

千葉大学 大学院工学研究院 総合工学講座（創成工学専攻 イメージング科学コース担当）
教員公募について

千葉大学 大学院工学研究院 総合工学講座（創成工学専攻 イメージング科学コース担当）では、下記の要領に従い教員を公募します。

1. 職名・人数

総合工学講座（創成工学専攻 イメージング科学コース担当）

助教（テニュアトラック制による任期5年） 1名

2. 専門分野

イメージング科学，視覚情報工学，色彩情報工学

3. 着任時期 2020年4月1日

4. 職務内容

本学グローバルプロミネント研究基幹の次世代インキュベータ「質感イメージング」または「多角的認知行動解析」などにおいて、工学と科学の双方に立脚して中核推進者として研究に取り組む。学部および大学院において、情報工学およびイメージング科学分野の教育を担当し、特に演習・実習科目の教育に関わる中心的役割を担う。イメージング教育ラボなどの本学の画像教育に関する管理運営を行う。

5. 応募資格 博士の学位を有する方又は着任時までに博士の学位を取得見込みの方

専門分野で研究業績または実践経験を有する方

専門分野を活かして、国際交流を積極的に推進できる熱意と能力を有する方

6. 給与 本学給与規程に基づき決定します。

（現在、本学では新たな年俸制の導入を検討しており、新年俸制が整備された場合、給与は年俸制を予定。）

7. 応募書類

(1) 個人調書（本学所定様式を以下よりダウンロードして、指示にしたがって記載してください。）

<http://www.f-eng.chiba-u.jp/company/advertise.html>

(2) 主要論文の別刷（またはその写し）5編以内（研究業績リストに○をつける）

(3) 研究業績を問い合わせることのできる方2名の氏名および連絡先

(4) 研究実績の要約と千葉大学着任後の研究計画（A4用紙2枚程度）

(5) これまでの教育経験と千葉大学着任後の教育に対する抱負等（A4用紙1枚程度）

(6) 外国人においては日本語検定試験成績の証明書のコピー

(7) (1)～(6)の全てを紙媒体に加えて、それらと同一内容の電子媒体（MS Word ファイルまたはPDFファイル）をDVD等の記憶媒体で提出すること。また、作成したOSとソフト名を明記すること。

8. 応募の締切 2019年8月30日(金曜日) 必着

9. 応募書類の送付先

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33

千葉大学 大学院工学研究院 イメージング科学コース担当 教授 堀内隆彦

封筒の表には「工学研究院教員公募書類在中」と朱書して、上記宛てに簡易書留でお送り下さい。

応募に関する問い合わせ先 イメージング科学コース長 堀内隆彦

E-mail: horiuchi@faculty.chiba-u.jp 電話:043-290-3485

10.その他

応募書類は本選考以外の目的には使用せず、原則として返却しません。

また、選考過程で面接を実施する場合があります(旅費等は自己負担)。海外在住の場合には、インターネットを利用した面接を行います。

なお、教育研究業績が同等であれば女性、外国人、他機関勤務経験者を積極的に採用します。