

■ 2018年度修了者の進路状況

博士前期課程

| 学位 | 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 | 公務員等 | | | |
| 知識科学 | 100 (11) | 4 (1) | 62 (1) | 60 (1) | 2 | 12 (9) | 16 | 6 |
| 情報科学 | 109 (9) | 16 (4) | 63 | 62 | 1 | 8 (5) | 15 | 7 |
| マテリアルサイエンス | 109 | 16 | 84 | 82 | 2 | 0 | 7 | 2 |
| 合計 | 318 (20) | 36 (5) | 209 (1) | 204 (1) | 5 | 20 (14) | 38 | 15 |

- ()内の数字は社会人コース修了者のデータで内数

主な就職先

【知識科学系】

アイ・ティー・エックス、アドウェイズ、アマゾン中国、石川県庁、(特非)SCOP、エナライン、エヌ・ティ・ティ・ドコモ、加賀屋、管理工学研究所、行政書士 明るい総合法務事務所、GMO アドパートナーズ、シャープ、ソフィア、大和総研、多森通商、東芝、東芝インフラシステムズ、東芝メモリ、トッパン・フォームズ、西日本電信電話 (NTT 西日本)、日通システム、日本アイ・ビー・エム・ビズインテック、日本電気 (NEC)、日本電気通信システム (NEC 通信システム)、日本電産、ハイシンクジャパン、バイタログラフ・ジャパン、日立オムロンターミナルソリューションズ、ファイナンステクノロジーシステム、ファミリーマート、福井村田製作所、富士通、フューチャー、フューチャーアーキテクト、freee、ミツイワ、三菱重工機械システム、ミマキエンジニアリング、盟和産業、ヤオコー、ユー・エス・イー、楽天、レイズネクスト、レコチョク、レントラックス ほか

【情報科学系】

アクロスロード、イノテック、ヴィエムウェア、SRA、NTN、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ (NTT コミュニケーションズ)、小野谷機工、オムロンソフトウェア、(一財)岐阜県市町村行政情報センター、KOKUSAI ELECTRIC、COM-ONE、シャープ、セコム、ソニー、ダイトロン、太平洋工業、タイムインターメディア、テクノスジャパン、東芝、東芝 IT コントロールシステム、東芝デジタルソリューションズ、東芝メモリ、東和システム、トランストロン、日通システム、日本電気 (NEC)、日本電産、パナソニック、パナソニック コネクティッドソリューションズ社、PFU、ビジネス・アソシエイツ、日立産機システム、日立産業制御ソリューションズ、日立製作所、日立ソリューションズ、

日立ソリューションズ・クリエイト、富士通、ブロードバンドタワー、北海道新聞社、マイネット、ミクシィ、三菱電機、三菱電機エンジニアリング、三菱電機マイコン機器ソフトウェア、ヤマハ、リコー、リンク情報システム、レノボ・ジャパン ほか

【マテリアルサイエンス系】

アイシン精機、アズビル、アビームコンサルティング、アルプス電気、伊藤製油、ABB 日本ベレー、エスペック、エプソン販売、金沢村田製作所、カルソニックカンセイ、倉敷紡績、KB セーレン、KYB、弘輝、高周波熱錬（ネツレン）、KOKUSAI ELECTRIC、堺ディスプレイプロダクト、SACRUM ALGAE、サンケン電気、サンディスク、サンメーケミカル、JSR（上海）商貿有限公司、自衛隊、シキボウ、ジーシー、ジャパンディスプレイ、シャローム、シンクロジック、新日本科学、新日本科学 PPD、住友ゴム工業、セーレン、積水樹脂、ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ、第一工業製薬、タイカ、太陽社電気、高砂熱学工業、中央電機計器製作所、Dear Laura、TDK、テルモ、テルモ・クリニカルサプライ、東京エレクトロン、Tokyo Electron (Shanghai) Ltd.、東芝メモリ、東洋エンジニアリング、東洋クオリティワン、東レエンジニアリング、TOYO TIRE、富山市役所、ニコン、日油、日揮ユニバーサル、日産化学、日清紡ホールディングス、日鉄テクノロジー、日東電工、ニフコ、日本テキサス・インスツルメンツ、日本電産シンポ、日本発条、林テレンプ、日立製作所、フェローテックホールディングス、堀場テクノサービス、三井化学東セロ、三菱ケミカル、三菱自動車工業、三菱電機、武蔵野化学研究所、村田製作所、明治ゴム化成、メニコン、矢崎総業、ヤマハ、ユニプレス、横浜油脂工業、ルネサス エレクトロニクス ほか

博士後期課程

| 学位 | 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 | ポストドク 研究員 | 公務員等 | | | |
| 知識科学 | 20 | 7 | 3 | 1 | 3 | 0 | 9 | 2 | 2 |
| 情報科学 | 22 | 9 | 4 | 2 | 3 | 0 | 4 | 8 | 1 |
| マテリアルサイエンス | 14 | 8 | 4 | 1 | 3 | 0 | 2 | 4 | 0 |
| 合計 | 56 | 24 | 11 | 4 | 9 | 0 | 15 | 14 | 3 |

主な就職先

【知識科学系】

民間企業：ASPENTECH（タイ）、サイボウズ・ラボ、ビズリーチ

大学教員：東京農工大学

ポストドク／研究員：National Electronics and Computer Technology Center（タイ）、

北陸先端科学技術大学院大学

【情報科学系】

民間企業：ガイオ・テクノロジー、ドワンゴ、日立製作所

大学教員：Changan University (中国)、Rajamangala University of Technology Thanyaburi (タイ)

ポスドク／研究員：北陸先端科学技術大学院大学

【マテリアルサイエンス系】

民間企業：三和油化工業、ソディック、日本電産、三菱ケミカル

大学教員：金沢大学

ポスドク／研究員：静岡大学、東北大学、The National Center for Scientific Research (フランス)