

令和4年4月14日

各関係機関の長 殿

北海道大学大学院理学研究院  
化学部門人事選考委員会  
委員長 上野 貢生

教員の公募について（依頼）

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本部門では下記により助教（連携理学教育研究担当）を公募しますので、周知方と適任者の推薦につき  
ご高配を賜りたくお願い申し上げます。

なお、北海道大学では、多様な人材による教育・研究活動の推進、男女共同参画推進に努めており、女性の積  
極的な応募を歓迎します。また、教育・研究活動と生活の両立支援、能力発揮・活躍環境整備に努めています。

敬具

記

1. 募集人員： 助教1名
2. 所 属： 大学院理学研究院 化学部門 物理化学研究室
3. 専門分野： 表面電極反応を研究対象とした物理化学。特に電気化学的な光・物質エネルギー変換を指  
向した機能物質系の開拓。材料設計、界面分光、化学反応論に立脚した研究を村越敬教授  
と共同で進められる方。
4. 応募資格： 博士の学位を有する者。あるいは着任日までに博士の学位習得見込みの者。
5. 採用時期： 令和4年10月1日（土）以降のできるだけ早い時期
6. 任 期： 5年（再任可。再任の場合の任期は5年とし、1回を限度とする。）
7. 試用期間： あり（3ヶ月）
8. 待 遇： 給与は、国立大学法人北海道大学職員年俸制教員給与規程による。  
勤務形態として、専門業務型裁量労働制が適用され、1日に7時間45分労働したもの  
とみなす。健康保険等は、文部科学省共済組合、厚生年金、労災保険、雇用保険に加入  
する。受動喫煙防止措置として、特定屋外喫煙場所を除き、敷地内禁煙が適用される。
9. 募集者の名称 国立大学法人北海道大学
10. 提出書類： 以下を期日までに郵送するとともに、電子ファイルをメール添付などにて提出すること。
  - (1) 履歴書（写真添付、2部）
  - (2) 業績リスト（2部、レフェリー制のある学術論文とその他に分ける）
  - (3) 主要論文の別刷5編以内（各2部、複写可）、各論文の独創的な点、注目すべき点、  
本人の寄与等を含めた概要（日本語）も添付すること。
  - (4) これまでの研究概要（1500字程度、ただし、図表分は字数に含まない）と今後の  
研究計画（1000字程度）および教育に対する抱負（500字程度）（各2部）
  - (5) 推薦状、または所見を求めうる方2名の氏名と連絡先
  - (6) その他の研究活動（受賞歴、国際学会発表〔招待・依頼講演、口頭発表・ポスター発  
表を分けること〕、国内学会発表〔招待・依頼講演、口頭発表・ポスター発表を分け  
ること〕、外部研究資金獲得状況、アウトリーチ活動、留学経験等）（2部）
11. 提出期限： 令和4年6月3日（金）まで（適任者が決定次第、公募を終了します。）
12. 書類送付先・問合せ先： 〒060-0810 札幌市北区北10条西8丁目  
北海道大学大学院理学研究院化学部門人事選考委員会  
委員長 上野 貢生  
（電話：011-706-2697、 e-mail: ueno@sci.hokudai.ac.jp）  
封筒に「化学部門物理化学研究室助教公募応募書類」と朱書して下さい。  
（応募書類は、原則として返却いたしません。）

以上