教員の公募について

1. 職名および人員 准教授、講師、助教 1名

2. 所属学科 機械工学科 3. 専門分野 機械工学全般

4. 担当予定科目 機械工学全般、卒業研究、工学実験の他、電気電子回路、電気

> 磁気学、メカトロニクス、情報工学など機械系科目以外の科目 を担当できる方でも良い。本校機械工学科科目の内、応募者の 専門分野を考慮して決定しますので、提出書類(6)にて担当可能

な科目名一覧の提出をお願いします。

5. 応募資格

高等専門学校の教育、研究に強い意欲を持ち、学生指導に理解を持って積極的に取 り組める方で下記のいずれかに該当する者

- (1) 博士の学位を有する方、もしくは採用までに博士の学位取得見込みの方
- (2) 博士の学位を取得見込みの方(ただし、採用日から3年間の任期付き助教として採 用し、任期中に博士の学位を取得した場合、任期を付さない教員となります。任期 中に博士の学位を取得できない場合、3年間の任期満了時に退職となります。)
 - (1)、(2)いずれの場合も企業での実務経験が1年以上の方が望ましい
- 6. 採用予定日 令和7年4月1日(採用日を早める場合があります。)
- 7. 提出書類
 - (1) 履歴書(市販用紙に学歴、職歴、研究歴、教育歴、学会、社会等における活動状 況を本人自筆で記載。写真貼付のこと。E-mail アドレスを記入)
 - (2) 業績一覧(研究論文、国際会議論文、口頭発表、著書、特許等に分けて記載のこと)、 研究業績の他に、企業での実務実績(業務履歴、業績(技術開発、製品開発等)) を記載のこと。
 - (3) 主要論文の別刷又は製品開発等の内容(特許等)を記したもの(上記(2)の中から3 編、コピー可)
 - (4) 現在の研究(業務)分野の概要(1000字程度)
 - (5) 高等専門学校における教育、研究、学生指導に対する抱負(1500字程度)
 - (6) 本校での担当可能な授業科目一覧(授業科目・内容については本校ホームページの シラバスを参照願います。)
 - (7) 推薦書1通又は人物を照会できる方2名の連絡先(氏名、所属、住所、電話、E-mail)
 - (8) 博士の学位を取得見込みの方は、指導を受けている方の所見

提出書類(2)~(8)は、A4用紙、任意様式とします。

8. 応募期限 令和6年9月30日(月)

ただし、応募があった方から随時選考を実施し、応募期限を待たずに採用を決定す る場合があります。

9. 選考方法 第1次選考:書類審査

> 第2次選考:面接・模擬授業(面接・模擬授業に係る旅費、宿泊費等は 自己負担)

(書類審査合格者に対し、実施日時を連絡します。)

面接は随時実施し、応募期限前に募集を終了する場合があります。

10. 書類提出先

〒471-8525 愛知県豊田市栄生町2-1

豊田工業高等専門学校 総務課人事労務係 TEL:0565-36-5903

応募書類は、封書に「機械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、原則として提出書類は返却しません。

特に返却を希望される場合は、返却先住所を記載した返信用封筒(切手貼付)を 同封してください。

海外在住者については、メールでの応募を可能とします。

応募用メールアドレス: jinji@toyota-ct.ac.jp

11. 問合せ先

豊田工業高等専門学校 機械工学科 学科長 鬼頭俊介

TEL:0565-36-5839, FAX:0565-36-5924, E-mail: kitou@toyota-ct.ac.jp

12. その他

- (1) 本校は、中学校卒業生を対象とした5年制の高等教育機関で、更に2年制の専攻 科課程が設置されています。そのため、高校教員と大学教員を兼務した内容の仕 事が求められており、通常の教育・研究に加え、クラス担任、クラブ活動指導、 学寮宿直などの業務があります。
- (2) 応募者の個人情報は、豊田工業高等専門学校の教員を採用するという目的のために利用するものであり、第三者に提供又は公表することはありません。
- (3) 教育・研究の力量の評価において、同等と認められる場合には、女性を積極的に 採用します。
- (4) 高専間で異動することがあります。