

関係機関の長 各位

独立行政法人国立高等専門学校機構
長岡工業高等専門学校長
小林 幸夫
(公印省略)

教員の公募について（依頼）

このたび、本校では、下記により物質工学科の教員を公募することになりました。ついては、貴所属機関の関係者へ御周知くださいますようお願いいたします。

また、適任者がおられましたら、御推薦くださいますよう、併せてお願いいたします。

記

1. 職名・人員 助教 1名
2. 所 属 物質工学科
3. 任用予定年月日 令和9年4月1日
4. 専門分野 広い意味での有機合成化学、有機反応化学を基盤とした有機材料あるいは応用有機化学分野
5. 担当科目 有機化学分野に関連した講義と実験科目、卒業研究、専攻科特別実験、専攻科特別研究及び低学年向けの情報処理科目等。
6. 応募資格・条件 (1) 35歳以下（令和8年度末）で博士の学位を有する方、または博士の学位を任期中に取得見込みの方（「雇用対策法施行規則」第一条の三第1項三号のイ適用により、長期継続によるキャリア形成を図る必要があるため。）
(2) 当該専門分野について、研究又は実務上、優れた知識と能力及び実績を有し、学生の教育・指導に熱心で、着任後も熱意をもってそれらを推進できる方
(3) 心身共に健康で、高等専門学校の教育・研究に理解と熱意を有し、担任業務、学生指導、寮生指導、国際交流、課外活動等の教育業務や、公開講座、出前授業などの地域貢献にも積極的に取り組める方
7. 任 期 定めなし。ただし、採用時に博士の学位取得見込みの方は、3年間の任期付き採用となり、任期中に学位を取得した場合は、任期を付さない教員となります。
8. 応募締切日 令和8年8月31日(月)必着

9. 提出書類
- (1) 履歴書（写真貼付のこと）＊専門分野も記載下さい
 - (2) 個人調書-----本校所定の様式
 - (3) 論文・著書等一覧（論文、著書、口頭発表、指導実績、教育関係研究発表、各種資格等を項目別に記載）-----本校所定の様式
 - (4) 教育・研究活動等調書-----本校所定の様式
 - (5) 主要論文・著書3編以内(各2部、コピー可)
 - (6) 主要論文・著書等の概要(それぞれ800字程度)-----本校所定の様式
 - (7) 着任後の教育・研究についての抱負を1,200字程度にまとめた書面
(A4版用紙により作成)
 - (8) 応募者に関する意見を求めることができる方（2名）の氏名と連絡先、本人との関係

※本校所定様式とあるものについては、本校ホームページ内教員公募のお知らせ (<https://www.nagaoka-ct.ac.jp/college-info/employment-info/>) から取得してください。

10. 選考方法
- 第1次選考：書類審査
第2次選考：第1次選考合格者を対象に面接及び模擬授業を実施
(令和8年10月上旬頃を予定)
面接等に関わる旅費等は応募者負担とします。

11. 書類の提出先及び
問い合わせ先
- 【提出先】**
〒940-8532 新潟県長岡市西片貝町 888 番地
長岡工業高等専門学校 総務課人事係
電話 0258-34-9313
E-mail: jinji@nagaoka-ct.ac.jp

【問い合わせ先】
物質工学科長 赤澤 真一
電話 0258-34-9255
E-mail: s-akazaw@nagaoka-ct.ac.jp

※書類の提出は、郵送またはE-mailでお願いいたします。書類を郵送される場合は簡易書留とし、封筒に「物質工学科教員公募書類在中」と朱書してください。メールで書類を送付された場合は、受領確認のためメールで返信いたします。もし数日しても返信メールが届かない場合は電話で直接お問い合わせください。なお、提出書類はすべて当方にて責任を持って廃棄いたします。
なお、JREC-IN Portal Web 応募も可能です。

12. その他
- (1) キャリア形成を支援する観点から、他の国立高等専門学校へ人事交流により異動することがあります。
 - (2) 応募者に関わる個人情報本校の教員選考のためのみに使用するものであり、第三者に提供または公表することはありません。