

# 入学者選抜実施結果（2026年度入試）

## ■2026年（令和8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	396	312	290
	博士後期課程	工学	24	17	16	16
情報工学府	博士前期課程	情報創成工学	240	313	273	260
	博士後期課程	情報創成工学	20	22	21	18
生命体工学研究科	博士前期課程	生体機能応用工学	65	80	65	55
		人間知能システム工学	57	144	91	85
		小計	122	224	156	140
	博士後期課程	生命体工学	36	16	16	16
博士前期課程 合計			640	933	741	690
博士後期課程 合計			80	55	53	50

※ ダブルディグリー入学者を含む。

# 入学者選抜実施結果（2025年度入試）

## ■2025年（令和7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	389	321	304
	博士後期課程	工学	24	12	12	11
情報工学府	博士前期課程	情報創成工学	220	288	251	237
	博士後期課程	情報創成工学	20	11	11	11
生命体工学研究科	博士前期課程	生体機能応用工学	65	83	71	65
		人間知能システム工学	57	89	76	69
		小計	122	172	147	134
	博士後期課程	生命体工学	36	10	10	10
博士前期課程 合計			620	849	719	675
博士後期課程 合計			80	33	33	32

※ ダブルディグリー入学者を含む。

## ■2025年（令和7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	28	26	26
	博士後期課程	工学	若干名	19	19	19
情報工学府	博士前期課程	情報創成工学	若干名	9	8	6
	博士後期課程	情報創成工学	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	13	12	12
		小計		15	14	14
	博士後期課程	生命体工学	若干名	18	18	18
博士前期課程 合計				52	48	46
博士後期課程 合計				41	41	41

※ ダブルディグリー入学者を含む。