

1. 日本学術振興会「特別研究員」とは

「特別研究員」制度は、独立行政法人日本学術振興会により行われている研究者養成事業の1つであり、優れた研究能力を有する**大学院博士課程在学者（DC）及び修了者等（PD）**で、大学その他の**研究機関で研究に専念することを希望する者を「特別研究員」として採用し、研究奨励金を支給する制度**です。

特別研究員として採用されると、研究奨励金（生活費）の支給のほか、**特別研究員奨励費（研究費）の交付**も受けることができるため、**安定した研究活動を遂行**することが可能になります。

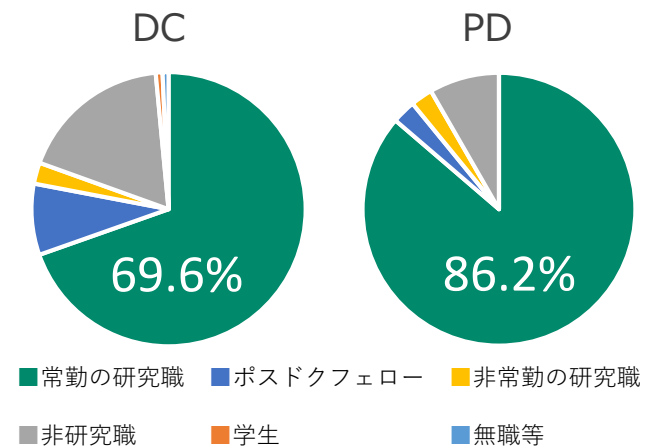
「特別研究員」制度は、優れた若手研究者に対し、自由な発想のもとに主体的に研究課題等を選びながら研究に専念する機会を与えることにより、我が国の学術研究の将来を担う創造性に富んだ研究者の養成・確保に資することを目的としていることから、本制度は、**研究テーマに対する助成ではなく、将来を担う優れた人材に対する国の投資**であると言えます。

したがって、特別研究員への採用は、国から投資に値する人材であると認められたことにほかならず、就職に際し、その経歴を履歴書に記載することができるなど**研究者として非常に高いステータスを得る**こととなります。

実際、右の表が示すとおり、特別研究員採用者のうち、その後、「常勤の研究職」として採用されている割合は、DCが全体の約7割、PDが約9割という結果となっており、**選ばれし若手研究者**といっても過言ではありません。

特別研究員の就職状況調査結果

採用終了5年経過後就職状況
(日本学術振興会調べ(平成30年4月1日現在))



採用期間、研究奨励金及び研究費

区分	採用期間	研究奨励費 (月額)	研究費 (毎年度)
DC 1	3年間	200,000円	150万円以内
DC 2	2年間		
PD	3年間	362,000円	150万円以内(※)
SPD	3年間	446,000円	300万円以内(※)
RPD	3年間	362,000円	150万円以内(※)

※金額は令和2年度予定額です。

<各区分の説明>

DC1・・・大学院博士課程在籍者であり、残り在籍期間が3年間の者

DC2・・・大学院博士課程在籍者であり、残り在籍期間が2年以内の者

PD・・・大学院博士課程修了者（博士の学位取得後5年未満の者）

SPD・・・PDのうち特に優れた者

RPD・・・大学院博士課程修了者であり、子の出産・育児による研究中断から復帰した者

2. 「特別研究員」採用後の支援等

「特別研究員」に採用された場合、研究奨励金や特別研究員奨励費による支援のほか、以下のような支援を受けられることも魅力の一つです。

(1) 採用中の海外渡航

研究上の必要がある場合は、一時的に海外の研究機関で研究を行うことができます。特別研究員奨励費等により、通算して**特別研究員の採用期間の2/3を上限として渡航することが可能**であり、長期間にわたる海外での研究経験を積むことができます。

(2) 日本学術振興会による海外渡航支援

日本学術振興会と特定の国の対応機関との協定により、**欧州、スイス、インドへ若手研究者を派遣する事業へ応募が可能**です。往復航空券代、滞在費などが支援されます。

(3) 出産・育児に係る採用の中断及び延長

女性研究者が働きやすい環境整備の一環として、出産・育児に伴い研究に専念することが困難な場合には、**採用の中断及び延長が可能**となっています。

(4) 特別研究員奨励費以外の研究費受給等

特別研究員は、その採用期間中に研究専念義務が生じるため、他の奨学金を受給することができませんが、特別研究員としての研究課題がさらに進展すると考える研究を実施する場合には、特別研究員奨励費以外の研究費を受給することができます。

3. 「特別研究員」に興味を持った方へ -応募に向けた準備等-

1、2で述べた通り「特別研究員」制度は、研究者を目指す方々にとって、非常に魅力的で且つ重要な制度です。しかしながら、その採用率は決して高くはないため、**学部4年・修士1年等の早い時期から、情報収集や応募に向けた準備を各自で行っておく**ことが重要です。

令和元年度採用特別研究員 分野別申請数・採用数・区分別採用率

日本学術振興会調べ（令和元年7月1日現在）

区分		人文学	社会科学	数物系科学	化学	工学系科学	情報学	生物系科学	農学・環境学	医歯薬学	採用率
DC1	申請数	384	375	584	342	548	247	358	338	428	19.2%
	採用数	73	71	113	66	103	46	69	65	85	
DC2	申請数	624	672	725	486	1,069	325	456	513	643	19.8%
	採用数	123	132	143	98	214	64	91	103	126	
PD	申請数	419	308	443	88	113	43	205	216	235	17.3%
	採用数	72	49	69	12	15	8	34	40	45	