

先端科学技術研究科博士後期課程

1. 修了者数

	修了者数	(うち研究指導認定退学後の修了者数)	(うち短期修了者数)
令和 3年 6月修了	3	0	0
令和 3年 9月修了	29	1	4
令和 3年12月修了	7	0	5
令和 4年 3月修了	46	1	7
計	85	2	16

2. 進路状況内訳

進路状況	人数	IS	CB	BS	BN	MS	CP	DS
就職	35	14	0	10	0	10	0	1
復職（派遣元企業等へ）	18	9	0	0	0	6	0	3
ポストク	23	6	0	8	0	8	0	1
起業	1	1	0	0	0	0	0	0
その他	8	3	0	2	1	2	0	0
計	85	33	0	20	1	26	0	5

3. 就職先

プログラム	勤務先
情報理工学プログラム (IS)	アマゾンウェブサービスジャパン(同)2、大阪大学産業科学研究所、(株)国際電気通信基礎技術研究所、産業技術総合研究所、奈良先端科学技術大学院大学2【助教1、特任助教1】、任天堂(株)、明治大学【助教】、(株)MonotaRO、LINE(株)、Rakuten Mobile、理化学研究所、立命館大学【助教】
バイオサイエンスプログラム (BS)	smc ラボラトリーズ(株)、OAT アグリオ(株)、Sunstar Group、JCR ファーマ(株)、日本ケミファ(株)、(株)ファーマフーズ、三井化学シンガポール R&D センター、ロート製薬(株)、Top Glove (マレーシア)、Henry Fok School of Biology and Agriculture, Shaoguan University (中国)、
物質理工学プログラム (MS)	ウエスタンデジタル(同)2、産業技術総合研究所、(株)SUMCO、TDK(株)、日本バイリーン(株)、ヌヴォトン テクノロジージャパン(株)、三菱ケミカル(株)、(株)メガチップス、Chinese Academy of Science (中国)
データサイエンスプログラム (DS)	小林製薬(株)

4. 復職先

プログラム	勤務先
情報理工学プログラム (IS)	オムロンヘルスケア(株)、コベストロジジャパン(株)、情報通信研究機構 2、日本電信電話(株)、Noakhali Science and Technology University (バングラデシュ)、Hue University (ベトナム)、University of Science, Viet Nam (ベトナム)、Mongolian University of Science and Technology (モンゴル)
物質理工学プログラム (MS)	NTN(株)、住友ファーマ(株)、ヌヴォトンテクノロジー ジャパン(株)、パナソニック(株)、ポゴール農科大学 (インドネシア)、インドネシア大学 (インドネシア)
データサイエンスプログラム (DS)	サントリーグローバルイノベーションセンター(株)、ソニーグループ(株)、University of the Philippines Diliman (フィリピン)

5. ポストク

プログラム	勤務先
情報理工学プログラム (IS)	九州大学、慶應義塾大学、産業技術総合研究所、奈良先端科学技術大学院大学 3
バイオサイエンスプログラム (BS)	関西学院大学、奈良先端科学技術大学院大学 6、Shaoguan University (中国)
物質理工学プログラム (MS)	京都大学 2、奈良先端科学技術大学院大学 4、Free University of Bozen-Bolzano (イタリア)、Bergische Universitat Wuppertal (ドイツ)
データサイエンスプログラム (DS)	大阪大学

6. その他内訳

プログラム	詳細
情報理工学プログラム (IS)	帰国 2、就職活動中
バイオサイエンスプログラム (BS)	帰国 2
バイオナノ理工学プログラム (BN)	帰国
物質理工学プログラム (MS)	帰国 2

7. 研究指導認定退学者進路状況

プログラム	進路状況	勤務先
情報理工学プログラム (IS)	研究員	奈良先端科学技術大学院大学
	就職	(株)レトリバ
バイオサイエンスプログラム (BS)	就職	(株)保健科学研究所
物質理工学プログラム (MS)	その他	ダブルディグリー派遣元大学在学中 (ダブル)

		ディグリー学位審査延期のため)
知能社会創成科学プログラム (CP)	就職	四電エネルギーサービス(株)