


大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推薦条件				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	専願区分	現浪区分	成績基準	取活動実績	特定条件・その他 <small>※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略</small>	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	試験日	合格発表	締切日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	志願者数	合格者数	競争率		
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>近畿大学</p> <p>★入学センター</p> <p>TEL(06)6730-1124</p> <p>〒577-8502 大阪府東大阪市小若江3-4-1</p> </div> </div>	一般推薦	国際	国際-グローバル <国際学部独自方式> -東アジア	352	* 161	併	1	浪	×	×	特になし (注)推薦定員は専門課程・スポーツ・文化活動推薦等を含む	グローバル・東アジア専攻 =書類・学科試験(国・英, 各100点・60分)	11.1 ~ 11.24	12.3 12.4	12.14	12.22	スタンダード方式=各科目100点, 計200点 高得点科目重視方式=高得点科目を2倍に換算し, 計300点 グローバル専攻国際学部独自方式・情報学部独自方式=学科試験100点, 計100点(注)スタンダード方式の結果を利用して判定する高得点科目重視方式の併願が可能(医学部・文芸学部の一部を除く全学部共通)。判定方式は要項確認 <u>出題</u> 国=国総・現B・古B(いずれも漢文除く), 英=C英I II III, 数=I II AB(数列・ベクトル) (注)英語資格外部試験利用制度は要項確認 (注)法学部はほかにスポーツ推薦, 経営学部はスポーツ・文化活動推薦入試を実施	1737	599	2.9	
			<中国語> <韓国語>	98	* 35							25	* 8	25	* 8	514	90	5.7			
			法	法律	500							* 238	書類・学科試験(国・英, 各100点・60分)	11.1 ~ 11.10	11.19 11.20	12.1	12.22	1950	319	6.1	
			経済	経済 国際経済 総合経済政策	420							* 206	書類・学科試験(英必須, 数・国から1教科, 各100点・60分)	11.1 ~ 11.24	12.3 12.4	12.14	12.22	2846	378	7.5	
					170							* 82	170	* 82	977	192	5.1				
		経営	経営 商 会計 キャリア・マネジメント	585	* 144							書類・学科試験(国・英, 各100点・60分)	11.1 ~ 11.10	11.19 11.20	12.1	12.22	1081	179	6.0		
				405	* 139												2910	352	8.3		
				175	* 55												2342	340	6.9		
		情報	情報	175	* 55							スタンダード方式=書類・学科試験(英・数, 各100点・60分) 情報学部独自方式=書類・学科試験(数学, 100点・60分)	11.1 ~ 11.10	11.19 11.20	12.1	12.22	1219	126	9.7		
				330	* 142												175	* 55	2164	282	7.7
		理工	理<数学> <物理学> <化学> 生命科学 応用化学 機械工 電気電子通信工 社会環境工 エネルギー物質	70	* 21							特になし	11.1 ~ 11.24	12.3 12.4	12.14	12.22	427	139	3.1		
				70	* 21												399	198	2.0		
				85	* 26												538	199	2.7		
				95	* 29												690	119	5.8		
				130	* 40												685	326	2.1		
				200	* 61												1329	253	5.3		
				170	* 51												1149	234	4.9		
				100	* 30												430	204	2.1		
				120	* 38												344	176	2.0		
				薬	医療薬(6年) 創薬科学(4年)												150	* 65	書類・学科試験(C英I II III必須, 「化基・化」・「生基・生」から1科目, 各100点・60分)	11.1 ~ 11.10	11.19 11.20
40	* 17					254	65	3.9													

大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科・専攻(コース)	募集人員		推薦条件				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	専願区分	現浪区分	成績基準	取活動実績	特定条件・その他 <small>※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略</small>	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	書類	試験日	合格発表	締切日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	志願者数	合格者数	競争率										
 近 畿 大 学 (続)	一般推薦	文芸	文-日本文学 <創作・評論> <言語・文学> -英語英米文学 文化・歴史 文化デザイン	120	* 46	併	浪	×	×	特になし (注)推薦定員は専門課程・文化活動推薦等を含む	書類・学科試験(国・英, 各100点・60分)	11.1 ~ 11.24	12.3 12.4	12.14	12.22	スタンダード方式=学科試験・実技・小論文+面接-各200点, 計200点 高得点科目重視方式(学科試験型のみ)=高得点科目を2倍に換算し, 計300点 出題国=国総・現B・古B(いずれも漢文除く), 英=C英I II III (注)英語資格外部試験利用制度は要項確認(日本文学専攻除く) (注)ほかに文化活動推薦入試を実施	463	65	7.1										
			657	103	6.4																								
			405	98	4.1																								
			992	196	5.1																								
		713	74	9.6																									
		80	25	3.2																									
		247	73	3.4																									
		280	* 100	併	浪						×	×	特になし	書類・学科試験(英必須, 数・国から1教科, 各100点・60分)	11.1 ~ 11.10		11.19 11.20	12.1	12.22	スタンダード方式=各科目100点, 計200点 高得点科目重視方式=高得点科目を2倍に換算し, 計300点	2464	380	6.5						
		総合社会	総合社会 -社会・マナビ7系	238	* 82						併	浪	×	×	特になし		書類・学科試験(国・英, 各100点・60分)	11.1 ~ 11.24	12.3 12.4	12.14	12.22	出題英=C英I II III, 数=I II AB(数列・ベクトル), 国=国総・現B・古B(いずれも漢文除く) (注)英語資格外部試験利用制度は要項確認	2276	413	5.5				
			-心理系	136	* 47												1583						182	8.7					
			-環境・まちづくり系	136	* 47												1346						277	4.9					
		農	農業生産科学	120	* 39												併	浪	×	×	特になし		書類・学科試験(英必須, 「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」から1科目, 各100点・60分)	11.1 ~ 11.24	12.3 12.4	12.14	12.22	(注)農業生産科学科・水産学科・環境管理学科・生物機能科学科は理科に代え国語で受験可	652
水産	120		* 39	742	259	2.9																							
応用生命化学	120		* 39	584	303	1.9																							
食品栄養	80		* 24	480	178	2.7																							
環境管理	120		* 39	621	321	1.9																							
生物機能科学	120	* 39	604	303	2.0																								
医	医	112	* 25	併	浪	×	×	特になし	1次=書類・学科試験(英・数必須, 「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」から1科目, 各100点・60分) 2次=小論文(40分)・面接(個別, 約10分)	11.1 ~ 11.10						<1次> 11.20 <2次> 12.4							12.1 12.14	12.22	1次=学科試験300点, 計300点, 2次=小論文一段階評価, 面接一段階評価 出題英=C英I II III, 数=I II AB(数列・ベクトル)	608	60		10.1

大 学 ★問合先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				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	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 動 機 実 績	特 定 条 件 ・ そ の 他 <small>※奇数頁上【注】の前掲条件に該当する内容は省略</small>	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	試 験 日	合 格 発 表	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 新 設, そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
近畿大学 (続)	一般推薦	生物理工	生物工	90	*28	併	1浪	×	×	特になし (注)推薦定員は専門課程・スポーツ推薦等を含む	書類・学科試験(英必須、数・理から1科目、各100点・60分)	11.1 ~ 11.10	11.19 11.20	12.1	12.22	スタンダード方式＝各科目100点、計200点 生物理工学部独自方式(学部内併願者)＝学科試験(数または理)100点、計100点 高得点科目重視方式＝高得点科目を2倍に換算し、計300点 出題英＝C英IⅡⅢ、数＝IⅡAB(数列・ベクトル)、国＝国総・現B・古B(いずれも漢文除く)、理＝「物基・物」、「化基・化」、	404	316	1.3	
			遺伝子工	90	*28												292	232	1.3	
			食品安全工	90	*28												248	194	1.3	
			生命情報工	80	*27												254	187	1.4	
			人間環境デザイン工	80	*27												175	147	1.2	
			医用工	55	*17												202	93	2.2	
		工	化学生命工	75	*26												113	86	1.3	
			機械工	100	*33												181	134	1.4	
			ロボティクス	75	*26												140	109	1.3	
			電子情報工	95	*31												219	130	1.7	
			情報	100	*33												410	148	2.8	
			建築	100	*33												240	107	2.2	
	産業理工	生物環境化学	65	*20	52	37	1.4													
		電気電子工	65	*20	90	54	1.7													
		建築・デザイン	95	*35	126	46	2.7													
情報		75	*25	127	65	2.0														
経営ビジネス		120	*55	114	63	1.8														
経営		120	*55																	
専門課程	【2022年度参考資料】 経済	経済	420		併	現	4.0	○	商業・工業・情報・国際教養系等の専門・総合学科または普通科で商業に関する科目20単位以上の修得者で、 本学指定の有資格者(経営学部商学科は(8)(9)、会計学科は(1)(2)(3)のいずれかに限る)	書類・小論文(1000字・60分)・口頭試問	<要項確認>			(注)対象資格→(1)日簿2級以上、(2)全商簿1級、(3)全経簿1級以上、(4)ITパスポート、(5)基本情報技術者、(6)全商情処1級(ビジネス情報部門またはプログラミング部門)、(7)全商ビジネス文書1級、(8)英検2級以上、(9)全商英検1級						
		国際経済	170	(10)																
		総合経済政策	170																	
	経営	経営	585	(10)														○		
		商	405	(10)																
		会計	175	(15)																
	農	農業生産科学	120	(3)														○		
		水産	120	(3)																
		応用生命化学	120	(3)																
		環境管理	120	(3)																
	生物理工	生物工	120	(3)														×		
		遺伝子工	120	(3)																
食品安全工		90	(3)																	
生命情報工		80	(3)																	
人間環境デザイン工	80	(3)																		
生物理工	生物工	90	(3)	×																
	遺伝子工	90	(3)																	
	食品安全工	90	(3)																	
	生命情報工	80	(3)																	
人間環境デザイン工	80	(3)																		