

電気通信大学 国際教育センター
教員公募（日本語教育 分野）

1. 職名・募集人数 准教授 1名
2. 担当学部・研究科等 国際教育センター
3. 専門分野 日本語教育
4. 職務内容
 - (1) 外国人留学生等に対する日本語・日本文化教育
 - (2) 日本語コースの運営・コーディネート
 - (3) 外国人留学生に対する学修指導・生活指導・進路相談等
 - (4) 国際教育センターの運営及び国際教育センターの目的達成に必要な業務
5. 応募資格
 - (1) 日本語教育関連分野で博士の学位、修士の学位またはそれと同等以上の能力を有すること
 - (2) 国内外の大学等高等教育機関での日本語教育及び日本語コース運営の経験を有すること
 - (3) 留学生教育に熱意を持ち、本センターのチームの一員として貢献する協調性を有すること
 - (4) 海外での留学または教育経験のあることが望ましい
6. 勤務形態 常勤 任期3年（業務実績評価の上、再任有。再任の場合には任期なしに移行可能。）
7. 給与：本学規定による年俸制となります
社会保険：文部科学省共済組合に加入。雇用保険、労働者災害補償 保険適用あり
所定勤務時間：休憩時間を除き原則として1日7時間 45分 ※裁量労働制を適用しています。
また緊急時の対応として出勤を求めることがあります。
休日：毎週土・日曜日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
休暇等：年次有給休暇及び特別休暇制度あり。育児休業、介護休業等の制度あり
研究費：准教授の所定の研究費
8. 採用予定日 2019年 10月 1日以降のできるだけ早い時期
9. 応募書類
応募書類は返却しません。また、本選考以外の用途に使用することはありません。
 - (1) 応募申請書類（写真貼付、履歴書、研究業績リスト）
応募申請書の様式をダウンロードし、記入して下さい。
http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/pdf/oubo_sinseisyo.pdf (PDF ファイル)
http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/date/oubo_sinseisyo.doc (MS-word ファイル)
 - (2) 日本語教育経験リスト（A4用紙・書式自由）
機関名、所在地、期間、身分・職位、対象者、クラスサイズ、内容（レベル・技能等）、
使用教材を記してください。
 - (3) 日本語コース運営経験リスト（A4用紙・書式自由）
コースの概要がわかるよう、具体的に記してください。また、日本語コース以外にも
日本語教育に関わるコースやプログラムの運営経験があれば、記してください。

- (4) 主要著書、論文の別刷りまたはコピー (3 編程度)
- (5) 応募動機と着任後の抱負 (A4 用紙 2 枚以内・書式自由)
- (6) 参考となる意見を伺える方 3 名のお名前、所属、連絡先住所 (E-mail アドレスを含む)、および応募者との関係。国外 1 名を含むことが望ましい。

1 0. 選考方法

書類審査を通過した方に対して、面接および模擬授業 (教案作成・試験問題作成を含む) を行います。その際の交通費、宿泊費は応募者の負担とさせていただきます。

1 1. 応募締切

2019 年 5 月 10 日 (金) 17 時必着

1 2. 問い合わせ先

電気通信大学 国際教育センター 笠原 ゆう子

電話 : 042-443-5739

E-mail : ykasahara@uec.ac.jp

1 3. 書類送付先及び送付方法

封筒表面に「国際教育センター教員応募書類在中」と朱書きし、下記の宛先に簡易書留で郵送してください。併せて、発送の旨を上記問い合わせ先へ E-mail によりお知らせください。発送通知の E-mail には、応募書類の PDF ファイルを添付してください。

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1 電気通信大学国際教育センター
笠原 ゆう子 宛

1 4. その他

- ・ 本学では、全ての教員が学術院に所属し、担当学域・研究科等へ配置されます。
- ・ 本学では男女共同参画推進を積極的に推進しており、女性が働きやすい環境を整える努力をしています。詳しくは下記 URL の電気通信大学男女共同参画・ダイバーシティ戦略室ホームページをご覧ください。

<http://www.ge.uec.ac.jp/>

- ・ 本学では、第 5 期科学技術基本計画 (2016~2020 年度) において掲げられている目標値 (40 歳未満の大学本務教員の数を 1 割増加させるとともに、将来的に、我が国全体の大学本務教員に占める 40 歳未満の教員の割合が 3 割以上となることを目指す。) に基づき、若手研究者の育成・活躍を促進するため、若手研究者の採用を積極的に推進しています。若手研究者の積極的な応募をお待ちしております。