

入学者選抜実施結果

■平成28年4月入学志願者数等

学府・研究科	課程区分	専攻名	入学定員	志願者	合格者	入学者数
工学府	博士前期課程	機械知能工学	78	113	87	80 (2)
		建設社会工学	39	31	26	23
		電気電子工学	59	78	64	60
		物質工学	51	81	58	57
		先端機能システム工学	34	48	38	36
		小計	261	351	273	256 (2)
	博士後期課程	工学	17	12	12	12
情報工学府	博士前期課程	先端情報工学	55	66	59	58
		学際情報工学	80	119	95	87
		情報創成工学	40	56	45	43
		小計	175	241	199	188
	博士後期課程	情報工学	14	14	13	11 (1)
生命体工学研究科	博士前期課程	生体機能応用工学	65	93	74	63
		人間知能システム工学	57	83	69	67
		小計	122	176	143	130
	博士後期課程	生命体工学	36	21	21	19 (1)
博士前期課程 合計			558	768	615	574 (2)
博士後期課程 合計			67	47	46	42 (2)

() はダブルディグリー入学者で外数。

■平成27年10月入学志願者数等

学府・研究科	課程区分	専攻名	入学定員	志願者	合格者	入学者数
工学府	博士前期課程	機械知能工学	若干名	5	5	4 (1)
		建設社会工学	若干名	4	4	3 (1)
		電気電子工学	若干名	1	1	0 (1)
		物質工学	若干名	0	0	0
		先端機能システム工学	若干名	14	14	12 (1)
		小計		24	24	19 (4)
	博士後期課程	工学	若干名	17	17	15 (1)
情報工学府	博士前期課程	先端情報工学	若干名	2	2	2
		学際情報工学	若干名	2	2	2
		情報創成工学	若干名	1	1	1
		小計		5	5	5
	博士後期課程	情報工学	若干名	4	4	4
生命体工学研究科	博士前期課程	生体機能応用工学	若干名	2	2	2
		人間知能システム工学	若干名	6	6	5
		小計		8	8	7
	博士後期課程	生命体工学	若干名	9	9	8
博士前期課程 合計				37	37	31 (4)
博士後期課程 合計				30	30	27 (1)

() はダブルディグリー入学者で外数。