

●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	2022年度入試日程					備 考	2021年度入試結果				
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取得動実格			書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	期 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間		試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続	縮 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 新 設, そ の 他
●AO入試 大阪工業大学 ★入試部 ℡(06)6954-4086 〒535-8585 大阪府大 阪市旭区大宮5-16-1 出願：郵送	工-都市デザイン工	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)	事前相談後に出願。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)で選考	<事前予約> (注)	(注)	<1次> 9.1 ? 9.8 <2次> 9.27 ? 10.4	-	9.24	11.1	11.10	調査書一補正せず (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	(1)	0	-
	-建築	3															(0)	-	-
	-機械工	3															(2)	0	-
	-電気電子システム工	3															(7)	3	2.3
	-電子情報システム工	3															(4)	2	2.0
	-応用化学	3															(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															(5)	1	5.0
	-ロボット工	3															(4)	1	4.0
-システムデザイン工	3	(4)	1	4.0															
-空間デザイン	3	(2)	2	1.0															
情報科学	2	(4)	0	-															
-データサイエンス	2	(5)	0	-															
-情報知能	2	(2)	0	-															
-情報システム	2	(2)	0	-															
-情報メディア	2	(2)	1	2.0															
-ネットワークデザイン	2	(2)	1	2.0															
知的財産-知的財産	2	19	15	1.3															
						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> 9.27 ? 10.4	-	9.24	11.1	11.10					