

2023年度公募制推薦入試 結果について

(人)

学部・学科		方式	志願者数	受験者数	合格者数		合格最低点	倍率	前年度倍率
工学部	都市デザイン工学科	スタンダード方式	114	114	【第1志望】 27	【第1志望】 119	4.2	3.2	
					【第2志望】 2	【第2志望】 122			
		高得点重視方式	72	72	【第1志望】 24	【第1志望】 166	3.0	2.5	
					【第2志望】 25	【第2志望】 167			
	建築学科	スタンダード方式	370	364	【第1志望】 88	【第1志望】 123	4.1	6.2	
					【第2志望】 -	【第2志望】 -			
		高得点重視方式	300	295	【第1志望】 103	【第1志望】 180	2.9	4.8	
					【第2志望】 -	【第2志望】 -			
	機械工学科	スタンダード方式	343	343	【第1志望】 127	【第1志望】 109	2.7	3.5	
					【第2志望】 -	【第2志望】 -			
		高得点重視方式	255	255	【第1志望】 107	【第1志望】 163	2.4	3.0	
					【第2志望】 -	【第2志望】 -			
	電気電子システム工学科	スタンダード方式	168	165	【第1志望】 75	【第1志望】 100	2.2	2.4	
					【第2志望】 14	【第2志望】 101			
		高得点重視方式	102	100	【第1志望】 57	【第1志望】 148	1.8	1.8	
					【第2志望】 5	【第2志望】 153			
電子情報システム工学科	スタンダード方式	163	161	【第1志望】 63	【第1志望】 101	2.6	1.7		
				【第2志望】 5	【第2志望】 103				
	高得点重視方式	78	77	【第1志望】 47	【第1志望】 138	1.6	1.4		
				【第2志望】 11	【第2志望】 142				
応用化学科	スタンダード方式	173	172	【第1志望】 92	【第1志望】 95	1.9	1.6		
				【第2志望】 3	【第2志望】 101				
	高得点重視方式	121	120	【第1志望】 84	【第1志望】 136	1.4	1.4		
				【第2志望】 -	【第2志望】 -				
環境工学科	スタンダード方式	102	101	【第1志望】 32	【第1志望】 108	3.2	1.8		
				【第2志望】 -	【第2志望】 -				
	高得点重視方式	35	35	【第1志望】 18	【第1志望】 149	1.9	1.5		
				【第2志望】 -	【第2志望】 -				
生命工学科	スタンダード方式	73	73	【第1志望】 37	【第1志望】 94	2.0	2.3		
				【第2志望】 2	【第2志望】 96				
	高得点重視方式	49	49	【第1志望】 32	【第1志望】 131	1.5	2.0		
				【第2志望】 -	【第2志望】 -				
学部計			2,518	2,496	1,080	-	2.6 /	2.7 /	
							2.0	2.3	
ロボティクス& デザイン工学部	ロボット工学科	スタンダード方式	138	136	【第1志望】 44	【第1志望】 105	3.1	3.1	
					【第2志望】 4	【第2志望】 108			
		高得点重視方式	90	89	【第1志望】 41	【第1志望】 146	2.2	2.3	
					【第2志望】 4	【第2志望】 152			
	システムデザイン工学科	スタンダード方式	150	150	【第1志望】 62	【第1志望】 103	2.4	2.3	
					【第2志望】 2	【第2志望】 118			
		高得点重視方式	72	72	【第1志望】 41	【第1志望】 147	1.8	1.9	
					【第2志望】 -	【第2志望】 -			
	空間デザイン学科	スタンダード方式	250	246	【第1志望】 39	【第1志望】 129	6.3	3.8	
					【第2志望】 -	【第2志望】 -			
	高得点重視方式	133	131	【第1志望】 25	【第1志望】 190	5.2	3.0		
				【第2志望】 -	【第2志望】 -				
学部計			833	824	262	-	3.5 /	2.9 /	
							2.6	2.2	

学部・学科		方式	志願者数	受験者数	合格者数	合格最低点	倍率	前年度倍率								
情報科学部	データサイエンス学科	スタンダード方式	126	122	【第1志望】 27	【第1志望】 121	4.5	6.5								
					【第2志望】 12	【第2志望】										
	【第3志望】 1				【第3志望】 123											
	【第4志望】 -				【第4志望】											
	高得点重視方式	76	73	【第1志望】 36	【第1志望】 166	2.0	3.6									
				【第2志望】 12	【第2志望】											
				【第3志望】 8	【第3志望】 172											
				【第4志望】 3	【第4志望】											
	【第5志望】 4	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】								
									情報知能学科	スタンダード方式	111	108	【第1志望】 12	【第1志望】 135	9.0	7.6
													【第2志望】 -	【第2志望】		
									【第3志望】 -				【第3志望】 -			
	【第4志望】 -	【第4志望】														
	高得点重視方式	78	77	【第1志望】 17	【第1志望】 192	4.5	4.7									
				【第2志望】 -	【第2志望】											
				【第3志望】 -	【第3志望】 -											
				【第4志望】 -	【第4志望】											
	【第5志望】 -	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】								
情報システム学科									スタンダード方式	301	294	【第1志望】 18	【第1志望】 140	16.3	13.4	
												【第2志望】 -	【第2志望】			
【第3志望】 -												【第3志望】 -				
【第4志望】 -	【第4志望】															
高得点重視方式	226	220	【第1志望】 34	【第1志望】 199	6.5	7.3										
			【第2志望】 -	【第2志望】												
			【第3志望】 -	【第3志望】 -												
			【第4志望】 -	【第4志望】												
【第5志望】 -	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】									
								情報メディア学科	スタンダード方式	125	124	【第1志望】 25	【第1志望】 122	5.0	8.6	
												【第2志望】 12	【第2志望】			
								【第3志望】 2				【第3志望】 123				
【第4志望】 -	【第4志望】															
高得点重視方式	96	95	【第1志望】 24	【第1志望】 176	4.0	4.4										
			【第2志望】 9	【第2志望】												
			【第3志望】 5	【第3志望】 180												
			【第4志望】 -	【第4志望】												
【第5志望】 -	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】									
								ネットワークデザイン学科	スタンダード方式	63	62	【第1志望】 9	【第1志望】 118	6.9	5.6	
												【第2志望】 4	【第2志望】			
								【第3志望】 4				【第3志望】 125				
【第4志望】 -	【第4志望】															
高得点重視方式	42	42	【第1志望】 12	【第1志望】 176	3.5	6.2										
			【第2志望】 8	【第2志望】												
			【第3志望】 3	【第3志望】 178												
			【第4志望】 -	【第4志望】												
【第5志望】 -	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】	【第5志望】									
								学部計		1,244	1,217	301	-	5.6 / 2.9	5.1 / 4.2	
								知的財産学部	知的財産学科	スタンダード方式	74	72	16	116	4.5	2.6
										高得点重視方式	32	31	10	170	3.1	1.7
学部計		106	103	26	-	-	-									
合計			4,701	4,640	1,669	-	-	-								

(備考)

1. 下表グループ①～④で第2(～第5)志望制度があります。

グループ①	工学部都市デザイン工学科、工学部建築学科
グループ②	工学部機械工学科、工学部電気電子システム工学科、工学部電子情報システム工学科、 ロボティクス&デザイン工学部ロボット工学科、ロボティクス&デザイン工学部システムデザイン工学科、ロボティクス&デザイン工学部空間デザイン学科
グループ③	工学部応用化学科、工学部環境工学科、工学部生命工学科
グループ④	情報科学部データサイエンス学科(理系型)、情報科学部情報知能学科、情報科学部情報システム学科、 情報科学部情報メディア学科、情報科学部ネットワークデザイン学科

2. 各スタンダード方式の欄には、プラスワン理系・プラスワン文理を含んでいます。

3. 工学部・ロボティクス&デザイン工学部・情報科学部の倍率は、第1志望のみの倍率を示します。

また各学部/部の倍率欄について、上段はスタンダード方式(プラスワン理系・文理を含む)、下段は高得点重視方式を示します。

4. 合格最低点は、得点調整後の点数を表記しています。

12月20日から一般入試前期日程の出願をインターネットで受け付けます。

○一般入試前期A日程

①第2(～第5)志望制度…本学が指定する理系学部/部の学びの関連が強い4つのグループ内に限り、第2志望(情報科学部は第5志望まで)を選択することができます。

②プラスワン理系、プラスワン文理…第1志望学科とは異なるすべての学科の中から1学科を併願することができます。

理系学科を第1志望とし、プラスワン理系を併願した場合、さらにプラスワン文理で知的財産学部/部の知的財産学科を併願することができます。

③試験日自由選択制(2日間、同一学科でも異なる学科でも受験することができます)

[受験地:大阪(本学大宮キャンパス)、大阪(天王寺)、京都、神戸、奈良、姫路、和歌山、彦根、津、名古屋、福井、岡山、広島、徳島、高松、松山、福岡]

○一般入試前期AC日程

前期A日程の試験得点に、大学入学共通テストの得点を加えて合否判定を行う入試です。前期A日程とは別に合否判定を行いますので、併願すると合格の可能性が高まります。

○一般入試前期B日程

①第2(～第5)志望制度…本学が指定する理系学部/部の学びの関連が強い4つのグループ内に限り、第2志望(情報科学部は第5志望まで)を選択することができます。

②プラスワン理系、プラスワン文理…第1志望学科とは異なるすべての学科の中から1学科を併願することができます。

理系学科を第1志望とし、プラスワン理系を併願した場合、さらにプラスワン文理で知的財産学部/部の知的財産学科を併願することができます。

③高得点重視方式

[受験地:大阪(本学大宮キャンパス)のみ]

○一般入試前期BC日程

前期B日程の試験得点に、大学入学共通テストの得点を加えて合否判定を行う入試です。前期B日程とは別に合否判定を行いますので、併願すると合格の可能性が高まります。

○一般入試前期C日程

1次手続締切日を3月10日に設定。国公立大学前期日程の可否を確認してから入学手続き金を納入できます。

公募制推薦入試の合格者で入学手続きを完了した方が、一般入試の特待生制度に無料(入学検定料を全額免除)でチャレンジできる、『特待生チャレンジ制度』があります。詳細は、本学入試情報サイトまたは学生募集要項でご確認ください。

大阪工業大学 入試部