

# 入学者選抜実施結果

## ■平成28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	3	3
		建設社会工学	若干名	6	6	6
		電気電子工学	若干名	3	3	3
		物質工学	若干名	2	2	2
		先端機能システム工学	若干名	7	7	6
	小計			23	21	20
	博士後期課程	工学	若干名	16	16	16
情報工学府	博士前期課程	先端情報工学	若干名	1	1	1
		学際情報工学	若干名	0	0	0
		情報創成工学	若干名	1	1	1
	小計			2	2	2
	博士後期課程	情報工学	若干名	3	3	2
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	4	4	4
		人間知能システム工学	若干名	4	4	4
	小計			8	8	8
	博士後期課程	生命体工学	若干名	18	17	15
		博士前期課程 合計		33	31	30
		博士後期課程 合計		37	36	33

※ ダブルディグリー入学者を含む。

## ■平成29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	110	85	80
		建設社会工学	39	38	37	29
		電気電子工学	59	89	67	66
		物質工学	51	94	62	57
		先端機能システム工学	34	53	41	38
	小計	261	384	292	270	
	博士後期課程	工学	17	13	13	13
情報工学府	博士前期課程	先端情報工学	60	66	60	59
		学際情報工学	90	101	92	91
		情報創成工学	45	49	47	45
	小計	195	216	199	195	
	博士後期課程	情報工学	14	12	12	12
生命体工学研究科	博士前期課程	生体機能応用工学	65	104	82	69
		人間知能システム工学	57	84	61	56
	小計	122	188	143	125	
	博士後期課程	生命体工学	36	24	23	23
		博士前期課程 合計	578	788	634	590
		博士後期課程 合計	67	49	48	48

※ ダブルディグリー入学者を含む。