2023年度 大学院修了者数及び学位授与状況

博士前期課程	2023.6.14	2023.9.6	2023.9.30	2023.12.13	2024.3.22	2024.3.31	計
工学専攻生命・応用化学系プロラグラム	/	/	2	/	/	167	169
工学専攻物理工学系プロラグラム		/	0		/	78	78
工学専攻電気・機械工学系プロラグラム	/		1		/	164	165
工学専攻情報工学系プロラグラム	/		2		/	112	114
工学専攻社会工学系プロラグラム		/	0		/	85	85
工学専攻創造工学プロラグラム	/		0		/	93	93
工学専攻社会人イノベーションコース			0			6	6
計	/	/	5	/	/	705	710

学位の種類					
工学	学術				
169	0				
78	0				
165	0				
114	0				
85	0				
93	0				
6	0				
710	0				

博士後期課程	2023.6.14	2023.9.6	2023.9.30	2023.12.13	2024.3.22	2024.3.31	計
生命·応用化学専攻	0	1	/	0		5	6
物理工学専攻	0	0		0		2	2
電気・機械工学専攻	1	2		0		11	14
情報工学専攻	0	0		0		5	5
社会工学専攻	1	3		0		3	7
共同ナノメディシン科学専攻	0	0		0	2		2
計	2	6		0	2	26	36

学位の種類						
工学	学術	ナノメディシン科学				
6	0					
2	0					
14	0					
5	0					
6	1					
		2				
33	1	2				

論文博士	2023.6.14	2023.9.6	2023.9.30	2023.12.13	2024.3.22	2024.3.31	計
生命·応用化学専攻	0	0	/	0	/	0	0
物理工学専攻	0	0		0		0	0
電気・機械工学専攻	0	1		0		1	2
情報工学専攻	0	0		0		0	0
社会工学専攻	0	0		0		0	0
共同ナノメディシン科学専攻	0	0		0		0	0
計	0	1	/	0	/	1	2

学位の種類						
工学	学術	ナノメディシン科学				
0	0					
0	0					
2	0					
0	0					
0	0					
		0				
2	0	0				