

■平成25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	留学生 帰国	その他 (研究生 等含)
				民間企 業等	公務員			
知識科学	66 (8){5}《5》	12 (1)《4》	31	29	2	12 (6){5}《1》	5	6
情報科学	78 {1}[7]〈10〉	14 [2]〈4〉	44	43	1	12 {1}[5]〈6〉	5	3
マテリアルサイエンス	68	17	43	41	2	0	6	2
合計	212 (8){6}《5》[7] 〈10〉	43 (1)《4》[2]〈4〉	118	113	5	24 (6){6}《1》[5] 〈6〉	16	11

※ () 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 iMOST 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、ACCESS、EY アドバイザリー、エクサ、NSD、エヌ・ティ・ティ・ドコモ、大阪府教育委員会、キャリアデザインセンター、京セラ、グリー、シーエー・モバイル、自衛隊、新東工業、Speee、セントラル情報センター、ソフトバンク・テクノロジー、データサービス、東芝ソリューション、ニフティ、日本アイ・ビー・エム テクニカルソリューション、日本ヒューレット・パッカード、ベリサーブ、マーベラス AQL ほか

【情報科学研究科】

アイ・オー・データ機器、アイシン・エイ・ダブリュ、アルプス電気、インターネットイニシアティブ、NEC フロンティア、カプコン、キトー、ぐるなび、クレスコ、グローリー、KDDI、コロプラ、ジャステック、スズキ、ソフトバンクグループ、デンソー、東芝、東芝 IT サービス、日産自動車、日本ヒューレット・パッカード、パナソニック システムネットワークス(株)システムソリューションズジャパンカンパニー、日立製作所、ビットアイル、富士ソフト、三菱自動車工業 ほか

【マテリアルサイエンス研究科】

アズビル、カカコム、コバレントマテリアル、島津アクセス、スズキ、セーレン、石油天然ガス・金属鉱物資源機構、ダイソー、テルモ、東京計器、東京電力、東レバッテリーセパレータフィルム、トッパン・フォームズ、日本信号、日本高周波鋼業、日本合成化工、日阪製作所、富士紡ホールディングス、松井製作所、ミツカングループ、三菱電機、三ツ星ベルト、ミネベア、ヨコオ、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	留学生 帰国	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	6	3	1	1	1	0	2	1	0
情報科学	23	10	2	2	5	1	8	5	0
マテリアルサイエンス	9	5	1	1	3	0	0	2	1
合計	38	18	4	4	9	1	10	8	1

主な就職先

【知識科学研究科】

マキノ知識科学応用研究所、Hanoi University of Science and Technology (ベトナム) (Lecturer)、北陸先端科学技術大学院大学 (ポスドク)

【情報科学研究科】

日立製作所、アドバンスソフト、University of Science, Ho Chi Minh (ベトナム) (Lecturer)、鹿児島大学 (助教)、北陸先端科学技術大学院大学 (ポスドク) (5)、金沢工業大学 (事務職員)

【マテリアルサイエンス研究科】

東邦チタニウム、北海道大学 (特任教授)、北陸先端科学技術大学院大学 (ポスドク) (3)、名古屋大学 (ポスドク)