

2025年度 大学院修了者数及び学位授与状況

博士前期課程	2025.5.7	2025.6.18	2025.9.10	2025.9.30	2025.12.10	2026.3.25	2026.3.31	計
工学専攻生命・物質化学プログラム							80	80
工学専攻ソフトマテリアルプログラム							44	44
工学専攻環境セラミックスプログラム							31	31
工学専攻材料機能プログラム							32	32
工学専攻応用物理プログラム							37	37
工学専攻電気電子プログラム							77	77
工学専攻機械工学プログラム							77	77
工学専攻ネットワークプログラム							25	25
工学専攻知能情報プログラム							33	33
工学専攻メディア情報プログラム							52	52
工学専攻情報数理プログラム							3	3
工学専攻建築・デザインプログラム							46	46
工学専攻環境都市プログラム							30	30
工学専攻経営システムプログラム							23	23
工学専攻未来通信プログラム							7	7
工学専攻カーボンニュートラルプログラム							5	5
工学専攻医学工学プログラム							6	6
工学専攻創造工学プログラム				0			85	85
工学専攻社会人イノベーションプログラム				0			8	8
工学専攻生命・応用化学系プログラム				0			0	0
工学専攻物理工学系プログラム				1			0	1
工学専攻電気・機械工学系プログラム				3			2	5
工学専攻情報工学系プログラム				0			1	1
工学専攻社会工学系プログラム				2			3	5
計				6			707	713

学位の種類	
工学	学術
80	
44	
31	
32	
37	
77	
77	
25	
33	
52	
	3
46	
30	
23	
7	
5	
6	
85	
8	
0	
1	
5	
1	
5	
710	3

博士後期課程	2025.5.30	2025.6.18	2025.9.10	2025.9.30	2025.12.10	2026.3.25	2026.3.31	計
工学専攻		3	1		0		14	18
共同ナノメディシン科学専攻		0	0		0	1		1
名古屋工業大学・ウーロンゴン大学国際連携情報学専攻	1	0	0		0		0	1
名古屋工業大学・エプソン・ニルベルク大学国際連携エネルギー変換システム専攻	0	0	0		0		1	1
生命・応用化学専攻		1	0		1		0	2
物理工学専攻		0	0		0		1	1
電気・機械工学専攻		0	2		0		2	4
情報工学専攻		0	0		0		2	2
社会工学専攻		1	2		0		0	3
計	1	5	5		1	1	20	33

学位の種類		
工学	学術	ナノメディシン科学
17	1	
		1
	1	
1	0	
2	0	
1	0	
4	0	
2	0	
3	0	
30	2	1

論文博士	2025.5.30	2025.6.18	2025.9.10	2025.9.30	2025.12.10	2026.3.25	2026.3.31	計
工学専攻		0	1		0		3	4
共同ナノメディシン科学専攻		0	0		0	0	0	0
計		0	1		0	0	3	4

学位の種類		
工学	学術	ナノメディシン科学
4	0	
		0
4	0	0