

電気通信大学 特定任期付職員（特任教員）公募
（分野横断型教育カリキュラムの立案およびICTを活用する教育の企画・実施 分野）

1. 職名・募集人数

特任准教授（教員）・1名

（ただし、能力・経験・実績により特任教授とする場合もありうる）

2. 所属

共創進化スマート社会実現推進機構 共創進化スマート社会人材養成部門
（大学教育センター 兼務）

3. 業務内容

本学は共創進化スマート社会の実現を支えるイノベーション能力を備えた人材(UEC 工型人材)を養成する。ここでいう UEC 工型人材とは、自らの専門分野の知識や技術を身につけるだけではなく、幅広い先端的な分野横断の知識や技術を理解し活用できる人材を指す。

「共創進化スマート社会人材養成部門」のミッションは、本学の教育の中心である大学教育センター、アドミッション・リサーチセンター（ARC）、学生支援センター、eラーニングセンターと密に連携し、また、教員組織、各センターおよび連携大学と協力しつつ、UEC 工型人材の養成を進めることである。

本公募は「共創進化スマート社会人材養成部門」において、以下の業務を遂行する人材を募集するものである。

- (1) UEC 工型人材を養成するための教育方法や教育課程に関する調査・企画
- (2) 情報理工学域（学部）の根幹をなす教育プログラムの企画・評価
- (3) 先端的な分野横断科目を広く学べるカリキュラムの立案
- (4) 本学教育 DX システムの運用、特に学修効果の可視化及びフィードバックシステム構築への協力
- (5) 文部科学省をはじめとする各種団体等の教育改革等に係わる公募プロジェクトへの応募に関する調査・立案・実施

本学では、独自に提唱している「共創進化スマート社会（Society5.0）」の体現に向けて、「共創進化スマート社会実現推進機構」を設置し、全学が一体となってその社会実装を推進している。本機構は、「共創進化スマート大学実現部門」、「共創進化スマート社会実現部門」、「共創進化スマート社会基盤プラットフォーム研究部門」、「共創進化スマート社会人材養成部門」の4部門からなる（※）。

※共創進化スマート社会とその実現にむけた本学の取り組みは、下記URLの動画を視聴のこと。

<https://www.uec.ac.jp/about/advertisement/movie/index.html>

4. 担当科目

学域（学部）や大学院における授業を担当することがある。

5. 応募資格

- (1) 修士以上の学位を取得していること。
- (2) 学生や教員と共に考え、上記業務内容を遂行する強い熱意があること。
- (3) 上記業務内容を遂行するために必要な技術的、社会的に広範な知識、およびコミュニケーション能力を有すること。特に以下が備わっていること。

○情報理工系の教育プログラム及びカリキュラム立案に関する知識、経験および分析力

6. 採用予定日

2023年 10月 1日 (以降のできるだけ早い時期)

7. 任期・勤務形態等

- (1) 任期：採用日から3年（勤務態度、業績等の総合的な評価の結果、2027年3月31日を限度として更新する場合が有り得る。また、適切な人事評価を経て、更新後の任期終了後に任期無し職員への転換の可能性あり。）
- (2) 雇用形態：常勤職員（特定任期付職員）
- (3) 就業場所：電気通信大学
東京都調布市調布ヶ丘1-5-1
- (6) 就業時間：午前8時30分～午後5時15分（休憩時間を除き7時間45分）を基本とし、労働者の決定に委ねる専門業務型裁量労働制
- (7) 休日：土曜日、日曜日、祝日、年末年始及び大学の定める日
ただし、土曜日開講の授業を担当する場合は、週休日変更となる。また、授業日数確保の関係によっては祝日が勤務日になることがある。
- (8) 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
- (9) 適用保険：健康保険・年金（文部科学省共済組合加入）、雇用保険、労災保険
- (10) その他：屋内の受動喫煙対策あり

8. 給与

年俸制（国立大学法人電気通信大学特定任期付職員の本給に関する規程による）
本給の月額7～84万円程度（修士課程修了後20年程度の経験年数を有する場合。加えて、博士取得や経験年数が考慮される。）。期末・勤勉手当（賞与）なし。退職手当なし。

9. 応募書類

- (1) 応募申請書類（写真貼付、履歴書、応募資格を有することを示す経験・実績等）応募申請書の様式は下記14. 問い合わせ先から入手して、記入してください。
- (2) 志望動機ならびに本学の共創進化スマート社会実現の取り組み、特に人材養成（ここで言う人材養成は、学生の教育です）にどのような貢献ができるか等の抱負（書式自由）（A4用紙2ページ程度）
- (3) 主要な実績を客観的に示すもの（新聞・雑誌記事、論文等）のコピー（10編以内）
- (4) 参考となる意見を伺える方国内2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
- (5) 上記（1）～（4）の電子データ（PDF ファイル）を書き込んだCD/DVD または USB メモリー

10. 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 教務課 教務係 宛

（封筒表面に「ICTを活用する教育および企画分野 特定任期付職員応募書類在中」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。)

1 1. 応募締切

2023年 7月31日(月) 17時必着

1 2. 選考方法

書類審査を通過した方に対して、面接を行います。

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 3. 男女共同参画の推進

本学では男女共同参画推進を積極的に推進しており、ワークライフ・バランスへ配慮した取組みや研究キャリアアップ支援等、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/>

1 4. 問い合わせ先

電気通信大学 教務課 教務係

電話 : 042-443-5075 E-mail : kyomusoumu@office.uec.ac.jp