

■ 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

※ 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。

■ 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。

■ 2020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	27	6	13	10	77%	0	8	3
情報科学	72	21	29	24	83%	0	22	5
マテリアルサイエンス	22	9	8	7	88%	0	5	1
融合科学	2	0	1	1	100%	0	1	0
合計	123	36	51	42	82%	0	36	9

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	8	4	4	100%	2	2	0
情報科学	15	10	10	100%	3	2	0
マテリアルサイエンス	22	20	20	100%	0	2	0
合計	45	34	34	100%	5	6	0

※ 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（2020～2022年度）

知識科学

本学、NSW、金沢星稷大学、カメラア会、キーワードスタジオ、京三製作所、共達、シャープNECディスプレイソリューションズ、育てる会、TDK、東豊開発コンサルタント、トーンホールディングス、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、プライセン、プライムスタイル、プラスウェア、ブルーメイジバイオテクノロジー、星野リゾート、まえばー、三谷産業、村田精工、揚采システム

情報科学

本学、アイ・オー・データ機器、アイジーエー、アイシン・ソフトウェア、アイダエンジニアリング、アドバンソフト、アトラス、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、小野谷機工、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、セコム、デジタルプロセス、東京工業大学、東京エ享教育、東芝ソシオシステムズ、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、日立産業制御ソリューションズ、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、プライセン、マイクロメモリジャパン、丸順、三谷産業、三菱電機インフォメーションネットワーク、楽天グループ、楽天モバイル、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、早稲田大学

マテリアルサイエンス

本学、小野谷機工、小矢部精機、国立精神・神経医療研究センター、小松開発工業、産業技術総合研究所、新和電工、TDK、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、マイクロメモリジャパン、三谷産業、モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン、YAMANAKA、横浜市立大学、ルネサスエレクトロニクス、早稲田大学

融合科学

ソリトンシステムズ