

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5年10月1日
4. 専門分野 有機合成化学、有機反応化学、生物有機化学等の分野
5. 担当科目 有機化学、有機化学実験、構造解析学Ⅰ、基礎化学演習、卒業研究、専攻科特別実験、専攻科特別研究および有機合成分野に関連した専攻科の科目等
6. 応募資格・条件 (1) 35歳以下（令和5年度末）で博士の学位を有する方（「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) NMR等の有機化合物構造決定に関連する機器管理ができる方
(4) 高等専門学校の教育・学生指導（担任、クラブ顧問、寮宿直等を含む）にも理解と熱意があり、かつ、国際交流活動および地域交流活動にも意欲がある方
7. 応募締切日 令和5年6月16日（金）必着
8. 提出書類 (1) 履歴書（写真貼付のこと）
(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。

9. 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5年7月下旬頃を予定)
面接等に関わる旅費等は応募者負担とします。

10. 書類の提出先及び【提出先】

問い合わせ先 〒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 田崎 裕二
電話 0258-34-9405
E-mail: ytasaki@nagaoka-ct.ac.jp

※書類の提出は、郵送の他、E-mailでも受け付けます。受領後返信メールを送信しますので、もし数日しても届かない場合は電話で問い合わせてください。書類を郵送す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。なお、提出書類は原則として返却しませんが、返却を希望する場合は、切手を貼付けした返信用封筒を同封してください。

11. その他 (1) 本校は男女共同参画を推進しており、業績(教育業績、研究業績、社会的貢献、人物を含む)の評価において同等と認められる場合には、女性を優先的に採用します。
- (2) 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。
- (3) 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)。