

## 公募案内（准教授）

所属	物質理工学院										
職名	准教授										
人数	1名										
専門分野	広い意味での無機化学を基盤とする分子科学分野（錯体化学，有機金属化学，触媒化学，元素化学，超分子化学，機能性分子化学など）										
職務内容	当該専門分野における先進的研究の推進，物質理工学院応用化学系における講義・演習・実験の担当（英語での講義有り），学生の研究指導，および物質理工学院応用化学系および大学の運営に関わる業務。										
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士（Ph. D. を含む）の学位を有する方</li> <li>・当該専門分野を先導する研究実績を有する方</li> <li>・無機化学に関する講義・演習，および無機化学または有機化学に関する実験を担当できる方</li> <li>・英語での講義が可能な方</li> <li>・熱意を持って学生の研究を指導できる方</li> </ul>										
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）										
勤務時間等	専門業務型裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分，週38時間45分）										
任期	任期無し（定年は65歳）										
試用期間	6ヶ月										
給与	<p>年俸制※を適用する。</p> <p>※「退職手当一括支給型年俸制」 （本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規程による。）</p> <p>年俸額は現行規程に基づき，採用初年度は年齢・学歴・職歴等により決定し，次年度以降は評価次第となります。なお，退職手当は，退職時に別途支給されます。</p> <p>●参考年俸額</p> <p>＜准教授（博士修了後職歴10年，4月新規採用の場合）＞</p> <table style="border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">採用初年度</td> <td style="padding-right: 10px;">一般的な額：774万円</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">次年度以降</td> <td style="padding-right: 10px;">最低：779万円</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-right: 10px;">標準：864万円</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-right: 10px;">最高：1027万円</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 150px;">評価により変動します</p> <p>＜その他留意事項＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規程上の金額例示であり，実績額ではありません。</li> <li>・基本給の調整額及び都市手当を含みます。その他，支給要件を満たす場合に，通勤手当，住居手当，扶養手当等を支給します。</li> <li>・採用後最初に支給される年俸加算額及び業績給（二）（賞与相当）について，採用日から支給日までの期間に応じて支給額に変動が生じます。（一部，国立大学等からの転入者について，在籍期間が通算される場合があります。）</li> </ul>	採用初年度	一般的な額：774万円		次年度以降	最低：779万円	}		標準：864万円		最高：1027万円
採用初年度	一般的な額：774万円										
次年度以降	最低：779万円	}									
	標準：864万円										
	最高：1027万円										

社会保険等	厚生年金, 共済(短期), 雇用保険, 労災保険
雇用主	国立大学法人東京科学大学理事長
着任予定	令和8年4月1日あるいはそれ以降のできるだけ早い時期
応募締切	令和7年9月22日(月)必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後, 対面またはオンラインによる面接, セミナー等をお願いする場合があります。 対面で実施する面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>履歴書(指定様式)</u> (高卒以上の学歴, 職歴, 所属学会, 賞罰・処分歴等, 電子メールアドレス, 顔写真)</li> <li>2. 業績調書: ①学術論文(査読有), ②総説・解説, ③著書, ④招待講演, ⑤特許, ⑥学会活動(所属学会, 役職歴等). 学術論文については被引用数(Citation)とh指数(h-Index)を, 使用したデータベース名*とともに付記。*Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire</li> <li>3. 主要原著論文3編以内</li> <li>4. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想(書式任意, A4用紙3ページ以内)</li> <li>5. 教育に関する実績および着任後の抱負(書式任意, A4用紙1ページ)</li> <li>6. 競争的研究資金および外部研究資金の獲得実績(科学研究費補助金, 受託研究費, 共同研究費等. 資金名, 研究課題名, 実施期間, 代表・分担, 総額(分担者の場合は全体額と本人配分額)を記載のこと)</li> <li>7. 参考意見を伺える方(2名)の氏名, 所属, および連絡先</li> <li>8. 所定の情報を記入した所定様式のExcelファイル <a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail/Changelang?id=D125071945&amp;lang=0">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail/Changelang?id=D125071945&amp;lang=0</a> からダウンロードしてください。</li> </ol>
書類提出方法	上記1~7までの書類は全てPDFファイルとし, 8のExcelファイルとあわせて1つのZip形式で圧縮し, JREC-IN Portal からweb応募してください。 <a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail/Changelang?id=D125071945&amp;lang=0">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail/Changelang?id=D125071945&amp;lang=0</a> Email や郵送での受け付けはしていません。
問合せ先	物質理工学院応用化学系 教授 村橋 哲郎 連絡先 E-mail:murahashi.t.aa@m.titech.ac.jp
その他	(1)応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報には本学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。 (2)職務内容及び勤務予定地につきましては、今後、組織の変更等に伴い、本学が定める範囲内において変更される可能性があります。

	<p>(3) 本学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。</p> <p>(4) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）</p> <p>(5) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(6) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。</p> <p><a href="https://www.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/">https://www.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/</a></p> <p><a href="https://www.tmd.ac.jp/employment/">https://www.tmd.ac.jp/employment/</a></p>
--	---