

茨城大学工学部教員公募

1. 募集人員： 1名 助教（テニュアトラック）
2. 所属： 工学部・知能システム工学領域
3. 研究分野： ロボティクス・メカトロニクス分野
4. 授業担当科目： 大学院理工学研究科知能システム工学専攻、ならびに工学部知能システム工学科において、知能ロボットに関する学生実験科目 他を担当していただきます。
5. 応募資格：
 - (1) 博士の学位、または外国の Ph. D. を有する方、または着任までに取得見込みの方。
 - (2) 大学院および学部学生の教育に熱意を持って取り組める方。
 - (3) 国立大学法人茨城大学 就業規則第4条の2[欠格事項]に該当しない方。※ 男女共同参画社会基本法の趣旨に則り女性の積極的な応募を歓迎します。また、教員採用にあたり業績等（研究業績、教育業績、社会的貢献、能力、資格等）の評価が同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。
6. 着任時期： 2017年10月1日
7. 待遇・給与等： 国立大学法人茨城大学就業規則、国立大学法人教職員賃金規程、国立大学法人茨城大学教員のテニュアトラック制に関する規程による。
年俸制。
テニュアトラック制による採用。
テニュアトラック期間5年満了時までに、テニュアの獲得に係る審査を行い、可となればテニュアを付与、不可となると期間満了をもって退職する制度です。
8. 提出書類：
 - (1) 履歴書（写真貼付、連絡先には電話番号とE-mailアドレスも記入）
 - (2) 研究業績リスト（著書、学術誌論文、国際会議論文、その他(解説、特許等)）
※ 様式は下記「採用案内」よりダウンロード
 - (3) 主要学術論文5編以内（コピー可）
 - (4) これまでの外部資金獲得実績（科研費、共同研究、受託研究、その他）
 - (5) 所属学会、社会における活動および国際的活動状況
 - (6) 受賞の実績がある場合、その名称と内容
 - (7) これまでの研究概要と成果（1000字程度）
 - (8) 今後の研究計画および教育・研究に関する抱負（1000字程度）
 - (9) 応募者に関して意見をお聞きできる方、2名の氏名の所属・連絡先（電話番号・E-mailアドレス）
9. 応募締め切り： 2017年5月31日（必着）
10. 選考方法：
 - 第一次選考 書類審査
 - 第二次選考 第一次選考通過者を対象とした面接（交通費の支給はありません）

11. 書類提出先：

〒316-8511 茨城県日立市中成沢町 4-12-1

茨城大学工学部 工学部長 馬場 充

(応募書類の封筒には、「茨城大学工学部(知能システム工学領域)教員応募書類」と朱書きの上、簡易書留で送付してください。なお、応募書類は原則として返却いたしません。)

12. 問合せ先：

知能システム工学領域 領域長

教授 森 善一

電話：0294-38-7290, FAX：0294-38-7290

E-mail：yoshikazu.mori.zen@vc.ibaraki.ac.jp

【参考】

※ 茨城大学工学部HP

<http://www.eng.ibaraki.ac.jp/>

※ 茨城大学大学院理工学研究科HP

<http://www.gse.ibaraki.ac.jp/>

※ 公募情報

茨城大学HP「採用案内」

<http://www.ibaraki.ac.jp/employment/index.html>

「研究業績リスト」をダウンロードの上、作成・提出してください。

※ 国立大学法人茨城大学就業規則、国立大学法人茨城大学教職員賃金規定、国立大学法人茨城大学教員のテニュアトラック制に関する規程 等
茨城大学HP「規則集」

<http://houki.admb.ibaraki.ac.jp/>