## 令和3年度(令和4年3月修了)専攻科進路状況

令和4年4月1日現在

専攻 項目	皮 フ <del>  火 米  </del>		就 職								進学者数		その他					
	修了者数			就職希望者数		就職者数		数		求人	求人	<b>延于</b> 有数		(自営を含む)				
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	数	総数	倍 率	計	男	女	計	男	女
機械情報 システム工学	11	10	1	11	10	1	11	10	1	371	450	40.9	0	0	0	0	0	0
電気電子工学	10	10	0	7	7	0	6	6	0	357	426	60.9	2	2	0	2	2	0
物質工学	4	4	0	0	0	0	0	0	0	201	242	-	4	4	0	0	0	0
合 計	25	24	1	18	17	1	17	16	1	929	1,118	62.1	6	6	0	2	2	0

## 令和3年度(令和4年3月修了)進学先一覧

大学院等名    専攻	機械情報 システム工学		電気電	子工学	物質二				
	男	女	男	女	男	女	男	女	計
東京大学大学院					1		1	0	1
東京工業大学大学院					3		3	0	3
東京都立大学大学院			1				1	0	1
慶應義塾大学大学院			1				1	0	1
合 計	0	0	2	0	4	0	6	0	6

## 令和3年度(令和4年3月修了)就職先一覧

			74071	16 」)別項:	76 <i>5</i> 2				
企業等名     専攻	機械 システ	情報 ム工学	電気電	子工学	物質二	合 計			
	男	女	男	女	男	女	男	女	計
㈱IIJエンジニアリング	1						1	0	1
アルテリア・ネットワークス(株)	1						1	0	1
AMBL(株)	1						1	0	1
NTTコミュニケーションズ(株)			1				1	0	1
NTTコムエンジニアリング(株)			1				1	0	1
国際ソフトウェア(株)	1						1	0	1
(株)ジャノメ	1						1	0	1
ソニーセミコンダクタソリューションズ(株)			1				1	0	1
東海旅客鉄道㈱		1					0	1	1
日東電工(株)	1						1	0	1
ファナック(株)	1						1	0	1
フジテック(株)			1				1	0	1
富士電機㈱			1				1	0	1
(株)マネ-フォワード	1						1	0	1
(株)LIXIL			1				1	0	1
(株)LIFULL	1						1	0	1
Retty(株)	1						1	0	1
合 計	10	1	6	0	0	0	16	1	17