

東京工業大学 工学院 情報通信系
ライフエンジニアリングコース

公募案内（助教）

| | |
|-------|---|
| 所属 | 工学院 |
| 職名 | 助教 |
| 人数 | 1名 |
| 専門分野 | [人間情報システムグループ・メディア情報処理フィールド] 光・メディア情報処理, コンピュータビジョン, あるいは光学と画像工学の融合した研究分野。特に, 医用生体画像工学, 情報センシング, 情報ディスプレイ, ホログラフィー, 分光イメージング, 病理画像解析など。 |
| 職務内容 | <ul style="list-style-type: none">・ 工学院 情報通信系及びライフエンジニアリングコースを担当し, 系及びコース関連教員との協力のもと, 上記専門分野における先導的な研究を推進するとともに, 学生の教育・研究指導等を行う。・ ライフエンジニアリング及び情報通信に関連する日本語及び英語による学部/大学院講義の補助, 演習・実験を担当する。・ 本学の教育・研究・組織運営にかかわる業務にも主体的に参加すること。 |
| 応募資格 | 関連する専門分野で博士の学位を有すること（着任までに取得見込みでも可） |
| 勤務予定地 | すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台） |
| 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 | 任期有り：5年以内（再任1回：5年以内） |
| 試用期間 | 6ヶ月 |
| 給与 | 新年俸制導入前：月給制（本学職員賃金規則による。） 新年俸制導入後：新年俸制へ切り替え ※文科省作成の「国立大学法人等人事給与マネジメント改革に関するガイドライン」に基づき, 本学の新年俸制を整備予定。 ※他の国立大学法人等において「年俸制」を適用されていた者（承継職員）は, 現行の「年俸制」（本学年俸制適用職員賃金規則による。）を適用することとする。 |
| 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3年4月1日以降, できるだけ早い時期 |
| 応募締切 | 令和2年11月6日（金）必着 |

| | |
|---------------|--|
| <p>選考方法</p> | <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。オンラインまたは対面で実施する予定ですが、面接等に伴って旅費等の経費が生じる場合は自己負担でお願いします。</p> |
| <p>応募書類</p> | <p>1. 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） 2. 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 など 3. 主要原著論文別刷り3編以内（コピー可） 4. 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）） 5. 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ページ程度） 6. 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ページ程度） 7. 社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績 8. 参考意見を伺える方（2名）の氏名，所属，および連絡先 ・上記のサマリーを記載したエクセルデータ（様式をURL： http://www-oid.ip.titech.ac.jp/ICT-HCB/SummaryInfo ICTHCB.xlsx にて提供しているので，ダウンロードして記載すること）</p> |
| <p>書類提出方法</p> | <p>提出書類をPDFファイルにし，CD，DVDあるいはUSBメモリに入れて，封筒に「ライフエンジニアリング助教応募書類在中」と朱書きした上，簡易書留にて送付して下さい。紙書類は不要です。 Emailでの受け付けはしておりません。なおお送り頂いたメディアは原則として返却いたしません。</p> |
| <p>書類送付先</p> | <p>〒226-8503 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259-G2-28 東京工業大学工学院 山口雅浩</p> |
| <p>問合せ先</p> | <p>工学院情報通信系 教授 山口雅浩 連絡先 E-mail: yamaguchi.m.aa@m.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(1)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) 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>http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p> |
|-----|--|