

## 公募要領

1. 採用職名・人員 助教、講師、准教授または教授 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・電力工学・高電圧工学・プラズマ工学等に該当する分野)
  4. 担 当 科 目 エネルギー工学・発変電工学・送配電工学・高電圧工学等に関する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4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
  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3年11月19日(金)必着
  10. 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。
11. 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。
12. 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