

公募要領

1. 採用職名・人員 助教1名
2. 所属 電気電子工学科
3. 専門分野 電気電子工学
4. 担当科目 電気電子工学全般, 実験実習, 演習科目, 卒業研究, 専攻科特別研究等, その他専門性に合わせて電力工学, エネルギー工学, プログラミング, AI・データサイエンス等
5. 応募資格
 - (1)博士の学位を有する者または採用時まで博士の学位を取得見込みの者(博士の学位取得見込みの場合は, 令和9年3月31日までの任期付き助教採用とし, 任期期間中に博士の学位を取得した場合に限り, 期間の定めがない教員とする)
 - (2)教育, 研究に情熱をもち, 学生指導にも理解と熱意のある者
 - (3)地域貢献に理解と熱意のある者
6. 採用予定日 令和6年10月1日または令和7年4月1日
7. 提出書類
 - (1)履歴書(指定様式に写真貼付)
 - (2)教育研究業績書(指定様式に著書, 論文, 特許, 報告等を記載)
 - (3)著書・論文等の別刷(コピー可, 主要なもの3編程度)
 - (4)研究業績概要(A4判, 2000字程度, 様式任意)
 - (5)教育, 研究および学生指導に対する抱負
(A4判, 2000字程度, 様式任意)
 - (6)所属長(または指導教員)の推薦書またはこれに準ずるもの
※各指定様式は, 本校HPからダウンロードしてください。
<https://www.kisarazu.ac.jp/jinji.html>
8. 応募方法 本校HP(<https://www.kisarazu.ac.jp/jinji.html>)の応募書類提出先リンクから電子ファイルにて応募書類をアップロードした上で, 本校総務課人事・労務係(ajinji@kisarazu.ac.jp)にE-mailで応募の旨ご連絡ください。なお, ファイル名は「氏名_電気」とし, PDF形式で1ファイルにまとめてください。
9. 応募期限 令和6年8月8日(木)必着
10. 選考方法 第1次選考(書類選考), 第2次選考(面接および模擬授業)
※面接に関わる旅費等は, 応募者の負担とする。
11. 備考
 - (1)木更津工業高等専門学校の教員が携わる授業以外の職務概要は, 別紙のとおりです。
 - (2)木更津工業高等専門学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。

(3)応募者の個人情報、木更津工業高等専門学校(木更津工業高等専門学校)の教員を採用する目的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。

1 2. 問い合わせ先

「教育・研究に関すること」

電気電子工学科主任 教授 岡本保

電話 0438-30-4100(ダイヤルイン)

E-mail okamoto@e.kisarazu.ac.jp

「その他事務的なこと」

総務課人事・労務係

電話 0438-30-4007(ダイヤルイン)

E-mail ajinji@a.kisarazu.ac.jp