

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」と朱書きし、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150
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、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。