

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2025年度入試日程					縮 切 日	備 考 可否判定評価法(調査書重 視項目)、新設、その他	2024年度入試結果		
			出 願 時 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 員 格 級			エ ン ト リ ー 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日			合 格 発 表	入 学 手 続	出 願 者 数
●AO入試 大阪工業大学 ★入試部 Tel.(06)6954-4086 〒535-8585 大阪府大 阪市旭区大宮5-16-1	工-都市デザイン工	3	専	現	○	×	次の全条件。(1)工学部 (生命工学科除く)、ロボ ティクス&デザイン工学 部=数・理・外の平均が 3.5以上、生命工学科・ 情報科学部=数・理・外 の平均、数・外・国の平 均、全体のいずれかが3.5 以上、(2)入学までの期間 および入学後の学生生活 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(工学部生 命工学科=数Ⅱおよび物 ・化・生・物基・化基・ 生基から1科目、工学部 応用化学科・環境工学科、 ロボティクス&デザイン 工学部空間デザイン学科 =数Ⅱおよび物・化・生 から1科目、情報科学部 =数Ⅱ、その他=数Ⅲ・ 物)	1次=書類審査・面接(プ レゼンテーション、口頭試 問等=要項確認) 2次=書類審査	-	-	<1次> 9.2 ∩ 9.6	9.14	9.24	11.8	調査書(Ⅰ、補正せず) (注)共通出願資格→(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)志望する学部 ・学科が定めるアドミッシ ョンポリシーを理解し、本 学で学びたい強い意欲と情 熱を持っている者 (注)建築学科は入選した自 作作品・論文の写し、空間 デザイン学科はポートフォ リオを持参すること (新設)情報科学部=実世界 情報学科(設置届出中)	3	2	1.5
	-建築	3														2	0	-
	-機械工	3														3	1	3.0
	-電気電子システム工	3														1	1	1.0
	-電子情報システム工	3														1	0	-
	-応用化学	3														2	2	1.0
	-環境工	3														1	1	1.0
	-生命工	3														3	3	1.0
	ロボティクス&デザイン工	3														3	3	1.0
	-ロボット工	3														2	2	1.0
-システムデザイン工	3	2	2	1.0														
-空間デザイン	3	2	2	1.0														
情報科学	2	0	-	-														
-データサイエンス	2	(新規実施)																
-*実世界情報	2	2	2	1.0														
-情報知能	2	5	2	2.5														
-情報システム	2	5	2	2.5														
-情報メディア	2	2	0	-														
知的財産-知的財産	12	27	24	1.1														