

●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	2024年度入試日程					備 考 可否判定評価法(調査書重 視項目)、新設、その他	2023年度入試結果		
			出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 資 格 績			エ ン ト リ ー 間	事 前 面 接 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		入 学 手 続 日	出 願 者 数	合 格 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 -建築	3	専	現	○	×	次の全条件。(1)工学部、 ロボティクス&デザイン 工学部=数・理・外の平均 が3.5以上、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(工学部都市デ ザイン工学科・建築学科 ・機械工学科・電気電子 システム工学科・電子情 報システム工学科、ロボ ティクス&デザイン工学 部ロボット工学科・シス テムデザイン工学科=数 Ⅲ・物、工学部応用化学 科・環境工学科・生命工 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)	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	-	-	9.16	9.25	11.9	調査書-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	3	3	1.0
	-機械工	3													1	1	1.0
	-電気電子システム工	3													2	2	1.0
	-電子情報システム工	3													1	1	1.0
	-応用化学	3													2	1	2.0
	-環境工	3													2	2	1.0
	-生命工	3													1	1	1.0
	ロボティクス&デザイン工 -ロボット工	3													0	-	-
	-システムデザイン工	3													3	3	1.0
	-空間デザイン	3													0	-	-
情報科学																	
-データサイエンス	2	1	1	1.0													
-情報知能	2	2	1	2.0													
-情報システム	2	3	1	3.0													
-情報メディア	2	0	-	-													
-ネットワークデザイン	2	1	0	-													
知的財産-知的財産	12	27	27	1.0													