

有明工業高等専門学校 環境・エネルギー工学系 教員公募

1. 職名・人員 助教または講師 1名
2. 所属 創造工学科(環境・エネルギー工学系)
3. 専門分野 電気電子工学に関連した分野
4. 担当科目 電気・電子工学に関する本科・専攻科の科目、工学基礎科目、実験、演習、卒業研究、特別研究(助教の場合には特別研究は除く)
5. 採用予定日 平成29年4月1日
6. 応募資格 以下の(1)から(3)をすべて満たす方
  - (1)博士の学位を有するか着任までに取得見込みの方
  - (2)工業高等専門学校の教育・研究及び学生指導(学級担任、部活動顧問や学生寮での学生指導を含む)に理解と情熱のある方
  - (3)授業や学生指導、学内業務を遂行するにあたり十分な日本語能力を有する方
7. 提出書類(A4判 任意様式)
  - (1)履歴書(市販の様式可、氏名は本人自筆、写真貼付、E-mailアドレス記載)
  - (2)研究業績一覧(著書、論文(査読の有無を明記)、国際学会、研究発表、特許、その他に分類し記載すること)
  - (3)教育経歴(会社での教育歴等も含む)
  - (4)主要研究業績の論文(別刷又はコピー5報以内)
  - (5)(4)の概要(各1000字以内)
  - (6)着任後の研究に関する抱負(様式自由、1000字程度)
  - (7)着任後の教育(学生指導を含む)に関する抱負(様式自由、1000字程度)
  - (8)推薦書または応募者について問合せ可能な方の氏名、所属及び連絡先
8. 応募締切 平成29年1月20日(金)必着
9. 選考方法 一次選考:書類審査  
二次選考:模擬授業(20分程度)及び面接審査  
※一次審査合格者に対して行います。  
※面接等に係る旅費等は、応募者の負担となります。
10. 応募書類提出先及び問合せ先  
〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町150  
有明工業高等専門学校 創造工学科  
環境・エネルギー工学系 エネルギーコース長 泉 勝弘  
TEL 0944-53-8705(直通)  
E-mail: izumi@ariake-nct.ac.jp
11. 備考
  - (1)授業以外の職務として、研究活動、地域連携、学級担任、各種委員会委員、寮関連業務、課外活動などがあります。
  - (2)本校は、男女共同参画を推進しており、業績(研究業績、教育業績、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。
  - (3)応募書類に記された個人情報、本教員選考の目的のためにのみ使用し、そのほかの目的には使用しません。
  - (4)応募書類は、封筒に「創造工学科(環境・エネルギー工学系)教員応募書類在中」と朱書きのうえ、簡易書留で郵送して下さい。原則として、書類は返却いたしませんので、特に返却を希望される場合は、返信用封筒(切手貼付)を同封下さい。
  - (5)選考結果に関するお問合せには一切応じることができませんので、あらかじめご了承ください。