

長高専総第 213 号
令和 2 年 9 月 16 日

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、下記により一般教育科の教員を公募することになりました。については、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 準教授、講師、または助教 1名
2. 所属 一般教育科
3. 任用予定年月日 令和 3 年 4 月 1 日
4. 専門分野 物理（原子核理論）
5. 担当科目 物理（第 2, 3 学年）、物理学（第 4, 5 学年）並びに専攻科の量子物理、物理工学を担当していただきます。またプレラボ（おもに 4 年生以下の学生の研究活動）の企画立案および指導をしていただきます。
6. 応募資格・条件
 - (1) 高等専門学校における教育と学生指導ならびに校務に理解と熱意のある方、高等専門学校での授業経験があることが望ましい
 - (2) 多様な学生に対する支援に取り組む、強い意志を持つ方
 - (3) 研究活動と地域連携ならびに国際交流に強い意欲がある方
 - (4) 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
 - (5) 工学分野での研究実績のある方
7. 応募締切日 令和 2 年 10 月 30 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2年12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

- 【問い合わせ先】
一般教育科・物理科主任 佐藤 秀一
電話 0258-34-9379
E-mail: ssato@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「一般教育科（物理）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)応募者に関す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。