

## 教員公募

1. 募集人員 教授 1名
2. 所属学科 電気電子工学科
3. 専門分野 電子工学分野(半導体デバイス・プロセス、電子回路、集積回路、人工知能、AI ハードウェア)
4. 担当科目 高専本科および専攻科における「半導体工学」、「集積回路工学」、「アナログ電子回路」、「学生実験」、「確率統計」、「電磁気学」、「卒業研究」、「専攻科研究基礎」、「専攻科研究論文」等
5. 応募資格
  - (1) 採用時に博士の学位を有する方。
  - (2) 高等専門学校での教育・研究・学生指導・管理運営に熱意を持つとともに、大学および高等専門学校における教育・研究の経験のある方が望ましい。  
学生指導には、学級担任、学生相談、寮生指導、寮の宿直、課外活動指導(体育系クラブの顧問等)等を含む。
  - (3) 共同研究等の社会連携の実績があり、着任後も共同研究や公開講座等の社会連携に熱意のある方。
  - (4) 専門分野の学会発表会等の運営経験のある方。
  - (5) practical communication(英語の実践活用)教育の推進と国際交流に熱意のある方。
6. 採用予定日 令和4年10月1日(土) または 令和5年4月1日(土)
7. 提出書類 以下の項目 (1)~(6) を印刷したもの各1部と電子データ(PDF ファイル) を保存した記憶媒体(CD 等)をご提出ください。
  - (1) 履歴書(写真貼付、E-mail アドレス記載)
  - (2) 研究業績一覧(主要な原著論文5編以内を明示する)
  - (3) (2)で明示した5編以内の原著論文別刷(コピー可)
  - (4) これまでの教育・研究の概要
  - (5) 採用後の教育・研究の抱負
  - (6) 応募者について所見を求め得る方(2名)の氏名と連絡先(任意様式)※ (1)、(2)、(4)、(5) については所定の様式(PDF 及び Word) がありますので、  
本校ホームページ内の教員公募から取得してください。  
( <https://www.kurume-nct.ac.jp/ON/P-GAD/koubo/koubo.html> )  
※ 提出頂いた書類・記憶媒体等はお返ししませんのでご了承ください。
8. 応募締切 令和4年8月5日(金)必着
9. 選考方法 第一次選考:書類審査  
第二次選考:プレゼンテーション、模擬授業及び面接  
※ 第二次選考の内容は、第一次選考の合格者に個別に連絡します。  
※ 第二次選考に要する旅費等の経費は、応募者本人の負担となります。
10. 書類送付先 〒830-8555 福岡県久留米市小森野 1-1-1  
久留米工業高等専門学校 電気電子工学科長 越地 尚宏  
※封筒の表に「電気電子工学科教員(教授)応募書類在中」と朱書し、必ず簡易書留にて郵送してください。
11. 問合せ先 久留米工業高等専門学校 電気電子工学科長 越地 尚宏  
〔 TEL:0942-35-9354 FAX:0942-35-9307  
E-mail: koshi@kurume-nct.ac.jp 〕
12. その他
  - (1) 本校は人事交流を推進しており、大学・高専間の人事交流に理解のある方の応募を期待します。
  - (2) 本校は多様なキャリアを有する教員の採用を推進しており、大学や企業等での勤務経験のある方の応募を期待します。
  - (3) 本校は国際化への取り組みを推進しており、教員・学生の国際交流事業や教員の海外派遣等に理解のある方の応募を期待します。
  - (4) 本校は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を期待します。  
教育・研究の力量の評価において、同等と認められる場合には女性を積極的に採

用します。

(5) 応募書類は、久留米工業高等専門学校の教員選考以外の目的には使用しません。