

九州工業大学 工学研究院電気電子工学研究系 助教または准教授（女性限定） 公募要領

本学大学院工学研究院電気電子工学研究系では、電気エネルギー、電子システムおよび情報通信分野の融合を目指しており、学内外および海外との連携を強化し、電子システム工学分野における先端的研究と教育を推進しています。このような新しい電気電子工学分野発展のためには、ダイバーシティの強化が必要です。そこで、研究教育活動を国内外の研究者と連携して遂行するとともに、学生に対する丁寧な教育研究指導に基づく学びやすいキャンパスの実現に貢献し、自身の活躍によって、電気電子工学分野における女性研究者・技術者のロールモデルを示すことが可能な若手研究者を募集します。

1. 募集人員：（女性限定公募）准教授または助教 1名
2. 所属組織：九州工業大学 工学研究院 電気電子工学研究系
(URL : <https://www.ele.tobata.kyutech.ac.jp>)
(勤務地 戸畑キャンパス：福岡県北九州市戸畑区仙水町1番1号)
3. 専門分野 電気電子工学
4. 主たる業務：
 - (1) 電子システム工学分野、AI, IoT 技術活用に関連した分野における先端的研究を行うこと。
 - (2) 工学部、大学院工学府において学部生と大学院生の教育及び研究を担当すること。
 - ・准教授の場合は、工学部における「電磁気学」、「電波工学」、「通信基礎」等から2科目程度、および大学院における「先端電子工学特論」等を主として担当し、関連する実験・演習についても担当すること。また、電気電子工学科の卒業研究の指導、大学院工学府工学専攻の博士前期課程学生の研究指導、博士後期課程学生の研究指導補助を行うこと。
 - ・助教の場合は、電気電子工学分野に関する実験・演習を主として担当し、関連する授業科目についても担当すること。また、電気電子工学科の卒業研究の指導補助、大学院工学府工学専攻の博士前期課程および博士後期課程学生の研究指導補助を行うこと。
 - (3) 国、自治体、企業等との委託研究・共同研究を含め、電気電子工学研究系内外の教員と協力して種々の研究プロジェクト等を推進すること。
 - (4) 大学の管理運営の業務を応分に負担すること。
5. 任期：採用日から5年間
テニユアトラック制度を適用〔任期の定めのある教育職員として採用し、テニユア審査（3年目の中間審査及び5年目の最終審査）を実施し、任期の定めのない教育職員への転換の可否を判断します。〕
6. 着任時期：2021年（令和3年）4月1日以前のできるだけ早い時期
7. 給与：「テニユアトラック制度（採用日から5年間）での雇用期間」及び「テニユア審査後に任期無しとして雇用された後」とともに、国立大学法人九州工業大学における第二期年俸制適用教育職員の給与に関する規程による。
※ 本学への着任後に他の国立大学に移籍する場合は、原則として、他の国立大学における年俸制が適用されます。詳細については、他の国立大学に直接ご照会いただくこととなります。

8. 勤務時間：専門型裁量労働制

9. 休日：土曜，日曜，国民の祝日，年末年始（12月29日～1月3日）

10. 保険：国家公務員共済 健康保険・年金，雇用保険，労災保険

11. 有期雇用期間中における制度：

- ・メンター制度：テニュアトラック教員あたり2～3名のメンター教員が，研究上の助言の他，外部資金獲得，産学連携，特許申請，チームマネジメント，研究室マネジメント，学会活動などのノウハウを提供します。
- ・スタートアップ支援経費：教員研究費に加えて，初年度には教育研究支援制度により，全学で統一した教育研究活動支援資金（100万円以内）を受給できます。
- ・プロフェッショナル・ディベロップメント（教員研修）を受講していただきます。

12. 応募条件

- (1) 女性であること（「男女雇用機会均等法」第8条（女性労働者に係る措置に関する特例）に基づき，女性の割合が相当程度少ない本学の現状を積極的に改善するための措置として，女性に限定した公募を実施するものです）。
- (2) 採用時点で博士の学位を有すること。
- (3) 当該分野の教育および先端的研究を担える能力と熱意を有すること。
- (4) 学内の諸業務や学科の運営に対して積極的に取り組むことができる方。
- (5) 外国人の場合には，学内の諸業務の遂行が可能な日本語能力を有する方。

13. 応募書類：以下を一つのPDFファイルに結合して，「応募者氏名.pdf」とし，電子メールに添付して応募書類提出先に送付して下さい。ただし，添付ファイルのサイズが30Mバイトを超える場合には，複数のファイルに分割してもかまいません。なお，応募を受け付けた際には受領確認を電子メールで返送しますので，提出の際には必ず受領確認メールの受け取りまで確認して下さい。

(1) 履歴書

- ・個人調書（氏名，写真添付，生年月日，性別，国籍）
- ・本人連絡先（住所，電話番号，FAX番号，e-mailアドレス）
- ・学歴（高校卒業以降） ・職歴（教育実績を含む）
- ・賞罰 ・学会および社会における活動

(2) 業績リスト

- ・学位論文
- ・研究論文（査読付き学術誌論文，査読付き国際会議論文）
- ・研究報告書 ・学術図書 ・特許
- ・その他（受賞歴等）

著書，特別講演・招待講演，学会活動，国際活動，受賞歴，報道，その他

※ ScopusあるいはWeb of Science が利用可能な応募者は論文毎に被引用数（citation）を記載のこと

(3) 競争的研究資金および外部資金の獲得実績

年度，研究テーマ，資金名称，代表者・分担者の別，金額

(4) 主要な査読付学術論文の別刷またはコピー（5編以内）

(5) これまでの教育，研究および実務の要約（A4用紙1枚）

- (6) 着任後の教育・研究計画および抱負（教育，研究それぞれ A4 用紙 1 枚）
- (7) 応募者に関する意見を聞くことのできる研究者 3 名以内の氏名・所属・電子メール等の連絡先

14. 応募締切： 2020 年（令和 2 年）11 月 27 日（金）必着（応募書類は電子メールのみ受付）

15. 公募に関する問い合わせ先，応募書類提出先：

〒804-8550 福岡県北九州市戸畑区仙水町 1-1

九州工業大学大学院工学研究院 電気電子工学研究系

教育職員選考委員会 委員長

電話：093-884-3208（平日 10 時～17 時）

Email：ELE2002W@ele.kyutech.ac.jp

※ 連絡先（氏名，電話番号，e-mailアドレス）を記載してください。

※ 提出書類は返却しませんのでご了承ください。

16. 備考

- (1) 選考の過程で適性検査及び面接（プレゼンテーション，模擬授業等）を行うことがあります。（旅費，宿泊費等が発生する場合は自己負担願います。オンライン実施の可能性もあります。）
- (2) 国籍に係わらず，優秀な人材を採用します。
- (3) 選考の結果は，本人宛に通知します。

17. 全キャンパスの全面禁煙について

本学では，学生並びに教職員の疾病予防，健康の維持・増進，さらには快適な学習・職場環境づくりを推進していくために，全キャンパスを令和元年10月1日をもって全面禁煙としました。

対象となるタバコには，紙巻きタバコはもとより，加熱式タバコ，電子タバコ，無煙タバコ等の新型タバコ全てを含みます。

対象範囲には，キャンパス敷地内の全ての場所（自動車内，学生寮，職員宿舎，関連施設を含む），及び，本学キャンパス周辺（特に校門・民家・店舗の近く，道路等）も含まれます。

また，キャンパス内外を問わず，勤務時間中は喫煙できないこととなります。

なお，詳細については，下記のホームページを参照願います。

URL：<https://www.kyutech.ac.jp/information/nonsmoking.html>

18. 給与・テニユアトラック制度に関する問い合わせ先

① 関係ホームページ

URL：<https://www.kyutech.ac.jp/information/kyousyokuin.html>

② 電話、メールでの問い合わせ先

九州工業大学 人事課人事給与係

TEL 093-884-3009

FAX 093-884-3533

E-mail: jin-jinkyu@jimu.kyutech.ac.jp