

公募案内（マネジメント教授・高度専門職員）

所属	物質理工学院
職名	マネジメント教授（高度専門職員）
人数	1名
専門分野	幅広い意味でのエネルギー・情報に関する分野
職務内容	<p>令和2年度文部科学省「卓越大学院プログラム」に採択され、エネルギー・情報卓越教育課程が整備されました。エネルギーの多元的学理を極め、ビックデータサイエンス及び社会構想力により、新しいエネルギー社会を変革・デザインする「マルチスコープ・エネルギー卓越人材」を養成することを目的としています。大学院プログラムのエネルギー・情報コースに統合されたエネルギー・情報卓越教育課程および InfoSyEnergy 研究/教育コンソーシアムを通じた产学連携教育の管理運営を担うマネジメント教授を募集します。</p> <p>このポストでは、エネルギー・情報卓越教育院で開講している（数年後にエネルギー・情報コース開講に変更）講義に関するマネジメント業務および一部の講義担当、コンソーシアムに参画する会員企業の獲得およびコンソーシアム主催のイベント企画開催などのマネジメントを主な用務とします。なお、マネジメント教授には学生の配属はなく、研究室を運営することはありません。</p> <p>詳しくは、エネルギー・情報卓越教育課程、InfoSyEnergy 研究/教育コンソーシアム、エネルギー・情報コースのホームページをご参照ください。</p> <p>○エネルギー・情報卓越教育課程： https://www.infosyenergy.titech.ac.jp/Academy/news/8739/</p> <p>○InfoSyEnergy 研究/教育コンソーシアム： https://www.infosyenergy.titech.ac.jp/</p> <p>○エネルギー・情報コース： https://www.titech.ac.jp/0/education/graduate-majors/esi</p>
応募資格	博士の学位を有し、エネルギーと情報に関する幅広い分野の知識と経験を持っている方。大学での博士教育並びに产学連携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	企画業務型裁量労働制（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

	<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 <教授（博士修了後職歴 15 年、4 月新規採用の場合）> 採用初年度 一般的な額：897 万円 次年度以降 最低：887 万円 標準：998 万円 最高：1206 万円</p> <p>評価により変動します</p> <p><その他留意事項> ・規程上の金額例示であり、実績額ではありません。 ・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。 ・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。）</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	国立大学法人東京科学大学理事長
着任予定	令和 8 年 7 月 1 日以降、できるだけ早い時期
応募締切	令和 8 年 2 月 10 日（火曜日）必着
選考方法	<p>書類審査ならびに面接 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。 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。</p>
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 履歴書（指定様式）（JREC-IN Portal からダウンロード） 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、⑥社会活動等に分類（基調講演や招待講演は明記） 主要原著論文または特許等のコピー 3 編以内 研究開発または商用化等プロジェクトの実績（課題名、研究開発期間、研究開発体制、役割、予算獲得実績、研究開発または商用化の成果） 所属組織におけるマネジメントに関する実績（書式任意、A4 用紙 1 ページ程度） これまでの教育研究等の実績（書式任意、A4 用紙 1 ページ程度）

	<p>7. 博士教育並びに産官学連携による新産業の創成に対する抱負（書式任意、A4 用紙 1 ページ程度）</p> <p>8. 参考意見を伺える方（2 名）（氏名、所属、連絡先を含む）</p> <p>9. 応募者情報の Excel ファイル「9. Application_Form_Your_Name.xlsx」所定の情報をまとめて記載したエクセルファイル（JREC-IN Portal からダウンロードして、ファイル名の「Your_Name」部分に氏名を入力する。）</p>
書類提出方法	<p>JREC-IN Portal の web 応募機能により提出してください。 (郵便や E メールによる応募は受け付けません。)</p> <p>上記 1-8 を PDF にまとめ、9 のエクセルファイルと一緒に ZIP フォルダに格納して、JREC-IN Portal にアップロードしてください。</p> <p>https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125121002&ln=0</p>
問合せ先	<p>所属：物質理工学院材料系 氏名：教授 木村 好里 連絡先 E-mail: kimura.y.83c5[at]m.isct.ac.jp [at]を@に変更して下さい。</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。</p> <p>(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> <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.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/</p>