

大 学 (問合せ先等)	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		2018年度入試日程				備 考		2017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 締 約	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), 地方試験場, 新増設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
【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 要項: HPで公開 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ⅠⅡⅢ AB・英, 各100点・60分)	11.1 ~ 11.13	11.23	12.2	12.19	*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 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) 地方京都・堺・神戸・姫路・奈良・和歌山・岡山・徳島・高松 (注)2017入試結果はスタンダード方式を示す	82	21	3.9	
			建築	150	38						326						80	4.1		
			機械工	140	35						341						67	5.1		
			電気電子システム工	125	31						93						45	2.1		
			電子情報通信工	110	28						54						34	1.6		
			応用化学	130	33						112						74	1.5		
			環境工	75	19						66						30	2.2		
			生命工	70	18						68						25	2.7		
			ロボティクス &デザイン	ロボット工 システムデザイン工	90 90	22 22					141						40	3.5		
			空間デザイン	100	25	66					33						2.0			
【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 要項: HPで公開 出願: ネット	一般推薦 (普通科高校特別)	情報科学	コンピュータ科学	105	25	併 現 ○	× ○ ×	×	×	普通科で全体または数・理・外の平均が3.5以上 (注)総合学科等で専門科目10単位未満であれば出願可	書類・適性検査(数ⅠⅡⅢ AB・英, 各100点・60分)	10.18 ~ 10.24	11.4	11.17	12.19	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, 他の得点にかかわらず不合格とする) (注)情報科学部=英検準2級, ITパスポート, 基本情報技術者等, 知的財産学部=英検準2級, 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)	250	36	6.9	
			情報システム	105	25						63						16	3.9		
			情報メディア	105	25						209						21	10.0		
			情報ネットワーク	105	25						112						25	4.5		
			知的財産	知的財産	140	32					54						16	3.4		
						75					21						3.6			
						4					4						1.0			
						13					5						2.6			
						5					4						1.3			
						4					4						1.0			
						4					2						2.0			

大 学 (問合せ先等)	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		2018年度入試日程				備 考		2017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 ・ 其 の 他	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ 其 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), 地 方 試 験 場, 新 増 設, 其 の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
公 告 大阪工業大学 (統)	専門課程 (専門高校特別)	工	都市デザイン工	100	5	併	現	○	×	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(注)	書類・簡単なテスト(数I II・C英I、各100点・60分)・面接	10.18 ~ 10.24	11.4	11.17	12.19	簡単なテスト200点、計200点(面接で不可となった場合は、他の得点にかかわらず不合格とする) (注)情報科学部でITパスポート、基本情報技術者などの有資格者は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」→都市デザイン工・建築・機械工・電気電子システム工・電子情報通信工・ロボット工・システムデザイン工学科=数III・物、その他=数IIと物・化・生のいずれか1科目	17	8	2.1	
			建築	150	8											36	18	2.0		
			機械工	140	7											29	14	2.1		
			電気電子システム工	125	6											21	17	1.2		
			電子情報通信工	110	6											12	11	1.1		
			応用化学	130	7											12	10	1.2		
			環境工	75	3											10	10	1.0		
			生命工	70	3											11	8	1.4		
		ロボティクス &デザイン工	ロボット工	90	5											17	11	1.5		
			システムデザイン工	90	5											10	10	1.0		
		情報科学	空間デザイン	100	5											15	10	1.5		
			コンピュータ科学	105	4											6	5	1.2		
			情報システム	105	4											23	8	2.9		
			情報メディア	105	4											22	11	2.0		
		知的財産	情報ネットワーク	105	4											17	13	1.3		
			知的財産	140	4											4	3	1.3		