

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		2023年度入試日程				備 考		2022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 繩	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 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ⅠⅡⅢ AB・英, 各100点・60分)	11.1 ~ 11.10	11.23	12.3	12.15	*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=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ⅠⅡⅢ・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・空間デザイン科・情報科学部・知的財産学部の数学→ⅠⅡⅢ AB・I II AB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)	185	64	2.9	
			建築	150	38						742						133	5.6		
			機械工	140	35						693						210	3.3		
			電気電子システム工	125	31						315						146	2.2		
			電子情報システム工	110	28						184						113	1.6		
			応用化学	130	32						268						180	1.5		
			環境工	75	18						86						50	1.7		
			生命工	70	17						154						71	2.2		
			ロボティクス &デザイン工	90	22						270						98	2.8		
			空間デザイン	100	25						205						95	2.2		
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 (普通科高校特別)	工	情報科学	70	18	併	現	○	×	次の全条件。(1)普通科で全体、または数・理・外の平均が3.5以上、(2)数Ⅱ必須、物・化・生いずれかの履修者	書類・簡単なテスト(数ⅠⅡ・C英Ⅰ, 各100点・60分)・面接	11.1 ~ 11.10	11.20	12.3	12.15	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	328	95	3.5	
			データサイエンス	90	22						287						57	5.0		
			情報知能	105	25						169						28	6.0		
			情報システム	105	25						657						67	9.8		
			情報メディア	90	22						244						40	6.1		
			ネットワークデザイン	90	22						70						12	5.8		
			知的財産	140	22						71						32	2.2		
			応用化学	130	6	併	現	○	×	次の全条件。(1)普通科で全体、または数・理・外の平均が3.5以上、(2)数Ⅱ必須、物・化・生いずれかの履修者	書類・簡単なテスト(数ⅠⅡ・C英Ⅰ, 各100点・60分)・面接	11.1 ~ 11.10	11.20	12.3	12.15	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	8	8	1.0	
			環境工	75	3						8						8	1.0		
			生命工	70	3						6						6	1.0		

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		2023年度入試日程				備 考			2022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 活 動 資 格 実 繢	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	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					
										※奇数面上[注]の前提条件に該当する内容は省略															
公 国 大阪工業大学 (続)	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、または数・理・外、数・外・国の中の平均が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, 100点・60分)・小論文(60分)・面接		11.1 ~ 11.10	11.20	12.3	12.15	調査書-補正せず、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)2022入試結果は第2~3志望合格者を含む			9 5 9 3 1	8 6 4 3 3	1 - - - -		
			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					1 0 -								
	専門課程 (専門高校特別)	工	都市デザイン工	100	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・C英I, 各100点・60分)・面接					調査書-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)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)2022入試結果は第2~5志望合格者を含む			12 33 16 14 9 7 5 2	8 20 14 13 9 7 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1			
			建築	150	8							9 9 7 5 2													
			機械工	140	7							9 9 7 5 2													
			電気電子システム工	125	6							9 9 7 5 2													
			電子情報システム工	110	6							9 9 7 5 2													
	専門課程 (専門高校特別)		応用化学	130	5							9 9 7 5 2													
			環境工	75	3							9 9 7 5 2													
			生命工	70	2							9 9 7 5 2													
			ロボティクス &デザイン工	90	5							9 9 7 5 2													
			システムデザイン工	90	5							9 9 7 5 2													
	専門課程 (専門高校特別)		空間デザイン	100	5							9 9 7 5 2													
			情報科学	データサイエンス	70	2				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)			0 - -	- - -	- - -			
			情報知能	90	3	0 - -																			
			情報システム	105	4	0 - -																			
			情報メディア	105	4	0 - -																			
			ネットワークデザイン	90	3	0 - -																			
			知的財産	140	4	0 - -																			