

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
鈴木秋弘
(公印省略)

教員の公募について（依頼）

このたび、本校では、下記により電子制御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 准教授または助教 1名
2. 所 属 電子制御工学科
3. 任用予定年月日 令和9年4月1日
4. 専門分野 電気電子工学、または電子情報工学に関連する分野
5. 担当科目 上記の専門分野に関連した科目、並びに学生実験、卒業研究を担当していただく予定です。なお、所属は電子制御工学科となりますが、学科を越えて、あるいは学科横断的に他学科の科目も担当していただくこともあります。
電子制御工学科の開設科目については「令和8年度学生便覧」のpp.198-199 (https://www.nagaoka-ct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2026/04/nnct_2026-handbook.pdf#page=186) を参照してください。
6. 応募資格・条件 (1) 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
(2) 学士課程相当の電気電子分野または電子情報工学分野の授業（電気回路、電磁気学、電子回路など）、および演習科目を担当できる方
(3) 当該専門分野について、教育、研究または実務上の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先導的に推進できる方
(4) 高等専門学校の教育・学生指導（担任、クラブ顧問、寮生指導等を含む）及び校務にも理解と熱意があり、かつ、地域連携、国際交流にも強い意欲のある方
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、助教として5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11月30日（月）必着
9. 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)担当を希望する科目一つとその理由、着任後の教育・研究についての抱負を1,400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9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。

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
TEL: 0258-34-9313 E-mail: jinji@nagaoka-ct.ac.jp
- 【問い合わせ先】
電子制御工学科長 高橋 章
電話 0258-34-9254
E-mail: ataka@nagaoka-ct.ac.jp

※書類の提出は、郵送またはE-mailをお願いいたします。書類を郵送される場合は簡易書留とし、封筒に「電子制御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) 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。

以上