

公募案内（教授）

2024年2月15日

所属	物質理工学院
職名	マネジメント教授
人数	1名
専門分野	幅広い意味での物質・情報に関わる分野
職務内容	<p>東京工業大学では、平成30年度文部科学省「卓越大学院プログラム」に採択され、「『物質×情報＝複素人材』育成を通じた持続可能社会の創造」プログラムを実施する物質・情報卓越教育院が設置され、令和7年4月より物質・情報卓越コースをスタートさせます。情報を使いこなして物質を設計・開発し、持続可能な社会を構築するための新産業または新学術領域を創出できる人材を育成します。産業界との協創教育を実施することも特徴となっています。</p> <p>詳しくは、以下のURLを参照してください。 → https://www.tac-mi.titech.ac.jp/about/</p> <p>今回の公募では、産学協創した博士教育を実施する物質・情報卓越教育院および物質・情報卓越コースの教育を主体的に担う教授を募集します。本教育院（コース）の運営、本分野の授業を担当し、物質・情報卓越教育院およびコース所属学生と一緒に企業における課題解決を行うプラクティススクールを含む高度博士教育、企業との協創教育、管理・運営を計画・実施します。また、学生の配属はなく、教育とマネジメントをメインとするポストです。</p>
応募資格	着任時、博士の学位を有し、物質に関する計算またはインフォマティクスに関する深い知識と経験を持っている方。大学院教育、博士教育に情熱のある方。
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	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	任期なし（東京工業大学の定年は65歳）待遇は常勤の教授ポストです。本大学院教育を本務とします。
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則による。)</p> <p>年俸額は現行規則に基づき、採用初年度は標準の値を参考に、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（規則上の金額例示であり、実績額ではありません） <教授（博士修了後職歴 15 年）> 標準：940 万円 最低：860 万円 最高：1070 万円</p> <p>評価により 変動します</p>
社会保険等	厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険
雇用主	国立大学法人東京工業大学長
着任予定	2024 年 9 月 1 日以降，できるだけ早い時期
応募締切	2024 年 4 月 15 日（月）必着
選考方法	<p>書類審査ならびに面接</p> <p>書類選考の後，面接，セミナー等をお願いする場合があります。</p> <p>面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。</p>
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書（指定様式）（高卒以上の学歴，職歴，賞罰・処分歴等，電子メールアドレス） 2. 所属組織における教育およびマネジメントに関する実績（書式任意，A 4 用紙 1 ページ程度） 3. 着任後の物質情報卓越教育院（コース）における教育およびマネジメントに関する抱負（書式任意，A 4 用紙 1 ページ程度） 4. 物質・情報に関する研究実績（書式任意，A 4 用紙 1 ページ程度） 5. 社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績 6. 業績調書：①学術論文（査読有），②国際会議論文，③総説・解説，④著書，⑤特許，等に分類／基調講演や招待講演は明記／学術論文と国際会議論文の被引用数（Citation）とそれらをまとめた 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 7. 主要原著論文または特許のコピー 3 編以内 8. 参考意見を伺える方（2 名）の氏名，所属，および連絡先 9. 応募者情報の Excel ファイル <p>※下記の URL から，上記 1. の履歴書（指定様式）と上記 9. の Excel フ</p>

	<p>ファイルをダウンロードし、記入してください。↓</p> <p>https://tokyotech.box.com/s/htesxwr0yuveby0a7o18gxfdegilzjh</p>
書類提出方法	<p>応募書類は1～8までを順番に並べて1つのPDFファイルにし、9のExcelファイルと併せてZIPファイルとし、下記のURLにアップロードしてください。</p> <p>https://tokyotech.app.box.com/f/2f6925d71c464d17b9400d7324c21224</p>
問合せ先	<p>所属：物質・情報卓越教育院 氏名：教育院長 教授 山口 猛央</p> <p>連絡先 E-mail: yamag@res.titech.ac.jp</p>
その他	<p>(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は国立大学法人東京工業大学の定めに従い、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。</p> <p>(2) 東京工業大学では、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>(3) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）</p> <p>(4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(5) 令和6年秋を予定している東京医科歯科大学との統合により、新大学においては労働条件変更の可能性があります。</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>https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>