

■平成26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	54 (7)《5》	6	28	25	3	11 (6)《5》	2	7
情報科学	88 [7]	18 [2]	50	50	0	7 [5]	5	8
マテリアルサイエンス	87	19	60	59	1	0	8	0
合計	229 (7)《5》[7]	43 [2]	138	134	4	18 (6)《5》[5]	15	15

- () 内の数字は iMOST コース MOT 分野修了者のデータで内数
- 《 》 内の数字は iMOST コース MOS 分野修了者のデータで内数
- [] 内の数字は先端情報科学コース修了者のデータで内数

※上記内数には改組前の旧コースを含む

主な就職先

【知識科学研究科】

石川県庁、エヌ・ティ・ティ・ドコモ、エフ・ディー・シー、オプト、カヤック、シー・エス・イー、JR 東日本メカトロニクス、Speee、セントラル情報センター、東亜電機工業、栃木ニコン、西日本電信電話、日本空調サービス、(一財)日本品質保証機構、能美市役所、パナソニックアドバンステクノロジー、ホーチキ、三谷産業、ヤフー、LITALICO、ほか

【情報科学研究科】

インターネットイニシアティブ、NTT ファシリティーズ、OKI ソフトウェア、オムロン、ぐるなび、コバレントマテリアル、SCREEN ホールディングス、スズキ、ソニーイーエムシーエス、TIS、東芝ライフスタイル、凸版印刷、トレンドマイクロ、野村総合研究所、パナソニック、日立国際電気、日立システムズ、日立製作所、富士ソフト、富士通、三菱自動車工業、ほか

【マテリアルサイエンス研究科】

王子マネジメントオフィス、大阪富士工業、加賀東芝エレクトロニクス、京セラドキュメントソリューションズ、シーメンス・ジャパン、スタンレー電気、住友大阪セメント、津田駒工業、東京エレクトロン九州、東光

高岳、東芝ライフスタイル、トッパンフォームズ、中野製薬、ニフコ、日本農薬、フクビ化学工業、三菱電機、三菱マテリアル、村田機械、ルネサスエレクトロニクス 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	20	4	0	3	1	0	7	3	6
情報科学	17	6	0	3	3	0	7	1	3
マテリアルサイエンス	27	18	6	3	8	1	2	4	3
合計	64	28	6	9	12	1	16	8	12

主な就職先

【知識科学研究科】

Vietnam National University, Ho Chi Minh City (ベトナム) (Lecture)、Bandung Institute of Technology (インドネシア) (Part-time Lecture)、東京大学 (ポスドク)

【情報科学研究科】

京都大学 (特任助教)

Vietnam National University, Hanoi (ベトナム) (Lecture)、Ton Duc Thang University (ベトナム) (Lecture)、University Catholique de Louvain (ベルギー) (ポスドク)、University of Oulu (フィンランド) (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】

小島プレス工業、三和油化工業、東北電子産業、東レバッテリーセパレータフィルム、パナソニック、日立製作所、独立行政法人産業技術総合研究所、National Defence University of Malaysia (マレーシア) (Lecture)、Hue University of Sciences (ベトナム) (Lecture)、Vietnam National University, Hanoi (ベトナム) (Lecture)、Shanghai Jiao Tong University (中国) (ポスドク)、名古屋大学 (ポスドク)、長岡技術科学大学 (ポスドク)、北陸先端科学技術大学院大学 (ポスドク)