

## 公募案内

所属	環境・社会理工学院					
職名	助教					
人数	1名					
専門分野	融合理工学に関連する分野，特に電気電子工学または情報工学。具体的には通信工学，電磁波工学，計測工学，コンピュータビジョンなどを含む。					
職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 上記専門分野関連の研究（国際開発・国際協力への応用を含む）、教育および教務関係の職務を担当すること。</li> <li>・ 融合理工学系学士課程の科目を単独または共同で担当すること。</li> <li>・ 融合理工学系国際人材育成プログラム(GSEP)に関連する活動に関与すること。</li> <li>・ 融合理工学系の学部学生および大学院地球環境共創コースの大学院学生の研究指導を融合理工学系の教員と共同で行うとともに，共同研究を同系の教員とともに実施すること。</li> </ul>					
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 融合理工学系および地球環境共創コースのビジョンや教育理念を深く理解していること。</li> <li>・ 英語で科目の担当ならびに学生を指導する能力を有すること。</li> <li>・ 博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。</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	任期有り：5年以内（再任1回：5年以内）					
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）</p> <p style="text-align: center;">＜助教（博士修了後すぐ採用）＞</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">標準：500万円</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">評価により変動します</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">最低：480万円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">最高：560万円</td> </tr> </table>	標準：500万円	}	評価により変動します	最低：480万円	最高：560万円
標準：500万円	}	評価により変動します				
最低：480万円						
最高：560万円						
社会保険等	厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険					
雇用主	国立大学法人東京工業大学長					

着任予定	令和4年4月1日
応募締切	令和3年11月1日（月曜日）
選考方法	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。 なお、面接、セミナー等は、オンラインと対面のハイブリッド、もしくはオンラインにより実施します。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> <li>略歴調書（高卒以上の学歴、職歴、受賞歴、電子メールアドレス）</li> <li>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 または Web of Science</li> <li>主要原著論文別刷り3編以内（コピー可）</li> <li>競争的研究資金及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、その他の競争的資金に分類／名称、課題名、研究期間、総額、代表・分担、分担額（研究代表者でない場合は明記））</li> <li>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2ページ）</li> <li>教育に関する実績および着任後の抱負（書式任意、A4用紙2ページ）</li> <li>社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績</li> <li>参考意見を伺える方（2名）の氏名、所属、および連絡先</li> <li>応募者情報一覧：リンクよりダウンロードした Excel ファイル様式に記入したもの（<a href="#">応募者情報ファイル</a>）</li> </ol> <p>上記1, 2, 4, 7については、JREC-IN Portalにある「応募書類作成ツール」による「履歴書」と「業績リスト」を利用して作成することも可能です。ただし、含める具体的な項目（2. ①～⑤や、4. の金額等）には変更ありませんので、利用される場合、ご注意ください。</p>
書類提出方法・送付先	提出書類は上記1～8のPDFファイルおよび9のExcelファイルをZipファイルにまとめて、以下のJREC-INポータルサイトよりアップロードして下さい。 <a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/">https://jrecin.jst.go.jp/seek/</a> 書面、Email等での受け付けはしてありません。
問合せ先	所属：環境・社会理工学院融合理工学系 氏名：教授 高田潤一 連絡先 E-mail: takada[at]tse.ens.titech.ac.jp（[at]を@に置き換えてください）

その他	<p>(1) 応募書類に含まれる個人情報(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) 融合理工学系や地球環境共創コースのビジョンや教育理念は、次のリンクを参照してください (<a href="https://educ.titech.ac.jp/tse/">https://educ.titech.ac.jp/tse/</a>)。また、融合理工学系国際人材育成プログラム(GSEP)については、次のリンクを参照してください (<a href="http://www.tse.ens.titech.ac.jp/~gsep/">http://www.tse.ens.titech.ac.jp/~gsep/</a>)。</p> <p>(5) 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。 <a href="http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php">http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</a></p>
-----	--