

大 学 ★問合せ等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 人 数 制 限 高 校 からの	選 考 方 法		2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略		共 テ ス ト	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ の 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 , 共 テ (教 科 ・ 科 目) , 新 設 , そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
大 阪 大 学 ★教育・学生支援部入試課 Tel.(06)6879-7098 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1 出願：ネット	医	医	100	5					2	5-7	1次＝共通テスト（900点満点中概ね80%以上の者のうちから成績上位30名を第1次合格者とする） 2次＝書類審査・小論文（120分）・面接（個別、約30分－2回） 【共テ】数→I A・II B指定、理→物・化・生から2科目	11.1 ～ 11.10	<1次> － <2次> 2.6 2.7 (2日)	2.4 2.9	2次＝共通テスト90点、書類＋面接90点、小論文90点、計270点 (注)小論文→文章(英文含む)読解論述型・資料分析型・テーマ型・理科論述型などを客観的評価ができるよう組合せて出題 (注)面接→医師および医学研究者になる適性に欠けると判断された場合は、不合格とする	30	6	5.0	
		保健－看護学	80	8					各1	5-7	1次＝書類審査・共通テスト（募集人員の概ね5倍まで、原則20名まで合格） 2次＝口頭試問 【共テ】数→I A・II B指定、理→物・化・生・地学から2科目（保健学科共通）	11.1 ～ 11.10	<1次> － <2次> 2.6	2.4 2.9	2次＝共通テスト100点、書類50点、口頭試問100点、計250点	31	11	2.8	
		－放射線技術科学	40	4								1次＝看護学専攻に同じ 2次＝面接			2.9	2次＝共通テスト100点、書類50点、面接50点、計200点	20	6	3.3
		－検査技術科学	40	4								1次＝看護学専攻に同じ 2次＝小論文・面接（集団面接含む）			2.9	2次＝共通テスト100点、書類50点、小論文50点、面接50点、計250点	9	2	4.5
	歯	歯	53	5					2	2-4	1次＝書類審査（募集人員の約3倍を合格者とする） 2次＝面接（個別－必要に応じ、英語により行う場合がある）・共通テスト 【共テ】数（I A・II B指定）・理（物・化・生から2科目）	11.1 ～ 11.10	<1次> － <2次> 12.19	12.10 2.9	2次＝共通テスト100点、面接200点、計300点 【共テ】各教科の合計得点が、それぞれ概ね80%以上であることが必要 (注)面接→(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、(5)生命科学の勉学・研究に必要な適性と能力を評価する	8	5	1.6	

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件					1 推 薦 人 数 制 限	選 考 方 法		2022年度入試日程			備 考			2021年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	共 テ ス ト		書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 、 共 テ (教 科 ・ 科 目) 、 新 設 、 そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率			
大 阪 大 学 (続)	薬	薬(6年)	80	15					本学部における学問・研究に強い興味を持つ者	3	5-7	1次＝書類審査・共通テスト(募集人員の約2倍を超えた場合に実施) 2次＝小論文・面接(個別－2回) 【共テ】理→物・化・生から2科目	11.1 ～ 11.10	<1次> － <2次> 2.6	2.4 2.9	2次＝共通テスト(国・外－各150点、数・理－各200点、地公50点)750点、小論文100点、面接150点、計1000点	62	15	4.1		
	工	応用自然科学 応用理工 電子情報工 環境・エネルギー工 地球総合工	217 248 162 75 118	22 25 17 8 12					次のいずれか。(1)数学、物理学、化学、生物学、地学など科学分野の自由研究または課題研究を行った者、(2)本学SEEDSプログラムに参加経験のある者、(3)科学分野のコンテストに出場経験のある者、(4)数・理が各4.3以上、(5)TOEFL-iBT80点、IELTS6.0、英検準1級以上いずれかの有資格者	各4	5-7	1次＝書類審査(募集人員の2倍を超えた学科で実施) 2次＝書類審査・面接・共通テスト 【共テ】理→物・化・生・地学から2科目	11.1 ～ 11.10	<1次> － <2次> 12.19	12.10 2.9	書類＋面接100点 (注)合格者判定は上記の結果と共通テストの成績を総合して行う	52 39 65 15 42	22 18 17 6 9	2.4 2.2 3.8 2.5 4.7		
	基礎工	電子物理学 化学応用科学 システム科学 情報科学	99 84 169 83	9 9 18 9					志願する学科における学問・研究に強い興味を持つ者	各3	5-7	1次＝書類審査・共通テスト(募集人員の約2倍までの者を上限とする) 2次＝口頭試問 【共テ】理→物必須、化・生から1科目	11.1 ～ 11.10	<1次> － <2次> 2.6	2.4 2.9	1次＝共通テスト700点(国100点、地公75点、理・数－各200点、外125点) (注)合否判定は上記の結果と書類、口頭試問の結果を総合して行う	18 23 55 50	9 9 18 9	2.0 2.6 3.1 5.6		