

教員公募要領(東京理科大学・国立がん研究センター)

1. 募集人員 嘱託助教(非常勤扱) 2名
2. 任期 上限5年(毎年度更新)
3. 所属 東京理科大学生命医科学研究所及び国立がん研究センター  
※クロスアポイントメント制度により両機関に所属  
※採用後、法人の都合により所属について変更することがある。
4. 勤務地 東京理科大学 野田キャンパス  
国立がん研究センター(主に東病院)  
※従事割合 東京理科大学6:がんセンター4  
※採用後、勤務地については変更することがある。
5. 専門分野 がんの診断・治療のための医工連携を前提とした  
材料工学、ロボット工学、センシング、機械学習、情報制御工学、  
分光学などの理工学分野
6. 着任日 平成30年4月1日
7. 応募資格 1)博士の学位を有する方(着任時取得見込みを含む)  
2)本学と国立がん研究センターにまたがった研究・教育に熱意を持って  
取り組まれる方  
3)医療デバイス開発のための医学と工学の連携に積極的に取り組まれ  
る方
8. 提出書類 1)履歴書(本学所定の書式)(<https://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/>)  
2)研究業績リスト  
3)医工連携のための今後の研究計画・抱負  
4)応募者について照会が可能な方2名の氏名および連絡先  
(所属、電話番号、e-mail等)  
5)学位証明書または学位記の写し(または学位取得見込み証明書)
9. 応募締切 平成29年9月29日(金) 必着
10. 書類提出先 〒278-0022 千葉県野田市山崎2669  
東京理科大学 薬学部事務課生命研事務室  
\*応募書類は「クロスアポイントメント教員応募書類在中」と朱書  
の上、簡易書留便にてご郵送ください。
11. 問合せ先 〒278-0022 千葉県野田市山崎2669  
東京理科大学生命医科学研究所  
江角 浩安 Tel : 04-7121-4034  
e-mail : hesumi@rs.tus.ac.jp
12. 選考方法 書類審査を通過した方について、面接を行います。面接の際の本学及  
び国立がん研究センターまでの交通費は自己負担となります。
13. その他 1)選考結果は応募者に通知します。なお、提出書類は採否にかかわら  
ず原則として返却いたしません。  
2)応募書類記載の個人情報は採用選考以外の目的で使用することはい  
りません。

※東京理科大学では、女性人財を積極的に育成、活用し、活躍を支援する大学となることを目標としています。女性の積極的な応募を期待します。