

●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	2023年度入試日程					備 考		2022年度入試結果				
			出専 属願時 区区分 の分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動資 実績		特定条件・その他	工期 ノリ トリ ー間	事 体 前 面接授業	出願 期間	試 験 日	合 格 発表	入学 手續 日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	出 干 予 願 ト リ ー 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
●AO入試 (注)選考方法のみ2022年度参考資料を示す 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、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)	事前相談後に提出。出願後、1次=書類審査・提出小論文(電気電子システム工学科), 2次=面接(プレゼンテーション、口頭試問等-要項確認)で選考	<前予約> (注)	(注)	<1次> 9.1 ~ 9.8 <2次> 9.28 ~ 10.5	9.17 10.15	9.24 11.1	11.10	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 (注)事前相談に関する日程は要項確認	(2) (2) (4) (8) (3) (2) (2) (0)	1 1 1 2 0 1 2 -	2.0 2.0 4.0 4.0 - 2.0 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													(9) (3) (7)	3 1 2	3.0 3.0 3.5		
	情報科学 -データサイエンス -情報知能 -情報システム -情報メディア -ネットワークデザイン	2 2 2 2 2													(4) (4) (7) (5) (4)	0 0 0 1 1	- - - 5.0 4.0		
	知的財産-知的財産	12						国・外・地歴・公の平均が3.5以上	1次=書類審査 2次=面接(口頭試問・基礎学力試問含む)	-	-	<1次> 9.1 ~ 9.8 <2次> 9.28 ~ 10.5	9.17 10.15	9.24 11.1	11.10				
								20							16	1.3			