

## ○応用化学系助教（資源環境化学分野）【English】

1. 職名・人数：助教・1名
  2. 専門分野：資源環境化学
  3. 担当授業科目：バイオ食品工学実験（分担）、無機化学および化学工学に関連する科目等
  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バイオ食品工学コースに係る分野の教育・研究に意欲を持って取り組める方  
(生物無機化学に関する研究実績のある方が望ましい)。  
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：2021年10月1日以降のできる限り早い時期
  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、学会および社会における活動歴、賞罰、写真貼付）  
2) 研究業績リスト（査読付き学術論文（インパクトファクター：IFを明記）、総説および解説、著書、  
参考論文（国際会議プロシーディングス等）、特許、国内外の学会および研究会における発表（口頭、ポスターを明記）等に分類して記載）  
3) 全ての学術論文および総説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) これまでの研究概要および教育実績（1000字程度）  
6) 本学着任後の研究および教育に対する抱負（1000字程度）  
7) 推薦書1通または照会可能な方2名の氏名、所属、連絡先（電話番号、e-mail）
  9. 応募期限：2021年7月31日（土）消印有効
  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 バイオ環境化学専攻主任 新井 博文  
電話：0157-26-9399（直通）  
e-mail：araihrfm@mail.kitami-it.ac.jp
- ※「応用化学系（資源環境化学分野）教員 応募書類在中」と朱記し、簡易書留郵便で送付して下さい。
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) 本学は外国人教員の採用を促進しています。外国人教員の応募者増加のため、2ヶ国語で公募を行います。

3) 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。

※履歴書及び研究業績リスト様式は[こちら](#) (Word形式)

※応募書類については、返却いたしません。

※本学では、男女共同参画社会基本法<sup>1</sup>の精神に則って教員の選考を行っています。また、女性教員への支援について定めた要項を策定しています。

・「男女共同参画の推進について」のページは[こちら](#)