

## 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

准教授 1名 (任期 10 年, 再任可)

## 3. 採用予定年月日

令和 3 年 8 月 1 日以降できるだけ早い時期

## 4. 研究分野・専門分野

有機光デバイス (有機光機能性材料, 有機強誘電体材料などの物性評価とデバイス応用分野において研究実績のある方)

## 5. 担当授業科目 (予定)

数学, 電磁気学, 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・研究指導, 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) 博士号または Ph.D の学位取得後 8 年未満の若手研究者であること
- (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) 当該専門分野における大学等高等教育機関における教育歴又は民間企業等における業務歴があること
- (6) 地域貢献活動等, 全学的活動に積極的に寄与できる者
- (7) 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 5 月 3 1 日 (月) 必着

## 8. 応募書類

- (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 (5 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, 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（有機光デバイス）」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。その際の旅費等を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/>