

2021年度一般入試後期日程 志願者数【確定】

全日程確定

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)
		後期D日程	後期DC日程	データサイエンス学科/ 知的財産学部併願方式	後期C日程	合計	後期D日程	後期DC日程	文理併願方式	後期C日程	合計		
工学部	都市デザイン工学科	33	16	-	21	70	43	17	-	14	74	-4	95%
	建築学科	95	35	-	29	159	134	37	-	24	195	-36	82%
	機械工学科	74	28	-	36	138	180	58	-	31	269	-131	51%
	電気電子システム工学科	60	18	-	26	104	77	20	-	19	116	-12	90%
	電子情報システム工学科	30	7	-	20	57	77	21	-	24	122	-65	47%
	応用化学科	35	8	-	19	62	94	25	-	16	135	-73	46%
	環境工学科	17	4	-	21	42	44	10	-	8	62	-20	68%
	生命工学科	24	6	-	11	41	47	7	-	11	65	-24	63%
	計	368	122	-	183	673	696	195	-	147	1,038	-365	65%
ロボティクス& デザイン工学部	ロボット工学科	40	11	-	21	72	69	17	-	20	106	-34	68%
	システムデザイン工学科	34	11	-	18	63	56	14	-	18	88	-25	72%
	空間デザイン学科	53	21	-	22	96	77	17	-	22	116	-20	83%
	計	127	43	-	61	231	202	48	-	60	310	-79	75%
情報科学部	データサイエンス学科	41	17	13	14 16	101	-	-	-	-	-	-	-
	情報知能学科	27	7	-	20	54	64	15	-	18	97	-43	56%
	情報システム学科	81	20	-	30	131	117	25	-	23	165	-34	79%
	情報メディア学科	34	7	-	17	58	80	25	-	17	122	-64	48%
	ネットワークデザイン学科	28	9	-	17	54	44	12	-	16	72	-18	75%
	計	211	60	13	114	398	305	77	-	74	456	-58	87%
知的財産学部	知的財産学科	26	6	73	8	113	59	29	122	19	229	-116	49%
合計		732	231	86	366	1,415	1,262	349	122	300	2,033	-618	70%

【備考】 後期D日程：独自試験方式、後期DC日程：独自試験と大学入学共通テストの併用方式、後期C日程：大学入学共通テスト利用方式。

情報科学部データサイエンス学科は2021年4月新設。

情報科学部データサイエンス学科の後期C日程の上段は理系型、下段は文系型を示す。

データサイエンス学科併願方式・・・知的財産学部志願者が情報科学部データサイエンス学科を併願できる制度/知的財産学部併願方式・・・理系学部志願者が知的財産学部を併願できる制度
前年度の文理併願方式は、今年度から知的財産学部併願方式に改称。