

1. 職名・人数：助教 1 名
2. 所属：創造工学科
3. 担当科目：以下の全ての科目
 - (1) 工学基礎科目
 - (2) 機械工学，制御工学，電子工学，情報工学の分野から複数分野・複数科目
 - (3) 卒業研究，専攻科の特別研究
4. 専門分野：以下のいずれか
 - ・ 機械工学
 - ・ 制御工学
 - ・ 電子工学
 - ・ 情報工学
 - ・ 上記のうちから複数を融合した分野（メカトロニクス，IoT，ロボット工学など）
5. 着任時期：平成 31 年 4 月 1 日
6. 求める人材：以下の(1)から(7)までをすべて満たす方
 - (1) 高等専門学校の教育と研究に理解と熱意があること。
 - (2) 学生指導（クラス担任、学生寮での指導、課外活動指導含む）や各種委員会委員としての業務等に積極的に取り組むことができること。
 - (3) 博士の学位を有すること。
 - (4) 研究活動に十分な実績があり，採用後も継続して展開できること。
 - (5) 産学官連携活動の経験があること、あるいは積極的に実施することができること。
 - (6) 国際交流に積極的に関わることができること。
 - (7) 業務を遂行するにあたり、十分な日本語能力を有すること。
7. 提出書類
 - ※ 以下のページから「指定様式」をダウンロードして記載・提出してください。
有明工業高等専門学校 HP→教職員公募
<https://www.ariake-nct.ac.jp/teacher-applicants>
 - (1) 履歴書【指定様式：01_履歴書】

「その他」欄に、応募者に関する所見をお伺いできる方 1 名以上の「連絡先（氏名、所属、職名、TEL、メールアドレス）」及び「応募者との関係（指導教員等）」を記載してください。

- (2) 著書・論文一覧およびその他研究業績一覧（口頭発表等のリストおよび学会・教育活動など）【指定様式：02_業績等一覧】
- (3) 教育機関での教育実績【指定様式：03_教育実績】
- (4) 高等専門学校における教育（学生指導を含む）・研究に関する抱負【指定様式：04_抱負】
- (5) 主要な著書・論文等の別刷（5 編以内、複写でも可）
- (6) (5) の概要（論文 1 篇につき 1 つ作成）【指定様式：05_論文概要】
- (7) 【日本語を母語としない者のみ】日本語力を証明する書類（日本語能力試験等の証明書のコピー）

※ 「(1)～(7)の紙媒体 各 1 部」と、「(1)～(4)、(6)～(7)の電子ファイル（エクセル、PDF）を入れた記録メディア（CD-ROM や USB メモリ等）1 つ」を、「10. 応募書類の提出先」に郵送してください。

8. 応募締切：平成 30 年 11 月 16 日（金）必着

9. 選考方法

一次選考：書類審査

二次選考：面接審査及び模擬授業（平成 30 年 12 月下旬頃に実施予定）

※ 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. 応募書類の提出先・公募に関する問い合わせ先

〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町 150

有明工業高等専門学校 総務課人事労務係

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

※ 封筒に「教員応募書類（創造工学科）在中」と朱書し、簡易書留で郵送して下さい。

原則、書類等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（切手もしくは着払い伝票などを貼付）」と「返却してほしい書類等名を記載したメモ」を同封してください。

11. 備 考

(1) 本校は男女共同参画を推進しており、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。

(3) 選考結果に関する一切の照会には応じられませんので、あらかじめご了承ください。

(4) 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。