

群馬大学大学院理工学府電子情報部門 教員公募

1. 職 名 准教授または講師
2. 募集者名称 国立大学法人群馬大学
3. 所 属 大学院理工学府 電子情報部門  
(理工学部 電子・機械類 知能制御プログラム)
4. 業務内容 研 究  
人工知能 (AI) や IoT 技術を用いた情報・知能・計測制御分野における基礎研究と、モデルベース設計やシステムインテグレーション技術などを用いた応用研究  
  
教 育  
・ 大学院・学部学生に対する教育・研究指導  
・ 担当授業科目  
(学部) 基礎制御工学、制御工学演習、組込システム、プログラミング I・II、電子・機械基礎実験、システムデザイン実習 I・II、システムデザイン実験 I・II、課題発見セミナー、課題解決セミナー、電子・機械概論 等  
(大学院) 知能情報学特論、電子・機械システム工学特論、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 等  
その他、専門分野に関する教養教育科目を担当  
  
管理運営・社会貢献  
・ 理工学部・理工学府の管理運営に関する業務  
・ 理工学部・理工学府、電子・機械類が進める社会貢献活動への参画・協力  
・ エレクトロメカニクス教育研究センター等が進める社会貢献活動への参画・協力
5. 勤 務 地 桐生市天神町 1-5-1 桐生キャンパス  
あるいは、太田市本町 29-1 太田キャンパス
6. 募集人数 1 名
7. 採用予定日 令和 7 年 4 月 1 日 (以降のなるべく早い時期)

8. 専門分野 大分類：ものづくり技術、小分類：制御、システム工学  
大分類：情報技術、小分類：ヒューマンインタフェース、インタラクション  
大分類：情報技術、小分類：ロボティクス、知能機械システム
9. 任期 5年  
任期中に業績評価・審査を行い、適任となった者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。
10. 応募資格 次のいずれも満たす者  
(1) 博士の学位を有する者又は着任までに取得予定の方  
(2) 人工知能(AI)やIoT技術に関係した、情報・知能・計測制御分野における基礎研究と、モデルベース設計やシステムインテグレーション(実装)技術などを用いた応用研究分野における優れた研究業績を有し、意欲的に研究と教育を推進できる方  
(3) 教育研究に関わる社会貢献活動、学内運営業務等において協調性を持ち、積極的に取り組める方
11. 給与 年俸制適用 退職手当あり  
本学教職員就業規則及び2号年俸制適用教員給与規則に基づき、学歴・職務経験を考慮し基本給を決定  
ほか通勤・住居・扶養等の諸手当及び昇給制度あり  
教職員就業規則  
[https://www.gunma-u.ac.jp/kisoku/pdf/chap\\_02/sec\\_0220/022010.pdf](https://www.gunma-u.ac.jp/kisoku/pdf/chap_02/sec_0220/022010.pdf)  
2号年俸制適用教員給与規則  
[https://www.gunma-u.ac.jp/kisoku/pdf/chap\\_02/sec\\_0220/022085.pdf](https://www.gunma-u.ac.jp/kisoku/pdf/chap_02/sec_0220/022085.pdf)
12. 就業時間 8:30~17:15を基本として、専門業務型裁量労働制を適用  
(1日7時間45分働いたものとみなす)
13. 試用期間 6か月
14. 休日・休暇 土・日、祝日法に基づく休日、年末年始(12月29日~1月3日)  
年次有給休暇、特別休暇等
15. 社会保険等 文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険、労災保険
16. 受動喫煙防止措置の状況 敷地内禁煙(ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置)

17. 応募締切 令和6年12月4日必着
18. 提出書類 (1) 教員個人調書(本学所定様式)  
(2) 教育研究業績書(著書・学術論文等の総括表を含む)(本学所定様式)  
(3) 科学研究費補助金等の受給状況(本学所定様式)  
(4) 主要論文5編程度の別刷りまたはコピー  
(5) これまでの研究概要(2,000字程度)  
(6) 着任後の教育、研究についての抱負(2,000字程度)  
(7) 上記書類を一つのPDFファイルとして保存した記録媒体(CD, DVD, USBメモリ)
19. 書類送付先 〒376-8515 群馬県桐生市天神町一丁目5-1  
群馬大学工学部電子・機械類 知能制御プログラム長 三輪 空司  
簡易書留にて「知能制御プログラム(情報・知能・計測制御分野)准教授または講師応募書類」と朱書きのうえ、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。
20. 選考内容 書類選考の上、合格者に対し面接やプレゼンテーションを実施  
面接等実施に伴う旅費・宿泊費等の諸経費は応募者負担
21. 問い合わせ先 群馬大学工学部電子・機械類 知能制御プログラム長 三輪 空司  
電話:0277-30-1779  
e-mail: miwa@gunma-u. ac. jp
22. その他  
(1) 応募書類に記載された個人情報、本選考以外の目的には使用しません。  
(2) 群馬大学は男女共同参画・ダイバーシティの推進による多様な人材の活用を進めており、業績(研究業績、教育業績、社会的貢献等)及び人物の評価において同等と認められた場合には、積極的に女性を採用します。  
なお、女性研究者等に対する支援制度については、こちらをご参照ください。  
(リンク先: [https://kyodo-sankaku.gunma-u.ac.jp/support\\_links/](https://kyodo-sankaku.gunma-u.ac.jp/support_links/))  
(3) 若手、外国人若しくは海外経験のある日本人の採用を積極的に行います。  
(4) 若手研究者(採用年度の年度末年齢39歳以下)、女性研究者、外国人研究者については、研究環境を整備するための支援として、着任時に、スタートアップ経費を配分します。