

平成 22 年 4 月 1 日

東北学院大学工学部 機械知能工学科 教員募集要項

1. 職・人員 教授, 准教授, 講師いずれか 1 名
2. 所 属 機械知能工学科
3. 専門分野 人間工学をベースとした福祉機械の設計, 製作
4. 担当授業科目 人と機械工学, ヒューマンマシンインターフェイスなど人間工学に関連する科目
および機械知能工学実験 I, II, 卒業研究, セミナーなど
5. 応募資格
 - (1) 人間工学および福祉機械工学の分野の教授が可能な方
 - (2) 博士の学位または Ph.D を有し, 工学教育研究に熱意と意欲のある方
 - (3) 大学院博士後期課程を担当できる業績, 見識を有するか, または近いうちに有することができる方.
 - (4) キリスト教者あるいはキリスト教に基づいた本学の建学の精神を理解できる方.
6. 着任時期 平成 23 年 4 月 1 日
7. 勤務地 宮城県多賀城市 (JR 仙台駅から 20 分)
8. 提出書類
 - (1) 履歴書 (写真貼付)
 - (2) 教育・研究に対する抱負 (A4 用紙 3 枚以内)
 - (3) 教育歴 (教育機関, 教育対象者, 教育科目が判断できるもの) および教育業績 (教育現場での独自の提案・試行などもあれば加える).
 - (4) 研究歴 (研究機関, 組織, それらの中での立場, 研究時期・年数などが判断できるもの) および研究業績 (研究論文, Proceedings, 総説・解説, 著書, 特許等に分類, 論文については, 査読付のものとその他のものに分類する. 論文・著書が共著の場合には応募者の役割を付記する) に加え, 所属学会および社会における活動等を記載したもの
 - (5) 主要論文の別刷またはコピー各 1 部 (5 編以内) とその概要 (それぞれの論文について 200 字程度)
 - (6) 応募者本人の教育観, 研究観, 社会的活動, 人柄について, 意見を表明できる方 2 名以上の氏名と連絡先を記載した書面, およびその中の 1 名からの推薦状
 - (7) 連絡先 (電子メールアドレスも記載のこと)
9. その他
 - (1) 書類審査および面接により 2 段階で選考. 書類審査は平成 22 年 6 月下旬までに, 面接選考結果は平成 22 年 7 月中旬までに, それぞれ文書にて応募者に連絡いたします.
 - (2) 提出書類は原則としてお返しいたしません. なお, 書類に含まれる個人情報, 選考および採用以外の目的には使用いたしません.
10. 応募締切 平成 22 年 6 月 19 日 (当日消印有効)
11. 書類送付先 〒985-8537 宮城県多賀城市中央 1 丁目 13-1 東北学院大学工学部事務室 庶務係宛に書留郵便にて送付ください. (封筒に「機械知能工学科教員応募書類 (人間工学) 在中」と朱書きのこと)
12. 問合せ先 東北学院大学工学部機械知能工学科 学科長 斎藤 修
電話 (022) 368-7343, FAX (022) 368-7070, osaitoh@tjcc.tohoku-gakuin.ac.jp