

## 電気通信大学 教員公募

(経営情報学分野 (経営工学、金融工学、経営情報システム、生産管理、経済性工学など))

### 1. 職名・募集人数

准教授または助教 1名

### 2. 担当学部・研究科等

情報理工学研究科 情報学専攻 経営・社会情報学プログラム

### 3. 専門分野

経営工学、金融工学、経営情報システム、生産管理、経済性工学などの経営情報学分野で、応用研究に習熟し、数学的基礎学問に秀でた研究者が望ましい。

### 4. 担当科目等

経営システム工学、金融工学、経営情報システム、生産システム工学、情報領域演習、経営社会情報学実験などからの2科目程度。

### 5. 応募資格

#### (1) 卓越研究員事業に申請する者

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)

#### (2) 平成31年4月1日現在、35歳未満の者 (文部科学省の卓越研究員事業により、雇用対策法施行規則第1条の3第1項第3号ニの例外事由に該当)

#### (3) 博士の学位を有する方

#### (4) 上記の専門分野において実績があり、教育と研究を通して同分野の発展に貢献できる方

#### (5) 日本語により学生を指導できること

### 6. 勤務形態 常勤

助教として採用の場合は、任期は採用日から5年であり、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。一方、准教授として採用の場合は任期を定めない定年制の身分になります。

※参考 (本学のテニユア・トラック制度の概要は、下記 URL を参照してください。)

[http://www.uec.ac.jp/about/activity/uec\\_tenure\\_track/](http://www.uec.ac.jp/about/activity/uec_tenure_track/)

### 7. 給与と研究費等

#### (1) 給与：年俸制 (本学の規定による)

#### (2) 研究費：准教授または助教の所定の研究費に加えて、卓越研究員に採用された場合は、卓越研究員公募要領に基づく研究費を初年度及び次年度に支給します。

### 8. 採用予定日 平成30年10月1日以降のできるだけ早い時期

### 9. 応募書類

応募者は必ず、平成30年3月26日 (月) ~4月26日 (木) 17時までの間に、日本学術振興会が設置・運営する電子申請システムを通じて卓越研究員候補者になるための申請を行ってください。また、平成30年5月7日 (月) までに以下に示した応募書類を13. 書類送付先にご提出ください。

なお、本学は事前連絡（卓越研究員候補者決定前の当事者間交渉）を必要としており、以下に示した応募書類の提出をもって、事前連絡とします。

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、記入してください。応募分野の欄には分野名と共に希望の職位（准教授または助教）を必ず記入するようにして下さい。

[http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/pdf/oubo\\_sinseisyo.pdf](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](http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/date/oubo_sinseisyo.doc) (MS-word ファイル)

(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。助教の場合、意見を伺える方を2名以上（国内外を問わない）、准教授の場合、意見を伺える方を3名以上（国内、国外それぞれ1名以上を含む）記載のこと。

(7) 平成30年度卓越研究員事業公募要領 申請書（研究者\_様式1（別紙を含む））

(8) 平成30年度卓越研究員事業公募要領 研究計画（研究者\_様式2）

※(7)~(8)については、卓越研究員の候補者となるために申請した書類を本学へも提出していただくものです。

10. 選考方法

書類審査を通過した方に対して、人事面接による審査を行います。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。

11. 応募締切

平成30年 5月7日（月）17時（日本時間）必着

12. 問い合わせ先

電気通信大学 情報理工学研究科情報学専攻、由良 憲二

電話：042-443-5266、E-mail：k.yura@uec.ac.jp

13. 書類送付先

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

電気通信大学 情報理工学研究科情報学専攻 由良 憲二宛

（封筒表面に「経営情報学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、発送の旨を上記問い合わせ先へE-mailによりお知らせください。）

14. 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/>