

入学者選抜実施結果（2019年度入試）

■2019年（平成31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	工学	278	368	292	276
	博士後期課程	工学	24	17	17	17
情報工学府	博士前期課程	先端情報工学	60	71	67	62
		学際情報工学	90	104	91	84
		情報創成工学	45	49	46	44
		小計	195	224	204	190
	博士後期課程	情報工学	14	14	13	12
生命体工学研究科	博士前期課程	生体機能応用工学	65	80	61	50
		人間知能システム工学	57	93	70	58
		小計	122	173	131	108
	博士後期課程	生命体工学	36	21	20	18
博士前期課程		合計	595	765	627	574
博士後期課程		合計	74	52	50	47

※ ダブルディグリー入学者を含む。

■2019年（令和元年）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	工学	若干名	17	14	14
	博士後期課程	工学	若干名	8	8	8
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	7	7	7
		情報創成工学	若干名	2	1	1
		小計		11	10	10
	博士後期課程	情報工学	若干名	2	2	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	7	7	7
		人間知能システム工学	若干名	4	4	4
		小計		11	11	11
	博士後期課程	生命体工学	若干名	17	17	17
博士前期課程		合計		39	35	35
博士後期課程		合計		27	27	27

※ ダブルディグリー入学者を含む。

入学者選抜実施結果（平成30年度入試）

■平成30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	117	82	79
		建設社会工学	39	46	40	33
		電気電子工学	59	93	65	65
		物質工学	51	74	58	56
		先端機能システム工学	34	48	40	34
	小計	261	378	285	267	
	博士後期課程	工学	17	15	15	14
情報工学府	博士前期課程	先端情報工学	60	61	58	53
		学際情報工学	90	110	98	93
		情報創成工学	45	45	42	41
		小計	195	216	198	187
	博士後期課程	情報工学	14	14	14	14
生命体工学研究科	博士前期課程	生体機能応用工学	65	94	72	66
		人間知能システム工学	57	82	60	54
		小計	122	176	132	120
	博士後期課程	生命体工学	36	28	28	28
博士前期課程		合計	578	770	615	574
博士後期課程		合計	67	57	57	56

※ ダブルディグリー入学者を含む。

■平成30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	4	4	4
		建設社会工学	若干名	3	3	3
		電気電子工学	若干名	2	2	2
		物質工学	若干名	2	2	2
		先端機能システム工学	若干名	4	4	4
	小計		15	15	15	
	博士後期課程	工学	若干名	23	22	22
情報工学府	博士前期課程	先端情報工学	若干名	1	0	0
		学際情報工学	若干名	4	4	3
		情報創成工学	若干名	2	2	1
		小計		7	6	4
	博士後期課程	情報工学	若干名	2	2	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	1	1	1
		人間知能システム工学	若干名	11	11	10
		小計		12	12	11
	博士後期課程	生命体工学	若干名	15	15	15
博士前期課程		合計		34	33	30
博士後期課程		合計		40	39	39

※ ダブルディグリー入学者を含む。