

●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				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					備 考 合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	2024年度入試結果			
			出専 願願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取活 用得 動資 実 格 績		エ 期 ト リ 間	事 前 面 接	体 驗 授 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 学 切 手 續 日	出 (予) 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
●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 -建築 -機械工 -電気電子システム工 -電子情報システム工 -応用化学 -環境工 -生命工	3 3 3 3 3 3 3 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・国語の平 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(ブ 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 <2次> 9.24 ~ 10.1	9.14 - - 11.1	9.24 - - 11.8	- - - -	調査書(①, 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 3 1 1 1 3 3	2 0 1 3.0 1 1 1 3	1.5 - 1.0 3.0 1.0 1.0 1.0 1.0
	ロボティクス&デザイン工 -ロボット工 -システムデザイン工 -空間デザイン	3 3 3													3 2 2	3 2 2	1.0 1.0 1.0
	情報科学 -データサイエンス -*実世界情報 -情報知能 -情報システム -情報メディア	2 2 2 2 2													0 2 5 2	- 2 2 0	- 1.0 2.5 -
	知的財産-知的財産	12													27	24	1.1