## 群馬大学大学院理工学府分子科学部門 教員公募

- 1.職 名 助教
- 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 分子科学部門 (理工学部 物質・環境類 応用化学プログラム)
- 4. 業務内容 研究
  - ・無機・分析化学分野の研究
  - 生物分析化学の研究開発

## 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)物質・環境基礎実験、応用化学実験 I ~Ⅲ、応用化学演習 Ⅱ、課題解決セミナー(授業補助)、プロジェクト参加研究(授業補助)など(大学院)理工学特別演習(授業補助)、理工学特別実験(授業補助)など管理運営・社会貢献

- ・理工学府の管理運営に関する業務
- ・理工学府、物質・環境類が進める(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
- 6. 募集人数 1名
- 7.採用予定日 令和8年4月1日(以降のなるべく早い時期)
- 8. 専門分野 大分類: ナノテク・材料

小分類:分析化学

小分類:ナノマイクロシステム

大分類:ライフサイエンス

小分類:生体医工学

9. 任 期 5年

再任(5年)1回まで可。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方、あるいは着任までに取得予定の方
  - (2) 「7.採用予定日」時点で、修士の学位取得後、15年以内の者
  - (3) 佐藤記一教授と協力して分析化学の分野において、生体関連物質を解析 するマイクロ分析システムを創製する研究を展開するとともに、化学・ 生物科学分野の大学院・学部の教育に意欲的に取り組める方
  - (4) 社会貢献業務、学部運営業務等に積極的に関われる方
- 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 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

- 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7年12月31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) その他の履歴・業績等(本学所定様式)※該当がある場合
  - (5) 査読つき学術論文3編程度の別刷りまたはコピー
  - (6) これまでの研究概要(1,000字程度)

- (7) 着任後の研究と教育に関する抱負(1,000字程度)
- (8) 参考意見を伺える方(2名)の氏名と連絡先
- 19. 書類送付先 〒376-8515 群馬県桐生市天神町一丁目 5-1

群馬大学理工学府物質・環境類 応用化学プログラム長 網井 秀樹 簡易書留にて「応用化学プログラム分析化学分野教員応募書類」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 (プレゼンテーションなど) 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 群馬大学理工学部物質・環境類 応用化学プログラム 網井 秀樹電話:0277-30-1280

e-mail: amii@gunma-u.ac.jp

## 22. その他

- (1) 応募書類に記載された個人情報は、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/)

- (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。