

群馬大学大学院理工学府（知能機械創製部門）教員公募（助教）

1. 募集人員 助教 1名
2. 所属 大学院理工学府 知能機械創製部門
電子・機械類 知能制御プログラム
3. 専門分野 メカトロニクス, 機械力学, サイバーフィジカルシステム, 知能制御, 計算工学
4. 担当科目 学部: (専門教育) 基礎機械力学, 機械力学, 機械力学材料力学演習, 専門英語, 基礎製図, 電子・機械基礎実験, システムデザイン実験, システムデザイン実習など.
大学院: 採用者の専門に近接する研究テーマを持つ教授, 准教授と協力し, 大学院生の研究指導補助にあたる.
5. 応募資格 (1) 博士の学位を有する方. あるいは着任までに取得予定の方.
(2) メカトロニクス, 機械力学, サイバーフィジカルシステム, 知能制御, 計算工学の主要分野において世界的レベルの研究を推進できる方.
(3) メカトロニクス, 機械力学, サイバーフィジカルシステム, 知能制御, 計算工学の教育に熱意を有する方.
6. 着任時期 令和3年4月1日以降できるだけ早い時期
7. 応募期限 令和3年1月18日(月)必着
8. 任期 5年. 再任可. ただし, 再任は1回限りとし, 任期は5年(通算10年まで). また, 任期中に業績評価・審査を実施し, 適格となったものは, 任期の定めのない教員として雇用する. 定年は満65歳の年度末とする.
9. 提出書類 (1) 履歴書(写真貼り付け, 電子メールアドレスを明記)
(2) 研究業績説明書(査読付き学術論文, 国際会議論文, 総説, 著書, 特許, 受賞, 科学研究費, その他の外部資金等獲得状況のリスト)
(3) 査読付き学術論文10編以内の別刷りまたはコピー
(4) これまでの研究概要(1000字程度)
(5) 研究, 教育および地域貢献に関する抱負(1000字程度)

10. 書類提出先および問い合わせ先

簡易書留にて「知能機械創製部門助教(メカトロニクス)応募書類」と朱書のうえ, 下記宛に郵送願います. なお, 提出書類は原則として返却いたしません. また, 提出いただいた書類は本人事案件以外に用いないことを約束します.

〒376-8515 桐生市天神町1-5-1

群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門

部門長 林 偉民

Tel. 0277-30-1560, E-mail: wlin@gunma-u.ac.jp

11. 選考方法 書類選考の後, 必要に応じて面接を行います.
12. その他 (1) 勤務地は桐生キャンパスになります.
(2) 群馬大学は, 男女共同参画・ダイバーシティを推進しており, 業績(研究業績, 教育業績, 社会貢献等), および, 人物の評価において同等と認められた場合には, 積極的に女性・外国人を採用します.
<http://kyodo-sankaku.gunma-u.ac.jp/>
(3) 適任者が得られない場合には, 再度公募することがあります.