2017年度公募制推薦入試 志願者数【報告】

確定

(人)

学 部 ・ 学 科		a∶志願者数		b∶前年度最終志願者数		増減数(a-b)		比率(a/b)	
		スタンダード 方式	高得点重視 方式	スタンダード 方式	高得点重視 方式	スタンダード 方式	高得点重視 方式	スタンダード 方式	高得点重視 方式
工学部	都市デザイン工学科	82	79	91	91	-9	-12	90%	87%
	建築学科	326	310	311	295	15	15	105%	105%
	機械工学科	341	332	383	372	-42	-40	89%	89%
	電気電子システム工学科	93	92	136	135	-43	-43	68%	68%
	電子情報通信工学科	54	52	96	95	-42	-43	56%	55%
	応用化学科	112	108	118	108	-6	0	95%	100%
	環境工学科	66	61	62	58	4	3	106%	105%
	生命工学科	68	68	75	69	-7	-1	91%	99%
	計	1,142	1,102	1,272	1,223	-130	-121	90%	90%
ロボティクス& デザイン工学部	ロボット工学科	141	139	^(注) 122	^(注) 115	19	24	116%	121%
	システムデザイン工学科	66	66	-	1	1	_	1	-
	空間デザイン学科	250	248	(注) 203	(注) 198	47	50	123%	125%
	計	457	453	325	313	132	140	141%	145%
情報科学部	コンピュータ科学科	63	61	98	95	-35	-34	64%	64%
	情報システム学科	209	202	154	149	55	53	136%	136%
	情報メディア学科	112	105	128	122	-16	-17	88%	86%
	情報ネットワーク学科	54	51	72	71	-18	-20	75%	72%
	計	438	419	452	437	-14	-18	97%	96%
知的財産学部 知的財産学科		75	70	55	53	20	17	136%	132%
合 計		2,112	2,044	2,104	2,026	8	18	100%	101%

[※] 工学部ロボット工学科、空間デザイン学科の前年度志願者数を示す。

(参考) 受験地別志願者数(スタンダード方式)

(人)

						(人)
受験地	工 学部	ロボティクス & デザイン工学部	情報科 学部	知的財産 学部	計	前年度計 (参考)
本学	610	228	222	47	1,107	1,140
南大阪	107	54	48	14	223	169
京都	101	60	38	4	203	234
神戸	130	53	44	4	231	185
姫路	61	25	21	1	108	123
奈良	72	12	38	3	125	134
和歌山	21	10	10	1	42	39
岡山	16	3	8	0	27	36
徳島	12	6	3	1	22	16
高松	12	6	6	0	24	28
計	1,142	457	438	75	2,112	2,104