

●入試名称 大学 (問合せ・要項請求先)	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出願資格				選考方法	2012年度入試日程					備考	2011年度入試結果				
			出願 専願 時区分	現浪 区分	成績 基準	取 得 資 格	面接(実施形態・主要試験事項) ・小論文(字数・時間)・その他 *提出書類(志願票以外)	工 期 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法、 人 物 評 価 重 点 項 目、 地 方 会 場、 そ 他	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
●AO入試 近畿大学 ★入学センター ★文芸学部 アドミッションズオフィス ☎(06)6721-2332 〒577-8502 大阪府東 大阪市小若江3-4-1 要項：〒共無料 ★工学部アドミッションズオフィス ☎(082)434-7000 〒739-2116 広島県東 広島市高屋うめの辺1 要項：〒共無料 ★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	文芸一文 ＜創作・評論＞	30	併	浪	×	○	(1)文章表現に関わる分野(小説・詩・論文等)で、優秀な実績者、または(2)本学「高校生のための文芸大賞」小説部門で佳作以上の入賞者	1次＝書類審査 2次＝面接・小論文	-	-	8.22 ～ 8.31	<1次> - <2次>	9.14 10.20	12.20	*合否判定法は非公表(書類)自己紹介書、志望理由書、ポートフォリオ(造形コース)、資料(自己アピールのための資料・作品等一該当者)、調査書(注)共通出願資格→本学部が自らの将来に益すると思え、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)造形コースは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(注)芸術学コースは美術(絵画・彫刻・デザインなどの造形作品)などについて考えていることを文章にまとめて提出すること(注)文化→文化・歴史学科、英語多文化コミュニケーション→英語コミュニケーション学科に名称変更予定	8	4	2.0
	△					TOEIC600点以上の有資格者または海外留学経験が1年以上ある者	1次＝書類審査 2次＝面接(英語含む)・小論文(英語)	0								-	-	
	○					中国語4級・ハングル4級以上いずれかの有資格者またはそれに準ずる実力を有し、かつその言語や文化の学習に熱意を抱く者	1次＝書類審査 2次＝面接・小論文	0								-	-	
	○					演劇・音楽・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た者	1次＝書類審査 2次＝面接・小論文	22								4	5.5	
	×					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＝面接・実技(デッサン)	12								4	3.0	
	○					美術だけでなく、演劇・映画・音楽など様々な芸術分野に強い関心を持ち、能動的・積極的に活動する者	1次＝書類審査 2次＝面接・小論文	0								-	-	
	○					次のいずれか。(1)外国語の1つについて高い能力を有し、かつ外国の文化・歴史の何らかの分野に強い研究意欲を有する者、(2)社会活動への意欲的な参加が認められる者、(3)本学「高校生のための文芸大賞」ノンフィクション部門で佳作以上の入賞者	1次＝書類審査 2次＝面接・小論文	20								5	4.0	
○	TOEIC500点以上の有資格者で、習得した英語を駆使して、専門分野を深め実践していく者(取得資格は2年以内に限る)	1次＝書類審査 2次＝面接(英語含む)・小論文(英語)	2	1	2.0													

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	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	2012年度入試日程					備 考	2011年度入試結果						
			出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 動 機 格 格			工 期 前 日 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	締 切 手 続 日	合 否 判 定 評 価 法、 人 物 評 価 重 点 項 目、 地 方 会 場、 そ の 他	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
●AO入試 近 畿 大 学 (続)	産業理工 -生物環境化学 -電気通信工 -建築・デザイン -情報 -経営ビジネス	10 10 10 10 10					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 未来構想コンテスト応募評価型＝本学部が開催する未来構想コンテストに応募した者	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(未来構想コンテスト応募評価型を除く)、調査書						⑨9.1 ～ 9.30	10.8	10.21	11.7	*合否判定法は非公表 (人物)③④⑤⑥⑦⑨⑩ 地方前期・後期＝大阪・山口・福岡・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島	9 9 16 14 26	9 9 14 11 18	1.0 1.0 1.1 1.3 1.4
	工-生物化学工 -機械工 -知能機械工 -電子情報工 -情報システム工 -建築	24					次の全条件。(1)夢(希望)をもっていること、(2)その実現のために、本学部で勉学することに強い意欲をもっていること、(3)各学科で学習するために必要な基礎的能力をもっていること(内容は要項参照のこと)	課題提出後に書類審査・面談(面接官1名、個別、20～30分)を行い、出願を許可。出願後、面接(面接官複数、個別、20～30分)・学科別実技で選考(書類)エントリーシート、課題、自己アピールのための資料・作品等(任意)、調査書 (試問)A①②③④⑤, B①②③⑤, D①③④	8.1 ～ 8.30	8.30 9.3 9.4 (1日選択)		⑩11.15 ～ 12.14	9.24	10.7	1.31	*合否判定法は非公表 (人物)⑩ (注)学科別実技→生物化学工学科＝課題実験、機械工学科＝プレゼンテーション、知能機械工学科＝電子情報工学科・情報システム工学科＝模擬授業、建築学科＝デッサン	20 4 8 4 11	20 4 7 3 11	1.0 1.0 1.1 1.3 1.0		