

令和7年5月7日

関係大学長
関係学部・研究科長 各位
関係機関長

北見工業大学
応用化学系長 大津 直史

応用化学系（半導体材料）教員の公募について（依頼）

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて本学では、応用化学系（半導体材料）の強化を図るため、下記により応用化学系の教員を公募することになりました。

つきましては、ご多用のところ恐縮に存じますが、関係各位への周知および適格者の応募について、ご高配を賜りたくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 職名・人数：准教授又は助教 1名
2. 専門分野：半導体材料（デバイス・物性・合成など）
3. 担当授業科目：
（准教授）材料物性、固体エレクトロニクス、その他半導体材料関連科目
（助教）先端材料物質工学実験Ⅱ、先端材料物質総合工学等
4. 応募資格：
(1)博士の学位を有する方、または着任までに取得が確実な方。
(2)上記専門分野ならびに応用化学系に係る分野の教育・研究に意欲を持って取り組める方。
(3)外国語を母国語とする方の場合には、学生指導を含め学内諸業務の遂行が可能な日本語能力を有していること。
5. 着任時期：令和8年4月1日以降のできるだけ早い時期
6. 任期：5年 ただし、任期満了時の業績審査により任期の定めのない教員へ移行可
また、昇任の可能性あり。
7. 給与：本学令和年俸制適用職員給与規程に基づき決定

8. 提出書類：

- (1) 履歴書（高等学校入学以降の学歴、職歴、学会並びに社会における活動歴、賞罰、写真貼付）
- (2) 研究業績リスト（査読付き学术论文（インパクトファクター：IFを明記）、参考論文（国際会議プロシーディングス、解説、総説等）、著書、特許、口頭発表などに分類して記載。自身が責任著者となっている学术论文に印をつけること）
- (3) 主要な査読付き論文（5編まで）の別刷またはコピー
- (4) 外部資金獲得状況リスト（代表・分担の別を明記）
- (5) これまでの研究の概要および教育実績（1000字程度）
- (6) 就任後の教育および研究に対する抱負（1000字程度）
- (7) 推薦書1通または照会可能な方2名の所属、氏名、連絡先
（なお、提出いただいた書類は返却いたしません）

9. 応募期限：令和7年9月30日（火）必着

10. 選考方法：1次選考（書類審査）を通過した方について面接による選考を行います。
なお、面接に伴う旅費等は応募者の負担となります。
また、状況によりweb上での面接とする場合があります。

11. 問い合わせ・書類提出先：

〒090-8507 北海道北見市公園町165番地

北見工業大学 応用化学系 金敬鎬

電話：0157-26-9431（直通） e-mail：khkim@mail.kitami-it.ac.jp

郵送か電子メールのいずれかで提出すること。

郵送の場合は、「応用化学系（半導体材料）教員応募書類在中」と朱記し、簡易書留で送付ください。

電子メールの場合は、提出書類をすべて一つの電子ファイル（PDF等）にまとめパスワードを付けて、件名を「応用化学系（半導体材料）教員応募」として送付ください。

12. その他：

- (1) 本学では、男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、教育、研究、地域貢献等の業績および人物の評価において、同等と認められる場合には女性を優先します。
- (2) 男女共同参画の促進及び外国人教員採用の促進のため、本学の教員評価制度では女性を中心としたライフイベントに係る特別な事情や外国人が日本に適応するまでの期間等を考慮する仕組みを設けています。
- (3) 履歴書、研究業績リストの様式は、本学ホームページの教員公募からダウンロードください。

<https://www.kitami-it.ac.jp/about/saiyou/>

以上