

令和5年5月11日

独立行政法人国立高等専門学校機構  
明石工業高等専門学校 機械工学科助教 公募要領

明石工業高等専門学校は下記の要領で教員を公募することになりました。専門分野の教育、研究、高等専門学校における学生指導に加え、本校が進めるグローバル教育、アクティブラーニングの展開能力に長けた人材を求めています。

記

1. 職名・人員 助教 1名
2. 所 属 機械工学科
3. 専門分野 機械工学
4. 担当業務 主教科指導：機械工学分野の次のいずれかの科目（計測・制御関連科目，機械材料・材料強度関連科目），実験・実習科目  
その他：応募資格に含まれる学校業務  
\*業務上の必要があるときは，本校以外の国立高等専門学校又は独立行政法人国立高等専門学校機構本部への異動を命ずることがあります。
5. 採用予定日 令和5年10月1日以降できるだけ早い日
6. 応募資格 以下の条件をすべて満たす方
  - (1) 博士の学位（取得見込を含む。）若しくは技術士を有する方，又はそれと同等以上の研究若しくは実務の業績を有する方  
\*博士の学位を取得見込の場合
    - ・任期付助教（任期は採用日から3年間）として採用します。
    - ・任期中に博士の学位を取得できない場合は，3年間の任期満了時に退職となります。
    - ・採用日までに，あるいは任期中に博士の学位を取得した場合は，任期を付さない教員となります。
  - (2) 英語を母語とするか，それに準じた英語運用能力を持つこと。
  - (3) 本校が推進するグローバル教育，アクティブラーニングを担当する能力を有する方
  - (4) 高等専門学校の教育，研究，学生指導（学級担任，クラブ顧問，寮生指導）業務に熱意を持って取り組み，その指導方法等に創意工夫ができる方
  - (5) 公開講座や地域貢献活動に積極的に取り組む意欲のある方
  - (6) 学内諸業務の遂行が十分に可能な日本語運用能力を有する方
7. 提出書類
  - (1) 履歴書（本校所定の書式に写真貼付，e-mail アドレスも記載すること）
  - (2) 着任後の抱負  
教育・研究・学生指導・グローバル教育・アクティブラーニングについて  
（各項目 500 字程度，A4 書式は任意）
  - (3) 教育研究業績一覧（著書，論文，口頭発表等，書式は任意），主要論文の写し3編まで

(4) 推薦書1通(自薦の場合は、応募者の特に教育実績に関する所見を伺うことのできる方の所属、氏名及び連絡先)

8. 応募締切日 令和5年6月30日(金)必着

9. 選考方法 第1次選考 書類審査  
第2次選考 第1次選考合格者を対象に面接審査(日本語若しくは英語)及び模擬授業を英語で実施  
\*面接に伴う旅費、宿泊費等は応募者負担とします。  
\*男女共同参画を推進しているため、評価が同等と認められる場合は、女性を優先的に選考します。

10. 書類提出方法

(1) 電子データによる提出方法

① 提出書類はPDFファイルとし、各ファイル名は下記のとおり設定願います。

また、提出の際はZIPファイルとし、パスワードを各自設定願います。

ファイル名 例:1.履歴書\_氏名.pdf

ZIPファイル名 例:氏名\_提出日

\*提出日は西暦8桁(例:20230601)としてください。

② 提出は、履歴書に記載のメールアドレスから送信願います。

メール件名は、「機械工学科助教応募」としてください。

提出書類を受領後、本校から受信確認メールを送信いたします。受信確認メールが届かない場合は、「11. 問合せ先」に連絡願います。(休日等には応答できませんのでご了承ください。)

③ 応募締切日以降に受信した提出書類は選考対象外となります。また、書類の一部が未着の場合も選考対象外ですのでご留意願います。

④ 主要論文の写しは郵送で提出していただいても構いませんが、応募締切日必着です。

(2) 書類提出先

明石工業高等専門学校総務課総務・人事チーム

E-mail: jinji.jim@akashi.ac.jp

\*電子データによる提出に不都合がある場合は、お問い合わせ願います。

\*提出書類は返却いたしません。

11. 問合せ先 明石工業高等専門学校総務課総務・人事チーム

TEL: 078-946-6019, FAX: 078-946-6028, E-mail: jinji.jim@akashi.ac.jp

12. その他 応募者の個人情報、本校の教員採用のために利用するものであり、第三者に提供または公表することはありません。

以上