

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  
原 田 信 弘  
(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 3 年 4 月 1 日
4. 専 門 分 野 無機材料に関連する触媒化学, 電気化学, 表面・界面化学等の物理化学分野
5. 担 当 科 目 物理化学 I, 物理化学実験, 無機材料工学, 情報処理 II, 化学反応論 (専攻科), 卒業研究, 専攻科特別実験及び特別研究
6. 応募資格・条件 (1) 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, 着任後も熱意をもってそれらを推進できる方  
(2) 心身ともに健康で, 高等専門学校の教育・学生指導 (担任, クラブ顧問等を含む) にも理解と熱意があり, かつ, 国際交流活動にも意欲がある方  
(3) 35 歳以下 (令和 2 年度末) で博士の学位を有する方, または着任までに取得見込みの方 (「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。)
7. 応募締切日 令和 2 年 1 2 月 1 1 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（<http://www.nagaoka-ct.ac.jp/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3年1月中旬頃を予定）  
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

【問い合わせ先】

物質工学科長 村上 能規  
電話 0258-34-9316

E-mail: murakami\_mb@nagaoka-ct.ac.jp

※応募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)本校は文部科学省科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究イニシアティブ」を実施しており，女性研究者比率向上のため，業績（教育業績，研究業績，社会的貢献，人物を含む）の評価につ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)独立行政法人国立高等専門学校機構が実施する「高専・両技科大間教員交流制度」の交流人事（1～2年程）に積極的な方を歓迎します。これは，他高専及び両技科大へ一定期間派遣し，教員の力量及び研究の向上を図る事を目的とするものです。  
(3)応募者に関わる個人情報は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。