

■ 2023年度外国人留学生の進路状況

博士前期課程

学位	修了者	進学者	就職希望者	就職者	就職率	現職復帰者・勤務継続者	帰国	その他 (研究生等含む)
知識科学	35	5	16	11	69%	1	12	6
情報科学	49	17	18	18	100%	2	11	1
マテリアルサイエンス	22	9	7	5	71%	0	5	3
融合科学	3	2	0	0		0	1	0
合計	109	33	41	34	83%	3	29	10

博士後期課程

学位	修了者	就職希望者	就職者	就職率	現職復帰者・勤務継続者	帰国	その他 (研究生等含む)
知識科学	11	2	2	100%	4	5	0
情報科学	18	13	12	92%	3	2	1
マテリアルサイエンス	6	4	4	100%	0	2	0
融合科学	4	4	3	75%	0	0	1
合計	39	23	21	91%	7	9	2

■ 2022年度外国人留学生の進路状況

博士前期課程

学位	修了者	進学者	就職希望者	就職者	就職率	現職復帰者・勤務継続者	帰国	その他 (研究生等含む)
知識科学	32	4	20	14	70%	0	8	6
情報科学	54	17	23	21	91%	0	14	2
マテリアルサイエンス	27	12	8	5	63%	1	6	3
融合科学	3	2	0	0		0	1	0
合計	116	35	51	40	78%	1	29	11

博士後期課程

学位	修了者	就職希望者	就職者	就職率	現職復帰者・勤務継続者	帰国	その他 (研究生等含む)
知識科学	15	6	4	67%	6	3	2
情報科学	24	17	17	100%	0	7	0
マテリアルサイエンス	17	11	11	100%	1	5	0
融合科学	0	0	0		0	0	0
合計	56	34	32	94%	7	15	2

■ 2021年度外国人留学生の進路状況

博士前期課程・修士課程

学位	修了者	進学者	就職希望者	就職者	就職率	現職復帰者・勤務継続者	帰国	その他 (研究生等含む)
知識科学	40	4	21	18	86%	0	13	5
情報科学	54	16	29	27	93%	0	9	2
マテリアルサイエンス	28	12	6	6	100%	0	10	0
融合科学	1	1	0	0		0	0	0
合計	123	33	56	51	91%	0	32	7

博士後期課程

学位	修了者	就職希望者	就職者	就職率	現職復帰者・勤務継続者	帰国	その他 (研究生等含む)
知識科学	16	6	4	67%	6	4	2
情報科学	15	11	7	64%	3	1	4
マテリアルサイエンス	18	14	14	100%	2	2	0
合計	49	31	25	81%	11	7	6

※ 各表における就職率は就職希望者に対するものであり、小数点第一位を四捨五入。

※ 博士後期課程の進路状況には、単位修得退学者の進路状況を含む。

■ 主な就職先（2021～2023年度）

知識科学

本学、あいおいニッセイ同和損害保険、NECプラットフォームズ、NSW、FPT ジャパンホールディングス、金沢星稜大学、カメラア会、キーワーズスタジオ、Q'sfix、共達、シャープNECディスプレイソリューションズ、TDK、トーシンホールディングス、日本工営、バンドー化学、微創システム、日立システムズ、日立製作所、ヒラテ技研、富士通、プラスウェア、BlueMeme、ブルーメイジバイオテクノロジージャパン、星野リゾート、まえびー、マクニカ、三谷産業、村田精工、ヤマトシステム開発、揚采システム

情報科学

本学、アイジーエー、アイシン・ソフトウェア、アドバンソフト、イー・ビジネス、石川機工、インターネットビジネスジャパン、Indeed Japan、EIZO、エクサウィザーズ、NTT データルウィーブ、小野谷機工、金沢大学、京セラドキュメントソリューションズ、ギリア、国立情報学研究所、産業技術総合研究所、CTW、JCBC、シャープ、Shoboxed, Inc、SUBARU、DataLabs、東京艾享教育、東京工業大学、東芝、ニチコン、日本システムウェア、日本瑞友テクノロジー、日本電気、海隆一創、パナソニックソリューションテクノロジー、日立製作所、ヒラテ技研、フィックスターズ、フォルシアクラリオン・エレクトロニクス、富士通、堀場アドバンスドテクノ、マイクロンメモリジャパン、マネーフォワード、丸順、三谷産業、明電システムソリューション、Lightblue、楽天グループ、楽天モバイル、リコージャパン、立命館大学、ルネサスエレクトロニクス、レクサー・リサーチ

マテリアルサイエンス

本学、NOK、小野谷機工、国立精神・神経医療研究センター、産業技術総合研究所、新和電工、東芝デバイス&ストレージ、東芝プラントシステム、日本テキサス・インスツルメンツ、ニデックマシンツール、北海道大学、マイクロンメモリジャパン、三谷産業、三菱電機、モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン、ルネサスエレクトロニクス、早稲田大学

融合科学

大阪公立大学、D4c プレミアム