

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（エネルギー工学・発変電工学・送配電工学・高電圧工学・プラズマ工学を含む強電系分野）
4. 担当科目 エネルギー工学・発変電工学・送配電工学・高電圧工学・プラズマ工学等の科目、および電気電子系の基礎科目、実験実習、演習科目、卒業研究、専攻科の特別研究等
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
(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5年4月1日
7. 提出書類 (1)履歴書(指定様式に本人自筆, 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. 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。
9. 応募期限 令和4年8月12日(金) 必着
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。
(4)博士の学位取得見込みの場合は、令和7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します。

1 1. 書類送付先 〒292-0041 千葉県木更津市清見台東2-11-1
木更津工業高等専門学校長宛

※1 封筒の表に「電気電子工学科教員（助教）応募書類在中」と朱書し、「簡易書留」で送付のこと。

※2 原則として、提出された書類等の返却はいたしません。

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准教授飯田聡子

電話 0438-30-4112(ダイヤルイン)

E-mail iida@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