

平成29年度UECポスドク研究員募集

我が国の学術研究の将来を担う創造性に富んだ研究者を育成するため、博士号取得直後の優秀な若手研究者に主体的に研究に従事する機会を提供することを目的としてUECポスドク研究員の平成29年度募集を行います。ポスドク研究員の受入予定があり、応募を希望される方は下記によりご応募ください。

また、優れた研究者が出産・育児による研究中断後に円滑に研究現場に復帰することを支援するため、復帰支援枠を設けております。

なお、本学では男女共同参画推進の基本理念に基づき女性の方が働きやすい環境を整える取組みを実施していることから、女性の方からの応募を歓迎しています。

1. 職名

UECポスドク研究員

2. 募集人員

「一般枠」及び「復帰支援枠」で3名程度

3. 応募資格

(1) 一般枠

UECポスドク研究員の採用中に日本学術振興会特別研究員(PD)または外国人特別研究員への応募資格を有する者で、以下の①及び②のいずれにも該当すること。

- ① 日本学術振興会特別研究員(PD(外国人特別研究員を含む))に不採択であった者又は今後申請予定の者
- ② UECポスドク研究員として採用中に日本学術振興会特別研究員(PD(外国人特別研究員を含む))へ申請することを受入れ教員が確約できる場合

(2) 復帰支援枠

UECポスドク研究員の採用中に日本学術振興会特別研究員(RPD)への応募資格を有するもので、以下の①及び②のいずれにも該当すること。

- ① 日本学術振興会特別研究員(RPD)に不採択であった者又は今後申請予定の者
- ② UECポスドク研究員として採用中に日本学術振興会特別研究員(RPD)へ申請することを受入れ教員が確約できる場合

※留意事項(一般枠、復帰支援枠共通)

- ・UECポスドク研究員としての採用中にPD、RPD又は外国人特別研究員へ申請を行

わなかった場合には、採用期間を短縮するので注意してください。

- ・本制度は学外からの優秀な研究者を本学において研究に従事させることにより、本学における研究を活性化させることを趣旨としていることから、採用にあたっては、他大学の修了者に限ります。ただし、「復帰支援枠」については、本学修了者も申請を認めます。
- ・UEC ポスドク研究員がPD、RPD又は外国人特別研究員への申請を行う際は、必ず本学の教員を受入れ教員としてください。

4. 着任時期

平成29年4月1日以降のできるだけ早い時期

5. 任期

2年（平成29年4月1日以降～平成31年3月31日）以内

6. 待遇等

- ① 勤務形態は裁量労働制とします。
- ② 待遇は、時間給2,200～2,500円程度、週30時間勤務とし（時間給については、経歴を基に本学の規程により決定します）、通勤手当及び法定福利費（社会保険料・労働保険料）を含め、年額432万円以内とします。ただし、月の中途において研究を開始又は中止し、1月当たりの研究期間が16日未満となる場合は月額を半額とします。
- ③ 手当は通勤手当のみ支給します。
- ④ 研究費及びUECポスドク研究員の招へいに係る旅費として在籍1月当たり4万円（年額48万円を支給します）。
- ⑤ 特に海外からのUECポスドク研究員候補者の日本の生活に対する責任は、受入れ教員がこれらをすべて負うものとします。
また、住居探しなどを含む当初の諸雑費は、受入れ教員の責任と経費によって処理します。

7. 提出書類

受入れを希望する教員は、以下の申請書類一式をダウンロードし、必要事項を記入の上、平成28年11月25日（金）17時（厳守）までに研究推進課研究推進係（内線 5018 kenkyo-k@office.uec.ac.jp）あてメール添付にて提出してください。

申請枠		提出書類	
1. 一般枠	日本国籍の者	1. 申請書	 
		2. 評価書（受入れ教員用）	 
		3. 評価書（受入れ教員以外の研究者用）	 
	外国籍の者	1. 申請書	 
		2. 評価書（受入れ教員以外の研究者用）	 
		3. 研究員候補者の受け入れ体制等について	 
2. 復帰支援枠	1. 申請書	 	
	2. 評価書（受入れ教員用）	 	
	3. 評価書（受入れ教員以外の研究者用）	 	
	4. 出産・育児による研究中断状況	 	

8. 審査等

提出書類等を基に学内審査を経て決定し、平成29年2月のなるべく早い時期に、受入れ教員を通じて採否を通知します。

10. その他

本制度の雇用にかかる経費については、研究大学強化促進費補助金から措置します。

11. 問合せ先

電気通信大学研究推進課研究推進係

Tel : 042-443-5018

e-mail : kenkyo-k@office.uec.ac.jp