関係大学(学部)長 関係高等専門学校長 関係企業 人事担当部長

> 独立行政法人国立高等専門学校機構 舞鶴工業高等専門学校長 林 康 裕 (公印省略)

## 教員の公募について (依頼)

拝啓時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、このたび本校では、下記のとおり教員を公募することになりました。

つきましては、 貴機関関係者にご周知くださいますとともに、 適任者の推薦についてよろしくお願い申し上 げます。

敬具

記

- 1. 公 募 人 員 講師または助教 1名 〔常勤(任期なし)〕
- 2. 所属電子制御工学科
- 3. 専門分野 ものづくり技術および情報通信に関連する分野
- 4. 担 当 科 目 上記の専門分野に関連する講義科目「材料力学」「ロボティクス」等 その他,実験科目,卒業研究等 ※ 応募者の専門分野を考慮し,担当科目や科目数を決定します。
- 5. 応募資格 以下の(1)~(4)の条件をすべて満たす方
  - (1) 博士の学位を有する方、博士の学位を有していない場合、学位の取得見込み、または取得に意欲のある方
  - (2) 専門分野において研究業績または業務経験がある方
  - (3) 高等専門学校における教育・研究に意欲があり、学生指導 (学級担任、学寮業務、クラブ顧問等)や 地域貢献 (公開講座、出前授業等)・国際交流活動に理解を持って積極的に取り組める方
  - (4) AI やデータを活用したものづくり教育に積極的に取り組める方
- 6. 採用予定日 令和8年4月1日
- 7. 任 期 博士の学位を有している場合は定年まで。 着任までに博士の学位を有していない場合は、任期3年間の助教採用とする。 任期期間中に学位を取得した場合、審査の後、期間の定めがない教員とする。
- 8. 提 出 書 類
  - (1) 履歴書 (A4 用紙, 「本校所定の様式」もしくは「同様の内容が記載されたもの」) 氏名, 生年月日, 写真, 連絡先, 学歴, 学位, 学会活動, 職歴, 資格・免許, 受賞歴, 海外滞在経験, 趣味・特技, 志望動機等(電話番号および E-mail アドレスを記入, 写真貼付, ワープロ可)
  - (2) 業績調書 (A4 用紙, 「本校所定の様式」もしくは「同様の内容が記載されたもの」)
    - ① 研究業績: 著書、学術論文、国際会議論文、解説・総説、国内講演会発表、特許、外部研究費の

## 取得状況等

- ② 教育業績:教育経歴,学生支援,各種委員等
- ③ その他: 実務経験, 公開講座等
- (3) (2)に記載のものから主要論文 2 編の別刷とその概要 (別刷はコピー可、掲載決定論文の場合はそれを証明するもののコピーを添えること)
- (4) 教育に対する抱負 (A4 用紙2 頁以内,「本校所定の様式」もしくは「同様の内容が記載されたもの」)
- (5) これまでの研究概要と研究に対する抱負 (A4 用紙 2 頁以内, 「本校所定の様式」もしくは「同様の内容が記載されたもの」)
- (6) 応募者に関して問い合わせ可能な方2名の氏名・所属・連絡先・E-mail アドレス・応募者との関係
- (7) その他, アピールポイントがあれば参考資料を提出可(提出は任意)
  - ※ 提出書類(1), (2), (4), (5)は、https://www.maizuru-ct.ac.jp/recruit/から「履歴書」、「業績調書」、「これまでの研究概要と研究に対する抱負」、「教育に対する抱負」の様式をダウンロードして記入してください。ただし、同様の内容が記載されていれば、本校所定の様式を使用する必要はありません。
  - ※ 提出書類(1), (2)を記載するにあたっての注意事項は https://www.maizuru-ct.ac.jp/recruit/ を参照してください。
- 10. 選 考 方 法 第1次選考: 書類審査

第2次選考:プレゼンテーション・模擬授業及び面接

(第1次選考通過者に対して、実施日時等をお知らせします。)

※ 選考に係る旅費、宿泊費等は応募者の負担となります。

※ 選考結果は、履歴書に記載された現住所に郵送いたします。

11. 応募書類提出先 〒625-8511 京都府舞鶴市字白屋 234 番地

独立行政法人国立高等専門学校機構

舞鶴工業高等専門学校 総務課総務係 (電話:0773-62-8893)

12. 問 合 せ 先 電子制御工学科教員選考委員会委員長 西 佑介

電話: 0773-62-5600(代表)

電話:0773-62-8935(ダイヤルイン)

E-mail: y.nishi\*maizuru-ct.ac.jp(\*は@に変更して下さい)

13. そ の 他 応募書類は、封筒に「電子制御工学科教員 応募書類在中」と朱書きのうえ、 簡易書留で郵送してください。なお、原則として応募書類は返却しませんが、

特に返却を希望される方は、その旨お知らせ下さい。

14. 備 考 本校は、ダイバーシティ推進の観点から、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。

以上