

群馬大学大学院理工学府環境創生部門 教員公募 【女性限定公募】

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 環境創生部門
(理工学部 物質・環境類 化学システム工学プログラム)
4. 業務内容 研 究
 - ・電極触媒機能などを有するカーボン系材料システム工学の研究
 - ・カーボンニュートラルの実現に向けた技術の社会実装を推進するための実践的な開発研究
 - ・元素科学国際教育研究センターおよび関連する学部内センターに関するプロジェクト研究や実用化を目指したプロジェクト研究、産官学連携プロジェクト 等教 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、エネルギー材料実験、化学システム工学実験
学びのリテラシー等
 - その他 社会貢献事業、学内研究センターへの協力もお願いすることがあります
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 6 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：無機物質、無機材料科学、グリーンサステイナブルケミストリー、環境化学
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者、あるいは令和6年3月までに取得予定の方
 - (2) 機能性カーボン系材料システム工学分野における優れた研究業績を有し、熱意と意欲を持って学生の教育と研究指導ができる方
 - (3) 社会貢献業務、学部運営業務等に積極的に関われる方
 - (4) 女性限定
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6年1月17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(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3編程度の別刷りまたはコピー
(5) これまでの研究概要(1,000字程度)
(6) 教育、研究についての抱負(1,000字程度)
(7) 応募者について意見を伺える方2名の氏名、所属及び連絡先

19. 書類送付先 〒376-8515 群馬県桐生市天神町一丁目 5-1
群馬大学理工学府環境創生部門長 小澤 満津雄
簡易書留にて「環境創生部門プロセス工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（これまでの研究と着任後の教育、研究計
画に関する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 群馬大学理工学府環境創生部門 中川 紳好
電話:0277-30-1458
e-mail:nob.nakagawa@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を推進しており、今回は女性を採用します。
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) 男女雇用機会均等法8条に基づき、女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極
的に改善するための措置として女性限定公募を実施します。