

大 学 ★問合せ等	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		2022年度入試日程				備考			2021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	取得資格	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																	
近畿大学 ★入学センター Tel.(06)6730-1124 〒577-8502 大阪府東大阪市小若江3-4-1 出願：ネット	一般推薦	国際	国際-グローバル <国際学部独立方式> -東アジア	352	*161	併	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) グローバル専攻国際学部独自方式＝書類・学科試験(英、100点・60分)	11.1 ～ 11.25	12.4 12.5	12.15	12.23	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 出題 国＝国総・現B・古B(いずれも漢文除く)、英＝C英ⅠⅡⅢ、数＝ⅠⅡAB(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 (新設) 情報学部＝情報学科	1808	396	4.6																		
				98	*35												522	106	4.9																		
				50	*15												2009	352	5.7																		
		法	法律	500	*238						併	浪	×	×	特になし (注)電気電子工→電気電子通信工学科に名称変更 (新設) 理工学部＝エネルギー物質学科		書類・学科試験(国・英、各100点・60分)	11.1 ～ 11.11	11.20 11.21	12.1	12.23	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 出題 国＝国総・現B・古B(いずれも漢文除く)、英＝C英ⅠⅡⅢ、数＝ⅠⅡAB(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 (新設) 情報学部＝情報学科	2763	366	7.5												
				420	*206																		1066	170	6.3												
				170	*82																		1320	167	7.9												
		経済	経済 国際経済 総合経済政策	170	*82												併	浪	×	×	特になし (注)電気電子工→電気電子通信工学科に名称変更 (新設) 理工学部＝エネルギー物質学科		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 ～ 11.11	11.20 11.21	12.1	12.23	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 出題 国＝国総・現B・古B(いずれも漢文除く)、英＝C英ⅠⅡⅢ、数＝ⅠⅡAB(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 (新設) 情報学部＝情報学科	2830	326	8.7						
				585	*144																								1832	336	5.5						
				405	*139																								592	130	4.6						
		経営	経営 商 会計 キャリア・マネジメント	175	*55																		併	浪	×	×	特になし (注)電気電子工→電気電子通信工学科に名称変更 (新設) 理工学部＝エネルギー物質学科		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 ～ 11.11	11.20 11.21	12.1	12.23	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 出題 国＝国総・現B・古B(いずれも漢文除く)、英＝C英ⅠⅡⅢ、数＝ⅠⅡAB(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 (新設) 情報学部＝情報学科	860	255	3.4
				175	*55																														1453	251	5.8
				330	*142																														(理工学部時の結果)		
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	併	浪	×	×	特になし (注)電気電子工→電気電子通信工学科に名称変更 (新設) 理工学部＝エネルギー物質学科	物理学・化学コース、生命科学科＝書類・学科試験(C英ⅠⅡⅢ必須、数①<物理学コースは選択不可>・数②・「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」から1科目、各100点・60分) その他＝書類・学科試験(数ⅠⅡⅢAB・C英ⅠⅡⅢ、各100点・60分)	11.1 ～ 11.25						12.4 12.5													12.15	12.23	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 (注)数①→数ⅠⅡAB、数②→数ⅠⅡⅢABを示す 出題 数Ⅲ＝平面上の曲線と複素数平面、極限、微分法、数B＝数列、ベクトル (注)英語資格外部試験利用制度は要項確認(医療薬学科除く)	381	98		3.9		
		70	*21																													536	147		3.6		
		85	*26																													575	175		3.3		
		薬	医療薬(6年) 創薬科学(4年)						150	*65	併	浪	×	×	特になし (注)電気電子工→電気電子通信工学科に名称変更 (新設) 理工学部＝エネルギー物質学科	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 ～ 11.11							11.20 11.21	12.1		12.23	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 (注)数①→数ⅠⅡAB、数②→数ⅠⅡⅢABを示す 出題 数Ⅲ＝平面上の曲線と複素数平面、極限、微分法、数B＝数列、ベクトル (注)英語資格外部試験利用制度は要項確認(医療薬学科除く)		587	120	4.9
									130	*40																									584	274	2.1
									200	*61																									1037	290	3.6
		薬	医療薬(6年) 創薬科学(4年)						170	*51						併	浪	×	×	特になし (注)電気電子工→電気電子通信工学科に名称変更 (新設) 理工学部＝エネルギー物質学科	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 ～ 11.11						11.20 11.21	12.1	12.23		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 (注)数①→数ⅠⅡAB、数②→数ⅠⅡⅢABを示す 出題 数Ⅲ＝平面上の曲線と複素数平面、極限、微分法、数B＝数列、ベクトル (注)英語資格外部試験利用制度は要項確認(医療薬学科除く)			861	285	3.0
									100	*30																									631	143	4.4
120	*38								(新規実施)																												
薬	医療薬(6年) 創薬科学(4年)	150	*65						併	浪											×	×	特になし (注)電気電子工→電気電子通信工学科に名称変更 (新設) 理工学部＝エネルギー物質学科	書類・学科試験(C英ⅠⅡⅢ必須、「化基・化」・「生基・生」から1科目、各100点・60分)	11.1 ～ 11.11	11.20 11.21	12.1	12.23	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 (注)数①→数ⅠⅡAB、数②→数ⅠⅡⅢABを示す 出題 数Ⅲ＝平面上の曲線と複素数平面、極限、微分法、数B＝数列、ベクトル (注)英語資格外部試験利用制度は要項確認(医療薬学科除く)	967				168	5.8		
		40	*17																											238				64	3.7		

大 学 ★問合せ等	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		2022年度入試日程				備考			2021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・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	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	1	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) (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)	11.1 ～ 11.25	12.4 12.5	12.15	12.23	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)ほかに文化活動推薦入試を実施	391	74	5.3	
				60	* 26							573						106	5.4		
				140	* 55							387						89	4.3		
				80	* 28							850						165	5.2		
		50	* 24	552	111						5.0										
		-造形芸術	65	* 30	55						30	1.8									
			建築	建築	280						* 100	212	65	3.3							
					書類・学科試験(国・英, 各100点・60分)または実技(デッサン, 180分) (注)英語資格外部試験利用制度は要項確認						11.1 ～ 11.11	11.20 11.21	12.1	12.23	2282	404	5.6				
		書類・学科試験(英必須, 数・国から1教科, 各100点・60分)			11.1 ～ 11.25										12.4 12.5	12.15	12.23	2290	394	5.8	
		書類・学科試験(国・英, 各100点・60分)	1426	189														7.5			
		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) (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	1075	240							4.5										
		農	農業生産科学 水産 応用生命化学 食品栄養 環境管理 生物機能科学	120	* 39						627	333	1.9								
				120	* 39						687	216	3.2								
				120	* 39						628	306	2.1								
80	* 24			451	172	2.6															
120	* 39			662	321	2.1															
120	* 39			534	286	1.9															
120	* 39			534	286	1.9															
医	医	112	* 25	561	52	10.8															
特になし (注)地域枠(大阪・奈良・和歌山・静岡)希望者は要項確認	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 ～ 11.11	<1次> 11.21 <2次> 12.5	12.1 12.15	12.23	1次=学科試験300点, 計300点, 2次=小論文一段階評価 出題英=C英I II III, 数=I II AB(数列・ベクトル)															

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		2022年度入試日程				備 考		2021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 資 格	活 動 実 績	特 定 条 件 ・ そ 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 試 験 (英 必 須 ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ 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 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
近畿大学 (統)	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・「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」から1科目、各100点・60分)	11.1 ~ 11.11	11.20 11.21	12.1	12.23	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 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) (注)英語資格外部試験利用制度は要項確認 (注)工学部、産業理工学部はほかにスポーツ推薦を実施	352	285	1.2	
			遺伝子工	90	*28												320	267	1.2	
			食品安全工	90	*28												257	196	1.3	
			生命情報工	80	*27												160	105	1.5	
			人間環境デザイン工	80	*27												170	118	1.4	
			医用工	55	*17												135	71	1.9	
		工	化学生命工	85	*26												137	100	1.4	
			機械工	100	*33												238	130	1.8	
			ロボティクス	80	*26												182	110	1.7	
			電子情報工	90	*31												176	113	1.6	
			情報	90	*31												250	121	2.1	
			建築	100	*33												170	96	1.8	
	産業理工	生物環境化学	75	*25	71	34	2.1													
		電気電子工	65	*20	90	65	1.4													
		建築・デザイン	90	*30	168	52	3.2													
情報		70	*25	138	66	2.1														
経営ビジネス		120	*55	132	86	1.5														
経営		120	*55																	
専門課程	【2021年度参考資料】 経済	経済	420	(10)	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	(非公表)				
		国際経済	170																	
		総合経済政策	170																	
	経営	経営	585	(10)																
		商	405	(10)																
		会計	175	(10)																
		キャリアマネジメント	175	(5)																
	農	農業生産科学	120	(3)					併	現							3.5	○	農業・水産・林業等の専門・総合学科出身で、各学科に關係する専門教育を受けた者で、英検準2級以上の有資格者	書類・小論文(800字・60分)・口頭試問
		水産	120	(3)																
		応用生命化学	120	(3)																
環境管理		120	(3)																	
生物機能科学		120	(3)																	
生物理工	生命情報工	80	若干	×				全日制商業・工業・情報等の専門・総合学科出身者	書類・小論文(500~1000字・60分)・口頭試問											
	人間環境デザイン工	80	若干																	