

岐阜大学工学部・電気電子・情報工学科 電気電子コース 准教授公募

1. 公募する職名・人数 : 准教授・1名
2. 所属部門, 講座, 研究室等 : 工学部 電気電子・情報工学科 電気電子コース, 佐々木研究室
3. 専門分野, 仕事の内容 :
[専門分野] 固体電子工学, 特に超高圧力, 低温, 高温を利用した新奇物性現象発現およびその分光学的手法を用いた基礎物性評価と新規電子材料開発に関する研究と教育.
[仕事内容] 電気電子工学および極限物質科学分野に関する教育研究. また, 学内委員会委員や入試業務も担当.
4. 着任時期 : 2020年4月1日または5月1日
5. 任期 : なし
6. 給与 : 国立大学法人岐阜大学の規定による.
岐阜大学職員給与規則及び同年俸制適用職員給与規程の定めるところによります.
(個々の履歴等により給与額は異なりますが, 年俸制の適用となります.)
7. 応募資格(望ましい経歴) :
 - (1) 博士の学位を有し, 専門分野において優れた能力および研究業績を有する研究者.
 - (2) 電気電子工学関連の講義, 演習, 実験ならびに大学院当該専門分野の専門科目および工学部基礎科目(物理学分野)・全学共通教育科目の授業を担当する能力と熱意のある方.
 - (3) 博士後期課程の研究指導ができる方.※本学部では, 男女共同参画社会基本法の趣旨に則り, 男女共同参画を推進しています. 業績や能力などが同等であれば女性を採用する方針であるため, 女性研究者の積極的な応募を望んでいます.
8. 提出書類 : 【A4版横書きを原則とする】
 - (1) 履歴書(写真貼付, 連絡先電話番号, e-mail アドレスを記入のこと)
 - (2) 研究業績リスト(査読付き原著論文および査読付き国際会議論文, 著書, 総説, 特許, その他の順に分類)
 - (3) 教育実績
 - (4) 競争的外部研究費取得状況(代表・分担の別を明記)
 - (5) 主要論文の別刷またはコピー(5編以内)
 - (6) 現在までの研究と教育の概要((2)を参照して2,000字以内)
 - (7) 着任後の研究と教育に対する抱負(2,000字以内)
 - (8) 参考意見を伺える方2名の連絡先(電話番号, e-mail アドレス)応募書類は本公募の目的以外には使用しません. 応募書類は返却いたしませんのでご了承ください.
9. 応募締切 : 2019年12月24日 必着
10. 書類送付先 :
〒501-1193 岐阜市柳戸1番1
岐阜大学工学部 電気電子・情報工学科 電気電子コース コース長 伊藤 貴司
(封筒に「電気電子・情報工学科教員応募書類在中(電気電子コース・准教授)」と朱書きの上, 簡易書留でお送りください.)
11. 選考内容 :
書類選考後, 面接を行います. 面接時の交通費は自己負担願います.
12. 連絡・問い合わせ先 :
〒501-1193 岐阜市柳戸1-1 岐阜大学工学部 電気電子・情報工学科
電気電子コース コース長 伊藤 貴司
e-mail: itoh@gifu-u.ac.jp
お問い合わせは, 電子メールでお願いいたします.
13. その他 : 必要に応じて, 別途資料を提出いただくことがあります.