令和元年度(令和2年3月修了)専攻科進路状況

令和2年4月1日現在

専攻 項目	修了者数		就職								進学者数		その他					
	1600 1600			就職希望者数		就職者数		求人求	求人	求人求人	<u></u> 连于日		(自営を含む)					
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	会社 数	総数	倍 率	計	男	女	計	男	女
機械情報 システム工学	11	11	0	9	9	0	9	9	0	427	468	52.0	2	2	0	0	0	0
電気電子工学	7	6	1	4	3	1	4	3	1	366	392	98.0	3	3	0	0	0	0
物質工学	5	5	0	2	2	0	2	2	0	240	245	122.5	3	3	0	0	0	0
合 計	23	22	1	15	14	1	15	14	1	1,033	1,105	73.7	8	8	0	0	0	0

令和元年度(令和2年3月修了)進学一覧

大学院等名 專攻	機械情報 システム工学		電気電	子工学	物質工	合 計			
	男	女	男	女	男	女	男	女	計
東北大学大学院	1						1	0	1
北陸先端科学技術大学院大学	1						1	0	1
豊橋技術科学大学大学院			1				1	0	1
東京医科歯科大学大学院			1				1	0	1
長岡技術科学大学大学院			1				1	0	1
東京工業大学大学院					3		3	0	3
合 計	2	0	3	0	3	0	8	0	8

令和元年度(令和2年3月修了)就職先一覧

企業等名 專攻	機械 システ.	情報		了。 第子工学	物質工	合 計			
	男	女	男	女	男	女	男	女	計
(一財)日本品質保証機構	1						1	0	1
㈱小松製作所	1						1	0	1
(株)アシックス	1						1	0	1
東海旅客鉄道㈱	1						1	0	1
(株)NHKテクノロジーズ	1						1	0	1
(株)メンバーズキャリア	1						1	0	1
芸能文化税理士法人	1						1	0	1
(株)エヌ・ティ・ティ・データ	1						1	0	1
ソニーLSIデザイン(株)	1						1	0	1
(株)NTTファシリティーズ中央			1				1	0	1
(株)日本ユニテック				1			0	1	1
三島光産(株)			1				1	0	1
日産自動車㈱			1				1	0	1
日東電工(株)					1		1	0	1
(株)ランドスケイプ					1		1	0	1
合 計	9	0	3	1	2	0	14	1	15