

2024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	103	103	【第1志望】 48	【第1志望】 118	2.1	4.2	
					【第2志望】 2	【第2志望】 132			
		高得点重視方式	60	60	【第1志望】 36	【第1志望】 179	1.7	3.0	
					【第2志望】 10	【第2志望】 191			
	建築学科	スタンダード方式	327	324	【第1志望】 101	【第1志望】 133	3.2	4.1	
					【第2志望】 -	【第2志望】 -			
		高得点重視方式	267	264	【第1志望】 102	【第1志望】 198	2.6	2.9	
					【第2志望】 -	【第2志望】 -			
	機械工学科	スタンダード方式	325	323	【第1志望】 106	【第1志望】 124	3.0	2.7	
					【第2志望】 1	【第2志望】 130			
		高得点重視方式	249	247	【第1志望】 111	【第1志望】 181	2.2	2.4	
					【第2志望】 7	【第2志望】 182			
	電気電子システム工学科	スタンダード方式	159	158	【第1志望】 66	【第1志望】 114	2.4	2.2	
					【第2志望】 10	【第2志望】 116			
		高得点重視方式	93	92	【第1志望】 56	【第1志望】 160	1.6	1.8	
					【第2志望】 10	【第2志望】 169			
	電子情報システム工学科	スタンダード方式	143	141	【第1志望】 67	【第1志望】 111	2.1	2.6	
					【第2志望】 10	【第2志望】 112			
	高得点重視方式	67	66	【第1志望】 49	【第1志望】 150	1.3	1.6		
				【第2志望】 12	【第2志望】 160				
応用化学科	スタンダード方式	148	146	【第1志望】 94	【第1志望】 107	1.6	1.9		
				【第2志望】 8	【第2志望】 110				
	高得点重視方式	101	100	【第1志望】 71	【第1志望】 165	1.4	1.4		
				【第2志望】 6	【第2志望】 167				
環境工学科	スタンダード方式	87	87	【第1志望】 59	【第1志望】 100	1.5	3.2		
				【第2志望】 -	【第2志望】 -				
	高得点重視方式	46	46	【第1志望】 25	【第1志望】 184	1.8	1.9		
				【第2志望】 -	【第2志望】 -				
生命工学科	スタンダード方式	81	80	【第1志望】 41	【第1志望】 120	2.0	2.0		
				【第2志望】 -	【第2志望】 -				
	高得点重視方式	55	54	【第1志望】 32	【第1志望】 181	1.7	1.5		
				【第2志望】 -	【第2志望】 -				
学部計			2,311	2,291	1,140		-	2.2 /	2.6 /
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	154	154	【第1志望】 37	【第1志望】 131	4.2	3.1	
					【第2志望】 -	【第2志望】 -			
		高得点重視方式	103	103	【第1志望】 31	【第1志望】 191	3.3	2.2	
					【第2志望】 -	【第2志望】 -			
	システムデザイン工学科	スタンダード方式	120	120	【第1志望】 37	【第1志望】 124	3.2	2.4	
					【第2志望】 5	【第2志望】 125			
		高得点重視方式	80	80	【第1志望】 33	【第1志望】 184	2.4	1.8	
					【第2志望】 4	【第2志望】 185			
	空間デザイン学科	スタンダード方式	202	202	【第1志望】 55	【第1志望】 131	3.7	6.3	
					【第2志望】 -	【第2志望】 -			
	高得点重視方式	135	135	【第1志望】 44	【第1志望】 193	3.1	5.2		
				【第2志望】 -	【第2志望】 -				
学部計			794	794	246		-	3.6 /	3.5 /
								2.8	2.6

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	146	146	【第1志望】	52	【第1志望】	127	2.8	4.5
					【第2志望】	4	【第2志望】	134		
	【第3志望】				4	【第3志望】				
	【第4志望】				2	【第4志望】				
	【第5志望】				7	【第5志望】				
	高得点重視方式	92	92	【第1志望】	46	【第1志望】	182	2.0	2.0	
				【第2志望】	2	【第2志望】				
				【第3志望】	5	【第3志望】				
				【第4志望】	1	【第4志望】				
				【第5志望】	-	【第5志望】				
	情報知能学科	スタンダード方式	93	91	【第1志望】	21	【第1志望】	143	4.3	9.0
					【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】				
	高得点重視方式	69	67	【第1志望】	34	【第1志望】	193	2.0	4.5	
				【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】				
	情報システム学科	スタンダード方式	229	222	【第1志望】	30	【第1志望】	144	7.4	16.3
					【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】					
高得点重視方式	170	165	【第1志望】	61	【第1志望】	194	2.7	6.5		
			【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】					
情報メディア学科	スタンダード方式	133	132	【第1志望】	29	【第1志望】	138	4.6	5.0	
				【第2志望】	2	【第2志望】	140			
【第3志望】				6	【第3志望】					
【第4志望】				-	【第4志望】					
【第5志望】				-	【第5志望】					
高得点重視方式	99	99	【第1志望】	41	【第1志望】	189	2.4	4.0		
			【第2志望】	2	【第2志望】					
			【第3志望】	1	【第3志望】					
			【第4志望】	-	【第4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	48	46	【第1志望】	7	【第1志望】	134	6.6	6.9	
				【第2志望】	1	【第2志望】	139			
【第3志望】				1	【第3志望】					
【第4志望】				2	【第4志望】					
【第5志望】				-	【第5志望】					
高得点重視方式	38	36	【第1志望】	16	【第1志望】	181	2.3	3.5		
			【第2志望】	1	【第2志望】					
			【第3志望】	3	【第3志望】					
			【第4志望】	2	【第4志望】					
			【第5志望】	-	【第5志望】					
学部計			1,117	1,096	383	-	3.8 / 2.1	5.6 / 2.9		
知的財産学部	知的財産学科	スタンダード方式	97	96	24	136	4.0	4.5		
		高得点重視方式	54	54	21	197	2.6	3.1		
	学部計		151	150	45	-	-	-		
合計			4,373	4,331	1,814	-	-	-		

(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. スタンダード方式の欄には、プラスワン理系・プラスワン文理の人数を含んでいます。

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19日(火)から一般入試 前期日程のWeb出願を開始します！

【前期A・B日程のポイント(共通)】

①第2(～第5)志望制度

本学が指定する理系学部の学びの関連が強い4つのグループ内に限り、第2(～第5)志望学科を選択することができます。
追加の検定料はかかりません。

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学科を併願することができる制度です。1回の入試で複数学科の合格判定を受けられます。
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情報科学部 データサイエンス学科(文系型)と、
知的財産学部 知的財産学科を併願することができます。

③特待生制度・特待生チャレンジ制度

公募制推薦入試・普通科高校特別推薦入試・専門高校特別推薦入試・女子特別推薦入試で合格した方は、
前期A・B日程を無料で受験し、特待生にチャレンジすることができます。詳細については、上記の入試の入学手続を
完了された方を対象に、UCAROに掲載する「特待生チャレンジ制度のご案内」でお知らせします。

【前期A日程のポイント】

①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。

②知的財産学部2教科受験：知的財産学部は公募制推薦入試と同様に2教科で合格判定を行います。

③西日本の各地に受験地を設けます：大阪(本学大宮キャンパス)、大阪(上本町)、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

【前期B日程のポイント】

①高得点重視方式：高得点教科から順番に満点に傾斜をかけて得点換算しますので、得意教科を生かすことができます。

【前期AC・BC日程のポイント(共通)】

A日程または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格判定を行う入試です。

A日程またはB日程とは別に合格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。

【前期C日程のポイント】

①共通テスト利用型：共通テストの結果のみで合格判定を行うため、本学独自の試験を受験する必要はありません。

②1次手続締切日を3月11日に設定していますので、国公立大学前期日程の可否結果を確認してから入学手続金を納入できます。