

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		2021年度入試日程				備 考		2020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	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 ℡(06)6954-4086 〒535-8585 大阪府 大阪市旭区大宮5-16-1 出願:ネット	一般推薦 (公募制)	工	都市デザイン工	100	25	併 1浪	× ×	×	×	特になし	書類・適性検査(数ⅠⅡⅢAB・英, 各100点・60分)	11.2 ~ 11.11	11.23	12.7	12.17	*高得点重視方式単独の出願はできない スタンダード方式=各科目100点, 計200点 高得点重視方式=高得点科目を2倍に換算し, 計300点 文理併願方式(スタンダード方式で①理系学部に出願した場合は知的財産学部, ②知的財産学部に出願した場合はデータサイエンス学科を併願可)=数・英-各100点, 計200点 出題数Ⅲ=積分法を除く, 数B=数列・ベクトル, 英=C英ⅠⅡⅢ・英表ⅠⅡ, 国=国総・現B(いずれも古文・漢文除く) (注)2020入試結果はスタンダード方式を示す (新設)情報科学部=データサイエンス学科(届出中)	89	12	7.4	
			建築	150	38						393						55	7.1		
			機械工	140	35						422						75	5.6		
			電気電子システム工	125	31						169						38	4.4		
			電子情報システム工	110	28						147						11	13.4		
			応用化学	130	33						181						74	2.4		
			環境工	75	19						108						27	4.0		
			生命工	70	18						112						40	2.8		
			ロボティクス &デザイン工	90	22						151						31	4.9		
			空間デザイン	100	25						132						33	4.0		
			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	70 90 105 105 90	18 22 25 25 22					198						25	7.9		
			知的財産	知的財産	140	32					(新規実施)									
																111	23	4.8		
																268	19	14.1		
																174	21	8.3		
																59	12	4.9		
																175	23	7.6		

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		2021年度入試日程				備 考		2020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 勤 實 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	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	70	2	併	現	○	×	次の全条件。(1)普通科で全体、数・理・外、数・外・国のはずれかの平均が3.5以上、(2)数学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ⅠⅡ、100点・60分)・小論文(60分)・面接	11.2 ~ 11.11	11.22	12.7	12.17	簡単なテスト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不可 (注)情報科学部=各種英語検定・スコア、ITパスポート等、知的財産学部=各種英語検定・スコア、知的財産管理3級以上等の有資格者は15点を加点(総点200点を上限とする) (注)2020入試結果は第2・3志望合格者を含む	(新規実施) 11 10 6 6	4 6 4 6	2.8 1.7 1.5 1.0						
		知的財産	知的財産	140	4					普通科で全体または国・外・地歴・公の平均が3.5以上	書類・簡単なテスト(C英Ⅰ、100点・60分)・小論文(60分)・面接								2	1	2.0				
		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 7 6 6 7 3 3					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ⅠⅡ・C英Ⅰ、各100点・60分)・面接					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) (注)情報科学部=ITパスポート、基本情報技術者等の有資格者は15点を加点(総点200点を上限とする) (注)各学科の「必要とする科目」は要項確認 (注)2020入試結果は第2・3志望合格者を含む	13 20 19 14 10 13 8 6	4 12 13 11 4 11 7 4	3.3 1.7 1.5 1.3 2.5 1.2 1.1 1.5						
		ロボティクス &デザイン工 システムデザイン工 空間デザイン	ロボット工 システムデザイン工 空間デザイン	90 90 100	5 5 5														7 4 12	6 3 10	1.2 1.3 1.2				
		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	70 90 105 105 90	2 3 4 4 3														5 10 11 8	4 4 4 6	1.3 2.5 2.8 1.3				
		知的財産	知的財産	140	4														3	1	3.0				