標準年限で修了した学生の割合(令和6年度)

令和7年5月1日現在

課程	研究科	専攻	令和4年度 4月入学者数	修了者数	割合
博士課程	先端科学技術研究科	数理学専攻	0	0	-
		電気電子システム工学専攻	3	1	33%
		情報通信メディア工学専攻	0	0	-
		機械システム工学専攻	0	0	-
		建築·建設環境工学専攻	1	0	0%
		物質生命理工学専攻	0	0	-
		先端技術創成専攻	3	0	0%
		情報学専攻	2	0	0%

課程	研究科	専攻	令和5年度 4月入学者数	修了者数	割合
	工学研究科	電気電子工学専攻	32	31	97%
		電子システム工学専攻	22	22	100%
		物質工学専攻	19	19	100%
		機械工学専攻	26	25	96%
		先端機械工学専攻	39	38	97%
		情報通信工学専攻	18	18	100%
	未来科学研究科	建築学専攻	66	64	97%
課程		情報メディア学専攻	36	36	100%
		ロボット・メカトロニクス学専攻	58	57	98%
	システムデザイン工学研究科	情報システム工学専攻	24	22	92%
		デザイン工学専攻	16	16	100%
	理工学研究科	理学専攻	10	10	100%
		生命理工学専攻	20	20	100%
		情報学専攻	45	42	93%
		機械工学専攻	26	25	96%
		電子工学専攻	21	21	100%
		建築·都市環境学専攻	6	6	100%

課程	研究科	専攻	令和3年度 9月入学者数	修了者数	割合
博士課程	先端科学技術研究科	数理学専攻	0	0	-
		電気電子システム工学専攻	0	0	-
		情報通信メディア工学専攻	1	1	100%
		機械システム工学専攻	0	0	-
		建築·建設環境工学専攻	0	0	-
		物質生命理工学専攻	0	0	-
		先端技術創成専攻	1	1	100%
		情報学専攻	0	0	-

課程	研究科	専攻	令和4年度 9月入学者数	修了者数	割合
修士課程	未来科学研究科	建築学専攻	0	0	-
		情報メディア学専攻	0	0	-
		ロボット・メカトロニクス学専攻	0	0	-
	理工学研究科	理学専攻	0	0	-
		生命理工学専攻	0	0	-
		情報学専攻	1	1	100%
		機械工学専攻	1	1	100%
		電子工学専攻	0	0	-
		建築·都市環境学専攻	0	0	-