

2007年度～2016年度 高エネルギー加速器科学研究科 修了生進路統計

年度		大学・研究機関		民間企業	その他	未定	無回答	計	主な就職・研究受入先
		国内	国外						
2007	加速	3					2	5	名古屋大学、高エネルギー加速器研究機構、日本原子力研究開発機構、茨城大学
	物構	3				1		4	
	素核	2				3	1	6	
	計	8				4	3	15	
2008	加速	2	1					3	宇宙航空研究開発機構、名古屋大学、昭和情報機器株式会社、理化学研究所、 高エネルギー加速器研究機構、(アメリカ)Institute for Advanced Studies、 (インド) SOCIETY FOR APPLIED MICROWAVE ELECTRONICS ENGINEERING & RESEARCH
	物構			1			1	2	
	素核	2	1			1		4	
	計	4	2	1		1	1	9	
2009	加速	1	1	1			1	4	株式会社シリウステクノロジー、高エネルギー加速器研究機構、理化学研究所、東京大学物性研究所、 防衛省、(インド) RAJA RAMANNA CENTRE FOR ADVANCED TECHNOLOGY
	物構	2						2	
	素核	2		1	1		1	5	
	計	5	1	2	1		2	11	
2010	加速	1	2					3	日本原子力研究開発機構、高エネルギー加速器研究機構、株式会社ブレインパッド、 (インド) SOCIETY FOR APPLIED MICROWAVE ELECTRONIC ENGINEERING & RESEARCH GOVT OF INDIA
	物構	1						1	
	素核	1		1			1	3	
	計	3	2	1			1	7	
2011	加速	2	1					3	高エネルギー加速器研究機構、大阪大学、分子科学研究所、東京大学、 (ドイツ)Helmholtz-Zentrum Berlin (BESSY)、(インド)Harish-Chandra Research Institute
	物構	1					1	2	
	素核	4	1				2	7	
	計	7	2				3	12	
2012	加速		1	1			1	3	高エネルギー加速器研究機構、日本アイ・ビー・エム株式会社(在職※2)、第一三共株式会社、福島県庁、 特許業務法人 はるか国際特許事務所、大和証券、モルガン スタンレー-MUFG、 (マレーシア) Malaysian Nuclear Agency(在職※)、(エジプト)National Research Center、 (インド) Harish-Chandra Research Institute
	物構		1	1				2	
	素核	4	1	3	1			9	
	計	4	3	5	1		1	14	
2013	加速	1					1	2	高エネルギー加速器研究機構、株式会社ロイヤリティマーケティング、有限責任監査法人トーマツ、京都大学、 産業技術総合研究所(在職※)
	物構							0	
	素核	2		2				4	
	計	3		2			1	6	
2014	加速	1	1				1	3	高エネルギー加速器研究機構、東北大学多元物質科学研究所、理化学研究所(在職※2)、東京大学宇宙線研究所、 日本電気株式会社、東京大学、株式会社クリス、(ドイツ) DESY、(ベトナム) Thu Dau Mot University、 (ドイツ) University of Tübingen
	物構	2						2	
	素核	3	2	1				6	
	計	6	3	1			1	11	
2015	加速		1					1	二松学舎大学付属柏高等学校、高エネルギー加速器研究機構、株式会社とめ研究所、丸善出版株式会社、 京都大学原子炉研究所、カブリ数物連携宇宙研究機構、(マレーシア) Universiti Sultan Zainal Abidin、 (中国) Shanxi University of Technology、(台湾) Academia Sinica(中央研究院)
	物構	1						1	
	素核	3	2	3				8	
	計	4	3	3				10	
2016	加速			1				1	日新電子工業株式会社、高エネルギー加速器研究機構、(コロンビア)コロンビア大学、株式会社トヤマ、日本健康医療 専門学校
	物構	1		1				2	
	素核		1	1				2	
	計	1	1	3				5	
合計	加速	11	8	3	0	0	6	28	※在職…在職しながら在学し、修了した者
	物構	11	1	3	0	1	2	18	
	素核	23	8	12	2	4	5	54	
	計	45	17	18	2	5	13	100	

