

富山大学 学術研究部工学系 教員公募

1. 所 属

富山大学 学術研究部工学系
(工学部 工学科 電気電子工学コース担当)

2. 職 名

助教 1名 (任期5年, 再任可)

3. 採用予定年月日

令和3年10月1日以降できるだけ早い時期

4. 研究分野・専門分野

電気機器工学(電磁力応用, 磁気応用等に関する実験的研究。メカトロニクス, 計測・制御に関する知識を有する方)

5. 担当授業科目(予定)

数学, 学生実験を含むコース専門科目, 教養教育科目, 及び学部学生の教育・実験指導
修士課程及び博士課程大学院学生の教育・実験指導

6. 応募条件

- (1) 博士号取得後8年未満, または着任時までに博士の学位を有する若手研究者であること(Ph.D.など外国での同等の学位を含む)
- (2) 大学院修士課程及び博士課程の教育・実験指導が担当できる者
- (3) 教育・研究に意欲がある者
- (4) 科学研究費補助金等外部資金の獲得に意欲がある者
- (5) 地域貢献活動等, 全学的活動に積極的に寄与できる者
- (6) 英語でも講義ができることが望ましい

7. 応募締切日

令和3年6月30日(水) 必着

8. 応募書類等

- (1) 履歴書(学歴, 職歴, 学会及び社会における活動等, 写真貼付)
- (2) 研究業績リスト(著書, 査読のある学会論文誌や学術雑誌に掲載または掲載決定済の論文, 国際会議での発表または発表決定済の論文, その他の論文, 特許等に分類し, 全著者名を記載すること) * 所定の様式をホームページ(<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/#eng>) からダウンロードして使用してください。
- (3) 主要論文の別刷(2篇程度, コピー可)
- (4) 国内(際)学会での招待講演リスト
- (5) 受賞歴
- (6) 科学研究費補助金採択状況並びに他の競争的研究資金獲得実績(代表と分担の別, 及びその金額を明記)
- (7) これまでの研究概要及び今後の教育研究に関する抱負(2,000字程度)
- (8) 推薦書2通, 自薦の場合は本人について照会可能な2名の方の氏名と連絡先
- (9) (1)~(8)のPDFファイルを収めた, CD-ROM, USBメモリ等

※提出いただいた書類に含まれる個人情報には、選考以外の目的には使用しません。

9. 選考方法 書類選考後, 面接を行います。

10. 応募書類等提出先及び問い合わせ先

〒930-8555 富山市五福 3190

富山大学 学術研究部工学系 教授 平田 研二

(工学部 工学科 電気電子工学コース コース長)

電話: 076-445-6745 E-mail : hirata@eng.u-toyama.ac.jp

応募書類等は、封筒表に「教員応募書類（電気機器工学）」と朱書し、(簡易)書留にてご送付下さい。

11. その他

- (1) 選考の段階で面接を実施する場合があります。その際の旅費等はご自身で負担願います。
- (2) 必要に応じて、別途資料を提出していただくことがあります。
- (3) 応募書類等は返却いたしません。
- (4) 学位取得見込みの方も含めて、採用の時期についてはご相談に応じます（適宜ご相談ください）。
- (5) 労働条件については、本学職員就業規則によることとします。

給与は学歴・職務経験等を考慮して決定されます。

富山大学では退職時に退職手当を支給する年俸制を導入し、本公募による採用の際には、この年俸制が適用されます。

給与に関する問い合わせ先：富山大学総務部人事課 電話：076-445-6524

○ 富山大学では男女共同参画を推進し、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

文部科学省平成 27 年度科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（特色型）」の採択を受けて、出産・子育て・介護などのライフイベントのため、研究を中断した女性研究者の支援や、国際的視野に富む女性研究者の育成に取り組んでいます。

〔富山大学ダイバーシティ推進センター〕 <http://www3.u-toyama.ac.jp/danjo/>