

■平成24年度修了者の進路状況

博士前期課程

研究科	修了者	進学者	就職者	就職先		現職復帰者・ 勤務継続者	その他 (研究生等含)
				民間企業等	公務員		
知識科学	63 (2){5}	7 {1}	31	31	0	9 (2){4}	8
情報科学	90 {2}[3]<3>	17	51	50	1	9 {1}[2]<3>	6
マテリアルサイエンス	76	23	43	40	3	1	5
合計	229 (2){7}[3]<3>	47 {1}	125	121	4	19 (2){5}[2]<3>	19

※ () 内の数字は MOT コース修了者のデータで内数

※ { } 内の数字は MOS コース修了者のデータで内数

※ [] 内の数字は組込みシステムコース修了者のデータで内数

※ < > 内の数字は先端 IT 基礎コース修了者のデータで内数

主な就職先

【知識科学研究科】

アイネス, VINX, NTC, グリー, サイバーエージェント, CIJ ネクスト, シー・エス・イー, ゼネラル, データホテル, デジタル, 東海澱粉, 東芝ソリューション, ニフティ, 日本サード・パーティ, 日立情報制御ソリューションズ, フロム・ソフトウェア, 三菱電機インフォメーションテクノロジー, ヤフー, ユナイテッド
ほか

【情報科学研究科】

NSD, NTT コミュニケーションズ, グリー, KDDI, JSOL, 新日鉄住金ソリューションズ, スズキ, セイコーエプソン, 大日本印刷, 大日本スクリーン製造, 津田駒工業, TIS, デンソー, 西日本電信電話, ノキア シーメンス ネットワークス, 日立アプライアンス, 日立製作所, 日立ソリューションズ, リコー, YKK
ほか

【マテリアルサイエンス研究科】

アンリツ, FDK, サムスン電子ジャパン, シーメンス・ジャパン, ジャパンディスプレイ, セーレン, 東京エレクトロンデバイス, 凸版印刷, トップラン NEC サーキットソリューションズ, トヨタ自動車東日本, ニチハ, 日本電子, 日本電波工業, ビスキヤス, 日立製作所, フクビ化学工業, 古河電気工業, 横浜ゴム, YKK AP
ほか

博士後期課程

研究科	修了者	就職者	就職先				現職復帰者・ 勤務継続者	その他 (研究生等含)
			民間 企業等	大学 教員	ポスドク 研究員	公務員		
知識科学	5	2	0	0	2	0	2	0
情報科学	3	2	0	0	2	0	0	1
マテリアルサイエンス	21	12	4	1	7	0	6	2
合計	29	16	4	1	11	0	8	3

主な就職先

【知識科学研究科】

金沢大学（ポスドク）、沖縄科学技術大学院大学（ポスドク）

【情報科学研究科】

情報通信研究機構（ポスドク）、北陸先端科学技術大学院大学（ポスドク）

【マテリアルサイエンス研究科】

広栄化学工業、スズキ、大同工業、日本電産、東京農工大学（特任助教）、日本学術振興会（ポスドク）、北陸先端科学技術大学院大学（ポスドク）