

大 学 ★問合先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件					選 考 方 法		2025年度入試日程				備 考		2024年度入試結果				
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 動	資 格	特 定 条 件・そ の 他	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日	締 切 日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
公 指 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	一般推薦 (公募制)	工	都市デザイン工	100	25	併	1浪	×	×	特になし	理系型 = 書類・適性検査(数①・英, 各100点・60分)	11.1 ~ 11.13	11.23	12.2	12.13	*スタンダード方式の出願が必須 スタンダード方式 = 調査書一補正せず, 各科目100点, 計200点 高得点重視方式 = 調査書一補正せず, 高得点科目を2倍に換算し, 計300点 出題数① = I II III ABC (III = 積分法除く, A = 数学と人間の活動除く, B = 数列, C = ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面), 数② = I II ABC (A = 数学と人間の活動除く, B = 数列, C = ベクトル), 英 = 英C I II III・論表 I II III, 国 = 現国・言文・論国 (いずれも古文・漢文除く) (注)英語資格検定試験保持者は加点制度を設ける(要項確認) (注)プラスワン理系・プラスワン文理は要項確認 (新設)情報科学部 = 実世界情報学科(届出中)	163	84	1.9				
			建築	150	38						594					203	2.9						
			機械工	140	32						574					217	2.6						
			電気電子システム工	125	29						252					122	2.1						
			電子情報システム工	110	26						210					116	1.8						
			応用化学	130	32						249					165	1.5						
			環境工	75	17						133					84	1.6						
			生命工	70	13						136					73	1.9						
			ロボティクス &デザイン工	90	20						257					68	3.8						
			システムデザイン工	90	19						200					70	2.9						
			空間デザイン	100	25						337					99	3.4						
			情報科学	データサイエンス	80	18	併	1浪	×	×		理系型 (全学科) = 書類・適性検査(数①または②・英, 各100点・60分)				238	98	2.4					
				* 実世界情報	80	18						(新規実施)											
			情報知能	100	22	162						55				2.9							
			情報システム	100	22	399						91				4.4							
			情報メディア	100	22	232						70				3.3							
			知的財産	知的財産	140	20						151				45	3.4						
	一般推薦 (普通科高校特別)	工	機械工	140	5	併	現	○	×		次の全条件。(1)普通科出身で、全体または數・理・外の平均が3.5以上、(2)応用化学科・環境工学科 = 数II, その他 = 数III・物の履修者。生命工学科は数IIおよび物・化・生・物基・化基・生基のいずれかを自ら準備学習し、さらに入学後の補習授業を受講する者	11.1 ~ 11.8	11.17	12.2	12.13					調査書一補正せず、簡単なテスト200点、計200点(面接で不可となった場合は不合格とする)	50	33	1.5
			電気電子システム工	125	3						16				14	1.1							
			電子情報システム工	110	3						10				9	1.1							
			応用化学	130	6						17				16	1.1							
			環境工	75	2						7				7	1.0							
			生命工	70	2						9				9	1.0							
			ロボティクス &デザイン工	90	3						25				8	3.1							
			システムデザイン工	90	3						15				10	1.5							

大 学 ★問合先等	推薦区分	学部	学科-專攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法		2025年度入試日程				備 考		2024年度入試結果				
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 点	資 実 総 績	特 定 条 件 ・ そ の 他	書 類 ・ 学 科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日	締 切 日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
公指 大阪工業大学 (統)	一般推薦 (普通科高校特別)	情報科学	データサイエンス * 実世界情報	80	2	併	現	○	×		次の全条件。(1)普通科出身で、全体または数・理・外、数・外・国の中のいずれかの平均が3.5以上、(2)数IIを自ら準備学習し、さらに入学後の補習授業を受講する者	書類・簡単なテスト(数I II・英C I, 各100点・60分)・面接	11.1 ~ 11.8	11.17	12.2	12.13			調査書一補正せず、簡単なテスト200点(知的財産学部100点、小論文100点)、計200点(面接で不可となった場合は不合格とする) (注)総合学科等で専門科目10単位未満であれば出願可 (注)各学部指定の有資格者は15点を加点(総点200点を上限とする) (注)2024入試結果は第2~3志望合格者を含む	16	11	1.1 (新規実施)
			情報知能 情報システム 情報メディア	100	3													12	10	1.1		
	専門課程 (専門高校特別)	知的財産	知的財産	140	4						普通科出身で、全体または国・外・地歴・公の平均が3.5以上	書類・簡単なテスト(英C I, 100点・60分)・小論文(60分)・面接						18	6	3.3		
			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	100 150 140 125 110 130 75 70	5 8 5 5 5 5 2 2					7 30 16 15 4 13 6 9	5 20 10 12 4 13 6 9					1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1					
	専門課程 (専門高校特別)	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	90 90 100	4 3 5	次の全条件。(1)工業・情報・総合学科出身者、(2)工業または情報の専門科目10単位以上の修得者、(3)全体または数・理・外(情報科学部は数・外・国も可)の平均が3.5以上、(4)各学科が定めている「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					書類・簡単なテスト(数I II・英C I, 各100点・60分)・面接	17 9 9					8 5 5	2.2 1.1 1.1				
			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	80 80 100 100 100	2 2 3 4 4					0 4 16 15	3 3 7 14					- 1.1 2.2 1.1					
	知的財産	知的財産	知的財産	140	4	次の全条件。(1)工業・商業・情報・総合学科出身者、(2)工業・商業・情報の専門科目10単位以上の修得者、(3)全体または国・外・地歴・公の平均が3.5以上					書類・簡単なテスト(英C I, 100点・60分)・小論文(60分)・面接	9					2	4.4				

