

平成 23 年 6 月 22 日

関係機関の長 各位

長岡工業高等専門学校長
渡 邊 和 忠
(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 平成 24 年 4 月 1 日
4. 専 門 分 野 分析化学, 溶液化学等の関連分野
5. 担 当 予 定 科 目 分析化学, 機器分析, 溶液化学, 物質工学実験(分析化学実験)
6. 応募資格・条件 (1) 当該専門分野について, 教育上, 研究上又は実務上の知識及び能力を有する方
(2) 博士の学位を有する方, または着任後 1 年以内に取得見込みの方
(3) 高等専門学校における教育と学生指導に理解と熱意があり, かつ研究活動と地域連携に強い意欲がある方
(4) 着任時における年齢が 30 歳前後の方が望ましい。
(雇用対策法施行規則第 1 条の 3 第 1 項 3 号のイの適用により長期勤務によるキャリア形成を図るため。)
なお, 女性からの応募を歓迎しています。
独立行政法人国立高等専門学校機構が実施する 他高専及び両技科大学へ一定期間派遣し, 教員の力量及び研究の向上を図る事を目的とする「高専・両技科大間教員交流制度」の交流人事(1 ~ 2 年程度) に, 理解がある方を歓迎します。
7. 応 募 締 切 日 平成 23 年 8 月 31 日(水)必着
8. 提 出 書 類 (1) 履歴書(市販の用紙に本人自筆, 写真貼付のこと)
(2) 個人調書----- 本校所定の様式
(3) 著書・論文等一覧(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) 主要論文・著書 3 編以内(各 2 部, コピー可)
(5) 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
(6) 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)
(7) 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と授業を想定したプレゼンテーションを実施。(平成 23 年 9 月下旬 ~ 10 月上旬頃に実施予定。) 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 せ 先 〒940-8532 新潟県長岡市西片貝町 8 8 8 番地
長岡工業高等専門学校 物質工学科長 丸山一典
電 話 0258-34-9257
E-mail : maruyama@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ないが, 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する。