

# 電気通信大学 教員公募（准教授）

## （化学分野）

### 募集要項

職名・募集人数	准教授（常勤）・1名
担当学部・研究科等	大学院情報理工学研究科 共通教育部自然科学部会（化学） 同 基盤理工学専攻を兼務
専門分野	化学
業務内容	<p>本学における以下の業務を担当していただきます。</p> <p>(1) 教育に関する業務</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・全学共通教育の化学系基礎科目の授業担当 【担当科目】化学概論第一・第二、基礎科学実験 B1・B2、材料化学、化学とエネルギーなど</li><li>・先端工学基礎課程（夜間主コース）の化学系基礎科目の授業担当 【担当科目】化学結合と構造、基礎化学実験など</li><li>・全学共通教育の化学系基礎科目の企画・運営</li></ul> <p>※全学共通教育の化学系基礎科目に関しては、以下の令和7年度の学修要覧をご参照ください。 <a href="https://kyoumu.office.uec.ac.jp/youran/youran2025-gakuiki.pdf">https://kyoumu.office.uec.ac.jp/youran/youran2025-gakuiki.pdf</a> p.193 実践教育科目 初年次導入科目【基礎科学実験】 p.201 理数基礎科目【基礎科学関連科目】 また、第1章の「卒業認定・学位授与の方針及び教育課程編成・実施の方針」などもご覧ください。</p> <p>※上記科目のシラバスも併せてご参照ください。 <a href="https://kyoumu.office.uec.ac.jp/syllabus/">https://kyoumu.office.uec.ac.jp/syllabus/</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・学域（学部）学生および大学院学生の指導（卒業論文・修士論文・博士論文指導を含む）</li><li>・学域 III 類化学生命工学プログラム、大学院基盤理工学専攻の授業担当</li><li>・その他、教育に関する業務</li></ul> <p>(2) 研究に関する業務</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・個別研究活動および組織的研究活動への参画</li><li>・研究成果の発表（論文執筆、学会発表等）</li><li>・研究費の獲得・運営</li><li>・その他、研究に関する業務</li></ul> <p>(3) 入学試験に関する業務</p> <p>(4) 大学運営に関する業務</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・教授会および各種委員会への参画</li><li>・その他、大学の運営に関する業務</li></ul>

	<p>(5) 社会貢献に関する業務</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地域・社会との連携活動（公開講座、講演会、産学連携等）</li> <li>・ 国内外の学术交流・連携活動</li> <li>・ その他、大学の社会貢献に関する業務</li> </ul> <p>（変更の範囲）</p> <p>配置換、併任、出向、クロスアポイントメント又は転籍を命じることがある（なお、転籍は個々の職員の同意を得ずに命じられることはない。詳細は国立大学法人電気通信大学就業規則第 15 条による。）</p>
応募資格	<p>「電気通信大学教育研究職員の採用及び昇任のための選考基準」において募集職種の基準とされているものを参考に記載。併せて募集分野に必要とされる能力を記載すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 博士の学位を有する、またはそれと同等の能力を有する方で、上記の専門分野において実績があり、自立して独創的な研究を推進できる方。</li> <li>(2) 全学化学系基礎教育の企画・運営業務と入学試験関連業務に熱意をもって取り組んでいただける方。学部教育の経験のある方が望ましい。</li> <li>(3) 日本語で講義および学生を指導できる方。</li> <li>(4) 専門分野として実験系、理論系を問わない。</li> </ol>
採用予定日	2026 年 10 月 1 日（以降のできるだけ早い時期）
任期・勤務形態等	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1：任期) 任期なし（定年制）</li> <li>(2：雇用形態) 常勤職員（教育研究職員）</li> <li>(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</li> <li>(4：就業時間) 8:30～17:15（内、休憩時間 1 時間を含む）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（1 日 7 時間 45 分時間働いたものとみなされます）</li> <li>(5：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、本学では平日夜間もしくは土曜日に先端工学基礎課程（夜間主）の授業を担当する場合があります、土曜の講義を担当する場合には週休日変更となります。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ります。</li> <li>(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</li> <li>(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</li> <li>(8：その他) 屋内の受動喫煙の対策あり</li> </ol>
給与・研究費	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1：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） 年収目安：700 万円～ ※諸手当を除く基本給（基本年俸＋業績年俸）となります。 ※学歴・経験等を考慮の上、実際の給与額を決定いたします。</li> <li>(2：研究費) 所定の研究費を支給します。</li> </ol>

## 応募方法

応募方法	<p>応募（応募書類提出）は原則、「JREC-IN Portal Web 応募」機能を用いて行ってください。</p> <p><a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D126021203">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D126021203</a></p>
------	---

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。

\* 「JREC-IN Portal Web 応募」機能で応募できない場合には、郵送での応募も受け付けます。郵送希望の場合、応募書類のハードコピーと全応募書類の電子ファイルを収めた電子媒体（USB メモリもしくは、CD-R / DVD-R 等）を同封の上、下記の宛先に郵送してください。電子ファイルは選考終了後の応募書類と電子媒体は返却いたしません。また、本選考以外の用途に使用することはありません。

(郵送先)

〒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 共通教育部自然科学部会（化学）  
加 固 昌 寛 宛

※封筒表面に「共通教育部(化学)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。

(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。

[https://www.uec.ac.jp/about/basicinfo/jobs/pdf/oubo\\_sinseisyo\\_2.pdf](https://www.uec.ac.jp/about/basicinfo/jobs/pdf/oubo_sinseisyo_2.pdf) (PDF)

[https://www.uec.ac.jp/about/basicinfo/jobs/data/oubo\\_sinseisyo\\_2.docx](https://www.uec.ac.jp/about/basicinfo/jobs/data/oubo_sinseisyo_2.docx) (MS-Word)

(2) 主要論文の別刷りまたはコピー（3編）

(3) 研究実績概要と今後の研究計画（A4用紙2ページ以内。専門分野との関連を明示すること。）

(4) 今までの教育経験と教育に関する抱負（A4用紙2ページ以内。学部教育経験があれば記してください。本学共通教育にどのように貢献するのかを具体的に述べてください。）

※全学共通教育の化学系基礎科目に関しては、以下の令和7年度の学修要覧をご参照ください。

<https://kyoumu.office.uec.ac.jp/youran/youran2025-gakuiki.pdf>

p.193 実践教育科目 初年次導入科目【基礎科学実験】

p.201 理数基礎科目 【基礎科学関連科目】

また、第1章の「卒業認定・学位授与の方針及び教育課程編成・実施の方針」などもご覧ください。

※業務内容(1)に挙げた科目のシラバスも併せてご参照ください。

<https://kyoumu.office.uec.ac.jp/syllabus/>

(5) 参考となる意見を伺える方の情報

※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

※上記書類(1)～(5)を PDF ファイルとして用意してください。(3)～(5)は必ず1つの PDF ファイルにまとめてください。

## 応募書類

## 応募締切

2026年5月20日（水）必着（日本時間）

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。 国外居住者については、オンラインによるヒアリングも可能ですので、下記問い合わせ先までご相談ください。
------	---

## ■ その他

問い合わせ先	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 共通教育部自然科学部会（化学） 教授 加国 昌寛 電話：042-443-5570 E-mail：m.kako@uec.ac.jp
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。<a href="https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/index.html">https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/index.html</a></li> <li>・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推進室ホームページをご覧ください。 <a href="http://www.ge.uec.ac.jp/">http://www.ge.uec.ac.jp/</a></li> <li>・本学では、「外国為替及び外国貿易法（外為法）」に基づき、採用に際し安全保障輸出管理上の確認を行います。外国政府等又は外国法人等と雇用契約を結んでいる場合や、外国政府等から多額の金銭等の経済的利益を受けている場合、外為法の定めにより一定の技術の共有が制限される可能性があり、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となることがあります。これに伴い、「特定類型該当性の自己申告書」の提出が必要となります。該当者には後日連絡します。また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。</li> </ul>