独立行政法人 国立高等専門学校機構 鈴鹿工業高等専門学校 材料工学科 教員公募

1. 職名及び人員

講師または助教 1名

2. 所属学科

材料工学科

3. 専門分野

有機材料及びその合成を専門分野とする方

4. 担当科目

有機化学,有機反応化学,有機材料,有機機能材料,有機工業化学,高 分子科学,高分子物性などから複数科目を担当

ものづくり実習,材料工学序論(分担),材料工学実験(有機合成のテーマ),創造工学(分担)を担当

卒業研究 I(本科 4 年生),卒業研究 II(本科 5 年生),特別研究 I(専攻科 1 年生),特別研究 II(専攻科 2 年生)は、学生配属後から担当

- 5. 応募資格
- (1) 博士の学位を有する方(採用までに学位取得見込みを含む)
- (2) 高等専門学校における学生の教育(学級担任,クラブ顧問,学寮での学生指導を含む)及び研究に熱意があり、健康な方
- (3) 本校の教育理念に基づき、運営等に協調して参画できる方
- 6. 採用予定年月日

2025年4月1日

- 7. 提出書類
- (1)履歴書 (様式1)
- (2) 教育の指導歴等(様式2)
- (3)研究歴(様式3)
- (4) 著書・論文等一覧(様式4)
- (5) 主要論文の要約(各200字程度, 3編以内,様式自由)
- (6) 主要論文の別刷り各1部(3編以内,コピー可)
- (7)教育・研究に対する抱負等(様式5)
- (8) 応募者について所見を伺える方2名の氏名・連絡先(氏名,所属, 住所,電話番号, E-mail アドレス) を明記した書類
- (9) その他参考となる資料(任意)
- 8. 応募期限

2024年8月30日(金)17時必着

9. 選考方法

- (1) 書類審査
- (2) 面接及び模擬授業 (書類審査合格者)
 - ※ 面接等に関わる旅費等は応募者負担とします。

10. 応募書類提出先

〒510-0294 鈴鹿市白子町

鈴鹿工業高等専門学校総務課人事給与係 Tel 059-368-1712

※ 封筒表面に「材料工学科教員応募書類在中」と朱書し簡易書留で郵送すること。原則として応募書類は返却いたしません。なお、応募者の個人情報は鈴鹿工業高等専門学校の教員を採用する目的のために利用するものであり、第三者に提供または公表することはありません。

11. 問い合わせ先

鈴鹿工業高等専門学校 材料工学科長 和田 憲幸

Tel 059-368-1847 E-mail wadan@mse.suzuka-ct.ac.jp

12. その他

- (1)本校では採用に際して男女共同参画に配慮していますので、女性の 積極的な応募を期待します。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) 応募に必要な各様式については、鈴鹿工業高等専門学校ホームページ (https://www.suzuka-ct.ac.jp) の「教職員採用情報」からダウンロードして利用してください。
- (3) 応募に際し、見学を希望される場合には上記問い合わせ先までご連絡ください。
- (4)業務上の必要があるときは、他の国立高等専門学校等へ異動することがあります。