

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 校 人 数 制 限	選 考 方 法			2023年度入試日程			備 考		2022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		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、共通(教科・科目)、新設、その他			志願者数	合格者数	競争率								
					※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略																								
大 阪 大 学 (続)	薬	薬(6年)	15		全	1浪	×	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(90分)・面接(個別-2回) 英語→物・化・生から2科目		11.1 ↓ 11.8	<1次> — <2次> 2.11 2.14	2.8 2.14	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				55	10	5.5				
		薬																											
		応用自然科学	22																										
	工	応用理工	25		全	1浪	△	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倍を超えた学部で実施) 2次＝書類審査・面接・共通テスト 英語→物・化・生・地学から2科目		11.1 ↓ 11.8	<1次> — <2次> 12.18 2.14	12.9 2.14	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				68	22	3.1				
		電子情報工	17																										
		環境・エネルギー工	8																										
	基礎工	地球総合工	12																										
		電子物理科学	9		全	1浪	×	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 英語→物必須、化・生から1科目		11.1 ↓ 11.8	<1次> — <2次> 2.11 2.14	2.8 2.14	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				20	9	2.2				
		化学応用科学	9																										
		システム科学	18																										
		情報科学	9																										
		基礎工																											