

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				取 活 得 動 員 格 格	選 考 方 法	2018年度入試日程					備 考	2017年度入試結果			
			出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ 求 め る 学 生 像 等			工 期 下 リ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	締 切 日 入 学 手 続	合 否 判 定 評 価 法 、 地 方 会 場 、 新 増 設 、 そ の 他	出 願 者 数 (エ ン ト ー リ 整)
●AO入試 近 畿 大 学 <文芸学部> ★事務部 ℡(06)4307-3061 <国際学部> ★事務部 ℡(06)4307-3104 〒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 <工学部> ★事務部入試係 ℡(082)434-7000 〒739-2116 広島県東 広島市高屋うめの辺1 要項：〒共無料 出願：ネット <産業理工学部> ★入試係 ℡(0948)22-5655 〒820-8555 福岡県飯 塚市柏の森11-6 要項：〒共無料 出願：ネット	文芸一文 <日本文学・創作・評論>	20	併	浪	×	○	文章表現に関わる分野(小説・詩・論文・新聞制作等)で優秀な実績者	1次=書類審査 2次=小論文(60分)・面接 (書類)自己紹介書, 志望理由書, 実績証明資料, 調査書	-	-	8.16 } 8.29	<1次> - <2次> 10.7	9.11 10.20	12.20	1次=書類一重視 2次=小論文100点, 面接-4段階評価 (注)共通出願資格→本学部が自らの将来に益すると考え, 明確な目標をもって努力し, 真摯に学ぼうと強く志望する者 (注)造形芸術専攻は2次で1次に提出したポートフォリオの中から現物を持参すること	9	4	2.3
	-芸術・舞台芸術>						演劇・ダンスなどの活動や関連領域において優れた成績を修め, 入学後も各専門分野で真剣に取り組む者	1次=書類審査 2次=小論文(60分)・面接 (書類)自己紹介書, 志望理由書, 実績証明資料, 調査書							23	11	2.1	
	<造形芸術>						美術, 工芸, デザインの芸術活動を通して優れた成績を修めた者	1次=書類審査 2次=実技(デッサン, 60分)・面接 (書類)自己紹介書, 志望理由書, ポートフォリオ, 実績証明資料, 調査書							15	9	1.7	
	-文化・歴史						次のいずれか。(1)本学科分野の基礎知識と取り組みのユニークさや専門性の高さを証明できる研究報告や活動記録を持つ者, (2)顕著な活動で何らかの機関や団体から表彰・認定された者, (3)独自の取り組みについて新聞・テレビ等で報道された者	1次=書類審査 2次=小論文(60分)・面接 (書類)自己紹介書, 志望理由書, 実績証明資料または報告書, 調査書							3	0	-	
-文化デザイン	次のいずれか。(1)ポートフォリオ(デザイン分野の作品ファイル)を提出できる者, (2)ボランティア活動, 学園祭運営, 地域コミュニケーションなどを通じて, ユニークな取組をした者, (3)顕著な活動に対する何らかの機関や団体から表彰され, 新聞・テレビ等で報道された者	1次=書類審査 2次=プレゼンテーション(約15分)・面接(20~30分-プレゼンの質疑応答含む) (書類)自己紹介書, 志望理由書, ポートフォリオ(条件(1)), 実績証明資料(条件(2)(3))	23	10	2.3													

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部-学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法	2018年度入試日程					備 考	2017年度入試結果				
			出願 時区分	現浪 区分	成績 基準	取 得 資 格		小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	工 期 前 接 面 談 日 間	事 前 接 面 談 日 間	体 験 授 業 日 間	出 願 期 間		試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日	合 否 判 定 評 価 法 、 地 方 会 場 、 新 増 設 、 そ の 他	出 願 者 数
●AO入試 近 畿 大 学 (続)	国際-国際 〈グローバル〉	20	併	浪	×	○	英語検定有資格者、留学経験者(3ヵ月以上で高校が認められるものに限る)、全日本高校模擬国連大会出場者等(要項確認)	1次=書類審査 2次=筆記試験(日本語・英語による小論文・60分) ・面接(日本語・英語による口頭試問) (書類)自己紹介書、志望理由書、出願資格証明資料、調査書	-	-	8.21 } 8.25	<1次> - <2次> 9.30	9.14 10.20	12.20	* 合否判定法は非公表 (注)本人試は特待生選抜対象入試として実施	67	47	1.4
	工-化学生命工 -機械工 -ロボティクス -電子情報工 -情報 -建築	24	併	浪	×	×	(1)本学部での学修に必要な基礎学力を有し、旺盛な学習意欲を持つ者、(2)多様な価値観を理解し尊重することができる倫理観を持つ者、(3)社会に貢献できる新たな技術を創造しようとするチャレンジ精神を持つ者、(4)国際的な視点に立って行動しようとする意欲を持つ者	書類審査・模擬講義(数、50分)・確認テスト(数I II AB, 50分)・面接(面接官複数、個別、20~30分-自己アピール<プレゼンテーション>含む) 出題確認テスト→数B=数列・ベクトル (書類)志望理由書、調査書	-	-	9.25 } 10.5	10.21	11.8	1.31	* 合否判定法は非公表 (注)自己アピール→自身の夢の実現のため、これまで取り組んできた活動について説明し、その活動を通じて獲得した知識や能力を、本学でどのように発揮するかについて面接の際に説明すること	10 8 10 3 15 17	8 3 6 3 4 6	1.3 2.7 1.7 1.0 3.8 2.8
	産業理工 -生物環境化学 -電気電子工 -建築・デザイン -情報 -経営ビジネス	10 10 10 10 10	併	浪	○	○	活動評価型=スポーツ、文化活動、生徒会(学友会)活動等、顕著な活動経歴があり、強い志望動機がある者 資格評価型=各学科が求める学生像に合った各種資格を持ち、強い志望動機がある者 自己推薦評価型=学科への強い志望動機があり、そのことを「自己推薦書」として、強く訴えることができる者 (注)成績基準→建築・デザイン学科=3.6以上、その他=3.3以上	書類審査・面接 (書類)自己紹介書、プレゼンテーションシート(志望理由書)、調査書	-	-	⑨9.25 } 10.10	10.21	11.10	12.1	* 合否判定法は非公表 地方)福岡	6 5 21 2 17	5 5 11 1 14	1.2 1.0 1.9 2.0 1.2
			併	浪	○	×					⑩11.20 } 12.8			1.31				