

## 教 員 公 募 に つ い て

1. 公 募 人 員 助教 1 名
2. 所 属 学 科 電気電子創造工学科
3. 専 門 分 野 電気エネルギー工学、電力工学、パワーエレクトロニクス
4. 担 当 科 目 新エネルギー発電、電気機器工学、電力系統工学、電気法規、電気エネルギー・電力工学に関する実験、卒業研究、電気エネルギー論、特別研究 等
5. 応 募 資 格
  - 1) 上記の担当科目を教授でき、心身ともに健康で、高等専門学校教育・学生指導（担任、クラブ顧問等を含む）及び研究に熱意があり、特に高等専門学校における教育を理解し積極的に校務に協力いただける方
  - 2) 博士の学位（取得見込を含む。）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2年間）として採用します。
    - ・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。
    - ・任期中に博士の学位を取得できない場合は、2年間の任期満了時に退職となります。
  - 3) 企業での実務経験があれば望ましい
  - 4) 地域との連携活動に意欲的に取り組める方
  - 5) 英語による授業ができれば望ましい
  - 6) 長期間勤務できる方
6. 採用予定年月日 令和2年10月 1日
7. 処 遇 「独立行政法人国立高等専門学校機構教職員就業規則」による
  - [給与]
  - ・「独立行政法人国立高等専門学校機構教職員給与規則」による
  - ・期末・勤勉手当（いわゆるボーナス）が支給されるほか、支給要件を満たす場合は各種手当（通勤手当・住居手当・扶養手当等）の支給あり
  - [勤務時間・休日・休暇等]
  - ・勤務時間は、午前8時30分から午後5時00分（裁量労働制ではありません。）
  - ・休日は、原則土・日・祝日及び年末年始  
本校は、1年単位の変形労働時間制を採用しており、学校行事等によって休日が勤務日になる場合があります。
  - ・年次有給休暇等の制度は「独立行政法人国立高等専門学校機構教職員の労働時間、休暇等に関する規則」による
  - [保険等]
  - ・文部科学省共済組合（健康保険、厚生年金保険）、雇用保険、労災保険等
  - [定年等]
  - ・定年63歳で任期の定めのない常勤の職です。
8. 提 出 書 類
  - 1) 履歴書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・様式3
  - 2) 教育業績一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・様式4
  - 3) 研究業績等一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・様式5
  - 4) 研究・開発等の履歴一覧及び研究・開発の概要・・・・様式6
  - 5) 高専教育に対する抱負・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・様式7
  - 6) 専門関連業績等一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・様式8
  - 7) 研究論文・著書の別刷（コピー可。掲載予定論文には掲載証明書の写しを添付すること）
  - 8) 最終学歴又は最終学位の証明書又はそれらの証明となるものの写し
  - 9) 博士の学位を取得見込の者は博士課程の修了見込証明書又は在学証明書

10) 応募者を評価できる方の推薦書1通(様式任意、推薦者の連絡先等要記載)

※提出書類については、本校ホームページ(<https://www.oyama-ct.ac.jp/>)トップページ下部の「採用情報」→「教員採用情報」に掲載しておりますので、必ずご覧の上、指定様式にて提出ください。指定様式以外での応募は受付できません。

9. 応募締切 令和2年 7月20日(月) 必着

10. 選考方法 一次選考：書類審査

二次選考：面接及び模擬授業及び研究に関するプレゼンテーション  
(令和2年 8月上旬予定)

11. 書類の提出先 〒323-0806 栃木県小山市大字中久喜771番地

小山工業高等専門学校総務課総務係

(郵送の場合は簡易書留で封筒に「電気電子創造工学科 教員応募」と朱書すること)

※提出書類は、返却しません。

12. 問合せ先

小山工業高等専門学校 電気電子創造工学科 田中 昭雄

E-mail atanaka[at マーク]oyama-ct.ac.jp 電話 0285-20-2233(直通)

※不在の場合は、総務係(人事担当)まで照会してください。

E-mail jinji[at マーク]oyama-ct.ac.jp 電話 0285-20-2116(総務係直通)

※[at マーク]は@に変換してください。迷惑メール防止のために置き換えて表示しています。

13. その他

本校は男女共同参画を推進しており、業績及び人物評価において同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。