

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	2017年度入試日程				備 考	2016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 得 資 格	活 動 実 績	特 定 条 件 ・ そ 他 <small>※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略</small>	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目) 、 地 方 試 験 場 、 新 増 設 、 そ 他	志 願 者 数	合 格 者 数
図 大阪工業大学 ★入試部 Ⅸ(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	工	都市デザイン工	100	25	併	1浪	×	×	特になし	書類・適性検査(数ⅡⅢ <積分法を除く>AB<数 列、ベクトル>・英、各100 点・60分)	11.1 ～ 11.14	11.23	12.3	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)2016入試結果はスタン ダード方式を示す (新設) 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、空間デザイン学科	91	25	3.6
			建築	150	38												311	66	4.7
			機械工	140	35												383	78	4.9
			電気電子システム工	125	31												136	44	3.1
			電子情報通信工	110	28												96	33	2.9
			応用化学	130	33												118	59	2.0
		環境工	75	19	62												29	2.1	
		生命工	70	18	75												33	2.3	
		ロボティクス &デザイン工	90	22	122												25	4.9	
		システムデザイン工	90	22	(新規実施)														
	空間デザイン	100	25	203	34	6.0													
	情報科学	コンピュータ科学	105	25	98	31	3.2												
		情報システム	105	25	154	40	3.9												
		情報メディア	105	25	128	33	3.9												
		情報ネットワーク	105	25	72	30	2.4												
	知的財産	知的財産	140	33	55	36	1.5												
	一般推薦 (特別推薦)	情報科学	コンピュータ科学	105	4	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・簡単なテスト(数Ⅰ Ⅱ、100点・60分)・小論文 (60分)・面接	10.19 ～ 10.25	11.5	11.18	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)	(新規実施)		
			情報システム	105	4														
			情報メディア	105	4														
			情報ネットワーク	105	4														
知的財産		知的財産	140	4															

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	2017年度入試日程				備 考			2016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	取活動実績		特定条件・その他 <small>※奇数頁上[注]の前提条件に該当する内容は省略</small>	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	締切日	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
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;"> </div> <div> 大阪工業大学 (続) </div> </div>	専門課程	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ⅠⅡ・C英Ⅰ, 各100点・60分)・面接	10.19 ~ 10.25	11.5	11.18	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	12	9	1.3	
			建築	150	8											26	9	2.9		
			機械工	140	7											28	12	2.3		
			電気電子システム工	125	6											24	14	1.7		
			電子情報通信工	110	6											7	6	1.2		
			応用化学	130	7											17	17	1.0		
			環境工	75	3											6	6	1.0		
			生命工	70	3											6	6	1.0		
			ロボティクス &デザイン工	90	5											22	10	2.2		
			情報科学	コンピュータ科学	105											4	9	8	1.1	
情報システム	105	4	17	7	2.4															
情報メディア	105	4	12	7	1.7															
情報ネットワーク	105	4	11	11	1.0															
知的財産	知的財産	140	4	0	-	-														

(新規実施)