

群馬大学大学院理工学府（知能機械創製部門）教員公募（准教授）

1. 募集人員 准教授 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 機械プログラム
3. 専門分野 スマートマニファクチャリング, デジタル通信, 計算機システム, セキュリティ技術, モデルベース開発, 機械工学
4. 担当科目 学部: (専門教育) コンピュータセキュリティ, CAD/CAM/CAE, 機械力学材料力学演習, 専門英語 I・II, 電子・機械基礎実験, 機械実験 I・II, 基礎製図, 機械製図 I・II, 機械実習など
大学院: 情報通信システム特論, スマートマニファクチャリング特論, 理工学特別演習, 理工学特別実験, 理工学専攻リサーチプロポーザル, 国際インターンシップなど
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) デジタル通信・計算機システム・セキュリティ技術の素養を備え, これら情報通信システムの飛躍的な発展が生み出す新しいモノづくりであるスマートマニファクチャリングの実現に向けて世界的レベルの研究を推進できる方.
(3) 電子・機械類を横断した教育, および機械プログラム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. 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「知能機械創製部門准教授(スマートマニファクチャリング)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, または, 太田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.