

## 2025年度公募制推薦入試 結果について

学部・学科		方式	志願者数 (人)	受験者数 (人)	合格者数 (人)		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	109	108	【第1志望】	52	【第1志望】	133	2.1	2.1
					【第2志望】	10	【第2志望】	142		
		高得点重視方式	58	57	【第1志望】	33	【第1志望】	189	1.7	1.7
					【第2志望】	8	【第2志望】	210		
	建築学科	スタンダード方式	344	341	【第1志望】	92	【第1志望】	147	3.7	3.2
					【第2志望】	-	【第2志望】	-		
		高得点重視方式	270	268	【第1志望】	95	【第1志望】	215	2.8	2.6
					【第2志望】	-	【第2志望】	-		
	機械工学科	スタンダード方式	393	387	【第1志望】	102	【第1志望】	141	3.8	3.0
					【第2志望】	3	【第2志望】	143		
		高得点重視方式	301	298	【第1志望】	107	【第1志望】	206	2.8	2.2
					【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	188	184	【第1志望】	90	【第1志望】	125	2.0	2.4
					【第2志望】	29	【第2志望】	126		
		高得点重視方式	106	103	【第1志望】	56	【第1志望】	186	1.8	1.6
					【第2志望】	24	【第2志望】	187		
電子情報システム工学科	スタンダード方式	171	168	【第1志望】	81	【第1志望】	122	2.1	2.1	
				【第2志望】	14	【第2志望】	123			
	高得点重視方式	78	77	【第1志望】	53	【第1志望】	168	1.5	1.3	
				【第2志望】	21	【第2志望】	171			
応用化学科	スタンダード方式	151	149	【第1志望】	81	【第1志望】	119	1.8	1.6	
				【第2志望】	9	【第2志望】	122			
	高得点重視方式	90	88	【第1志望】	57	【第1志望】	173	1.5	1.4	
				【第2志望】	6	【第2志望】	177			
環境工学科	スタンダード方式	116	115	【第1志望】	66	【第1志望】	118	1.7	1.5	
				【第2志望】	12	【第2志望】	119			
	高得点重視方式	42	41	【第1志望】	27	【第1志望】	182	1.5	1.8	
				【第2志望】	-	【第2志望】	-			
生命工学科	スタンダード方式	151	147	【第1志望】	32	【第1志望】	149	4.6	2.0	
				【第2志望】	-	【第2志望】	-			
	高得点重視方式	78	78	【第1志望】	16	【第1志望】	218	4.9	1.7	
				【第2志望】	-	【第2志望】	-			
学部計			2,646	2,609	1,176		-	2.4 / 2.0	2.2 / 1.8	
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	139	136	【第1志望】	41	【第1志望】	148	3.3	4.2
					【第2志望】	-	【第2志望】	-		
		高得点重視方式	83	81	【第1志望】	33	【第1志望】	208	2.5	3.3
					【第2志望】	1	【第2志望】	209		
	システムデザイン工学科	スタンダード方式	103	102	【第1志望】	51	【第1志望】	126	2.0	3.2
					【第2志望】	8	【第2志望】	132		
		高得点重視方式	54	53	【第1志望】	32	【第1志望】	182	1.7	2.4
					【第2志望】	5	【第2志望】	191		
	空間デザイン学科	スタンダード方式	215	215	【第1志望】	46	【第1志望】	152	4.7	3.7
					【第2志望】	-	【第2志望】	-		
	高得点重視方式	141	141	【第1志望】	43	【第1志望】	219	3.3	3.1	
				【第2志望】	-	【第2志望】	-			
学部計			735	728	260		-	3.1 / 2.4	3.6 / 2.8	

学部・学科		方式	志願者数 (人)	受験者数 (人)	合格者数 (人)	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	165	163	【第1志望】	67	【第1志望】	135	2.4	2.8
					【第2志望】	1	【第2志望】	140		
					【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	86	86	【第1志望】	62	【第1志望】	175	1.4	2.0
					【第2志望】	3	【第2志望】			
					【第3志望】	4	【第3志望】			
	【第4志望】				3	【第4志望】				
	【第5志望】				-	【第5志望】				
	実世界情報学科 【2025年4月開設】	スタンダード方式	65	64	【第1志望】	26	【第1志望】	135	2.5	—
					【第2志望】	3	【第2志望】	136		
					【第3志望】	1	【第3志望】			
					【第4志望】	-	【第4志望】			
		高得点重視方式	34	34	【第1志望】	17	【第1志望】	176	2.0	—
					【第2志望】	5	【第2志望】	182		
					【第3志望】	1	【第3志望】			
					【第4志望】	-	【第4志望】			
	情報知能学科	スタンダード方式	77	76	【第1志望】	32	【第1志望】	133	2.4	4.3
					【第2志望】	13	【第2志望】	134		
					【第3志望】	2	【第3志望】			
					【第4志望】	1	【第4志望】			
		高得点重視方式	52	51	【第1志望】	30	【第1志望】	184	1.7	2.0
					【第2志望】	12	【第2志望】	185		
【第3志望】					-	【第3志望】				
【第4志望】					-	【第4志望】				
情報システム学科	スタンダード方式	253	249	【第1志望】	58	【第1志望】	144	4.3	7.4	
				【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	191	188	【第1志望】	69	【第1志望】	205	2.7	2.7	
				【第2志望】	-	【第2志望】				
				【第3志望】	-	【第3志望】				
				【第4志望】	-	【第4志望】				
情報メディア学科	スタンダード方式	111	110	【第1志望】	48	【第1志望】	137	2.3	4.6	
				【第2志望】	6	【第2志望】	140			
				【第3志望】	-	【第3志望】				
				【第4志望】	-	【第4志望】				
	高得点重視方式	74	73	【第1志望】	40	【第1志望】	189	1.8	2.4	
				【第2志望】	9	【第2志望】	195			
				【第3志望】	-	【第3志望】				
				【第4志望】	-	【第4志望】				
学部計			1,108	1,094	514	-	2.6 / 1.7	3.8 / 2.1		
知的財産学部	知的財産学科	スタンダード方式	69	68	16	146	4.3	4.0		
		高得点重視方式	44	43	11	211	3.9	2.6		
	学部計			113	111	27	-	-		
合計			4,602	4,542	1,977	-	-			

(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)、情報科学部実世界情報学科、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

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・プラスワン文理を含む)、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17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。  
プラスワン理系では、工学部(生命工学科を除く)・ロボティクス&デザイン工学部・情報科学部の各学科を併願することができ、  
プラスワン文理では、工学部 生命工学科、情報科学部 データサイエンス学科(文理型)、知的財産学部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・AO入試(2次選考)・その他専願制入試に合格し、入学手続を完了された方は、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(難波)、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)】

①A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。

②A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： 大学入学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。

②出願期限を1月20日(月)に設定していますので、大学入学共通テストの自己採点后でも出願することができます。

③1次手続締切日を3月10日(月)に設定していますので、国公立大学前期日程の合格発表を確認してから入学手続金を納入できます。

## 特待生チャレンジ制度のご案内

### 特待生制度

一般入試前期日程において、入試成績が特に優秀な学生は以下の特待生に認定します。

**特待奨学生** 4年間の授業料を全額免除  
(2024年度認定者数17名)→2025年度入試では人数を1.5倍に拡大します！

**入試選抜奨学生** 入学初年度の授業料を半額免除(2024年度認定者数175名)

### 特待生チャレンジ制度

年内に実施する各種入試に合格した方は、特待生チャレンジ制度を利用して「一般入試前期A日程・B日程を無料で受験」し、特待生に挑戦することができます。手順は以下のとおりです。

1) 各種入試に合格し、入学手続を完了した方が対象です。

2) 入学手続完了後、UCAROに掲載する「特待生チャレンジのご案内」に従って、一般入試前期A日程・B日程に出願してください。  
入学検定料はかかりません。

3) 一般入試前期A日程またはB日程の成績上位者となれば、特待生に認定されます。一般入試の合格最低点に達していなくても、入学手続  
が取り消されることはありません。

