

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		2017年度入試日程				備 考		2016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 資 格	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	試 験 日	合 格 判 定	入 学 手 続 日	合否判定評価法 (調査書重視項目), 地方試験場, 新増設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
団指 近畿 大学 ★入学センター ℡(06)6730-1124 〒577-8502 大阪府 東大阪市小若江3-4 -1 要項: 〒共無料 出願: ネット	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 98 50	* 161 * 35 * 15	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(国総・現B・古B<いずれも漢文除く>, C英I II III, 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(C英I II III, 100点・60分) (注)英語資格外部試験利用制度は要項確認	11.1 ~ 11.24 (選択)	12.3 12.4 (選択)	12.14	12.21	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=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・芸術学部の一部を除く全学部共通)。判定方式は要項確認 地方 東京・金沢・名古屋・名張・京都・神戸・姫路・豊岡・和歌山・新宮・岡山・広島・徳島・高松・松山・高知・福岡(医学部を除く全学部共通) (注)法学部はほかにスポーツ推薦, 経営学部はスポーツ・文化活動推薦入試等を実施	2,542 265	459 78	5.5 3.4	
		法	法律	500	* 238					書類・学科試験(国総・現B・古B<いずれも漢文除く>, C英I II III, 各100点・60分)	11.1 ~ 11.10 (選択)	11.19 11.20 (選択)	11.30	12.21	2,115	386	5.5			
		経済	経済 国際経済 総合経済政策	420 170 170	* 206 * 82 * 82					11.1 ~ 11.24 (選択)	12.3 12.4 (選択)	12.14	12.21							
		経営	経営 商 会計 キャリア・マネジメント	585 405 175 175	* 144 * 139 * 55 * 55					11.1 ~ 11.10 (選択)	11.19 11.20 (選択)	11.30	12.21							
		理工	理<数学> <物理学> <化学> 生命科学 応用化学 機械工 電気電子工 情報 社会環境工	70 70 85 95 130 200 190 190 100	* 21 * 21 * 26 * 29 * 40 * 61 * 57 * 57 * 30					特になし	生命科学科=書類・学科試験(C英I II III必須, 数I II AB・「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I II III AB・C英I II III, 各100点・60分)	11.1 ~ 11.24 (選択)	12.3 12.4 (選択)	12.14	12.21	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 数学→III=平面上の曲線と複素数平面, 極限, 微分法, B=数列, ベクトル	388 226 212 522 511 1,314 599 1,087 490	48 54 48 59 154 226 98 171 66	8.1 4.2 4.4 8.8 3.3 5.8 6.1 6.4 7.4	
		薬	医療薬(6年) 創薬科学(4年)	150 40	* 60 * 10					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 (選択)	11.19 11.20 (選択)	11.30	12.21	1,454 160	100 27	14.5 5.9			

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		2017年度入試日程				備考		2016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	取活動資格実績	特定条件・その他 ※奇数頁上に注の前提条件に該当する内容は省略	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	入学手続日	合否判定評価法(調査書重視項目), 地方試験場, 新増設, その他	志願者数	合格者数	競争率	
公園指近畿大学 (統)	一般推薦	生物理工	生物工	90	* 28	併	現	3浪	X	特になし (注)推薦定員は専門課程・スポーツ・クラブ活動推薦等を含む	書類・学科試験(C英ⅠⅡⅢ必須, 数ⅠⅡAB<数列・ベクトル>・「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」から1科目, 各100点・60分)	11.1 ~ 11.10 (選択)	11.19 ~ 11.20 (選択)	11.30	12.21	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)本入試の工学部・産業理工学部は特待生選抜対象入試として実施 (注)工学部はほかにスポーツ推薦, 産業理工学部はクラブ活動推薦を実施 (注)システム生命科学→生命情報工学科, 人間工→人間環境デザイン工学科に名称変更予定	261	107	2.4	
			遺伝子工	90	* 28						252	109	2.3							
			食品安全工	90	* 28						212	103	2.1							
			* 生命情報工	80	* 27						163	93	1.8							
			* 人間環境デザイン工	80	* 27						167	72	2.3							
			医用工	55	* 17						130	54	2.4							
		工	化学生命工	85	* 30	併	現	1浪	X		書類・学科試験(C英ⅠⅡⅢ必須, 数ⅠⅡAB<数列・ベクトル>・「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」から1科目, 各100点・60分)	11.1 ~ 11.10 (選択)	11.19 ~ 11.20 (選択)	11.30	12.21	49	25	2.0		
			機械工	100	* 33						227	84	2.7							
			ロボティクス	80	* 26						113	60	1.9							
			電子情報工	90	* 31						108	57	1.9							
			情報	90	* 31						138	59	2.3							
			建築	100	* 33						182	77	2.4							
		産業理工	生物環境化学	75	* 25						32	5	6.4							
			電気電子工	65	* 20						35	16	2.2							
			建築・デザイン	90	* 30						63	8	7.9							
			情報	70	* 25						54	21	2.6							
			経営ビジネス	120	* 55						27	9	3.0							
		専門課程	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(経営学部会計学科は(1)(2)(3)のいずれかに限る)	書類・小論文(500~1,000字・60分)・面接	11.1 ~ 11.7	11.20	11.30	12.21	* 合否判定法は非公表 (注)対象資格→(1)日簿2级以上, (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(ビジネス文書部門・速度部門), (8)英検2級以上, (9)全商英検1級	(一般推薦に含む)			
			経営	585							405									
			商	405							175									
			会計	175							175									
		農	キャリアマネジメント	175																
			農業生産科学	120	(3)						120									
			水産	120	(3)						120									
		応用生命化学	応用生命化学	120	(3)						120									
			環境管理	120	(3)						120									
		生物理工	バイオサイエンス	120	(3)						120									
			* 生命情報工	80	若干						80	若干								
			* 人間環境デザイン工	80	若干															