

先端科学技術研究科博士後期課程

1. 修了者数

	修了者数	(内研究指導認定退学後の修了者数)	(内短期修了者数)
令和2年6月修了	1	0	1
令和2年9月修了	2	0	2
令和2年12月修了	3	0	3
令和3年3月修了	37	0	5
計	43	0	11

2. 修了者進路状況内訳

進路状況	人数	IS	CB	BS	BN	MS	CP	DS
就職	28	13	0	3	0	7	4	1
復職（派遣元企業等へ）	6	2	0	1	0	2	0	1
ポスドク	8	1	0	5	0	2	0	0
起業	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	1	0	0	0	0	0	0
計	43	17	0	9	0	11	4	2

3. 修了者就職先

プログラム	勤務先
情報理工学プログラム (IS)	奈良先端科学技術大学院大学 4【助教2、特任助教2】（特任助教1名は大阪大学とのクロスアポイントメント）、アマゾンウェブサービスジャパン(株)、鹿児島工業高等専門学校【助教】、(株)KADOKAWA Connected、国立研究開発法人理化学研究所、(株)サイバーエージェント、Space-Time Engineering Japan, Inc.、東京大学【特任助教】、(株)日立製作所、富士通(株)
バイオサイエンスプログラム (BS)	花王(株)、JCR ファーマ(株)、生晃栄養薬品(株)
物質理工学プログラム (MS)	ウエスタンデジタル(同)、京セラ(株)2、塩野義製薬(株)、(学)東京理科大学【嘱託助教】、日東電工(株)、三菱ケミカル(株)
知能社会創成科学プログラム (CP)	オプテックイノベーション(同)、日本大学【助教】、富士電機(株)、立命館大学【助教】
データサイエンスプログラム (DS)	中外製薬(株)

4. 修了者復職先

プログラム	勤務先
情報理工学プログラム (IS)	アジレント・テクノロジー(株)、三菱電機(株)
バイオサイエンスプログラム (BS)	(株)DNAチップ研究所
物質理工学プログラム (MS)	(株)JOLED、Tianma Japan(株)
データサイエンスプログラム (DS)	東京応化工業(株)

5. ポスドク

プログラム	勤務先
情報理工学プログラム (IS)	立命館大学
バイオサイエンスプログラム (BS)	奈良先端科学技術大学院大学 4、名古屋大学
物質理工学プログラム (MS)	大阪大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所

6. その他内訳

プログラム	詳細
情報理工学プログラム (IS)	就職活動中

7. 研究指導認定退学者進路状況

プログラム	入学年度	人数	進路状況	勤務先
情報理工学プログラム (IS)	平成 30 年 4 月入学	2	就職	国立研究開発法人情報通信研究機構、国立研究開発法人理化学研究所