

■ 2023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 | 106 (21) | 17 (8) | 55 | 53 | 2 | 15 (11) | 12 | 7 |
| 情報科学 | 103 (18) | 25 (3) | 45 | 44 | 1 | 17 (15) | 11 | 5 |
| マテリアルサイエンス | 66 | 20 | 36 | 34 | 2 | 0 | 5 | 5 |
| 融合科学 | 11 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 合計 | 286 (39) | 66 (11) | 142 | 137 | 5 | 32 (26) | 29 | 17 |

- ()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】

あいおいニッセイ同和損害保険、iCAD、ULVAC (SUZHOU) CO., LTD. (中国)、
 宇部興産コンサルタント、エクシング、ADK デジタル・コミュニケーションズ、
 NEC プラットフォームズ、NTT データ、NTT データ数理システム、学習塾 WeGoz、金沢大学、
 キタムラ・ホールディングス、Q'sfix、麒麟ビジネスシステム、コナミデジタルエンタテインメント、
 コベルコシステム、小松屋、サントリーホールディングス、新生フィナンシャル、
 スターコンサルティンググループ、大同生命保険、デロイトトーマツ、TOPPAN、なうデータ研究所、
 西田昭二事務所、西日本電信電話、ニトリ中国法人 (中国)、日本工営、日本電気、
 日本電気航空宇宙システム、ネオジャパン、
 Perfect World Software Technology Development Co., Ltd (中国)、博報堂 DY メディアパートナーズ、
 パナソニックインダストリー、日立製作所、日立産業制御ソリューションズ、福井村田製作所、藤倉航装、
 富士通、BlueMeme、古河電気工業、フレクト、本田技研工業、マクニカ、メディアシーク、
 ヤマトシステム開発、USEN-NEXT HOLDINGS、ほか

【情報科学】

インターネットイニシアティブ、EIZO、エクサウィザーズ、SBテクノロジー、NTTデータルウィーブ、
釧路工業高等専門学校、KDDI アジャイル開発センター、シャープ、スパイラル、SUBARU、
住友金属鉱山、セイコーエプソン、椿本チエイン、TIS、東芝、東芝デベロップメントエンジニアリング、
ニチコン、日鉄ソリューションズ、日本総合研究所、日本電気、パナソニックコネクト、日立製作所、
日立ハイテク、PwC コンサルティング、堀場アドバンスドテクノ、マーベラス、マイナビ、マツダ、
マネーフォワード、三菱 UFJ 銀行、明電システムソリューション、Lightblue、楽天グループ、
LISUAN TECH (中国)、リコージャパン、ルネサスエレクトロニクス、レスターエレクトロニクス

【マテリアルサイエンス】

アドバンテスト、アルプスアルパイン、いすゞ中央研究所、茨城県庁、内山工業、
エーピーアイコーポレーション、NOK、NTT ドコモ、大塚製薬、キオクシア、京西テクノス、倉敷紡績、
産業技術総合研究所、澁谷工業、Japan Advanced Semiconductor Manufacturing、大成ロテック、
デンカ、TOPPAN、日産化学、ニフコ、日本特殊陶業、パナソニック、
HANGZHOU FIRST APPLIED MATERIAL CO., LTD. (中国)、半導体エネルギー研究所、日立 Astemo、
日立製作所、日立ハイテク、FICT、福井村田製作所、
プライム プラネット エナジー&ソリューションズ、ブラザー工業、三菱電機、
ルネサスエレクトロニクス

【融合科学】

STV テック、コグニザントジャパン、東芝デジタルソリューションズ、マイスターエンジニアリング、
リクルート

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 | ポスドク 研究員 | 公務員等 | | | |
| 知識科学 | 24 | 5 | 4 | 0 | 1 | 0 | 13 | 5 | 1 |
| 情報科学 | 24 | 15 | 5 | 1 | 9 | 0 | 6 | 2 | 1 |
| マテリアルサイエンス | 14 | 11 | 6 | 1 | 4 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 融合科学 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 合計 | 67 | 35 | 17 | 3 | 15 | 0 | 19 | 9 | 4 |

主な就職先

【知識科学】

民間企業等：FPT ジャパンホールディングス、産業技術総合研究所

ポスドク／研究員：北陸先端科学技術大学院大学

【情報科学】

民間企業：住友電気工業、DataLabs、三谷産業、楽天モバイル

大学教員：北陸先端科学技術大学院大学

ポスドク／研究員：金沢大学、東京工業大学、北陸先端科学技術大学院大学、立命館大学

【マテリアルサイエンス】

民間企業：小野谷機工、ケーイーエフ、ジーンケア研究所、東芝デバイス&ストレージ、PFU、東山フィルム

大学教員：Delft University of Technology (オランダ)

ポスドク／研究員：北陸先端科学技術大学院大学

【融合科学】

民間企業：GS ユアサ、D4c プレミアム

大学教員：石家荘鉄道大学 (中国)

ポスドク／研究員：大阪公立大学