

令和5年度(令和6年3月修了)専攻科進路状況

令和6年4月1日現在

専攻 項目	修了者数			就 職									進学者数			その他		
				就職希望者数			就職者数			求人 企業数	求人数 ※	求人 倍率						
	計	男	女	計	男	女	計	男	女									
機械情報 システム工学	7	7	0	4	4	0	4	4	0	979	540	135.0	3	3	0	0	0	0
電気電子工学	8	7	1	8	7	1	8	7	1		573	71.6	0	0	0	0	0	0
物質工学	5	3	2	1	0	1	1	0	1		454	454.0	3	3	0	1	0	1
合 計	20	17	3	13	11	2	13	11	2	979	1,567	120.5	6	6	0	1	0	1

※求人数は高専キャリアサポートシステムより抽出

令和5年度(令和6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		物質工学		合 計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	計
東北大学大学院	1						1	0	1
東京農工大学大学院	1						1	0	1
東京工業大学大学院					1		1	0	1
北陸先端科学技術大学院大学					1		1	0	1
大阪大学大学院					1		1	0	1
慶應義塾大学大学院	1						1	0	1
合 計	3	0	0	0	3	0	6	0	6

令和5年度(令和6年3月修了)就職先一覧

企業等名 専攻	機械情報 システム工学		電気電子工学		物質工学		合 計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	計
STマイクロエレクトロニクス株式会社			1				1	0	1
株式会社エヌ・ティ・ティ・エムイー			1				1	0	1
株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	1						1	0	1
株式会社オープンハウス・アーキテクト	1								
昭和電子工業株式会社			1				1	0	1
ソフトバンク株式会社			1				1	0	1
チームラボ株式会社	1						1	0	1
株式会社Doog	1						1	0	1
日産自動車株式会社				1			0	1	1
日東電工株式会社						1	0	1	1
日本貨物鉄道株式会社			1				1	0	1
株式会社日本デジタル研究所			1				1	0	1
横浜市			1				1	0	1
合 計	4	0	7	1	0	1	11	2	13