

令和3年11月25日

神戸大学大学院工学研究科 応用化学専攻 教員公募

神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻では、物質化学講座／物質創成化学教育研究分野／無機物質創成化学研究グループにおいて無機化学・電気化学関連領域を専門分野とする准教授または講師を公募します。

1. 募集人員 准教授または講師 1名
2. 所 属 応用化学専攻 物質化学講座 物質創成化学教育研究分野
3. 専門分野 無機化学・電気化学関連領域（無機物質創成化学研究グループ）
4. 着任時期 令和4年4月1日以降のできるだけ早い時期
5. 応募資格 博士の学位(外国で取得した博士学位相当の学位を含む)を有し、上記専門分野において卓越した研究業績と、教育・研究に熱意があり、本学工学研究科・工学部における業務に協力が得られる方。
6. 勤務形態・待遇・給与
勤 務 地：神戸大学六甲台キャンパス（神戸市灘区六甲台町 1-1）
勤務形態：専門業務型裁量労働制（みなし労働 1 日 8 時間）
常勤・任期 5 年（本学の教職員としての雇用期間がある場合、その雇用歴によって、雇用期間を通算して 5 年となる場合あり。）ただし、前職における業績を勘案し審査の上、任期なしとして採用することがあります。また、任期期間満了までに研究業績、教育実績等を審査の上、任期なしへの移行を行う場合があります。
待遇：神戸大学就業規則（下記参照）等によります。
<http://www.office.kobe-u.ac.jp/plan-rules/act/frame/frame110000220.htm>
給与：神戸大学年俸制適用教員（退職手当支給型）給与規程（下記参照）等によります。
<http://www.office.kobe-u.ac.jp/plan-rules/act/frame/frame110000836.htm>
7. 職務内容 研究領域：応用無機化学の領域で、材料化学・電気化学・分析化学・界面化学等の分野を基盤とした物質・材料創成に関する研究に携わっていただきます。
教育：上記研究領域に関する大学院生・学部生の研究指導。学部における無機化学・物理化学（特に電気化学）に関連する専門科目(実験・演習科目を含む)。大学院博士課程前期課程・後期課程における無機化学・電気化学分野の大学院科目（大学院においては原則として英語による講義を行っていただきます。）。なお、着任後、分担により本学大学教育推進機構 国際教養教育院 化学教育部会 の科目（一般教養科目・専門基礎科目・高度教養科目）を担当していただくことがあります。

8. 応募方法 この公募は JREC-IN Portal の Web 応募による電子応募でのみ受け付けます。応募様式等については JREC-IN Portal 求人データ番号 D121111587 の応募要領
(日) <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D121111587>
(英) <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D121111587&ln=1>
をご覧戴き、必要な書類一式を Web サイトから送付して下さい。E-mail やその他記録媒体の郵送による送付は受け付けません。応募書類は採用審査にのみ使用し、第三者への開示や譲渡、貸与することはありません。また応募書類は返却しませんが、個人情報保護法に則り適切に処分します。
9. 選考方法 書類審査による一次選考の後、必要に応じて面接による二次選考を行います(旅費等は応募者の自己負担)。
10. 応募上の配慮
- ・ 海外など遠方にお住まいの方
最終面接は対面が原則ですが、海外在住者や国内遠隔地在住者については、面接をオンラインで行う選択も可能とします。
 - ・ その他
出産・育児・介護による研究中断期間に対して考慮を希望される場合、履歴書に記載して下さい。
11. 備考 労働安全衛生管理を目的とした職場巡視にご協力いただきます(着任後、資格をとっていただきます)。男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、女性の積極的な応募を歓迎し、業績および資格等に係る評価が同等である場合には、優先的に採用します。なお、応募前の研究室への事前見学を歓迎します(mizuhata@kobe-u.ac.jp まで連絡して下さい)。
12. 問合せ先 〒657-8501 神戸市灘区六甲台町 1-1
神戸大学工学研究科応用化学専攻
水畑 穰
電話: 078-803-6186
<http://cx2.scitec.kobe-u.ac.jp/>
E-mail : mizuhata@kobe-u.ac.jp
- なお、工学研究科および本専攻に関する情報は
工学研究科 <http://www.eng.kobe-u.ac.jp/>
応用化学専攻 http://www.cx.kobe-u.ac.jp/index_j.html
をご覧下さい。