

●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 実 績	特 定 条 件 ・ 求 め る 学 生 像 等	選 考 方 法 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)	2017年度入試日程					備 考 合否判定評価法, 地方 会場, 新增設, その他	2016年度入試結果		
			出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	選 考 方 法				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	出 願 者 数
●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: 千共無料 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: 千共無料 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: 千共無料 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	-	-	8.17 } 8.30	<1次> - <2次> 10.8	9.12 10.21	12.21	*合否判定法は非公表 (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	6	0	-
	-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								19	5	3.8
	<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								13	8	1.6
	-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								4	1	4.0
	-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))	11	5	2.2							

●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				特定条件・求める学生像等	選 考 方 法	2017年度入試日程					備 考	2016年度入試結果			
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取得資格			工 期 ト リ イ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	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)、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	－	－	8.22 } 8.26	<1次> － <2次> 10.1	9.15 10.21	12.21	* 合否判定法は非公表	33	27	1.2
	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<数列・ベクトル>, 50分)・面接(面接官複数, 個別, 20～30分ー自己アピール<プレゼンテーション>含む) (書類)志望理由書, 調査書	－	－	9.20 } 9.28	10.15	11.2	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	11 4 7 8 10 13	11 4 6 5 5 6	1.0 1.0 1.2 1.6 2.0 2.2
	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	併 併 併 併	1浪 1浪 1浪 1浪	3.3 3.3 3.3 3.3	○ ○ ○ ×	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	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	－	－	⑩9.26 } 10.11	10.22	11.11	12.2	* 合否判定法は非公表 地方福岡	10 8 23 10 15	6 7 16 10 13	1.7 1.1 1.4 1.0 1.2