

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	2022年度入試日程				備 考	2021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	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
 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 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ⅡⅢAB・英, 各100点・60分)	11.1 ～ 11.10	11.23	12.4	12.16	*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ⅡⅢ・英表Ⅱ, 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→ⅡⅢAB・ⅡⅢABから選択(プラスワン理系を併願する場合はⅡⅢABを選択すること。プラスワン文理は要項確認) (注)2021入試結果はスタンダード方式を示す	92	35	2.6
			建築	150	38												387	121	3.2
			機械工	140	35												364	116	3.1
			電気電子システム工	125	31												157	67	2.3
			電子情報システム工	110	28												117	24	4.9
		応用化学	130	32	164												86	1.9	
		環境工	75	18	80												12	6.7	
		生命工	70	17	79												25	3.2	
		ロボティクス &デザイン工	90	22	115												49	2.3	
			90	22	74												36	2.1	
	空間デザイン	100	25	161	26	6.2													
	情報科学	データサイエンス	70	18	98	41	2.4												
		情報知能	90	22	91	22	4.1												
		情報システム	105	25	288	47	6.1												
		情報メディア	105	25	150	38	3.9												
ネットワークデザイン		90	22	40	13	3.1													
知的財産	知的財産	140	32	144	45	3.2													
一般推薦 (普通科高校特別)	工	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Ⅱ・C英Ⅰ, 各100点・60分)・面接	11.1 ～ 11.10	11.21	12.4	12.16	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)			
		環境工	75	3															
		生命工	70	3															

大 学 ★問合せ等	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		2022年度入試日程				備 考		2021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 実 績	特 定 条 件 ・ そ 他 ※奇数頁上[注]の前提条件に該 当する内容は省略	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
<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、100点・60分)・小論文(60分)・面接	11.1 ～ 11.10	11.21	12.4	12.16	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)2021入試結果は第2・3志望合格者を含む	10	10	1.0	
			情報知能	90	3												1	5	—	
			情報システム	105	4												17	4	4.3	
			情報メディア ネットワークデザイン	105	4												10	14	—	
	専門課程 (専門高校特別)	知的財産	知的財産	140	4					2	2					1.0				
				工	都市デザイン工					100	5					5	5	1.0		
		建築	150		8					20	13					1.5				
		機械工	140		7					13	13					1.0				
		電気電子システム工	125		6					8	8					1.0				
		電子情報システム工	110		6					6	3					2.0				
		応用化学	130		5					6	6					1.0				
		環境工	75		3					14	14					1.0				
		生命工	70		2					16	13					1.2				
		ロボティクス &デザイン工	ロボット工	90	5					8	7					1.1				
			システムデザイン工	90	5					5	3					1.7				
			空間デザイン	100	5					8	8					1.0				
			情報科学	データサイエンス	70					2	4					4	1.0			
				情報知能	90					3	5					10	—			
				情報システム	105					4	16					7	2.3			
		情報メディア ネットワークデザイン		105	4					7	7					1.0				
知的財産	90	3	4	4	1.0															
知的財産	知的財産	140	4	1	0	—														
知的財産	知的財産	140	4	1	0	—														
		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	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)																