

教員公募（電子デバイス・回路）

1. 職名・募集人数 助教 1名
2. 担当学部・研究科等
電気通信大学院 情報理工学研究科 基盤理工学専攻 電子工学プログラム
3. 募集分野
デバイス・回路（電子・光デバイス，センサー，エネルギー変換，量子効果デバイス，等）。特に、これらの研究分野について、材料・デバイス・回路の電子工学的視点から取り組んでいる方が望ましい。
4. 担当予定科目
基礎電気回路，基礎電子回路，基礎科学実験，理工学基礎実験，電子工学実験から数科目
5. 応募資格
 - (1) 平成 30 年 4 月 1 日時点で 35 歳以下である方
（文部科学省の国立大学改革強化推進補助金による「優れた若手研究者の採用拡大支援」事業の補助対象（平成 29 年 7 月採択済）。雇用対策法施行規則第 1 条の 3 第 1 項 3 号二の例外事由に該当）
 - (2) 採用時に博士の学位を有しており、かつ、上記募集分野において実績があり、本専攻の上記分野の研究者とも連携しつつ、教育と研究を通して同分野の発展に貢献できる方。
 - (3) 自律して独創的な研究を行いうる能力を有すること。
 - (4) ポスドクの経験、またはそれに相当する経験を有することが望ましい。
 - (5) 日本語により学生を指導できること。
6. 勤務形態 常勤
UEC テニユア・トラック助教制度に基づいたテニユア・トラック助教の募集で、本制度では、任期は採用日から 5 年です。3 年目に中間評価を、5 年目にテニユア資格審査を受けて、研究業績等が極めて優秀であると認められれば、本学のテニユア（任期を定めない定年制の身分）が付与され、かつ准教授への昇任となります。
テニユア教員への採用が見送られた場合は、転出等の準備のために、最長 2 年間任期を延長することができます。本制度の概要は、下記 URL を参照してください。

http://www.uec.ac.jp/about/activity/uec_tenure_track/

7. 教育活動

本募集におけるテニユア・トラック助教は教育への熱意を有することが求められており、学部または大学院の授業の担当、および学部生や大学院生の研究指導を通じた教育への取り組みもテニユア資格審査での評価対象となります。

8. 採用予定日

2018年2月1日以降で、平成29年度内のできるだけ早い時期

9. 給与および研究費等

(1) 給与：年俸制（本学の規定による）

(2) 研究費：助教の所定の研究費に加えて、初年度には研究教育活性化支援システム（学内の競争的資金）を活用して研究室開設資金（上限額300万円）を受給することが可能です。

10. 応募書類

(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、記入してください。

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)

研究業績の著者順がアルファベット順である場合は、業績リストの中で、**corresponding author** の前に*印を記載すること。

(2) 主要著書、論文の別刷りまたはコピー（5編以内）

(3) これまでの研究概要（A4用紙2枚以内）

(4) 今後の研究計画概要（A4用紙2枚以内）

(5) 今までの教育経験と教育に関する抱負（A4用紙2枚以内）

(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。

(7) 上記(1)～(5)の原本一揃えとともに、それらをA4用紙（片面）にコピーしたものの1部を原本につけてください。

(8) 選考結果のお知らせに使用しますので、宛先を記した定形封筒（82円切手貼付）を添付してください。

11. 応募方法

提出書類を下記まで郵送してください。

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。

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

電気通信大学 情報理工学研究科 基盤理工学専攻 専攻長 西岡 一 宛

(封筒表面に「電子デバイス・回路分野教員応募書類在中」と朱書きし簡易書留で郵送のこと。併せて、発送の旨を下記問い合わせ先へE-mailによりお知らせください。)

12. 応募締切

2017年 11月 13日(月) 17時(日本時間) 必着

13. 選考方法

書類審査を通過した方に対して、ヒアリングを行います。

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。

14. 問い合わせ先

電気通信大学 情報理工学研究科 基盤理工学専攻 教授 山口 浩一

E-mail: kyama@ee.uec.ac.jp 電子メールにてお問い合わせください。

15. 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/>