

2021年度公募制推薦入試 入試結果

(単位:人)

学部	学科	スタンダード方式・知的財産学部併願方式・データサイエンス学科併願方式						高得点重視方式						
		志願者数	受験者数	合格者数	合格最低点	倍率	前年度倍率	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	第1志望	92	91	35	113	2.6	7.3	88	87	42	166	2.1	6.5
		第2志望	-	-	4	119	-	-	-	-	15	172	-	-
	建築学科	第1志望	387	384	121	120	3.2	7.1	365	363	148	178	2.5	5.9
		第2志望	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	機械工学科	第1志望	364	363	116	120	3.1	5.6	335	334	119	180	2.8	3.7
		第2志望	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	電気電子システム工学科	第1志望	157	157	67	116	2.3	4.4	149	149	73	173	2.0	3.7
		第2志望	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	電子情報システム工学科	第1志望	117	117	24	125	4.9	13.4	113	113	47	175	2.4	8.0
		第2志望	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	応用化学科	第1志望	164	164	86	100	1.9	2.4	153	153	92	151	1.7	1.9
		第2志望	-	-	15	102	-	-	-	-	3	161	-	-
	環境工学科	第1志望	80	80	12	142	6.7	4.0	80	80	32	180	2.5	3.3
		第2志望	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生命工学科	第1志望	79	77	25	115	3.1	2.8	77	75	33	166	2.3	2.3	
	第2志望	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計		1,440	1,433	505	-	2.8	4.4	1,360	1,354	604	-	2.2	3.5	
ロボティクス&デザイン工学部	ロボット工学科	第1志望	115	114	49	106	2.3	4.8	108	107	50	160	2.1	4.1
		第2志望	-	-	13	107	-	-	-	-	9	162	-	-
	システムデザイン工学科	第1志望	74	73	36	104	2.0	4.0	72	71	38	156	1.9	3.1
		第2志望	-	-	9	107	-	-	-	-	12	158	-	-
	空間デザイン学科	第1志望	161	161	26	135	6.2	7.8	154	154	37	202	4.2	5.1
		第2志望	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計		350	348	133	-	2.6	4.8	334	332	146	-	2.3	3.5	
情報科学部	データサイエンス学科	第1志望	98	98	41				90	90	46			
		第2志望	-	-	5	121			-	-	11	176		
		第3志望	-	-	2				-	-	3			
	情報知能学科	第1志望	91	91	22				82	82	27			
		第2志望	-	-	12	123			-	-	12	185		
		第3志望	-	-	-				-	-	3			
	情報システム学科	第1志望	288	287	47				270	269	59			
		第2志望	-	-	-	140			-	-	-	210		
		第3志望	-	-	-				-	-	-			
	情報メディア学科	第1志望	150	150	38				138	138	41			
		第2志望	-	-	12	123			-	-	10	190		
		第3志望	-	-	-				-	-	-			
ネットワークデザイン学科	第1志望	40	39	13				39	38	15				
	第2志望	-	-	11	115			-	-	11	168			
	第3志望	-	-	7				-	-	11				
計		667	665	210	-	3.2	5.2	619	617	249	-	2.5	3.8	
知的財産学部	知的財産学科	144	143	45	120	3.2	7.6	41	40	13	177	3.1	4.9	
合計		2,601	2,589	893				2,354	2,343	1,012				

※1. 下表グループ①～④で第2(第3)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、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. 情報科学部の倍率は、5学科間で第3志望制度を設けているため、学部全体の倍率を表記しています。
3. 合格最低点は、得点調整後の点数を表記しています。

12月22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3)志望制度
②理系学部は知的財産学部と併願が(知的財産学部併願方式)、**知的財産学部は情報科学部データサイエンス学科と併願ができます(データサイエンス学科併願方式) NEW**
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)、南大阪(堺)、京都、神戸、奈良、姫路、和歌山、彦根、津、名古屋、金沢、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3)志望制度
②理系学部は知的財産学部と併願が(知的財産学部併願方式)、**知的財産学部は情報科学部データサイエンス学科と併願ができます(データサイエンス学科併願方式) NEW**
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11日に設定。国公立大学前期日程の合否を確認してから入学手続金を納入できます。

公募制推薦入試の合格者で入学手続を完了した方が、**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Webサイトまたは学生募集要項でご確認ください。