有明工業高等専門学校 創造工学科(電気工学分野) 教員公募

- 1. 職名・人員 教授、准教授または助教 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 電気工学(電力工学・電力変換・電気機器)
- 4. 担当科目 電力系科目、電気基礎科目、学生実験および卒業研究の指導など
- 5. 採用予定日 平成30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、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
 - ※ 採用予定日までに博士の学位を取得していない場合は、3年の任期付助教としての採用となります。なお、任期中に博士の学位を取得し、本校における審査を経て、任期の定めのない助教へ就任することが可能です。

7. 応募書類 (A4 判)

- (1)履歴書(写真貼付、E-mail アドレス記載)【指定様式】
- (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)【任意様式】
- (3)教育経験歴(会社での教育歴等も含む)【任意様式】
- (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)【任意様式】
- (6) 着任後の研究に関する抱負(1000字程度)【任意様式】
- (7) 着任後の教育(学生指導を含む)に関する抱負(1000字程度)【任意様式】
- (8) 推薦者によって厳封された「推薦書」【任意様式】 または応募者について問合せ可能な方の「連絡先(氏名、所属、電話番号、メールアドレス)」 【任意様式】
- ※ 上記応募書類(1)~(8)の紙媒体と、これら(「推薦書」を除く)を PDF ファイルにして USB メモリまたは CD-ROM 等に入れたものを、「10. 応募書類等送付先」に郵送してください。((8)の「推薦書」は、紙媒体の郵送のみとします。)
- ※ 履歴書の指定様式は、以下のページからダウンロードしてください。 有明工業高等専門学校 HP→教職員公募 https://www.ariake-nct.ac.jp/teacher-applicants
- ※ 履歴書には押印欄がありますが、紙媒体への押印のみで構いません。
- 8. 応募締切 平成 29 年 11 月 2 日 (木) 必着
- 9. 選考方法 一次選考:書類審査

二次選考:面接審査(研究に関するプレゼンテーションを含む)

- ※ 二次選考は、一次選考合格者に対してのみ行います。
- ※ 二次選考の実施日時及び詳細は、一次選考合格者に直接お知らせします。
- 10. 応募書類等送付先

〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町150

有明工業高等専門学校 総務課人事労務係

TEL: 0944-53-8612 (直通) E-mail: soujin-dir@ml.ariake-nct.ac.jp

※ 応募書類は、封筒に「創造工学科(電気工学分野)教員応募書類在中」と朱書し、簡易書留で郵

送して下さい。原則、書類は返却いたしませんので、特に返却を希望する場合は、返信用封筒(切手貼付)を同封下さい。

11. 問合せ先

〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町 1 5 0 有明工業高等専門学校 創造工学科 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

12. その他

- (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は、本教員選考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) 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、予めご了承ください。
- (5) 選考に係る全ての経費(旅費・郵送料を含む)は、応募者の負担となります。