

●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 面接(実施形態・主要試問事項) ・小論文(字数・時間)・その他 *提出書類(志願票以外)	2012年度入試日程					備 考 可否判定評価法、人物 評価重点項目、地方会 場、その他	2011年度入試結果			
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 資 格 積			工 期 予 り 間	事 前 体 験 授 業 接 触	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		締 切 手 続 日	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
●AO入学選考 ●ものづくりAO入学選考 大阪工業大学 ★入試部入試課 ☎(06)6954-4086 〒535-8585 大阪府大 阪市旭区大宮5-16-1 要項：〒共無料	<AO入学選考> 知的財産-知的財産	7	専	現	○	○	次の全条件。(1)本学での学生生活や自分自身の進路、将来像に明確な目標がある者、(2)課外・文化・芸術・生徒会・ボランティア活動などで顕著な功績を修めた者、または資格取得のため格段の努力をした者でその証明書類を提出できる者、(3)国語・地歴・外国語の平均が3.3以上	1次=書類審査 2次=面接・提出課題レポート (書類)自己推薦書、志望理由書、受験承諾書、顕著な活動を証明する内容紹介書および証明書類、課題、調査書	-	-	<1次> 8.25 8.31 <2次> 9.13 9.20	10.1	10.14	10.24	* 可否判定法は非公表	15	14	1.1
	<ものづくりAO入学選考> 情報科学-コンピュータ科学 -情報ネットワーク -情報システム -情報メディア 工-建築 -空間デザイン -都市デザイン工 -電子情報通信工 -電気電子システム工 -ロボット工 -機械工 -環境工 -生命工 -応用化学	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	専	現	○	○	次の全条件。(1)本学での学生生活や自分自身の進路、将来像に明確な目標がある者、(2)“ものづくり”に関連する自作活動において、本学から高い評価を受けた者(注)、(3)数学・理科・外国語の平均が3.3以上、(4)学生生活を有意義に過ごすため、学科ごとに設定している「必要とする科目」を入学までに自ら準備学習し、さらに入学後の補習授業を受講する者(情報科学部/工学部=空間デザイン学科・環境工学科・生命工学科・応用化学科→数学Ⅱおよび物理Ⅱ・化学Ⅱ・生物Ⅱのいずれか1科目、工学部=建築学科・都市デザイン工学科・電子情報通信工学科・電気電子システム工学科・ロボット工学科・機械工学科=数学Ⅲ・物理Ⅱ)(注)出願資格(3)はエントリー時に確認できない場合でもエントリー可。出願時に再確認する	オープンキャンパスでの面接(自作作品持参)により出願を許可。出願後、書類審査・面接(作品プレゼンテーション含む)で選考(注)オープンキャンパスでの面接は事前予約が必要(注)エントリーシートはオープンキャンパス当日に持参(書類)エントリーシート、自己推薦書、活動実績説明書、第三者評価内容説明書(任意)、受験承諾書、調査書	7.28	<オープン> 8.7 (注)	9.27 10.4	10.15	10.28	11.7	* 可否判定法は非公表 (注)“ものづくり”に関連する自作活動について、第三者から高い評価を受けている場合は、それを参考に本学が評価する (注)ものづくりの例→機械工作物、電気工作物、設計製図、工業的デッサン、プロダクトデザイン、デジタルコンテンツ、コンピュータプログラムの作成・制作、環境・生産管理・科学関連の調査研究など (注)9月10日も事前面接を実施(8月31日までに事前予約のこと) (注)合格者のうち特に優秀な者(最大14人)を特待生として認定する	(7) (5) (9) (8) (8) (9) (4) (0) (8) (7) (10) (8) (2) (5) (1)	0 1 0 2 3 4 — 3 2 5 5 1 2 1	— 5.0 — 4.0 2.7 2.3 — 2.7 3.5 5.0 1.6 2.0 2.5 1.0