

電気通信大学 教員公募

(有機化学、化学薬品管理、安全工学、労働安全管理、危険物・毒物劇物取扱、
高圧ガス管理、廃棄物処理（公害防止管理者含）等の関連分野)

電気通信大学では、環境、安全、衛生に関する管理業務について、総合的な観点から機能的かつ効率的に業務を遂行するため、既存の組織の見直しを行い、2023年10月に環境安全衛生管理センターを設置し、一元的に業務を開始しています。

化学物質の取扱いから廃棄、放射線施設等、機械工学実験施設、高圧ガス製造施設、遺伝子組換え実験、動物実験関連などの安全衛生管理を適切に行うため、大学の環境・安全衛生に関わる管理業務と関連する学内講習等を行っていただける方を募集します。

採用後は、専門と関連する専攻と兼任していただき、大学院も含めた教育研究活動を行っていただけます。

また、採用後は環境安全衛生管理に関連する資格を複数取得していただくことも考えられますので、資格取得に積極的な方が期待されます。

1. 職名・募集人数

准教授（常勤）・1名

2. 所属

環境安全衛生管理センター
(変更の範囲) 組織規則に定める組織

3. 専門分野

有機化学、化学薬品管理、安全工学、労働安全管理、危険物・毒物劇物取扱、高圧ガス管理、
廃棄物処理（公害防止管理者含）等の関連分野

4. 職務内容

- (1) 環境安全衛生管理センターの運営業務
- (2) 法令に従った化学物質の取り扱いと保管・廃棄等の管理
- (3) 放射線施設等、機械工学実験施設、高圧ガス製造施設等の安全管理
- (4) 遺伝子組換え実験や動物実験関連などの安全管理
- (5) 安全衛生巡視
- (6) 学内の環境安全衛生に関わるコンサルティング活動
- (7) 学内向けの安全講習会の講師
- (8) 衛生工学衛生管理者、東京都公害防止管理者一種資格の取得など、業務遂行に必要な複数の資格の取得
- (9) 自身の専門と関連する教育・研究活動
(変更の範囲) 教育研究に関する業務

5. 応募資格

- (1) 博士の学位を有すること
- (2) 危険物取扱者免状（甲種）の資格を有すること
- (3) 有機溶媒等試薬・薬品の取扱経験を有すること

6. 採用予定日

2024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5年（任期中の実績等の審査を経て、任期なし職員への移行の可能性あり）
- (2) 雇用形態：常勤職員（教育研究職員）
- (3) 就業場所：電気通信大学
東京都調布市調布ヶ丘1-5-1
（変更の範囲）同キャンパス内
- (4) 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
- (5) 休日：土曜日、日曜日、祝日、年末年始及び大学の定める日
- (6) 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
- (7) 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
- (8) その他：屋内の受動喫煙対策有

8. 給与

年俸制（国立大学法人電気通信大学年俸制適用職員給与規程による）

9. 応募書類

- (1) 応募申請書類（1. 履歴書（写真貼付）、2. 研究業績リスト、3. 教育業績リスト（科目名、内容を簡単に記載してください。）、4. 主要論文の別刷（コピー可、5編以内）、5. 所属学会、外部資金獲得状況、6. これまでの教育及び研究の概要、A4 1枚程度、7. 本学における教育・活動の抱負、1000字程度）8. 本人に関する所見を伺える方 国内1名および国外1名を含む3名の方のお名前、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

応募申請書の様式をダウンロードし、記入してください。

https://www.uec.ac.jp/about/advertisement/pdf/oubo_sinseisyo_2.pdf (PDF ファイル)

https://www.uec.ac.jp/about/advertisement/date/oubo_sinseisyo_2.docx (MS-word ファイル)

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 大学院情報理工学研究科 基盤理工学専攻 教授

環境安全衛生管理センター副センター長 牧 昌次郎 宛

（封筒表面に「環境安全衛生管理分野教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留またはレターパックプラスで郵送してください。併せて、発送した旨を下記問い合わせ先へE-mailによりお知らせください。発送通知のE-mailは、件名を「環境安全衛生管理分野教員応募（氏名）」としたうえで、応募書類のPDF ファイルを添付してください。）

1 1. 応募締切

2024年5月31日（金）17時必着

1 2. 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。書類審査及び採否については、E-mail で通知します。

1 3. 問い合わせ先

電気通信大学 大学院情報理工学研究科 基盤理工学専攻 教授

環境安全衛生管理センター副センター長 牧 昌次郎

E-mail : s-maki(at)uec.ac.jp ※メール送信時は(at)を@に変更してください。

1 4. その他

- ・ 本学では、統合イノベーション戦略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。

<https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/index.html>

- ・ 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り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/>