- 1. 職名・人員 准教授・講師または助教・1名
- 2. 所属機械工学科
- 3. 勤 務 形 熊 常勤
- 4. 専門分野機械工学全般,特に設計工学,材料力学等
- 5. 担 当 科 日 当面は、ものづくり入門、機械設計製図I、機械設計製図II、および創生工学実習の実習系科目と卒業研究。なお、機械設計系の科目ではCADを扱います。また、将来、講師以上に昇任後には、研究分野に適合した科目を担当頂く可能性もあります。
- 6. 採用予定日 令和8年4月1日
- 7. 応募資格以下のすべてに該当する方
  - (1) 次のいずれかを満たす方。
    - ①博士の学位を有する方。
    - ②修士の学位を有し、博士の学位を取得見込みである方(ただし、採用時に博士の学位が取得見込みの場合は5年間の任期付助教として採用し、その任期の間に博士の学位を取得した場合、その時点で任期を付さない教員となります)。
    - ③企業,研究所等で,機械工学分野に関する研究者,技術者としての常勤での勤務経験が5年以上あり,修士の学位を有している方。
  - (2) 高等専門学校の教育・研究及び学生指導(学級担任,クラブ指導)に理解と情熱があり、 意欲的に取り組んでいただける方

(\*なお、大学、または高専で機械工学分野等を卒業された方が望ましい。)

- 8. 提 出 書 類 (1) エントリーシート (本人自筆,写真貼付,E-mailアドレスを記載のこと) (様式2)
  - (2) 研究業績一覧(学会等の口頭発表を含む。企業からの応募者は各部門における実績の記録および特許・資格等)(様式3)
  - (3) 主要論文・著書等の別刷り(コピー可)
  - (4) 着任後の教育・研究および学生指導についての抱負(2000字程度)(様式4)
  - (5)教育指導歴(非常勤講師などの教育指導歴がある場合,担当した講義のシラバス等)
  - (6) 指導教員または所属長等の推薦書(推薦者の方には、応募に関する参考意見を伺うことがあるので、推薦者の連絡先を添えて下さい。なお「学位取得見込み」の資格で応募される場合は、学位取得の見込みに対する推薦者の所見を推薦書に記載してください。) (別封・親展)
- 9. 応募締切日 令和7年10月31日必着
- 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審査(模擬授業を含む) (選考にともなう旅費,宿泊費等は応募者の負担とします。)

11. 書類提出先 〒501-0495 岐阜県本巣市上真桑2236番2

岐阜工業高等専門学校 総務課 人事係

※封筒に「機械工学科教員応募書類」と朱書し、簡易書留で郵送のこと。また応募分野に関して、「設計工学、材料力学」分野と朱書きして下さい。

なお、応募書類は原則として返却しません。返却を希望される場合は、住所・氏名を記載した宅配便の伝票(着払用)を同封してください。

応募書類の個人情報については、選考以外の目的には使用いたしません。

- 12. 待 遇 (1)給与:独立行政法人国立高等専門学校機構教職員給与規則に基づき決定します。
  - (2) 勤務時間:原則月~金8:30~17:00(1日7時間45分)。ただし、学校行事やクラブ活動等に応じた変形労働時間制を採用しています。
  - (3) 社会保険: 文部科学省共済組合に加入。労働保険: 雇用保険・労働保険加入
  - (4) 試用期間あり:独立行政法人国立高等専門学校機構教職員就業規則により、教職員として採用された者には、採用の日から6か月の試用期間を設けることとなっています。試用期間は、勤続年数に通算されます。給与等の待遇について、試用期間であることを理由とした差異はありません。
- 13. 問い合せ先 (1)教育および研究に関すること

岐阜工業高等専門学校 機械工学科長 片峯英次

Tel:058-320-1339, Fax:058-320-1349, E-mail:katamine@gifu-nct.ac.jp

(2) その他事務的なこと

岐阜工業高等専門学校 総務課 人事係

Tel:058-320-1219, Fax:058-320-1220, E-mail:jinji@gifu-nct.ac.jp

- 14. そ の 他 ※本校では男女共同参画を推進しており、女性の採用を積極的に進めています。また、高専間で異動することがあります。
  - ※カリキュラム等の詳細については、本校のHP(以下のURLを参照)をご覧下さい。

http://www.gifu-nct.ac.jp/