100 (50×2) (注2)		50	100	100 (注3)	450	900
個 別	150	—	—	—	150	150	450	

【大学入学共通テストについての注意事項】

(注1) 「理科」において、基礎を付した 4 科目から 2 科目選択することを原則としますが、その他の場合は以下のとおり取り扱います。

- ① 「基礎を付した科目」から 2 科目と、「基礎を付していない科目」から 1 科目選択した場合：選択した基礎を付した 2 科目の成績を利用。
- ② 「基礎を付していない科目」から 2 科目選択した場合：基礎を付していない 2 科目を、基礎を付した 2 科目とみなし、2 科目の成績を利用。
- ③ 「基礎を付していない科目」のみから 1 科目だけ選択した場合：受験資格無し。

(注2) 「地理歴史」及び「公民」から選択した 2 科目の配点です。

(注3) 大学入学共通テストの外国語において、「英語」(リーディング100点満点、リスニング100点満点)を選択した場合はリーディングを150点満点、リスニングを50点満点、合計200点満点に換算して利用します。

(※) 聴覚障がい等によりリスニングを免除された者は、リーディング (100点満点) の成績を200点満点に換算し、「英語」以外の外国語を選択した者は、筆記 (200点満点) の成績を利用します。

III. 第 1 段階選抜

第 1 段階選抜を実施しません。

IV. 試験時間割

	令和4年2月25日(金)
数 学	10:00～11:30
外 国 語	13:00～14:30
国 語	15:30～17:00

V. 試験場(予定)

試験場は以下のとおり予定しています。(学部等所在地は65～68ページを参照してください。)

地 区	試験実施場所	所 在 地
豊中キャンパス	大阪大学 豊中総合学館	豊中市待兼山町1-6

【経済学部】 募集人員 前期日程：198人

I. 実施教科・科目等

大学入学共通テストの「地理歴史（世界史B、日本史B、地理B）」は、第1解答科目を利用します。下記（注1）を確認し、注意して、大学入学共通テストを受験してください。

大学入学共通テストの受験を要する教科・科目		個別学力検査等の教科・科目等	
教科	科目	教科等	科目等
国	国語	国	国語総合
地歴	世B、HB、地理Bから1（注1）	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B
公民	「倫、政・経」（注2、3）	外	英（コⅠ・コⅡ・コⅢ・英表Ⅰ・英表Ⅱ）、独、仏から1
理科	物基、化基、生基、地基から2（注2、3）		
数	（数Ⅰ・数A）と（数Ⅱ・数B、簿、情報から1）の2		
外	英（リスニングを含む）、独、仏から1		
	[5教科7科目、5教科8科目、6教科7科目または6教科8科目]		

II. 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点

配点区分	試験区分	国語	地理歴史	公民	理科	数学	外国語	合計	総合計
A配点	共通テスト	120	60	$\frac{120}{(60 \times 1 + 30 \times 2)}$ 又は 60×2 (注4)		120	$\frac{120}{(注5)}$	540	600
	個別	20	—	—	—	20	20	60	
B配点	共通テスト	14	6	$\frac{12}{(6 \times 1 + 3 \times 2)}$ 又は 6×2 (注4)		14	$\frac{14}{(注5)}$	60	600
	個別	180	—	—	—	180	180	540	
C配点	共通テスト	68	32	$\frac{64}{(32 \times 1 + 16 \times 2)}$ 又は 32×2 (注4)		68	$\frac{68}{(注5)}$	300	600
	個別	100	—	—	—	100	100	300	

【大学入学共通テストについての注意事項】

(注1) 「地理歴史（世界史B、日本史B、地理B）」は、第1解答科目の成績を利用します。大学入学共通テストの「地理歴史」「公民」の試験時間は、必ず「地理歴史（世界史B、日本史B、地理B）」を第1解答科目としてください。「地理歴史（世界史B、日本史B、地理B）」を第1解答科目で受験しなかった場合、受験資格無しとなります。

(注2) 公民及び理科は、以下の代替科目に代えることができます。

指定教科・科目	代替科目
公民…「倫、政・経」	→ 物理、化学、生物、地学のうち1科目
理科…物基・化基・生基・地基から2	→ 物理、化学、生物、地学のうち1科目で基礎を付した2科目に代替します。
	※公民を「物理」、理科も「物理」のように同一科目を重複して代替科目とすることはできません。

(注3) 大学入学共通テストの公民・理科において、合格者判定のために採用される科目の組み合わせは以下の4パターンです。

教科・科目 パターン	①公民(「倫、政・経」)	②物基、化基、生基、 地基から2科目	③物理、化学、生物、地 学のうち第1解答科目	④物理、化学、生物、地 学のうち第2解答科目
I	○	○		
II	○		○	
III		○	○	
IV			○	○

※成績利用の対象となる科目を必要数以上に受験した場合は、I～IVのパターンの内、最も合計点が高いパターンを受験したものとみなして合格判定のための成績とします。

※パターンⅢの場合は、「基礎を付した科目」と「基礎を付していない科目」で同一名称(例えば物理基礎と物理)を含む組合せも選択できます。

(注4) 「物基、化基、生基、地基から2科目」を含まない科目の成績を利用する場合は、A配点では「60×2」、B配点では「6×2」、C配点では「32×2」の配点とします。

(注5) 大学入学共通テストの外国語において、「英語」(リーディング100点満点、リスニング100点満点)を選択した場合はリーディングを150点満点、リスニングを50点満点、合計200点満点に換算して利用します。

(※) 聴覚障がい等によりリスニングを免除された者は、リーディング(100点満点)の成績を200点満点に換算し、「英語」以外の外国語を選択した者は、筆記(200点満点)の成績を利用します。

Ⅲ. 第1段階選抜

第1段階選抜を実施しません。

Ⅳ. 個別学力検査等における選抜方法の補足説明

前頁に記載の配点により、A配点で上位65位以内にある者、同じくB配点で上位65位以内にある者を、まず合格者とします。(同じ受験者がA、Bいずれの配点でも合格となることがあります。)これらの合格者を除いた受験者の中から、C配点での高得点者順に合格者を決定します。

Ⅴ. 試験時間割

	令和4年2月25日(金)
数 学	10:00～11:30
外 国 語	13:00～14:30
国 語	15:30～17:00

Ⅵ. 試験場(予定)

試験場は以下のとおり予定しています。(学部等所在地は65～68ページを参照してください。)

地 区	試験実施場所	所 在 地
豊中キャンパス	大阪大学 全学教育管理・講義棟A・B棟	豊中市待兼山町1-16

【理学部】 募集人員 前期日程：222人

学科等の志望

1 ページの「募集人員」に示す 4 学科（数学科、物理学科、化学科、生物科学科）のうちから 1 学科を選んでください。ただし、生物科学科を志望する場合は、2 コースのうちから 1 コースを選んでください。

希望があれば、第 2 志望として生物科学科以外の 1 学科または生物科学科の 1 コースを選ぶことができます。

なお、第 2 志望選択の有無は、第 1 志望学科（またはコース）の合否判定には影響しません。

I. 実施教科・科目等

大学入学共通テストの受験を要する教科・科目		個別学力検査等の教科・科目等	
教科	科目	学科名等	教科等 科目等
国語	国語	数 学 科	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B
地理	世 B、日 B、地理 B	化 学 科	物基・物、化基・化、生基・生から 2
公民	〔倫、政・経〕	生 物 科 学 科 (生物科学コース)	英 (コ I・コ II・コ III・英表 I・英表 II)
理 数	物、化、生、地から 2 (数 I・数 A) と (数 II・数 B、簿、情報から 1) の 2	物 理 学 科	数 理 外 数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (物基・物) と (化基・化、生基・生から 1) の 2 英 (コ I・コ II・コ III・英表 I・英表 II)
外 国 語	英 (リスニングを含む)、独、仏、中、韓から 1 [5教科7科目]	生 物 科 学 科 (生命理学コース)	数 理 外 数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (物基・物) と (化基・化) の 2 英 (コ I・コ II・コ III・英表 I・英表 II)

II. 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点

試験区分	国語	地理歴史	公民	理科	数学	外国語	合計	総合計
共通テスト	100	50 (注2)	—	50	50	50 (注3)	300	1,000
個別	—	—	—	250	250	英語 200	700	

【大学入学共通テストについての注意事項】

(注1) 「地理歴史」及び「公民」は、第 1 解答科目の成績を利用します。

(注2) 「地理歴史」及び「公民」から選択した 1 科目の配点です。

(注3) 大学入学共通テストの外国語において、「英語」(リーディング100点満点、リスニング100点満点)を選択した場合はリーディングを150点満点、リスニングを50点満点、合計200点満点に換算して利用します。

(※) 聴覚障がい等によりリスニングを免除された者は、リーディング(100点満点)の成績を200点満点に換算し、「英語」以外の外国語を選択した者は、筆記(200点満点)の成績を利用します。

III. 第 1 段階選抜

入学志願者数が募集人員に対して約 3 倍を超えた場合は、第 1 段階選抜を実施します。

IV. 個別学力検査等における選抜方法の補足説明

①第 1 次判定

受験者全員を成績上位の者から得点順に並べ、理学部の募集人員までの者を第 1 次候補者とし、第 1 志望の学科(コース)については、第 1 次候補者のうちから成績上位順にそれぞれの学科(コース)の募集人員を充たすまで合格者とします。

②第 2 次判定

第 1 次候補者のうち、第 1 志望の学科(コース)で合格者とならなかった者の第 2 志望の学科(コース)については、第 1 次判定で募集人員が充たされていない学科(コース)に限り、成績上位順にそれぞれの学科(コース)の募集人員を充たすまで合格者とします。

③第3次判定

第2次判定においても募集人員に充たない学科（コース）がある場合は、第1次候補者に続く成績上位の者から順に、その学科（コース）を第1志望あるいは第2志望としている者をその学科（コース）の募集人員を充たすまで合格者とします。

（注）上記第1次から第3次までの合格者判定で、若干名の合格者を付加することがあります。

V. 試験時間割

		令和4年2月25日（金）
数	学	9：00～11：30
英	語	13：00～14：30
理	科	15：30～18：00

VI. 試験場（予定）

試験場は以下のとおり予定しています。（学部等所在地は65～68ページを参照してください。）

地 区	試験実施場所	所 在 地
豊中キャンパス	大阪大学 理学部棟	豊中市待兼山町1-1

【医学部医学科】

募集人員

前期日程：90人

※入学定員増（95人から100人）について文部科学省に認可申請中であるため、前期日程募集人員が変更になる可能性があります。確定次第本学ホームページでお知らせします。

I. 実施教科・科目等

大学入学共通テストの受験を要する教科・科目		個別学力検査等の教科・科目等	
教科	科目	教科等	科目等
国語	国語	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B
地理	世B、日B、地理B	理	物基・物、化基・化、生基・生から2
公民	「倫、政・経」	外	英（コⅠ・コⅡ・コⅢ・英表Ⅰ・英表Ⅱ）
理科	物、化、生から2	その他	面接
数学	（数Ⅰ・数A）と（数Ⅱ・数B、簿、情報から1）の2		（個人面接（10分程度）によって、人間性・創造性豊かな医師及び医学研究者となるにふさわしい適性を計り、一般的態度、思考の柔軟性及び発言内容の論理性等を評価します。複数の面接員による評価を参考にして、場合によっては、複数回の面接をすることがあります。なお、面接の結果によって、医師及び医学研究者になる適性に欠けると判断された場合は、筆記試験の得点に関わらず不合格とします。）
外国語	英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]		

II. 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点

試験区分	国語	地理歴史	公民	理科	数学	外国語	その他	合計	総合計
共通テスト	100	100 (注2)		100	100	100 (注3)	—	500	2,000
個別	—	—	—	500	500	英語 500	面接 (注4)	1,500	

【大学入学共通テストについての注意事項】

(注1) 「地理歴史」及び「公民」は、第1解答科目の成績を利用します。

(注2) 「地理歴史」及び「公民」から選択した1科目の配点です。

(注3) 大学入学共通テストの外国語において、「英語」(リーディング100点満点、リスニング100点満点)を選択した場合はリーディングを150点満点、リスニングを50点満点、合計200点満点に換算して利用します。

(※) 聴覚障がい等によりリスニングを免除された者は、リーディング(100点満点)の成績を200点満点に換算し、「英語」以外の外国語を選択した者は、筆記(200点満点)の成績を利用します。

【個別学力検査等についての注意事項】

(注4) 複数の面接員による評価を参考にして、場合によっては、複数回の面接をすることがあります。

なお、面接の結果によって、医師及び医学研究者になる適性に欠けると判断された場合は、筆記試験の得点に関わらず不合格とします。

III. 第1段階選抜

第1段階選抜は、指定する大学入学共通テストの成績(注)の総点が900点満点中630点以上の者のうちから、募集人員の約3倍までの者を第1段階選抜合格者とします。

入学志願者数に関わらず、上記得点に満たない場合は、第1段階選抜不合格とします。

(注) 大学入学共通テストの素点の成績を用います。なお、英語は、上記(注3)のとおり換算した成績を用います。

IV. 試験時間割

	令和4年2月25日(金)		令和4年2月26日(土)
数 学	9:00～11:30	面接※1	9:00～17:00
英 語	13:00～14:30		
理 科	15:30～18:00		

※1 面接の集合場所及び時間等は、第1日目の試験当日(2月25日)に指示します。

V. 試験場(予定)

試験場は以下のとおり予定しています。(学部等所在地は65～68ページを参照してください。)

地 区	試験実施場所	所在地
吹田キャンパス	大阪大学 医学部医学科講義棟	吹田市山田丘2-2

【医学部保健学科】 募集人員 前期日程：144人

専攻の志望

2 ページの「募集人員」に示す 3 専攻のうちから 1 専攻を選んでください。
 なお、第 2 志望として他の専攻を選ぶことはできません。

I. 実施教科・科目等

大学入学共通テストの受験を要する教科・科目		個別学力検査等の教科・科目等		
教科	科 目	専 攻	教科等	科 目 等
国語	国語	看護学専攻	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B
地理歴史	世B、日B、地理B 「倫、政・経」から1（注1）			物基・物、化基・化、生基・生から1
公民	物、化、生、地から2	放射線技術 科学専攻	数 理 外	英（コⅠ・コⅡ・コⅢ・英表Ⅰ・英表Ⅱ）、独、仏から1
理科	（数Ⅰ・数A）と（数Ⅱ・数B、簿、情報から1）の2			数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B
数学	英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1	検査技術 科学専攻	数 理 外	物基・物、化基・化、生基・生から2
外国語	[5教科7科目]			英（コⅠ・コⅡ・コⅢ・英表Ⅰ・英表Ⅱ）、独、仏から1

II. 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点

専 攻	試験区分	国語	地理 歴史	公民	理科	数学	外国語	合計	総合計
看護学専攻	共通テスト	100	100 (注2)		100	100	200 (注3)	600	1,000
	個 別	—	—	—	100	100	200	400	
放射線技術 科学専攻	共通テスト	100	100 (注2)		100	100	100 (注3)	500	1,100
	個 別	—	—	—	200	200	200	600	

【大学入学共通テストについての注意事項】

- (注1) 「地理歴史」及び「公民」は、第1解答科目の成績を利用します。
- (注2) 「地理歴史」及び「公民」から選択した1科目の配点です。
- (注3) 大学入学共通テストの外国語において、「英語」(リーディング100点満点、リスニング100点満点)を選択した場合はリーディングを150点満点、リスニングを50点満点、合計200点満点に換算して利用します。
- (※) 聴覚障がい等によりリスニングを免除された者は、リーディング(100点満点)の成績を200点満点に換算し、「英語」以外の外国語を選択した者は、筆記(200点満点)の成績を利用します。

III. 第1段階選抜

第1段階選抜を実施しません。

IV. 試験時間割

		令和4年2月25日(金)
看護学専攻	数 学	10:00～11:30
	外国語	13:00～14:30
	理 科	15:30～16:45
放射線技術 科学専攻 検査技術 科学専攻	数 学	9:00～11:30
	外国語	13:00～14:30
	理 科	15:30～18:00

V. 試験場（予定）

試験場は以下のとおり予定しています。（学部等所在地は65～68ページを参照してください。）

地 区	試 験 実 施 場 所	所 在 地
吹田キャンパス	大阪大学 医学部保健学科棟	吹田市山田丘1-7

【歯学部】 募集人員 前期日程：48人

I. 実施教科・科目等

大学入学共通テストの受験を要する教科・科目		個別学力検査等の教科・科目等	
教科	科目	教科等	科目等
国語	国語	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B
地理歴史	世B、日B、地理B	理	物基・物、化基・化、生基・生から2
公民	「倫、政・経」	外	英（コⅠ・コⅡ・コⅢ・英表Ⅰ・英表Ⅱ）、独、仏から1
理科	物、化、生から2	その他	面接
数学	(数Ⅰ・数A)と(数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2		(個人面接を行います。医療人になるための適性や明確な目的意識を持っている者を積極的に受け入れることを目的とします。①全般的態度 ②受験の動機、目的、意識 ③意欲、積極性 ④協調性、柔軟性を評価します。)
外国語	英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]		

II. 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点

試験区分	国語	地理歴史	公民	理科	数学	外国語	その他	合計	総合計
共通テスト	100	50 (注2)		100	100	100 (注3)	—	450	1,650
個別	—	—	—	300	300	300	面接 300	1,200	

【大学入学共通テストについての注意事項】

- (注1) 「地理歴史」及び「公民」は、第1解答科目の成績を利用します。
- (注2) 「地理歴史」及び「公民」から選択した1科目の配点です。
- (注3) 大学入学共通テストの外国語において、「英語」(リーディング100点満点、リスニング100点満点)を選択した場合はリーディングを150点満点、リスニングを50点満点、合計200点満点に換算して利用します。
- (※) 聴覚障がい等によりリスニングを免除された者は、リーディング(100点満点)の成績を200点満点に換算し、「英語」以外の外国語を選択した者は、筆記(200点満点)の成績を利用します。

III. 第1段階選抜

第1段階選抜を実施しません。

IV. 試験時間割

	令和4年2月25日(金)	令和4年2月26日(土)
数 学	9:00～11:30	
外 国 語	13:00～14:30	
理 科	15:30～18:00	
面 接 ※		10:00～17:30(予定)

※面接の集合場所及び時間等は、第1日目の試験当日(2月25日)に指示します。

V. 試験場（予定）

試験場は以下のとおり予定しています。（学部等所在地は65～68ページを参照してください。）

地 区	試 験 実 施 場 所	所 在 地
吹田キャンパス	大阪大学 コンベンションセンター（2月25日） 大阪大学 情報科学研究科棟（2月26日）	吹田市山田丘1-1 吹田市山田丘1-5

【薬学部】 募集人員 前期日程：65人

I. 実施教科・科目等

大学入学共通テストの受験を要する教科・科目		個別学力検査等の教科・科目等	
教科	科目	教科等	科目等
国語	国語	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B
地理歴史	世B、日B、地理B	理	物基・物、化基・化、生基・生から2
公民	「倫、政・経」	外	英（コⅠ・コⅡ・コⅢ・英表Ⅰ・英表Ⅱ）
理科	物、化、生から2	その他	小論文
数学	（数Ⅰ・数A）と（数Ⅱ・数B、簿、情報から1）の2		面接
外国語	英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]		（複数の面接員による評価を参考にして、場合によっては、複数回の面接をすることがあります。なお、面接の結果によって、薬剤師及び薬学研究者になる適性に欠けると判断された場合は、筆記試験の得点に関わらず不合格とします。）

II. 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点

試験区分	国語	地理歴史	公民	理科	数学	外国語	その他		合計	総合計
共通テスト	100	50 (注2)		100	100	50 (注3)	—	—	400	1,100
個別	—	—	—	250	250	英語 150	小論文 50	面接 (注4)	700	

【大学入学共通テストについての注意事項】

- (注1) 「地理歴史」及び「公民」は、第1解答科目の成績を利用します。
- (注2) 「地理歴史」及び「公民」から選択した1科目の配点です。
- (注3) 大学入学共通テストの外国語において、「英語」(リーディング100点満点、リスニング100点満点)を選択した場合はリーディングを150点満点、リスニングを50点満点、合計200点満点に換算して利用します。
- (※) 聴覚障がい等によりリスニングを免除された者は、リーディング(100点満点)の成績を200点満点に換算し、「英語」以外の外国語を選択した者は、筆記(200点満点)の成績を利用します。

【個別学力検査等についての注意事項】

- (注4) 複数の面接員による評価を参考にして、場合によっては、複数回の面接をすることがあります。なお、面接の結果によって、薬剤師及び薬学研究者になる適性に欠けると判断された場合は、筆記試験の得点に関わらず不合格とします。

III. 第1段階選抜

入学志願者数が募集人員に対して約2.5倍を超えた場合は、第1段階選抜を実施します。

IV. 試験時間割

	令和4年2月25日(金)
数 学	9:00～11:30
英 語	13:00～14:30
理 科	15:30～18:00

	令和4年2月26日(土)
小論文	9:30～11:00
面接	12:30～18:00

V. 試験場(予定)

試験場は以下のとおり予定しています。(学部等所在地は65～68ページを参照してください。)

地 区	試験実施場所	所 在 地
吹田キャンパス	大阪大学 薬学部棟	吹田市山田丘1-6

【工学部】 募集人員 前期日程：736人

学科の志望

2 ページの「募集人員」に示す 5 学科のうちから 1 学科を選んでください。
 希望があれば、第 2 志望として同一学部内の他の 1 学科を選ぶことができます。
 なお、第 2 志望選択の有無は、第 1 志望学科の合否判定には影響しません。

I. 実施教科・科目等

大学入学共通テストの受験を要する教科・科目	
教科	科目
国語	国語
地理歴史	世B、目B、地理B
公民	「倫、政・経」
理科	物、化、生、地から 2
数学	(数Ⅰ・数A) と (数Ⅱ・数B、簿、情報から 1) の 2
外国語	英 (リスニングを含む)、独、仏、中、韓から 1
[5教科7科目]	

個別学力検査等の教科・科目等	
教科等	科目等
数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B
理	(物基・物) と (化基・化、生基・生から 1) の 2
外	英 (コⅠ・コⅡ・コⅢ・英表Ⅰ・英表Ⅱ)

II. 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点

試験区分	国語	地理歴史	公民	理科	数学	外国語	合計	総合計
共通テスト	75	50 (注2)	—	50	75	50 (注3)	300	1,000
個別	—	—	—	250	250	英語 200	700	

【大学入学共通テストについての注意事項】

- (注1) 「地理歴史」及び「公民」は、第 1 解答科目の成績を利用します。
- (注2) 「地理歴史」及び「公民」から選択した 1 科目の配点です。
- (注3) 大学入学共通テストの外国語において、「英語」(リーディング100点満点、リスニング100点満点)を選択した場合はリーディングを150点満点、リスニングを50点満点、合計200点満点に換算して利用します。
- (※) 聴覚障がい等によりリスニングを免除された者は、リーディング (100点満点) の成績を200点満点に換算し、「英語」以外の外国語を選択した者は、筆記 (200点満点) の成績を利用します。

III. 第 1 段階選抜

学部全体の入学志願者数が募集人員に対して約 3 倍を超えた場合は、第 1 志望学科の入学志願者数が募集人員に対して約 3 倍を超えた学科のみ第 1 段階選抜を実施します。

※第 1 志望学科で第 1 段階選抜不合格となった者は、第 2 志望学科も不合格となります。

IV. 個別学力検査等における選抜方法の補足説明

受験者全員を成績上位の者から得点順に並べ、成績上位順にそれぞれの学科の募集人員を充たすまで合格者とします。第 1 志望学科で既に募集人員が充たされており、かつ、第 2 志望学科で募集人員が充たされていない場合は、第 2 志望学科での合格となります。

V. 試験時間割

		令和4年2月25日(金)
数 学		9:00～11:30
英 語		13:00～14:30
理 科		15:30～18:00

VI. 試験場(予定)

試験場は以下のとおり予定しています。(学部等所在地は65～68ページを参照してください。)

地 区	試験実施場所	所在地
吹田キャンパス	大阪大学 工学部棟	吹田市山田丘2-1

VII. 2年次又は3年次からの分属

以下のとおり、2年次又は3年次から学科目及びコースに分属します。分属年次は各学科により異なります。

なお、出願時に志望できるのは、学科までとし、学科目及びコースは志望することができません。

学 科	学 科 目	分属予定人数	分属年次
応 用 自 然 科 学 科	応用化学	80人程度	2年次
	バイオテクノロジー	60人程度	
	物理工学	40人程度	
	応用物理学	40人程度	
応 用 理 工 学 科	機械工学	120人程度	2年次
	マテリアル生産科学	130人程度	
	〔マテリアル科学コース 生産科学コース〕	80人程度 50人程度	
電 子 情 報 工 学 科	電気電子工学	90人程度	2年次
	〔電気工学コース 量子情報エレクトロニクスコース〕	35人程度 55人程度	
	情報通信工学	70人程度	
	〔通信工学コース 情報システム工学コース〕	35人程度 35人程度	
環 境 ・ エ ネ ル ギ ー 工 学 科	環境工学	40人程度	3年次
	エネルギー量子工学	35人程度	
地 球 総 合 工 学 科	船舶海洋工学	40人程度	2年次
	社会基盤工学	40人程度	
	建築工学	40人程度	

(注) 分属予定人数は他の入学者選抜による入学者を含みます。

【基礎工学部】 募集人員 前期日程：390人

学科の志望

2 ページの「募集人員」に示す 4 学科のうちから 1 学科を選んでください。
 希望があれば、第 2 志望として同一学部内の他の 1 学科を選ぶことができます。
 なお、第 2 志望選択の有無は、第 1 志望学科の合否判定には影響しません。

I. 実施教科・科目等

大学入学共通テストの受験を要する教科・科目	
教科	科目
国	国語
地歴	世B、日B、地理B から 1 (注1)
公民	「倫、政・経」 から 1 (注1)
理科	物、化、生、地から 2
数学	(数I・数A) と (数II・数B、簿、情報から 1) の 2
外	英 (リスニングを含む)、独、仏、中、韓から 1
[5教科7科目]	

個別学力検査等の教科・科目等	
教科等	科目等
数	数 I ・ 数 II ・ 数 III ・ 数 A ・ 数 B
理	(物基・物) と (化基・化、生基・生から 1) の 2
外	英 (コ I ・ コ II ・ コ III ・ 英表 I ・ 英表 II)、独、仏から 1

II. 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点

試験区分	国語	地理歴史	公民	理科	数学	外国語	合計	総合計
共通テスト	75	50 (注2)	—	50	75	50 (注3)	300	1,000
個別	—	—	—	250	250	200	700	

【大学入学共通テストについての注意事項】

(注1) 「地理歴史」及び「公民」は、第 1 解答科目の成績を利用します。

(注2) 「地理歴史」及び「公民」から選択した 1 科目の配点です。

(注3) 大学入学共通テストの外国語において、「英語」(リーディング100点満点、リスニング100点満点)を選択した場合はリーディングを150点満点、リスニングを50点満点、合計200点満点に換算して利用します。

(※) 聴覚障がい等によりリスニングを免除された者は、リーディング(100点満点)の成績を200点満点に換算し、「英語」以外の外国語を選択した者は、筆記(200点満点)の成績を利用します。

III. 第 1 段階選抜

△ 入学志願者数が募集人員に対して約2.9倍を超えた場合は、第 1 段階選抜を実施します。(令和3年8月17日修正)
 学部全体の

IV. 個別学力検査等における選抜方法の補足説明

受験者全員を成績上位の者から得点順に並べ、成績上位順にそれぞれの学科の募集人員を充たすまで合格者とします。第 1 志望学科で既に募集人員が充たされており、かつ、第 2 志望学科で募集人員が充たされていない場合は、第 2 志望学科での合格となります。

(注) 合格者判定で、若干名の合格者を付加することがあります。

V. 試験時間割

	令和4年2月25日(金)
数 学	9:00～11:30
外 国 語	13:00～14:30
理 科	15:30～18:00

VI. 試験場(予定)

試験場は以下のとおり予定しています。(学部等所在地は65～68ページを参照してください。)

地 区	試験実施場所	所 在 地
豊中キャンパス	大阪大学 基礎工学部棟	豊中市待兼山町1-3

VII. 2年次からの分属

2年次から以下のとおりコースに分属します。

なお、出願時に志望できるのは、学科までとし、コースは志望することができません。

学 科	コース	分属予定人数
電子物理科学科	エレクトロニクス	50人程度
	物性物理科学	50人程度
化学応用科学科	合成化学	40人程度
	化学工学	45人程度
システム科学科	機械科学	80人程度
	知能システム学	50人程度
	生物工学	40人程度
情報科学科	計算機科学	35人程度
	ソフトウェア科学	35人程度
	数理科学	15人程度

(注) 分属予定人数は他の入学者選抜による入学者を含みます。

4. 受験上の配慮について

下表に該当する程度の障がいがある場合で、受験及び修学に際して特別な配慮を希望する場合は、事前に申請が必要となります。申請手続き方法等については、10月下旬公表予定の「一般選抜（前期日程）学生募集要項」で確認してください。

※日常生活において、ごく普通に使用している補聴器、松葉杖、車椅子等を使用して受験する場合も、受験上の配慮として申請が必要です。

(表)

受験上の配慮の対象となる者	過去の配慮例
<ul style="list-style-type: none">●点字による教育を受けている者●良い方の眼の矯正視力が0.15以下の者●両眼による視野について視能率による損失率が90%以上の者●両耳の平均聴力レベルが60デシベル以上の者●体幹の機能障害により座位を保つことができない者又は困難な者●両上肢の機能障害が著しい者●慢性の呼吸器、心臓、腎臓疾患等の状態が継続して医療・生活規制を必要とする程度の者又はこれに準ずる者●上記以外の者で受験上の配慮を必要とする者	<ul style="list-style-type: none">●補聴器又は人工内耳の装用●身障者用トイレの使用●拡大鏡等の持参使用●車椅子の持参使用●杖の持参使用

Ⅲ. 総合型選抜・学校推薦型選抜

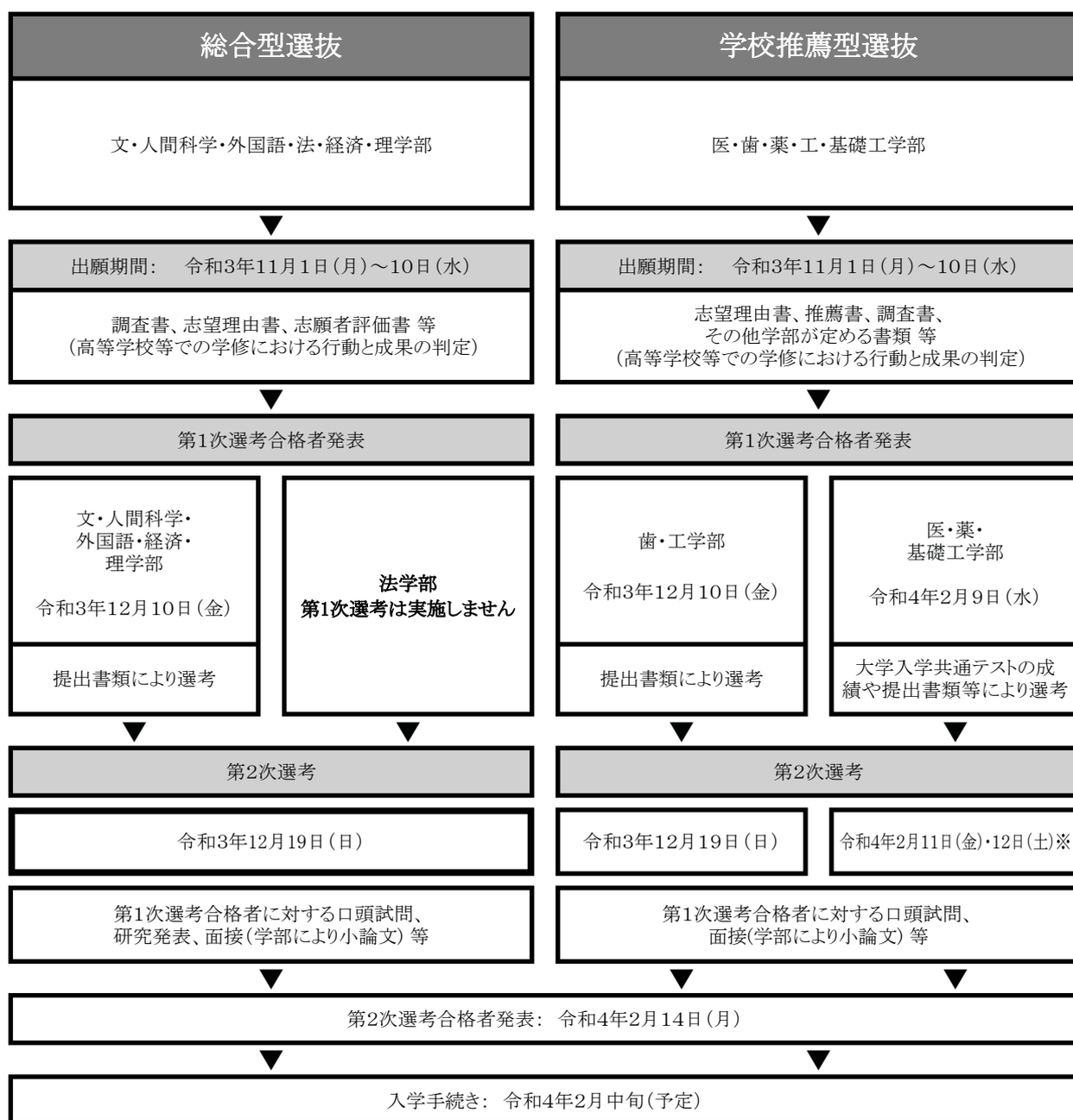
【基本方針】

大阪大学は、21世紀のグローバル社会において活躍する人材を輩出するためには、従来の価値観や能力にとらわれない多様な資質を有する学生を受け入れることが重要であると考え、一般選抜とは異なる観点で「総合型選抜」又は「学校推薦型選抜」を全学部で実施します。

本選抜では、高等学校等で主体的に学ぶ態度と能力を身に付けた将来のグローバルリーダーの卵である意欲的な人や、グローバル社会の下で活躍できる優秀な人材を、より多様に集積させることを目指します。具体的には、高等学校等の成績、大学入学共通テストの結果、国際バカロレア資格、TOEFL、口頭試問（面接）等を各学部のアドミッション・ポリシーに基づき組み合わせる他、必要に応じ、高等学校等での自由研究の活動、海外留学等の実績等を活用したり、志望理由書や志願者が所属する高等学校等の長が作成する志願者評価書を参考にしたりするなどして、多面的、総合的に合格者を判定します。

【選抜方法等】

詳細については別途公表している「令和4年度入学選抜要項（総合型選抜・学校推薦型選抜）」を参照してください。（URL：<https://www.nyusi.icho.osaka-u.ac.jp/>）



※2月12日は医学部医学科のみ選考あり

IV. 特別入試

帰国生徒特別入試

新型コロナウイルスの影響に伴い、選抜方法及び日程等について、変更になる可能性があります。
出願にあたっては、必ず本学ホームページ (<https://www.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/faculty/returnee>) にて最新情報を確認するようにしてください。

実施学部・学科名及び募集人員

学 部	学 科 等	募集人員
外国語学部	外国語学科 (中国語、朝鮮語、モンゴル語、インドネシア語、フィリピン語、タイ語、ベトナム語、ビルマ語、ヒンディー語、ウルドゥー語、アラビア語、ペルシア語、トルコ語、スワヒリ語、ロシア語、ハンガリー語、デンマーク語、スウェーデン語、ドイツ語、英語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ポルトガル語、日本語の各専攻)	若干名
理 学 部	数学科、物理学科、化学科、生物科学科 (生物科学コース、生命理学コース)	若干名
医 学 部	保健学科 (看護学専攻・放射線技術科学専攻・検査技術科学専攻)	若干名
工 学 部	応用自然科学科、応用理工学科、電子情報工学科、環境・エネルギー工学科、地球総合工学科	若干名
基礎工学部	電子物理科学科、化学応用科学科、システム科学科、情報科学科	若干名

上記に示す学部・学科のうちから、志願する学部・学科を1つ選び出願してください。

- ・外国語学部は、1専攻を選んでください。
- ・理学部生物科学科は、1コースを選んでください。
- ・医学部保健学科は、1専攻を選んでください。

出願資格

日本国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で、外国において2年以上継続して外国の学校教育を受けているもののうち、次の①～⑩のいずれかに該当するもの。ただし、2020年3月31日以前に帰国（一時的な帰国を除く）した者を除きます。

なお、理学部、工学部及び基礎工学部志願者は、事前にTOEFL iBTテストを受験し、出願時にスコア（原本・受験日が2019年12月10日以降のもの）の提出が必要です。

（注）2022年度入試に限り実施するTOEFLスコアの取り扱い

新型コロナウイルスの感染拡大への対応策として実施されている「TOEFL iBT® Special Home Edition」テストスコアを従来のTOEFL iBTテストスコアと同様に取り扱います。

①外国に所在し外国の教育制度に基づく教育機関において、高等学校に対応する課程で2学年以上継続して学校教育を受け、12年の課程を、2020年4月1日から2022年3月31日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者

（注）「飛び級」等により、12年の教育課程を通算12年に満たないで卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者を含みます。

②外国に所在し外国の教育制度に基づく教育機関において、2学年以上継続して学校教育を受け、12年の課程を中途退学し、引き続き日本の高等学校（中等教育学校の後期課程を含む）の第3学年に編入学を認められた者で、2022年3月31日までに卒業（修了）見込みのもの

③外国において、上記①と同等以上の学力を有するかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定（国の検定に準ずるものを含む）に合格した者で、2022年3月31日までに18歳に達するもの

④外国に所在し外国の教育制度に基づく教育機関において、最終学年を含め2学年以上継続して学校教育を受け、高等学校に対応する学校の課程（その修了者が当該外国の学校教育における11年以上の課程を修了したとされるものであることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを、2020年4月1日から2022年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者

- ⑤スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局の授与する国際バカロレア資格を過去2年以内（2020年4月1日から2022年3月31日まで）に外国において取得した者
- ⑥ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を過去2年以内（2020年4月1日から2022年3月31日まで）に外国において取得した者
- ⑦フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を過去2年以内（2020年4月1日から2022年3月31日まで）に外国において取得した者
- ⑧グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を過去2年以内（2020年4月1日から2022年3月31日まで）に外国において取得した者
- ⑨国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI）から教育活動等に係る認定を受けた外国に所在する教育施設において、高等学校に対応する課程で2学年以上継続して学校教育を受け、12年の課程を、2020年4月1日から2022年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者
- ⑩国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI）から教育活動等に係る認定を受けた外国に所在する教育施設において、高等学校に対応する課程で2学年以上継続して学校教育を受け、12年の課程を中途退学し、引き続き日本の高等学校（中等教育学校の後期課程を含む）の第3学年に編入学を認められた者で、2022年3月31日までに卒業（修了）見込みの者

※インターナショナルスクールやアメリカンスクール等の外国の教育機関出身者は、出願資格①～⑩のいずれかに当てはまる場合のみ出願が認められます。

○出願資格に関すること

入試課 E-mail : admission@office.osaka-u.ac.jp

※不明な点は、出願前になるべく早く問い合わせてください。

選抜方法等

入学者の選抜は、出願書類の内容、TOEFL iBTのスコア（理学部、工学部及び基礎工学部のみ）及び次表に示す学力試験等の結果を総合して判定します。

なお、大学入学共通テストは課しません。

学部等	試験日	試験時間	学 力 試 験 等		
			教科等	出 題 科 目 等	
外国語学部	2022年 2月25日 (金)	12:45～14:45	外国語	英語（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ・英語会話）、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語、スペイン語、ロシア語のうちから1科目選択。 ただし、英語専攻志願者には英語を課します。なお、英語のみリスニングテストを行います。 ※外国語は、出願の際に届け出た科目以外で受験することはできません。	
		15:30～17:00	国語	国語総合 古典（古文・漢文）を除きます。	
		17:30～19:30 (終了予定)	口頭試問	口頭試問の結果によって、合格判定の対象にならないと判断されれば、不合格とします。	
理学部	2月25日 (金)	9:00～11:30	数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B*	
		15:30～18:00	理 科	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物のうちから2科目選択。 ただし、物理学科志願者は物理基礎・物理が必須で、そのほかに化学基礎・化学、生物基礎・生物のうちから1科目選択の計2科目。 また、生物科学科生命理学コース志願者は物理基礎・物理と化学基礎・化学の2科目が必須です。	
	2月26日 (土)	10:30～	口頭試問	筆記試験合格者に実施	
医学部 (保健学科)	看護学専攻	2月25日 (金)	10:30～	面 接	個人面接を行います。人間性と創造性の豊かな医療人としての適性をみるために行い、一般的態度、思考の柔軟性、発言内容の論理性等を評価します。
			13:00～14:30	英 語	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ
			15:30～16:45	理 科	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から1科目選択 ※理科は、出願の際に届け出た科目以外で受験することはできません。
	放射線技術 科学専攻 検査技術科学専攻	2月25日 (金)	10:30～	面 接	個人面接を行います。人間性と創造性の豊かな医療人としての適性をみるために行い、一般的態度、思考の柔軟性、発言内容の論理性等を評価します。
			13:00～14:30	英 語	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ
			15:30～18:00	理 科	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から2科目選択 ※理科は、出願の際に届け出た科目以外で受験することはできません。

学部等	試験日	試験時間	学 力 試 験 等	
			教科等	出 題 科 目 等
工 学 部	2月25日 (金)	9:00～11:30	数 学	数学I・数学II・数学III・数学A・数学B*
		15:30～18:00	理 科	物理基礎・物理が必須で、そのほかに化学基礎・化学、生物基礎・生物のうちから1科目選択の計2科目。 ※理科は、出願の際に届け出た科目以外で受験することはできません。
	2月26日 (土)	10:00～	口頭試問	筆記試験を1科目でも受験しなかった場合は、口頭試問は受験できません。
基礎工学部	2月25日 (金)	9:00～11:30	数 学	数学I・数学II・数学III・数学A・数学B*
		15:30～18:00	理 科	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物のうちから2科目選択。 ※理科は、出願の際に届け出た科目以外で受験することはできません。
	2月26日 (土)	14:00～	口頭試問	

* 数学Bは「数列・ベクトル」を出題範囲とし、「確率分布と統計的な推測」を出題範囲から除きます。

出 願 期 間	2021年12月10日（金）～ 2021年12月17日（金）
合 格 発 表 日	2022年3月9日（水） ※理工部の筆記試験合格者発表は、2022年2月26日（土）10：00に掲示にて行います。
そ の 他	<p>○外国語学部外国語学科日本語専攻志願者注意事項</p> <p>日本語専攻志願者は、入学後に学びたい専攻言語（下記の24専攻言語）の希望を、受験票と共に送付する「専攻言語希望調査書」に1から24までの希望順位を付して、試験当日に提出してください。ただし、外国語を「英語」以外の科目で受験する場合は、専攻言語「英語」の希望順位を最下位としてください。</p> <p>なお、この「専攻言語希望調査書」は、合格者決定の際の資料とするものではありません。</p> <p><専攻言語></p> <p>中国語、朝鮮語、モンゴル語、インドネシア語、フィリピン語、タイ語、ベトナム語、ビルマ語、ヒンディー語、ウルドゥー語、アラビア語、ペルシア語、トルコ語、スワヒリ語、ロシア語、ハンガリー語、デンマーク語、スウェーデン語、ドイツ語、英語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ポルトガル語</p> <p>詳細及び願書等は、「帰国生徒特別入試学生募集要項」として、9月下旬以降に本学ホームページで公表予定です。下記URLから取得してください。</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/faculty/returnee/index2.html</p>

私費外国人留学生特別入試

新型コロナウイルスの影響に伴い、選抜方法及び日程等について、変更になる可能性があります。出願にあたっては、必ず本学ホームページ (<https://www.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/faculty/expense>) にて最新情報を確認するようにしてください。

1. 実施学部・学科等及び募集人員

学部	学科等	募集人員	備考	
文学部	人文学科	若干名		
人間科学部	人間科学科	若干名		
外国語学部	外国語学科	中国語専攻	専攻ごとに募集します。	
		朝鮮語専攻		
		モンゴル語専攻		
		インドネシア語専攻		
		フィリピン語専攻		
		タイ語専攻		
		ベトナム語専攻		
		ビルマ語専攻		
		ヒンディー語専攻		
		ウルドゥー語専攻		
		アラビア語専攻		
		ペルシア語専攻		
		トルコ語専攻		
		スワヒリ語専攻		
		ロシア語専攻		
		ハンガリー語専攻		
		デンマーク語専攻		
スウェーデン語専攻				
ドイツ語専攻	若干名			
英語専攻				
フランス語専攻				
イタリア語専攻				
スペイン語専攻				
ポルトガル語専攻				
日本語専攻		10		
法学部		法学科 国際公共政策学科	若干名	学科ごとに募集します。
経済学部		経済・経営学科	若干名	
理学部		数学科	若干名	学科ごとに募集します。ただし、生物科学科はコースごとに募集します。
		物理学科		
		化学科		
医学部		生物科学科	生物科学コース 生命理学コース	学科ごとに募集します。ただし、保健学科は専攻ごとに募集します。
		医学科	看護学専攻 放射線技術科学専攻 検査技術科学専攻	
		保健学科		
歯学部		歯学科	若干名	
薬学部		薬学科	若干名	
工学部	応用自然科学科	若干名	学科ごとに募集します。	
	応用理工学科			
	電子情報工学科			
	環境・エネルギー工学科			
	地球総合工学科			

基礎工学部	電子物理科学科	若干名	学科ごとに募集します。
	化学応用科学科		
	システム科学科		
	情報科学科		

上記に示す学部・学科のうちから、志願する学部・学科を1つ選び出願してください。

- ・外国語学部は、1専攻を選んでください。
- ・理学部生物科学科は、1コースを選んでください。
- ・医学部保健学科は、1専攻を選んでください。

2. 出願資格

日本国籍を有しない者(日本国の永住許可を得ている者を除く)で、次の①～⑨のいずれかに該当し、かつ、志願する学部が定める39・40ページの試験を受験したもの。

(※学部等により試験科目等の指定が異なるので、詳細については39・40ページの表を確認してください。)

- ①外国に所在し外国の教育制度に基づく教育機関において、学校教育における12年の課程を修了した者及び2022年3月31日までに修了見込みの者
(注)「飛び級」等により、12年の教育課程を通算12年に満たないで卒業(修了)した者及び卒業(修了)見込みの者を含みます。
- ②外国において、学校教育における12年の課程を修了した者と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。次号において同じ。)に合格した者で、2022年3月31日までに18歳に達するもの
- ③外国に所在し外国の教育制度に基づく教育機関において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者(これと同等以上の学力があると認められる当該国の検定に合格した者を含む。)で、文部科学大臣が別に定めるところにより指定した我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの
- ④外国に所在し外国の教育制度に基づく教育機関において、高等学校に対応する学校の課程(その修了者が当該外国の学校教育における11年以上の課程を修了したとされるものであることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを修了した者及び2022年3月31日までに修了見込みの者
- ⑤スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を外国において取得した者
- ⑥ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を外国において取得した者
- ⑦フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を外国において取得した者
- ⑧グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を外国において取得した者
- ⑨国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI)から教育活動等に係る認定を受けた外国に所在する教育施設に置かれる12年の課程を修了した者及び2022年3月31日までに修了見込みの者

※インターナショナルスクールやアメリカンスクール等の外国の教育機関出身者は、出願資格①～⑨のいずれかに当てはまる場合のみ出願が認められます。

○出願資格に関すること

入試課 E-mail: admission@office.osaka-u.ac.jp

※不明な点は、出願前になるべく早く問い合わせてください。

2022年度 私費外国人留学生特別入試【日本語試験】及び【TOEFL】出願基準点表（2）

TOEFLのスコア提出の注意事項（41ページ）を確認してください。

- 記号について ○・該当する ×・該当しない ◎・必須科目
- 出願時に、日本語試験の成績とTOEFLのスコアが必要です。
- 「出願基準点なし」の項目も、出願時にスコアが必要です。
- 次の場合は出願資格がありません。
 - ・ 表下段の出願基準点に達していない場合
 - ・ 日本留学試験、TOEFLが未受験の場合
 - ・ 日本留学試験、TOEFLのスコアを提出しない場合
 - ・ 受験日が2020年11月3日以前のTOEFLスコアを提出した場合
 - ・ 日本留学試験を、学部が指定する言語以外の言語で受験した場合

学部	学科等	日本留学試験										TOEFL ※Test Date Scoresのみ有効。 MyBest Scoresは利用できません。			
		大阪大学が利用する日本留学試験		出題言語		日本語		総合科目		数			試験科目		
		2021年度		日本語	英語	読解・聴解・聴記述	記述	コース1	コース2	物理	化学		生物	理 科	
		6月実施分	11月実施分											物理、化学、生物から計2科目 (合計360点以上)	生物
医学部	医学科	中止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	出願基準点なし
		中止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
歯学部	保健学科（全専攻）	中止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	出願基準点なし
		中止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
薬学部	薬学科	中止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	【IBT:61点以上】
		中止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
工学部	応用自然科学科 応用理工学科 電子情報工学科 環境・エネルギー工学科 地球総合工学科	中止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	出願基準点なし
		中止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
基礎工学部	電子物理科学科 化学応用科学科 システム科学科 情報科学科	中止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	出願基準点なし
		中止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

（令和3年8月17日修正）

3. TOEFLのスコア提出等について

TOEFLの受験者本人に郵送される「Test Taker Score Report」の原本又は「Examinee Score Report」の原本を、その他の出願書類に同封し、出願期間内に提出してください。

TOEFLのスコア発行には2か月以上かかる場合がありますので、早めに受験をしてください。出願期間内にTOEFLスコアが提出できない場合、出願を認めません。

○注意事項

- ・ TOEFLのスコアは、原本を提出してください。コピーは受理しません。
- ・ 受験日が2020年1月4日以降のスコアに限ります。
- ・ 受験者がテスト申込時にスコア発行を申請してください。
- ・ TOEFL-ITPのスコアは利用できません。
- ・ 提出のあった原本は返却しません。
- ・ TOEFLのMy Home Page（個人アカウントページ）からダウンロード（印刷）した「Test Taker Score Report」は受理しません。
- ・ 2019年8月より、TOEFL iBTテストスコアレポートに「MyBest Scores」が導入されました。大阪大学私費外国人留学生特別入試では、Test Date Scoresのみが有効です。MyBest Scoresは利用できません。したがって、MyBest ScoresのSum of Highest Section Scoresが、39～40ページに示す出願基準点に達している場合でも、Test Date ScoresのTotal Scoreが出願基準点に達していない場合は、出願が認められません。

○TOEFLに関する概要等は、国際教育交換協議会(CIEE)日本代表部のホームページを参照してください。
URL : <https://www.cieej.or.jp/>

○2022年度入試に限り実施する取り扱い

新型コロナウイルスの感染拡大への対応策として実施されている「TOEFL iBT[®] Special Home Edition」テストスコアを従来のTOEFL iBTテストスコアと同様に取り扱います。

4. 選抜方法

入学者の選抜は、各学部等が指定する日本留学試験及びTOEFLの成績、次表に示す学部ごとの学力試験等の結果及び出願書類の内容を総合して行います。ただし、外国語学部、医学部（保健学科）及び歯学部は、TOEFLの成績を含みません。

事項 学部		学 力 試 験 等	
		試 験 内 容	
文 学 部		筆記試験〔小論文 ^{*1} 〕、口頭試問	
人 間 科 学 部		筆記試験〔作文 ^{*2} 〕、口述試験〔面接〕	
外 国 語 学 部		筆記試験〔英語（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ・英語会話） ^{*3} 、日本語〕、口頭試問 ^{*3}	
法 学 部		筆記試験〔小論文 ^{*4} 〕、口頭試問	
経 済 学 部		筆記試験〔数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B ^{*7} 、数学の試験問題は、前期日程（一般選抜）入学試験における経済学部の入試問題と同一です。〕〕 口頭試問〔筆記試験合格者に実施〕	
理 学 部		筆記試験〔数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B ^{*7} ）、理科（物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物のうちから2科目選択。 ただし、物理学科志願者は物理基礎・物理が必須で、そのほかに化学基礎・化学、生物基礎・生物のうちから1科目選択の計2科目。 生物科学科生命理学コース志願者は物理基礎・物理と化学基礎・化学の2科目が必須です。〕〕	
		口頭試問〔筆記試験合格者に実施〕	
医 学 部	医 学 科	筆記試験〔小論文 ^{*5} 〕 面接 ^{*5} 〔筆記試験合格者に実施〕	
	保 健 学 科	筆記試験〔英語（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ）、理科 ^{*8} （看護学専攻は物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から1科目選択してください。放射線技術科学専攻・検査技術科学専攻は物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から2科目選択してください。〕〕、面接 ^{*6}	
歯 学 部		口頭試問、筆記試験〔英語（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ）、理科（物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物のうちから2科目選択）〕	
薬 学 部		口頭試問、筆記試験〔理科 ^{*8} （物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物のうちから2科目選択）〕	
工 学 部		筆記試験〔数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B ^{*7} ）、理科 ^{*8} （物理基礎・物理が必須で、そのほかに化学基礎・化学、生物基礎・生物のうちから1科目選択の計2科目）〕 口頭試問 ^{*9}	
基 礎 工 学 部		筆記試験〔数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B ^{*7} ）、理科 ^{*8} （物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物のうちから2科目選択）〕 口頭試問	

- (注) ※1. 文学部小論文は、日本語による小論文を課し、言語・文学・歴史・思想・芸術等の勉学、研究に必要な適性と能力を判定します。
- ※2. 人間科学部作文は、日本語による設問を課し、人間科学の勉学・研究に必要な適性と能力を判定します。
- ※3. 外国語学部英語において、リスニングテストも課します。
外国語学部の口頭試問の結果によって、合格判定の対象にならないと判断されれば、不合格とします。
- ※4. 法学部における勉学に必要な適性と能力を判定します。
- ※5. 医学部（医学科）小論文は、科学論文（生物学、化学及び物理学等）を出題し、医学の勉学・研究をするために必要な適性と能力を判定します。
医学部（医学科）の面接は、個人面接（30分程度）2回により、医学部医学科のアドミッション・ポリシーの趣旨に基づき、筆記試験では計ることのできない人間性、創造性、意欲・積極性、論理性、表現力、協調性、柔軟性及び個性を評価します。なお、面接の結果によって、医師及び医学研究者になる適性に欠けると判断された場合は、筆記試験の得点に関わらず不合格とします。
- ※6. 医学部（保健学科）の面接は、人間性と創造性の豊かな医療人としての適性をみるために行い、一般的態度、思考の柔軟性、発言内容の論理性等を評価します。面接は個人面接を行います。
- ※7. 数学Bは「数列・ベクトル」を出題範囲とし、「確率分布と統計的な推測」を出題範囲から除きます。

- ※8. 医学部保健学科、薬学部、工学部及び基礎工学部の理科は、出願の際に届け出た科目以外で受験することはできません。
 ※9. 筆記試験を1科目でも受験しなかった場合は、工学部の口頭試問は受験できません。

5. 出願期間

2022年1月4日(火)～2022年1月11日(火)

6. 試験日時

学部等		試験日	試験	試験時間	集合時間
文学部		2022年 2月25日(金)	小論文	10:00～12:00(120分)	9:30
			口頭試問	13:00～	
人間科学部		2月25日(金)	作文	10:00～11:00(60分)	9:30
			口述試験 (面接)	13:30～	
外国語学部		2月25日(金)	英語	12:45～14:45(120分)	12:15
			日本語	15:30～17:00(90分)	
			口頭試問	17:30～19:30(終了予定)	
法学部		2月25日(金)	小論文	10:00～12:00(120分)	9:00
			口頭試問	13:00～	
経済学部		2月25日(金)	数学	10:00～11:30(90分)	9:20
		3月4日(金)	口頭試問	10:00～	9:45
理学部		2月25日(金)	数学	9:00～11:30(150分)	8:20
			理科	15:30～18:00(150分)	
		2月26日(土)	口頭試問	10:30～	筆記試験合格者発表時に指示します。
医学部	医学科	2月11日(金)	小論文	9:00～12:00(180分)	8:20
		2月12日(土)	面接	9:30～18:00(30分×2回)	筆記試験合格者発表時に指示します。
保健学科	看護学専攻	2月25日(金)	面接	10:30～	10:15
			英語	13:00～14:30(90分)	
	放射線技術科学専攻 検査技術科学専攻	2月25日(金)	面接	10:30～	10:15
			英語	13:00～14:30(90分)	
			理科	15:30～18:00(150分)	
歯学部		2月25日(金)	口頭試問	10:00～	9:30
			英語	13:00～14:30(90分)	
			理科	15:30～18:00(150分)	
薬学部		2月25日(金)	口頭試問	13:30～	13:15
			理科	15:30～18:00(150分)	
工学部		2月25日(金)	数学	9:00～11:30(150分)	8:20
			理科	15:30～18:00(150分)	
		2月26日(土)	口頭試問	10:00～	9:30
基礎工学部		2月25日(金)	数学	9:00～11:30(150分)	8:20
			理科	15:30～18:00(150分)	
		2月26日(土)	口頭試問	14:00～	13:30

7. 合格発表日

2022年3月9日（水）

※経済学部の筆記試験合格者発表は、2022年2月28日（月）に掲示にて行います。

理学部の筆記試験合格者発表は、2022年2月26日（土）10：00に掲示にて行い、口頭試問の集合時間も指示します。

医学部（医学科）の筆記試験合格者は、2022年2月11日（金）21：00に医学部ホームページにて発表します。

（URL：<http://www.med.osaka-u.ac.jp/admission/admission>）

また、2022年2月12日（土）9：15 に医学部医学科試験場前でも筆記試験合格者を掲示発表し、面接の集合場所及び時間等も指示します。

8. その他

詳細及び願書等は、「私費外国人留学生特別入試学生募集要項」として、9月下旬以降に本学ホームページで公表予定です。下記URLから取得してください。

<https://www.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/faculty/expense/index2.html>

学部英語コース特別入試

本学は、平成21（2009）年に文部科学省により「国際化拠点整備事業（グローバル30）」に採択されました。

その事業の一つとして、学部課程において英語のみで受講・卒業できるコース（学部英語コース）を創設しました。

以下のコースで入学試験を行います。

○人間科学コース

<p>コースの紹介</p>	<p>本コースは、文部科学省の国際化拠点整備事業（グローバル30）にもとづいて人間科学部が新たに開設した学部教育プログラムで、授業はすべて英語によって行われます。その目的は、急速に変化しグローバル化する現代社会の諸課題に対して、主体的に向き合い、問題解決のために必要な教養と実践力および専門性を備えた人材を育てることです。批判的思考力やコミュニケーション力、ならびに調査スキル等を育てるとともに、高度な日本語力を習得することができるよう教育カリキュラムが設計されています。</p> <p>専門課程においては、社会学や政治学、ジェンダースタディーズ、教育学などを土台に、日本文化や国際社会における日本、グローバルな諸課題に関することを学びます。グローバル・ローカルそれぞれの観点から考察し、批判的に考え、能動的に物事に関与するために必要な知識やスキルを育てます。</p> <p>以上のことから、本コースが求めるのは、人間と人間社会に関わる現代的諸問題に対する深い関心と意欲、ならびにものごとを批判的・多面的に考察する力を持ち、国籍・民族・文化等の違いにかかわらず、人間が平和で調和的に生きることのできる社会をつくることに深く関わろうとする人です。</p>
<p>実施学部</p>	<p>人間科学部</p>
<p>募集人員</p>	<p>7名</p>
<p>入学日</p>	<p>2022年10月1日</p>
<p>出願資格</p>	<p>次の①～⑥のいずれかに該当する者。</p> <p>① 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又は2022年9月30日までに修了見込みの者 (注) 大学入学資格として少なくとも12年の教育課程を基本とする国において「飛び級」等により、通算12年に満たないで卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者を含みます。</p> <p>② 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者と同等の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定（国の検定に準ずる者を含む。以下③において同じ）に合格した者で、2022年9月30日までに18歳に達するもの</p> <p>③ 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者（これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。）で、文部科学大臣が指定した我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程又は施設における研修並びに施設における我が国の大学に入学するために必要な教科に係る教育をもって編成される当該課程等を修了した者又は2022年9月30日までに修了見込みの者</p> <p>④ 外国において、高等学校に対応する学校の課程（その修了者が当該外国の学校教育における11年以上の課程を修了したとされるものであることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを修了した者及び2022年9月30日までに修了見込みの者</p> <p>⑤ 我が国において、高等学校に対応する外国の学校の課程（その修了者が当該外国の学校教育における12年の課程を修了したとされるものに限る。）と同等の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設の当該課程を修了した者又は2022年9月30日までに修了見込みの者</p> <p>⑥ 我が国において、高等学校に対応する外国の学校の課程（その修了者が当該外国の学校教育における12年の課程を修了したとされるものを除く。）と同等の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設の課程を修了した者又は2022年9月30日までに修了見込みの者で、出願資格③の準備教育を行う課程を修了したものの又は2022年9月30日までに修了見込みのもの</p>

	<p>⑦ スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者</p> <p>⑧ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者</p> <p>⑨ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者</p> <p>⑩ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を有する者</p> <p>⑪ 国際的な評価団体（WASC、ACSI、CIS）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者</p> <p>※インターナショナルスクール等の外国の教育機関出身者については、出願が認められない場合があります。この資格により出願する者は、必ず出願前（できるだけ早い時期）に、出願資格について照会してください。（照会先は下記）</p>
出願期間等	<p>入学志願者は、下記の期日までに、出願書類と検定料納入を証明する書類を書留速達郵便またはEMS、FedEX、DHL、UPS等で、「大阪大学インターナショナルカレッジ・オフィス」まで郵送してください。郵送受付をもって本受付とします。</p> <p>※出願手続きに関する詳細については、「その他」に記載のホームページを確認してください。</p> <p>出願書類受付期間：2021年12月1日（水）～2022年1月14日（金）</p>
選考方法等	<p>合格判定は、願書(英文エッセイも含む)、英語力を証明するスコア、最終学校の成績証明書、最終学校長もしくは担任の推薦状、各国・地域の標準学力試験の公式スコア等を包括的に審査し、必要に応じて面接を行います。面接を実施した場合には、その結果も含めて合格者判定を行います。</p> <p>《面接》</p> <p>面接対象者に対して、下記のとおり面接を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・面接実施期間：2022年2月中旬～3月中旬 ※国/地域によって異なります。 <p>場所：大阪大学、または本学が指定する国/地域で実施します。</p> <p>試験場及び日時等の詳細については、面接対象者あてに2022年2月中旬までにメールで通知します。</p>
合格発表日	<p>[最終選考結果発表]</p> <p>2022年3月下旬～4月までの間に、順次メールにて合否を連絡します。</p> <p>なお、その際に、合格者には入学手続きに関する情報も併せて連絡します。</p> <p>国際的な大学入試資格試験や各国・地域の標準学力試験の公式スコアが未提出の場合、条件付き合格となりますので、後日スコアを提出してください。詳細は、ホームページ上の募集要項に記載されています。</p>
そ の 他	<p>○募集要項閲覧期間 2021年7月末から、ホームページ上で公開します。</p> <p>○問合せ先 大阪大学インターナショナルカレッジ・オフィス 〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町1-2 文理融合型研究棟 5階511 電話：06-6850-6577 FAX：06-6850-5846 E-mail：englishprogram@hus.osaka-u.ac.jp ホームページ：http://g30.hus.osaka-u.ac.jp/</p>

国際科学特別入試

理学部国際科学特別プログラムInternational Undergraduate Program in Science (IUPS) の入学試験です。

2022年度の出願受付期間は既に終了しています。

<p>プログラムの紹介</p>	<p>本プログラムは、本学に設置されたインターナショナルカレッジの学部英語コース「化学・生物学複合メジャーコース (CBCMP)」が母体となります。CBCMPは、2019年度をもって学生募集を停止しましたが、2021年4月から、新たに理学部国際科学特別プログラム (IUPS) としてスタートしました。</p> <p>高度な専門性と日本語・日本文化への深い理解を併せ持った国際的な人材の育成を目的としており、学部入学前の半年間は、本学日本語日本文化教育センターにおいて、日本語予備教育を行います。学部前半は、CBCMPで培ったノウハウを活かした英語による共通教育の授業、さらに高度な日本語教育を受講して十分な日本語力をつけた後、学部後半からは通常の日本人学生のカリキュラムと同じ日本語による高度な専門教育を学ぶという構成からなっており、学部英語コースの特性を残しつつ、日本人学生との交流による切磋琢磨が可能となっています。</p>
<p>実施学部</p>	<p>理学部 (数学科、物理学科、化学科)</p>
<p>募集人員</p>	<p>若干名</p>
<p>入学日</p>	<p>2022年4月1日 (2021年10月1日から2022年3月31日の半年間は、本学日本語日本文化教育センターの研究生として在籍し、日本語予備教育が行われます。)</p>
<p>出願資格</p>	<p>次の①～⑩のいずれかに該当する者。</p> <p>① 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又は2021年9月30日までに修了見込みの者 (注) 大学入学資格として少なくとも12年の教育課程を基本とする国において「飛び級」等により、通算12年に満たないで卒業 (修了) した者及び卒業 (修了) 見込みの者を含みます。</p> <p>② 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者と同等の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定 (国の検定に準ずる者を含む。以下③において同じ) に合格した者で、2021年9月30日までに18歳に達するもの</p> <p>③ 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者 (これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。) で、文部科学大臣が指定した我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程又は施設における研修並びに施設における我が国の大学に入学するために必要な教科に係る教育をもって編成される当該課程等を修了した者又は2021年9月30日までに修了見込みの者</p> <p>④ 外国において、高等学校に対応する学校の課程 (その修了者が当該外国の学校教育における11年以上の課程を修了したとされるものであることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。) で文部科学大臣が別に指定するものを修了した者及び2021年9月30日までに修了見込みの者</p> <p>⑤ 我が国において、高等学校に対応する外国の学校の課程 (その修了者が当該外国の学校教育における12年の課程を修了したとされるものに限る。) と同等の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設の当該課程を修了した者又は2021年9月30日までに修了見込みの者</p> <p>⑥ 我が国において、高等学校に対応する外国の学校の課程 (その修了者が当該外国の学校教育における12年の課程を修了したとされるものを除く。) と同等の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設の課程を修了した者又は2021年9月30日までに修了見込みの者で、出願資格③の準備教育を行う課程を修了したものの又は2021年9月30日までに修了見込みのもの</p> <p>⑦ スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者</p> <p>⑧ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者</p> <p>⑨ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者</p> <p>⑩ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を有する者</p>

	<p>⑪ 国際的な評価団体（WASC、ACSI、CIS）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者</p> <p>※インターナショナルスクール等の外国の教育機関出身者については、出願が認められない場合があります。この資格により出願する者は、必ず出願前（できるだけ早い時期）に、出願資格について照会してください。（照会先は下記）</p>
出願期間等	<p>入学志願者は、下記の期日までに、出願書類と検定料納入を証明する書類を書留速達郵便またはEMS、FedEX、DHL、UPS等で、「大阪大学インターナショナルカレッジ・オフィス」まで郵送してください。郵送受付をもって本受付とします。</p> <p>※出願手続きに関する詳細については、「その他」に記載のホームページにある「Application Guideline」をダウンロードして確認してください。</p> <p>出願書類登録期間：2021年2月12日（金）～2021年3月4日（木） 出願書類受付期間：2021年2月12日（金）～2021年3月11日（木）</p>
選考方法等	<p>合格判定は、願書(英文エッセイも含む)、英語力を証明するスコア、最終学校の成績証明書、最終学校長等の推薦状、各国・地域の標準学力試験の公式スコア等を審査し、必要に応じて面接を行います。面接を実施した場合には、その結果も含めて合格者判定を行います。</p> <p>《面接》 面接対象者に対して、次のとおり面接を行います。 面接実施期間：2021年5月中 面接場所：数学科は、本学が指定する場所(大阪、バンコク、パークレー、グローニンゲン)で実施します。物理学科、化学科も数学科と同様ですが、状況によってはオンラインで実施します。</p>
合格発表日	<p>[最終選考結果発表] 2021年6月下旬までに順次メールにて可否を連絡します。合格者には7月上旬までに書面でも通知します。</p>
そ の 他	<p>○募集要項閲覧期間 11月末から、ホームページ上で公開します。</p> <p>○問合せ先 大阪大学インターナショナルカレッジ・オフィス 〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町1-2 文理融合型研究棟5階511 電話：06-6850-6578 FAX：06-6850-5846 E-mail：internationalcollege@office.osaka-u.ac.jp ホームページ：https://www.sci.osaka-u.ac.jp/en/iups/</p>

海外在住私費外国人留学生特別入試

2022年度の出願受付期間は既に終了しています。

概 要	<p>本入試制度は、日本国籍を有しない方を対象としており、志願者は受験のために来日することなく、出願書類による審査を経て入学許可を得ることができます。ただし、必要に応じて面接試験を行うことがあります。面接試験を行う場合は、中国、韓国、ベトナム、タイ、台湾のうち、いずれかの国において行います。</p> <p>本入試制度では、合格後来日し、研究生として半年間の日本語研修・予備教育を経て、学部学生として入学します。</p>
実施学部	<p>文学部（人文学科） 人間科学部（人間科学科） 外国語学部（中国語、朝鮮語、モンゴル語、インドネシア語、フィリピン語、タイ語、ベトナム語、ビルマ語、ヒンディー語、ウルドゥー語、アラビア語、ペルシア語、トルコ語、スワヒリ語、ロシア語、ハンガリー語、デンマーク語、スウェーデン語、ドイツ語、英語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ポルトガル語、日本語の各専攻） 法学部（法学科、国際公共政策学科） 経済学部（経済・経営学科） 医学部（医学科、保健学科（看護学専攻・放射線技術科学専攻・検査技術科学専攻）） 歯学部（歯学科） 薬学部（薬学科） 工学部（応用自然科学科、応用理工学科、電子情報工学科、環境・エネルギー工学科、地球総合工学科） 基礎工学部（電子物理科学科、化学応用科学科、システム科学科、情報科学科）</p>
募集人員	若干名
入 学 日	2022年4月1日(2021年10月1日から2022年3月中旬の半年間は、本学の研究生として在籍し、日本語予備教育が行われます。)
出 願 資 格	<p>受験時において継続して1年以上海外に在住している者で、次の(1)～(3)の全てに該当し、かつ合格後日本語予備教育を受けた後、必ず入学することを確約する者。</p> <p>※交換留学等による日本国内の高等学校への留学期間は、海外在住期間に含める。</p> <p>※受験時とは、出願期間終了日の翌日(2020年10月17日)とする。</p> <p>※受験時から遡って、1年の期間で継続して3ヶ月以上日本に滞在した場合は、海外に在住しているものと見なさない。</p> <p>(1) 日本国籍を有しない者(ただし、日本国永住許可を得ている者及び日本国籍との二重国籍者は出願資格なし)。</p> <p>(2) 次の①～⑧のいずれかに該当する者。</p> <p>① 外国に所在し外国の教育制度に基づく教育機関において、学校教育における12年の課程を修了した者及び2021年9月30日までに修了見込みの者</p> <p>② 外国に所在し外国の教育制度に基づく教育機関において、高等学校に対応する学校の課程(その修了者が当該外国の学校教育における11年以上の課程を修了したとされるものであることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを修了した者及び2021年9月30日までに修了見込みの者</p> <p>③ 外国に所在し外国の教育制度に基づく教育機関において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者で、文部科学大臣が別に定めるところにより指定した我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの</p> <p>④ スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を、外国において取得した者</p> <p>⑤ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を、外国において取得した者</p> <p>⑥ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を、外国において取得した者</p> <p>⑦ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を外国において取得した者</p> <p>⑧ 国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI)から教育活動等に係る認定を受けた外国に所在する教育施設に置かれる12年の課程を修了した者及び2021年9月30日までに修了見込みの者</p>

	<p>(3) 次の①または②のいずれかに該当する者。</p> <p>① 日本語能力試験のレベルN1またはN2に合格している者</p> <p>② 外国に所在し外国の教育制度に基づく教育機関（語学学校等は除く）の長または日本語担当教員等が日本語能力試験のレベルN1またはN2に合格している者と同等の能力であると証明する者</p>
出願期間等	<p>出願期間：2020年10月1日（木）～10月16日（金）</p> <p>志願者は、出願書類を出願期間に、EMS、FedEX、DHL、UPS等で郵送してください。</p> <p>※出願手続きに関する詳細については、「その他」に記載のホームページから「海外在住私費外国人留学生特別入試募集要項」をダウンロードして確認してください。</p>
選考方法等	<p>合否判定は、学部入学前の日本語研修・予備教育及びその後の学部教育を受けるにふさわしい学力、意欲、資質、能力、適性等を備えているかを書類審査により行います。ただし、必要に応じて面接（基礎学力検査（筆記）を含む）を行います。面接を実施した場合には、その結果も含めて合否判定を行います。</p> <p>《面接試験》</p> <p>本学が面接を必要と判断した志願者に対しては、下記のとおり面接を行います。</p> <p>試験期間：2021年1月25日（月）～2月10日（水）（国や地域によって異なります。）</p> <p>場所：本学が指定する国や地域（中国・韓国・ベトナム・タイ・台湾）で行います。 （実施場所は、志願者の居住国以外で行われる可能性もあります。なお、その際の旅費支給はありません。）</p> <p>内容：上記試験期間で本学が指定する日に面接を実施します。なお、志望する学部・学科により面接時に30～60分程度の、日本語または英語による基礎学力検査（筆記）を実施することがあります。詳細は、面接該当者に通知します。</p>
合格発表日	<p>2021年3月29日（月）9時</p> <p>本学ホームページに合格者番号一覧を掲載します。</p>
そ の 他	<p>詳細及び願書等は、本学ホームページよりご確認ください。</p> <p>https://chega.osaka-u.ac.jp/examination/</p>

アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

大阪大学アドミッション・ポリシー

大阪大学は、教育目標に定める人材を育成するため、高等学校等における学修を通して、確かな基礎学力及び主体的に学ぶ態度を身につけ、自ら課題を発見し探求しようとする意欲に溢れる人を受け入れます。このような学生を適正に選抜するために、多様な選抜方法を実施します。

各学部アドミッション・ポリシー

○ 文学部

【求める人材像】

文学部は、古今東西の思想、言語、歴史、文学、芸術の分析的かつ総合的な探求を通じて対象を本質的に理解し、そこで得られた知見をもって現代社会の諸問題の解決に積極的に取り組む人材の育成を目的としています。そのため、本学部では、大阪大学のアドミッション・ポリシーをもとに、次のような資質を備えた学生を求めています。

- (1) 高等学校等で履修する主要教科の基本的な知識。
- (2) 日本語および外国語の文章を正確に読解する能力。
- (3) 論理的に思考し、自分の考えを口頭および文章で明晰に表現する能力。
- (4) 人文学についての基本的な理解と学問探究への強い意欲。

【入学者選抜の基本方針】

本学部の入学試験では、上記の学生を多様な評価基準によって選抜するために、一般選抜、総合型選抜、私費外国人留学生特別入試を実施します。

【具体的選抜方法と、資質・能力との関係】

一般選抜では、(1)、(2)を重視し、大学入学共通テストで国語、地理歴史、公民、理科、数学、外国語を、個別学力検査では地理歴史または数学、外国語、国語を、それぞれ課します。(3)のうち、論理的思考力および文章表現力については、個別学力検査で評価します。

総合型選抜では、(3)、(4)を重視し、志望理由書や活動実績報告等の書類の提出を求め、小論文、面接を課します。(1)、(2)については、大学入学共通テストで評価します。

また、私費外国人留学生特別入試を実施し、高い日本語能力と学問探究への意欲をもつ外国人留学生を選抜します。

○ 人間科学部

【求める人材像】

人間科学部は、大阪大学の教育目標のもと、従来の文系・理系の枠にとらわれず、つねに新たな学際的領域に視野を広げながら、「人間と人間の営む社会を科学的に考察し、人間とは何かを見つめ、人間という存在を理解し、人間らしく生きていける社会を作り出すことに貢献できる有能な人材を育成することを目的」としています。人間と社会の全体像をさまざまな側面から理解するための取り組みの中では、自然科学・社会科学・人文科学などのさまざまな手法を縦横に用います。したがって、文科系・理科系のどちらか一方の学問に偏らず高等学校等でのあらゆる普通教育科目や専門教育科目を学修し、特定の学問領域にとらわれない好奇心旺盛な態度やさまざまなフィールドで実践的活動に参加する行動力を持ち、さらにグローバルな諸課題にも積極的に関与しようとする意欲や能力を備えている学生を強く求めています。

【入学者選抜の基本方針】

人間科学部が掲げる理念である学際性・国際性・実践性を涵養する学びや活動を育成する教育プログラムを学修するために、入学者選抜にあたっては、文理融合的な学びや研究の基礎となるバランスの取れた5教科の学力、さまざまな専門分野の知識や複雑な議論を含む長文の読解力や文章分析力、自分の考えを他者に適切に伝えるための表現力、国際的なコミュニケーションの基盤となる外国語能力、さらに、自ら課題を発見し、その解決のために専門分野以外のさまざまな専門分野の他者と協働するための意欲を重視し、以下の方法により選抜します。また、グローバルで多様性のある学習環境の実現に向けて私費外国人留学生特別入試や学部英語コース特別入試を行います。

【具体的選抜方法と、資質・能力との関係】

（一般選抜）

大学入学共通テストでは、国語、数学、地理歴史・公民、理科、外国語の5教科の受験が必要です。大学入学共通テストでは、5教科のバランスの取れた基礎学力を評価します。個別学力検査では、国語、数学、外国語を課します。個別学力検査での国語によって、長文の読解力や表現力を評価します。

数学では、統計学や情報処理の学修に必要な数学の基礎学力と数学的思考力に基づいた論理的思考力を評価します。外国語では、英語の基本学力や読解力とともに、英語による表現力を評価します。

（総合型選抜）

志望理由及び高等学校在学期間に相当する期間に行った特筆すべき活動内容について調査書、志望理由書、活動実績報告書などから第一次選考（書類選考）として評価し、第一次選考合格者には、小論文と面接を課すことで、表現力、課題探究力（実践力）、協調性と学習意欲などを評価します。そして、一般選抜と同様の大学入学共通テストの試験科目を課すことにより基礎学力を評価し、多面的で総合的な選抜を行います。

（3年次編入）

大学・短大・高専での多様な学問領域を一定程度学修し、それらの成果を発揮しつつ、本学部が求める人間や社会への学際的・国際的な洞察や実践的活動を可能とするような学生を選抜します。

○ 外国語学部

【求める人材像】

外国語学部は、大阪大学の教育目標のもと、世界の諸地域の言語に関する教育を出発点とし、言語を基底として営まれる文化や社会について、理論と実際にわたって教授することを通じて、国際社会の様々な場面で通用する高度な言語運用能力と世界に関する幅広い知識を有し、異文化理解力をとおして人類と世界に貢献することのできる人材を養成することを目的としています。

この目的に沿って、外国語学部は、世界諸地域の言語、文化、社会に対する強い関心を持つ、次のような学生を募集します。

- (1) さまざまな文化背景を持つ人とコミュニケーションする能力を身につけたい人。
- (2) 世界諸地域の言語や文化、社会に関する専門的な知識を身につけたい人。
- (3) 言語を十二分に駆使して、世界諸地域の文化や社会の研究をしたい人。
- (4) 異文化間の対話と相互理解を深める架け橋になりたい人。
- (5) 世界的規模の諸問題を解決するため、国際的な活動や協力を推進したい人。

【入学者選抜の基本方針】

上記のような人材を受け入れるため、一般選抜と総合型選抜の入試を行います。これに加えて、帰国生徒特別入試、私費外国人留学生特別入試、3年次編入学試験を実施し、グローバルで多様な学生を求めます。

【具体的選抜方法と、資質・能力との関係】

1. 一般選抜では、大学入学共通テストと個別学力検査をとおして、国語、社会（地理歴史、公民）、理科、数学、外国語に関する知識と理解度を判定します。
2. 総合型選抜では、高等学校の調査書もしくは国際バカロレア資格証書・成績証明書、TOEFL等の検定試験の成績証明書、志望理由書や高等学校の長が作成する志願者評価書、志願者の多様な資質を証明する書類（高い語学力を証明する書類や高等学校等での自由研究や課題研究の実績を証明する書類、海外研修や留学の事実を証明する書類）、さらに、小論文、口頭試問、大学入学共通テストをとおして、多角的、総合的に合否判定を行います。
3. 帰国生徒特別入試では、外国語と国語の筆記試験と口頭試問を実施し、外国語学部における学修に必要な外国語能力と論理的思考力を身につけているかを判定します。
4. 私費外国人留学生特別入試では、日本留学試験の成績、英語と日本語の筆記試験および口頭試問をとおして、外国語学部における学修に必要な日本語能力と論理的思考力を身につけているかを判定します。
5. 3年次編入学試験では、筆記試験（志願する専攻言語）と口述試験をとおして、3年次編入に相応しい学力を有しているかを判断します。

注：上記の入試における英語の試験ではリスニングテストを行います（総合型選抜を除く）

○ 法学部

【求める人材像】

法学部では、大阪大学のアドミッション・ポリシーのもと、法学部の教育目標に定める人材を育成するため、基礎学力・理解力・論理的思考力・表現力・構想力を有した人材を求めています。

- (1) 基礎学力：高等学校等で履修する国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語についての基本的な知識があり、基本的な問題の解決に利用することができる。
- (2) 理解力：物事を深く、多面的に理解することができる。
- (3) 論理的思考力：論理的に思考することができる。
- (4) 表現力：論理的な思考の過程を自分の言葉で表現することができる。
- (5) 構想力：問題を発見し、その解決策を構想することができる。

【入学者選抜の基本方針】

法学部は、上記のような人材を受け入れるため、また多様な学生を確保するため、国内の学生においては一般選抜と総合型選抜による入試を行います。また、学生の学習環境としてグローバルな多様性を確保するため、私費外国人留学生特別入試、海外在住私費外国人留学生特別入試を行います。

【具体的選抜方法と、資質・能力との関係】

一般選抜では、大学入学共通テストの成績で基礎学力・理解力・論理的思考力を備えているかを、2次試験の成績で基礎学力・理解力・論理的思考力・表現力・構想力を備えているかを、それぞれ判定し、これらの成績をあわせて評価します。

総合型選抜では、共通テストの成績で基礎学力・理解力・論理的思考力を備えているかを、面接試験の成績で理解力・論理的思考力・表現力・構想力を備えているかを、書類審査の成績で論理的思考力・表現力・構想力を備えているかを、それぞれ判定し、これらの成績をあわせて評価します。

留学生については私費外国人留学生特別入試を行い、同様の目的から、筆記試験（小論文）と面接試験を実施します。

法学科の3年次編入試験では、同様の目的から、筆記試験（英語・小論文）と書類審査を実施します。

○ 経済学部

【求める人材像】

大阪大学のアドミッション・ポリシーを受け、経済学部は、経済学および経営学に関する知識を忍耐強く習得し、自分の適性を発見して社会の多様な道に進み、それぞれの分野において将来大きな成果をあげてくれる人材を求めます。具体的には、以下のような能力・資質を持った人材を求めています。

- (1) 探求心：経済学および経営学に関する知識を習得する
- (2) 社会に対する関心：自分の適性を発見して社会の多様な道に進み、それぞれの分野において将来大きな成果をあげる
- (3) 基礎学力（全般）：高等学校等で履修する国語、地理歴史、公民、理科、数学、外国語についての基本的な知識及び理解度を持つ
- (4) 基礎学力（特定の分野）：特定の分野で高い能力を持つ

【入学者選抜の基本方針】

上記のような人材を受け入れ、また多様な学生を確保するため、総合的知識・能力をバランスよく持った人材、専門的知識・能力に特に秀でた人材、探求心や主体性が特に優れた人材などを適切に評価できるよう、国内の学生においては一般選抜と総合型選抜による入試を行います。また、学生の学習環境としてグローバルな多様性を確保するため、私費外国人留学生特別入試、海外在住私費外国人留学生特別入試を行います。

【具体的選抜方法と、資質・能力との関係】

1. 一般選抜においては、上記の求める資質・能力を、大学入学共通テストで(3)、個別学力検査で(4)を中心に評価し、判定します。
また、理科系志望も含む多様な人材を選抜するため、入学試験における評価の対象となる大学入学共通テスト科目について多様な試験科目の選択を認め、高等学校において理数系科目を重点的に学んできた人材についても個別試験への門戸を開きます。さらに、総合的な能力を持つ人材だけでなく、特定の分野で高い能力を持つ人材を選抜するため、大学入学共通テストと個別試験の総合判定において複数の科目配点方法を採用し、総合点の評価とともに、特定の科目における優秀な成績を評価に入れます。
2. 総合型選抜においては、上記の求める資質・能力を、以下の方法を中心に評価し、判定します。
大学入学共通テストで(3)、面接で(1)～(4)、調査書で(1)、(2)、その他の提出書類で(1)、(2)、(4)、英語資格で(3)・(4)を中心に評価し、判定します。

○ 理学部

【求める人材像】

大阪大学のアドミッション・ポリシーを受けて、理学部では教育目標に定める人材として相応しい、下記のような人を求めています。

- 1) 高等学校等における教育課程を修了し、もしくは同等の能力を身につけている人。
- 2) 幅広い自然科学の基礎知識と応用力に加え、広い視野と柔軟な発想力を持ち、その発想を伝える力を持ち合わせた人。
- 3) 自然科学に知的好奇心を持ち、自ら強く考察して真理を探究・発信することに喜びを感じる人。
- 4) 科学の素養を背景にして、国際社会に幅広く貢献したい人。

【入学者選抜の基本方針】

上記の人材を多様な方法で選抜するため、下記の一般選抜と2種類の総合型選抜を実施します。これらの入試においては、1)の高等学校卒業相当の学力を重視しますので、大学入学共通テスト（国語、数学、英語、理科2科目、地理歴史・公民1科目）を課します。

【具体的選抜方法と、資質・能力との関係】

一般選抜では、より高度な学力の習熟度・応用力を測るため、また、2)の広い視野と柔軟な発想力を持ち、その発想を伝える力を持ち合わせた人を選抜するために、高度な記述式の数学、理科の個別学力検査を行います。また、4)の国際社会への貢献に必要な英語の学力を、高度な記述式の試験により評価します。

総合型選抜（研究奨励型）では、3)の自然科学に対する知的好奇心を有する人を選抜するために、高校での研究活動を重視し、書類審査で活動内容を、また面接試験で研究に対する姿勢を評価します。

総合型選抜（挑戦型）では、書類審査で高校での課外活動から4)の社会貢献の意欲を評価し、さらに3)の自ら強く考察して真理を探究・発信することに喜びを感じる人を選抜するために、難易度の高い課題を課した面接を実施します。

また、特別入試（帰国生徒特別入試、私費外国人留学生特別入試、国際科学特別入試）では、日本の高等学校の枠組みを離れ、2)～4)の能力を有する人を、学力試験と面接試験によって選抜します。

○ 医学部医学科

【求める人材像】

医学部医学科では、地域医療に貢献する人材や、世界をリードする医師・研究者を養成することを教育目標とし、これを実現するため、以下のような資質・能力を持った学生を受け入れます。

- (1) 高度な倫理観に裏付けられた豊かな人間性を持ち、組織においてリーダーシップを発揮できる者
- (2) 医学科の教育課程を履修するに必要な高度な学力、知性および語学力を有する者
- (3) 医学の進歩に貢献するとの強い信念を持ち、それを実現する行動力を有する者
- (4) 多様な価値観を受け入れる柔軟性と知への探究心、自由で豊かな発想力を持ち、創造性を発揮できる者
- (5) 社会における自らの役割を理解し、協調性と責任感をもってそれに貢献する意欲のある者

【入学者選抜の基本方針】

上記のような人材を受け入れ、また多様な学生を確保するため、国内の学生においては一般選抜と学校推薦型選抜による入試を行います。

また、学生の学習環境としてグローバルな多様性を確保するため、私費外国人留学生特別入試、海外在住私費外国人留学生特別入試を行い、医学とその他の関連学問分野との融合を図るため、学士編入学試験を行います。

【具体的選抜方法と、資質・能力との関係】

1. 一般選抜では、特に(2)、(3)を重視し、大学入学共通テストで(2)を、個別学力検査で(2)を、面接において(1)、(3)、(4)、(5)に関する資質を評価し、選抜を行います。
2. 学校推薦型選抜では、特に(1)、(4)を重視し、大学入学共通テストで(2)を、面接で(1)、(3)、(4)、(5)を、小論文で(2)、(3)、(4)を、調査書で(1)、(2)、(3)、(5)を、推薦書で(1)、(2)、(3)、(5)を評価し総合的に判定します。

○ 医学部保健学科

【求める人材像】

大阪大学のアドミッション・ポリシーのもとに、医学部保健学科では国内外の研究・実践・教育の場で、専門性と語学力を基盤としたリーダーシップを発揮し、専門領域の確固たる資格と自信を持ち、人に対して温かい目を持つ医療人を育成するために、以下のような資質を有する学生を受け入れます。

- (1) 高等学校で履修する各種の学習内容を幅広く理解している人
- (2) 医療専門職として必要な自然科学の基礎的知識・理解と論理的思考力を持つ人
- (3) 基礎的語学力を有し、国際的な視野を持つ人
- (4) 保健・医療への関心を有し、課題を解決する意欲と能力を持っている人
- (5) 基本的コミュニケーション力を有し、リーダーシップを発揮する素質を有する人

【入学者選抜の基本方針】

上記のような人材を受け入れ、また多様な学生を確保するため、国内の学生においては一般選抜と学校推薦型選抜による入試を行います。また、学生の学習環境としてグローバルな多様性を確保するため、帰国生徒特別入試、私費外国人留学生特別入試、海外在住私費外国人留学生特別入試を行います。

【具体的選抜方法と、資質・能力との関係】

1. 一般選抜では、特に(1)～(3)を重視した評価を行います。すなわち、(1)に対して大学入学共通テストにて国語、地理歴史・公民、理科、数学、外国語を課す一方で、個別学力検査では理科、数学、外国語の記述式問題により(2)、(3)に関する能力を評価します。
2. 学校推薦型選抜では、特に(4)、(5)を重視した評価を行います。すなわち、(1)～(3)に対して大学入学共通テストにて国語、地理歴史・公民、理科、数学、外国語を課すことにより学力を担保し、調査書等の出願者が提出する資料等と面接試験により、(4)、(5)に対する能力と資質を重視した配点を採用します。

○ 歯学部

【求める人材像】

大阪大学のアドミッション・ポリシーのもとに、歯学部では健康科学に貢献できる創造力を備え、歯学研究、歯科医療分野における次世代のリーダーを目指す意欲に満ちた、以下のような能力・資質を備えた人を受け入れます。

- (1) 他人に対する思いやりの心を有している人
- (2) 生命、医療に強い関心をもっている人
- (3) 自らの考えを論理的に伝えることができる人
- (4) 高等学校にて習得すべき基礎学力を有している人
- (5) 歯学部での学修に必要な理科、数学、外国語の各科目について十分な知識を有している人
- (6) 自立的な問題解決能力を涵養している人
- (7) 世界に目を向け、健康科学の発展に貢献しようという意欲のある人

【入学者選抜の基本方針】

上記のような人材を受け入れ、また多様な学生を確保するため、国内の学生においては一般選抜と学校推薦型選抜による入試を行います。また、学生の学習環境としてグローバルな多様性を確保するため、私費外国人留学生特別入試、海外在住私費外国人留学生特別入試を行います。

【具体的選抜方法と、資質・能力との関係】

1. 一般選抜では、特に(5)及び(6)を重視した評価を行います。すなわち、(4)に対して共通テストにて国語、地理歴史・公民、理科、数学、外国語を課す一方で、二次試験では理科、数学、外国語の記述式問題により(5)及び(6)に関する能力を評価します。さらに、面接試験によって(1)、(2)、(3)、(7)に関する能力を評価します。
2. 学校推薦型選抜では、特に(2)、(3)、(7)を重視した評価を行います。すなわち、(4)に対して共通テストにて理科、数学を課します。その際、(5)に対する能力を重視した配点を採用します。さらに、面接試験及び推薦書によって(1)、(2)、(3)、(6)、(7)に関する能力を評価するとともに、(5)に対しては英語資格、(3)、(7)に対しては自己推薦書による評価も併せて行います。

○ 薬学部

【求める人材像】

大阪大学のアドミッション・ポリシーのもと、薬学部では、学習目標に定める「高度な専門性と深い学識」、「教養」、「国際性」及び「デザイン力」を身につけることにより、医薬品の創成とその適正な使用法の確立、生活環境の安全・安心の確保等を通じて人類の健康に奉仕し、豊かな社会の発展に貢献することができる人材を育成するために、ヒトの健康・医療・福祉の課題や問題点を理解し、その解決に向けて生命科学、創薬科学、社会・環境薬学、医療・臨床薬学の基礎研究、臨床研究に打ち込み、薬学の発展に寄与する熱意と志を有する学生を求めています。そのために、高校卒業までに修得してほしい資質・能力として以下の点を挙げます。

- (1) 入学後の生命科学、創薬科学、社会・環境薬学、医療・臨床薬学等に関する「高度な専門性と深い学識」を修得するために必要な幅広い基礎学力を有する（高校での履修教科全般における基礎的な知識・技能）
- (2) ヒトの健康・医療・福祉における課題や問題点に深い関心を持ち、これらを複眼的に理解し、その解決に向けた論理的な考察ができる（思考力及び判断力）
- (3) 他者と積極的かつ協調性を持って関わり、相互理解を得ることができるコミュニケーション能力を有する（表現力）
- (4) 目的意識を持って主体的かつ積極的に修学を進め、課題解決を通して社会に貢献する意欲と使命感を有する（主体的に学習に取り組む態度）
- (5) 薬学を修学し、将来医療・臨床に携わる者にふさわしい人間性と倫理観を有する
- (6) 世界を視野に入れた異文化社会に関心を持ち、積極的な関わりを志向する意欲を有する

【入学者選抜の基本方針】

上記のような人材を受け入れ、また多様な学生を確保するため、国内の学生においては一般選抜と学校推薦型選抜による入試を行います。また、学生の学習環境としてグローバルな多様性を確保するため、私費外国人留学生特別入試、海外在住私費外国人留学生特別入試を行います。

【具体的選抜方法と、資質・能力との関係】

求める人材像の資質・能力を適切に評価し選抜を行うために、

1. 一般選抜においては、以下の方法を用いて上記の資質・能力を評価し、判定します。
大学入学共通テスト：(1)、個別学力試験：(1)(2)、面接・口頭試問：(3)(4)(5)、
小論文：(2)(4)、調査書：(1)～(6)
2. 学校推薦型選抜においては、以下の方法を用いて上記の資質・能力を評価し、判定します。
大学入学共通テスト：(1)、面接・口頭試問：(2)(3)(4)(5)、
小論文：(2)(4)、調査書：(1)～(6)、推薦書・その他の提出書類：(1)～(6)

○ 工学部

【求める人材像】

大阪大学のアドミッション・ポリシーのもとに、工学部では、人類社会の現状と将来について深い関心を持ち、その課題発見と解決に貢献しようとする意欲に溢れ、次のような資質を持つ人を求めています。

- (1) 高等学校等における各種の学習内容を幅広く理解している。
- (2) 工学の基礎学問である高等学校等における数学、理科を深く論理的に理解している。
- (3) 自分の考えを的確に伝えるための表現力を身につけている。
- (4) 広い観点から主体的に問題に取り組み、論理的に考察することができる。
- (5) 基本的なコミュニケーション力を身につけている。

【入学者選抜の基本方針】

本学部の入学試験では、上記の人材を選抜するために、一般選抜および学校推薦型選抜という全く選考方法の異なる入試により、多角的な評価尺度で多様な観点からの評価を実施します。

【具体的選抜方法と資質・能力との関係】

1. 一般選抜および学校推薦型選抜ともに、(1)については、大学入学共通テストにおける国語、地理歴史・公民、理科、数学、外国語により評価します。
2. 一般選抜においては、理科、数学、外国語を課すことで(2)を評価し、高度な記述式問題により(3)、(4)に優れた能力を有している人を選抜します。
3. 学校推薦型選抜においては、書類審査と面接試験により(2)～(5)、特に(3)～(5)を重視した選抜を行います。
4. 帰国生徒特別入試、私費外国人留学生特別入試、海外在住私費外国人留学生特別入試、高等専門学校から本学部3年次への編入学試験を実施し、学力検査と面接試験の組み合わせにより、(2)～(5)の能力を評価し、多様で優れた人材を見出します。

○ 基礎工学部

【求める人材像】

大阪大学のアドミッション・ポリシーのもとに、基礎工学部の理念である「科学と技術の融合による科学技術の根本的解決及びそれにより人類の真の文化を創造する」ことに共感する、次のような能力、資質を持つ人を求めています。

- (1) 基礎学力：高等学校等における各科目の学習内容を幅広く理解しており、特に、数学、理科を高度に習得している。
- (2) 思考力：科学と技術に関する基礎的な知識、技能にもとづき、問題を多角的に捉え、柔軟な発想から筋道を立てて考察できる。
- (3) 表現力：自分の考えを論理的に説明できる。
- (4) 国際性：外国語を高度に習得しており、異なる言語・文化をもつ様々な人たちと相違を超えて対話、交流できる。
- (5) 探究心：科学や技術に関する深い関心と興味を持ち、新しい分野の開拓に主体的かつ積極的に挑戦する意欲がある。
- (6) コミュニケーション力：さまざまな考えの人たちの意見にも耳を傾けて対話できる。

【入学者選抜の基本方針】

上記のような人材を受け入れ、また多様な学生を確保するため、国内の学生においては一般選抜と学校推薦型選抜による入試、さらに高等専門学校からの編入学試験を行います。また、学生の学習環境としてグローバルな多様性を確保するため、帰国生徒特別入試、私費外国人留学生特別入試、海外在住私費外国人留学生特別入試を行います。

【具体的選抜方法と、資質・能力との関係】

共通テストでは5教科7科目の、また、一般選抜では特に理科、数学、外国語の試験を課すことで(1)～(4)の能力を評価します。また、学校推薦型選抜では、共通テストに加えて調査書、推薦書ならびに口頭試問を実施することにより、(5)、(6)を重視した優れた学生を選抜しています。さらに、帰国生徒特別入試、私費外国人留学生特別入試などの特別入試、高等専門学校から本学部3年時への編入学試験では、(1)～(6)に優れた能力を有している多様な学生を選抜しています。

学生募集要項及び学部・学科紹介冊子の請求方法

1. 学生募集要項

学生募集要項は大阪大学ホームページにて次のとおり公表します。

学生募集要項種類	公表時期	学生募集要項種類	公表時期
一般選抜	10月下旬	私費外国人留学生特別入試	9月下旬
総合型選抜・学校推薦型選抜	7月中	学部英語コース特別入試	7月末
帰国生徒特別入試	9月下旬		

○一般選抜

<https://www.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/faculty/general/2022>

○総合型選抜・学校推薦型選抜

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

○帰国生徒特別入試

<https://www.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/faculty/returnee/index2.html>

○私費外国人留学生特別入試

<https://www.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/faculty/expense/index2.html>

○学部英語コース特別入試

人間科学コース <http://g30.hus.osaka-u.ac.jp/>

2. 学部・学科紹介冊子

下記の学部・学科等の紹介冊子を請求する場合は、往信用封筒の表に請求する冊子名を必ず明記（例：○○案内請求）と朱書の上、返信用封筒（必要送料分の切手を貼り、受信人の住所、氏名、郵便番号を明記）を添えて、下記の請求先に送付してください。

なお、所在地等は65ページ記載の学部等所在地を参照してください。

テレメールによる請求の場合は、下記ウェブサイトを参照してください。

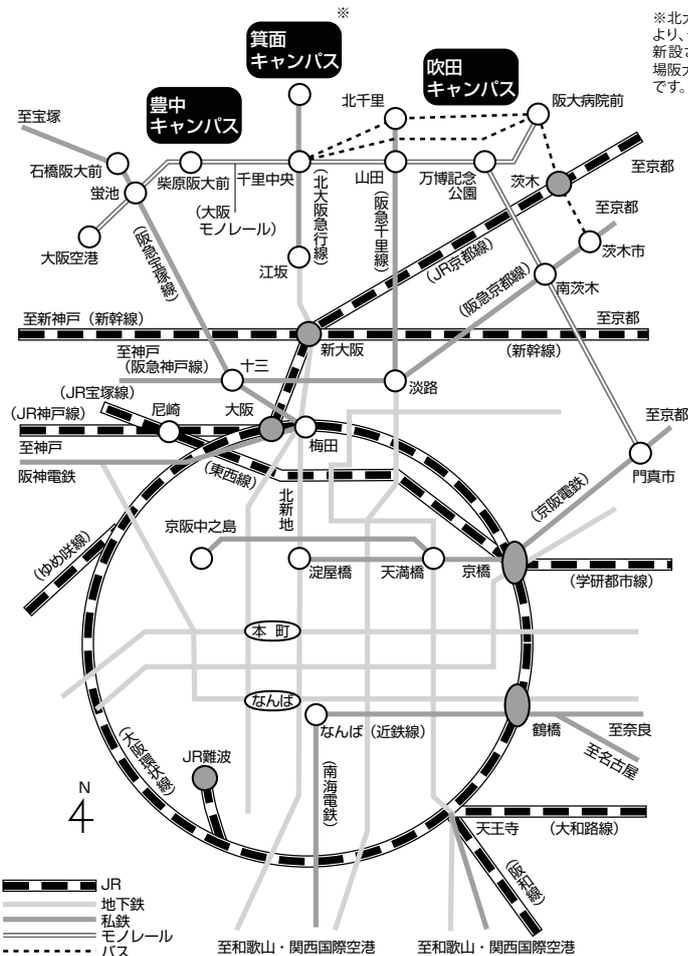
<http://osku.jp/a0773>

冊子名	請求先	返信用封筒サイズ	必要送料・テレメール料金
大阪大学文学部紹介 http://www.let.osaka-u.ac.jp	テレメール		215円
大阪大学人間科学部	テレメール		180円
大阪大学外国語学部案内 (下記URLにて紹介冊子の閲覧が可能) http://www.sfs.osaka-u.ac.jp/about_fs/guidance.html			
大阪大学法学部	法学部教務係	角2	210円
大阪大学経済学部	経済学部教務係	角2	140円
大阪大学理学部紹介	理学部学務係	角2	140円
	テレメール		180円
大阪大学医学部医学科	医学部医学科教務室学生支援係	角2	210円
21世紀を翔る医療スペシャリスト 大阪大学医学部保健学科 (下記URLにて紹介冊子の閲覧が可能) https://sahswww.med.osaka-u.ac.jp/jpn/admissions/	テレメールによる請求も可		180円
大阪大学歯学部	テレメール		180円
大阪大学薬学部	テレメール		180円
大阪大学工学部（全学科紹介）	テレメール		180円
大阪大学工学部応用自然科学科バイオテクノロジーコース http://www.bio.eng.osaka-u.ac.jp	工学部応用生物工学コース事務室	角2	120円
大阪大学工学部応用自然科学科応用化学科目 http://www.chem.eng.osaka-u.ac.jp/appl/			
大阪大学工学部応用自然科学科物理工学コース http://www.prec.eng.osaka-u.ac.jp/psthomepage/exam.html	工学部精密工学コース事務室	長3	94円
大阪大学工学部応用自然科学科応用物理学コース http://www.ap.eng.osaka-u.ac.jp/undergraduate/applphys_handai.pdf	工学部応用物理学コース事務室	角2	140円
大阪大学工学部応用理工学科機械工学コース http://www2.mech.eng.osaka-u.ac.jp/wp-content/uploads/MechEng_Pamphlet.pdf	工学部機械工学専攻事務室	角2	120円
大阪大学工学部応用理工学科マテリアル科学コース http://www.mat.eng.osaka-u.ac.jp/material/files/material-pamphlet.pdf	工学部マテリアル科学コース事務室	角2	140円
大阪大学工学部応用理工学科生産科学コース http://www.mapse.eng.osaka-u.ac.jp/	工学部生産科学コース事務室	角2	140円
大阪大学工学部電子情報工学科 http://school.eei.eng.osaka-u.ac.jp/	工学部電気電子情報通信工学専攻事務室	角2	120円
大阪大学工学部環境・エネルギー工学科 http://www.see.eng.osaka-u.ac.jp/exam	工学部環境エネルギー工学専攻事務室	角2	140円
大阪大学工学部地球総合工学科船舶海洋工学コース http://www.naoe.eng.osaka-u.ac.jp/admissions/index.html	工学部船舶海洋工学コース事務室	角2	140円
大阪大学工学部地球総合工学科社会基盤工学コース http://www.civil.eng.osaka-u.ac.jp/Apli/index.php	工学部社会基盤工学コース事務室	角2	140円
大阪大学基礎工学部(全学科紹介) https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/files/2022_gakubu.pdf	基礎工学部教務係	角2	140円
大阪大学基礎工学部電子物理科学科 物性物理科学コース (下記URLにて紹介冊子の閲覧が可能) http://www.mp.es.osaka-u.ac.jp/			
大阪大学基礎工学部化学応用科学科 合成化学コース http://www.chem.es.osaka-u.ac.jp 化学工学コース http://www.cheng.es.osaka-u.ac.jp/	基礎工学部化学事務室	角2	390円
大阪大学基礎工学部システム科学科機械科学コース http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msc/	基礎工学部機械科学コース事務室	角2	120円
大阪大学基礎工学部システム科学科知能システム学コース http://www.sys.es.osaka-u.ac.jp/sch/jp/	基礎工学部知能システム学コース事務室	角2	140円
大阪大学基礎工学部システム科学科生物工学コース (下記URLにて紹介冊子の閲覧が可能) http://www.bpe.es.osaka-u.ac.jp/			
大阪大学基礎工学部情報科学科 計算機科学コース/ソフトウェア科学コース http://www.ics.es.osaka-u.ac.jp/ 数理科学コース http://www.sigmath.es.osaka-u.ac.jp/	基礎工学部数理科学コース事務室	角2	140円

学部等所在地

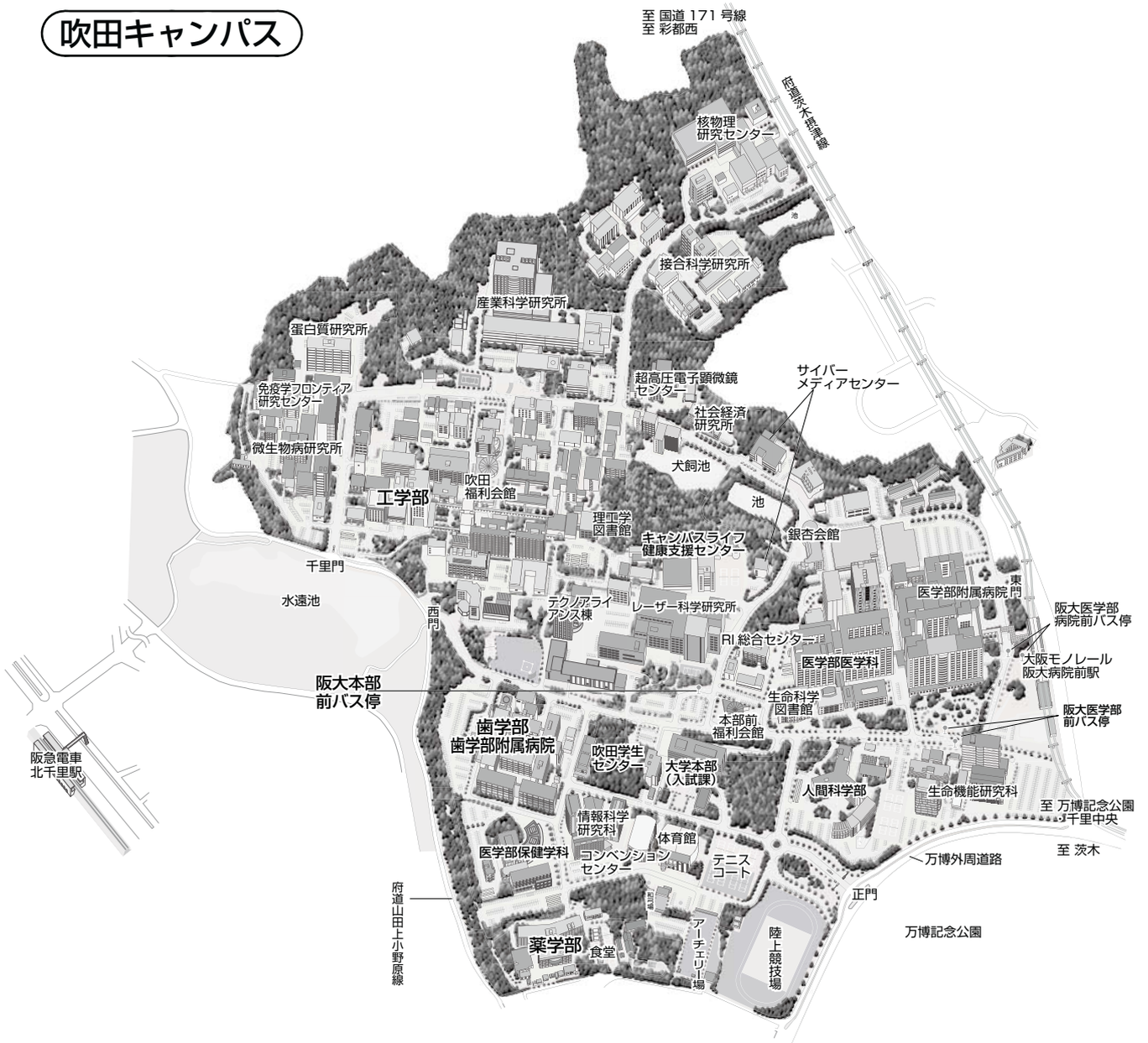
地区	学部等名	所在地	備考
吹田 キャンパス	入 試 課	〒565-0871 吹田市山田丘1-1	☎ 06(6877)5111 (代表)
	人 間 科 学 部	〒565-0871 吹田市山田丘1-2	
	薬 学 部	〒565-0871 吹田市山田丘1-6	
	工 学 部	〒565-0871 吹田市山田丘2-1	☎ 06(6879)5111 (代表)
	医学部(医学科)	〒565-0871 吹田市山田丘2-2	
	医学部(保健学科)	〒565-0871 吹田市山田丘1-7	
	歯 学 部	〒565-0871 吹田市山田丘1-8	
豊 中 キャンパス	文 学 部	〒560-8532 豊中市待兼山町1-5	☎ 06(6850)6111 (代表)
	法 学 部	〒560-0043 豊中市待兼山町1-6	
	経 済 学 部	〒560-0043 豊中市待兼山町1-7	
	理 学 部	〒560-0043 豊中市待兼山町1-1	
	基礎工学部	〒560-8531 豊中市待兼山町1-3	
	全学教育推進機構	〒560-0043 豊中市待兼山町1-16	
箕 面 キャンパス	外国語学部	〒562-8678 箕面市船場東3-5-10	☎ 072(730)5069 (直通)

交通案内



学部等配置図

吹田キャンパス



○利用交通機関

〔バス〕 阪急バス 千里中央発「阪大本部前行」または「茨木美穂ヶ丘行（阪急山田経由）」
 近鉄バス 阪急茨木市駅発「阪大本部前行（JR茨木駅経由）」
 いずれも、阪大医学部前または阪大本部前下車、徒歩約5分～10分

〔モノレール〕 大阪モノレール 阪大病院前駅 下車 西へ徒歩
 医学部（医学科）……………約5分
 入試課、人間科学部……………約10分
 医学部（保健学科）、歯学部、薬学部、工学部……………約15分

〔電車〕 阪急電鉄千里線 北千里駅（終点）下車 東へ徒歩
 工学部……………約15分
 歯学部、薬学部、医学部（保健学科）……………約25分
 入試課、人間科学部、医学部（医学科）……………約30分

豊中キャンパス

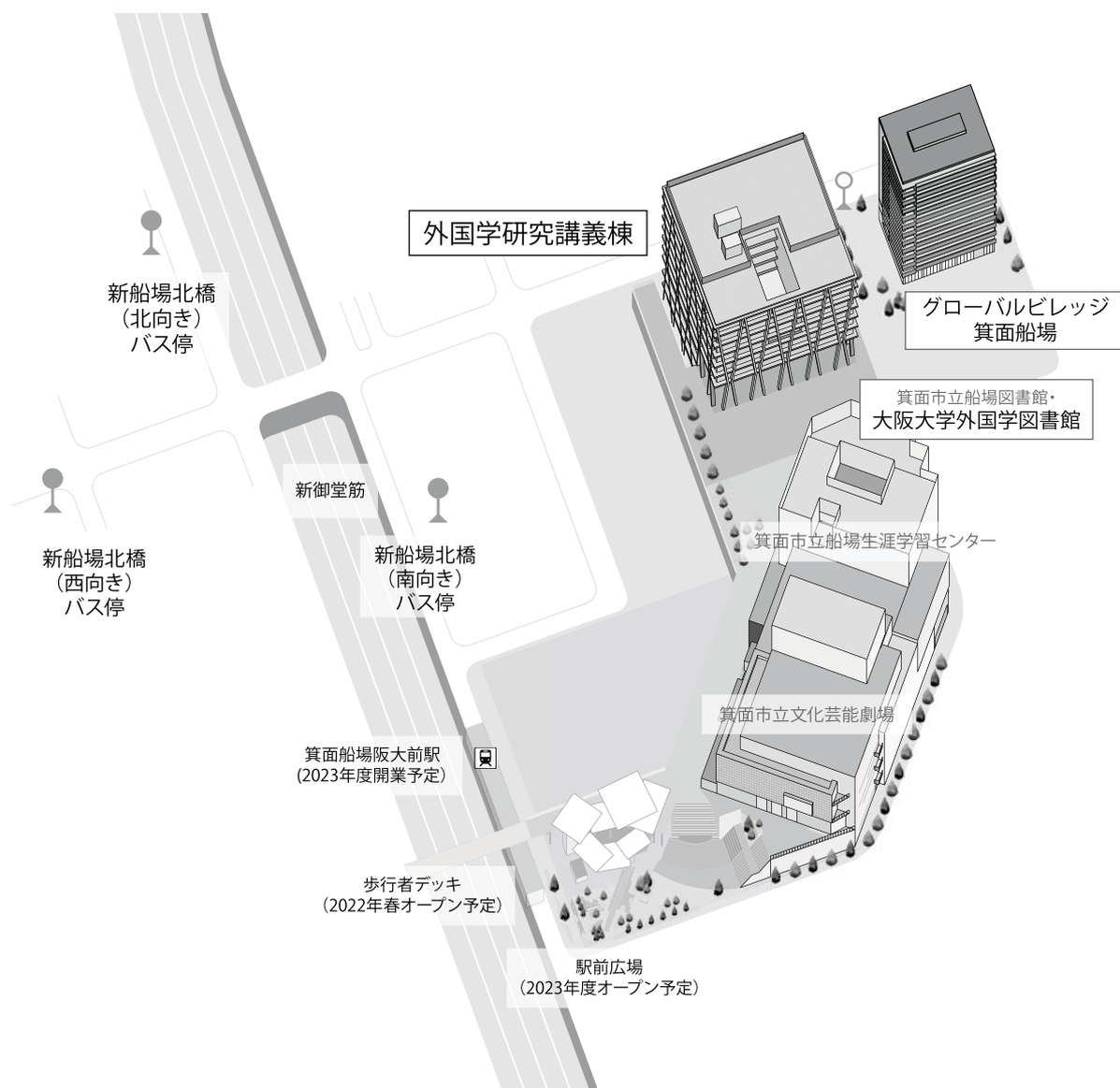


○利用交通機関

- 〔電 車〕 阪急電鉄宝塚線 石橋阪大前駅下車 東へ徒歩
 全学教育推進機構 …………… 約15分
 文学部、法学部、経済学部 …………… 約20分
 理学部、基礎工学部 …………… 約25分
- 〔モノレール〕 大阪モノレール 柴原阪大前駅下車 西へ徒歩
 理学部、基礎工学部…………… 約7分
 文学部、法学部、経済学部…………… 約10分
 全学教育推進機構…………… 約15分

箕面キャンパス（外国語学部）

【注】一般選抜前期日程、帰国生徒特別入試、私費外国人留学生特別入試の外国語学部の試験場は豊中キャンパスを予定しています。



○利用交通機関

〔モノレール〕	大阪モノレール	千里中央駅下車	徒歩約25分
		千里中央駅下車	阪急バス乗車、新船場北橋下車徒歩約1分
〔電 車〕	北大阪急行電鉄	千里中央駅下車	徒歩約25分
		千里中央駅下車	阪急バス乗車、新船場北橋下車徒歩約1分

北大阪急行線延伸計画により、令和5（2023）年度に新設される予定の「箕面船場阪大前駅」と直結する予定です。

問合せ先一覧

※問合せは、原則として志願者本人が行ってください。

月～金（祝日、年末年始を除く） 9：00～12：00、13：00～17：00

事 項	問合せ先	
大学入学共通テストに関すること	大学入試センター 事業第一課	03 (3465) 8600
一般選抜及び入学手続きに関すること	教育・学生支援部 入試課入試係	06 (6879) 7079
授業料の納入に関すること	財務部資金管理課 収入係	06 (6879) 7055
入学金、授業料の免除に関すること	吹田学生センター	gakusei-sien-en1@office.osaka-u.ac.jp
日本学生支援機構の奨学金に関すること	豊中学生センター	gakusei-sien-en2@office.osaka-u.ac.jp
地方公共団体及び民間奨学団体等の奨学金に関すること	吹田学生センター	gakusei-sien-en1@office.osaka-u.ac.jp
学寮に関すること（入寮応募について）	豊中学生センター	gakusei-sien-sa2@office.osaka-u.ac.jp
学寮に関すること（入寮後の手続きについて）	ハウジング課施設 運営係	06 (6105) 5887
アパート・マンションの紹介に関すること	大阪大学生生活協同 組合マイルーム 豊中店	06 (6841) 3360 myroom-sumai@osaka-univ.coop
学生教育研究災害傷害保険に関すること	大阪大学生生活協同 組合総務部	06 (6841) 3326
既修得単位の認定に関すること	全学教育推進機構 等事務部教務係	06 (6850) 5610
障がいのある学生への支援に関すること	各学部障がい学生 相談窓口 (教務担当係)	65ページ参照
各学部の授業等に関すること	各学部教務担当係	65ページ参照



大阪大学
OSAKA UNIVERSITY