

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	2024年度入試日程				備 考			2023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 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) 、 新 設 、 そ 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
【公 届】 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	書類・適性検査(数ⅡⅢ AB・英、各100点・60分)	11.1 ～ 11.10	11.23	12.2	12.14	＊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Ⅲ＝積分法を除く、 数B＝数列・ベクトル、英 ＝C英ⅡⅢ・英表ⅠⅡ、 国＝国総・現B(いずれも 古文・漢文除く) (注)応用化学科・環境工学 科・生命工学科・空間デザ イン学科・情報科学部・知 的財産学部の数学→ⅡⅢ AB・ⅠⅡABから選択 (プラスワン理系およびプ ラスワン文理は要項確認)	186	51	3.6	
			建築	150	38												670	191	3.5	
			機械工	140	32												598	234	2.6	
			電気電子システム工	125	29												270	132	2.0	
			電子情報システム工	110	26												241	110	2.2	
		応用化学	130	32	294												176	1.7		
		環境工	75	18	137												50	2.7		
		生命工	70	17	122												69	1.8		
		ロボティクス &デザイン工	ロボット工	90	20												228	85	2.7	
			システムデザイン工	90	20												222	103	2.2	
	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	空間デザイン	100	25	併	1浪	×	×	書類・適性検査(数・英、 各100点・60分)	書類・適性検査(数ⅡⅢ AB・英、各100点・60分)	11.1 ～ 11.10	11.23	12.2	12.14	383	64	6.0		
				70	18												202	63	3.2	
				90	22												189	29	6.5	
				105	25												527	52	10.1	
				105	25												221	49	4.5	
	90	22	105	21	5.0															
	知的財産	知的財産		140	22	併	1浪	×	×	書類・適性検査(英必須、 数・国から1科目、各100点 ・60分)		11.1 ～ 11.10	11.23	12.2	12.14	106	26	4.1		
	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 通科出身で、全体 または数・理・外 の平均が3.5以上、 (2)応用化学科・環 境工学科・生命工 学科＝数Ⅱ、その 他＝数Ⅲ・物の履 修者	応用化学科・環境工学科・ 生命工学科＝書類・簡単な テスト(数Ⅱ・C英Ⅰ、 各100点・60分)・面接 その他＝書類・簡単なテス ト(数ⅡⅢ<積分法除く> ・C英Ⅰ、各100点・60分) ・面接	11.1 ～ 11.10	11.19	12.2	12.14	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) (注)総合学科等で専門科目 10単位未満であれば出願可	(新規実施)			
			電気電子システム工	125	3												26	25	1.0	
電子情報システム工			110	3	15												14	1.1		
応用化学			130	6	18												17	1.1		
環境工		75	3	(新規実施)																
生命工		70	3																	
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	90	3	(新規実施)																
		90	3																	

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		2024年度入試日程				備 考		2023年度入試結果				
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	取 得 成 績 基 準	取 得 資 格	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	入 学 手 続 締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目) 、 新 設 、 そ 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率			
<div style="display: flex; align-items: center;"> 大阪工業大学 (続) </div>	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)普通科出身で、全体または数・理・外、数・外・国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ⅠⅡ・C英Ⅰ、各100点・60分)・面接	11.1 ～ 11.10	11.19	12.2	12.14	調査書-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)2023入試結果は第2～4志望合格者を含む	9	12	—			
			情報知能	90	3												12	10	1.2			
			情報システム	105	4												39	8	4.9			
			情報メディア ネットワークデザイン	105	4												24	24	1.0			
		90	3	4	12					—												
	専門課程 (専門高校特別)	知的財産	知的財産	知的財産	140					4	2						2	1.0				
				工	都市デザイン工					100	5						8	6	1.3			
					建築					150	8									27	17	1.6
					機械工					140	5									20	17	1.2
					電気電子システム工					125	5									16	15	1.1
					電子情報システム工					110	5									8	7	1.1
					応用化学					130	5									13	13	1.0
					環境工					75	3									2	2	1.0
				生命工	70					2	2									2	1.0	
				ロボティクス &デザイン工	ロボット工					90	4									16	12	1.3
システムデザイン工					90	4	10	7	1.4													
空間デザイン	100	5	19		12	1.6																
情報科学	70	2	8		9	—																
情報科学	データサイエンス	70	2	2	2	1.0																
	情報知能	90	3	26	6	4.3																
	情報システム	105	4	10	10	1.0																
	情報メディア ネットワークデザイン	105	4	6	16	—																
	90	3																				
知的財産	知的財産	知的財産	知的財産	140	4	4	3	1.3														
			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(C英Ⅰ、100点・60分)・面接	調査書-補正せず、簡単なテスト100点、計100点(面接で不可となった場合は不合格とする) (注)知的財産管理3級以上の有資格者は15点を加点(総点100点を上限とする)																	

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	2024年度入試日程				備 考	2023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	入学手続	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										
図 大阪工業大学 (続)	女子学生	工	建築	150	2	併	現	○	×	次の全条件を満たす女子。(1)工業の専門科目10単位以上の修得者,(2)全体または数・理・外の平均が3.0以上,(3)数Ⅲ・物を自ら準備学習し,さらに入学後の補習授業を受講する者	書類・学科指定課題・簡単なテスト(数Ⅱ・C英Ⅰ,各100点・60分)・面接	11.1 ~ 11.10	11.19	12.2	12.14	調査書一補正せず,英語100点,数学+学科指定課題300点(各100点のうち高得点科目を2倍に換算),計400点(面接で不可となった場合は不合格とする)	(新規実施)													
			都市デザイン工	100	2					次の全条件を満たす女子。(1)普通科出身で,全体または数・理・外(情報科学部は数・外・国も可)の平均が3.0以上,(2)機械工学科,ロボティクス&デザイン工学科,ロボティクス&デザイン工学科=数Ⅲ・物,	書類・学科指定課題・簡単なテスト(数・C英Ⅰ,各100点・60分)・面接					調査書一補正せず,学科指定課題100点,簡単なテスト300点(高得点科目を2倍に換算),計400点(面接で不可となった場合は不合格とする)														
			機械工	140	2					都市デザイン工学科・電気電子システム工学科=数Ⅲ・物,	[出題]数→都市デザイン工学科・機械工学科・電気電子システム工学科・ロボティクス&デザイン工学科=ⅡⅢ(積分法除く),その他=ⅡⅡ					(注)総合学科等で専門科目10単位未満であれば出願可 (注)電子情報システム工学科,情報科学部指定の有資格者は15点を加点(総点400点を上限とする)														
		電気電子システム工	125	2	都市デザイン工学科・電気電子システム工学科=数Ⅲ																									
		電子情報システム工	110	2	都市デザイン工学科=数Ⅲ					ロボティクス&デザイン工	ロボット工					90				2	都市デザイン工学科=数Ⅲ・物,	ロボティクス&デザイン工	システムデザイン工	90	2	情報科学	データサイエンス	70	2	情報科学部指定の有資格者は15点を加点(総点400点を上限とする)
		応用化学	130	2	都市デザイン工学科=数Ⅲ・物,						情報知能					90				2	都市デザイン工学科=数Ⅲ		ネットワークデザイン	90	2		ネットワークデザイン	90	2	