

国立大学法人富山大学学術研究部 都市デザイン学系 教員公募

1. 募集人員 教授 1名 (任期10年、再任可)
2. 所属 学術研究部 都市デザイン学系  
(都市デザイン学部 材料デザイン工学科担当)
3. 専門分野 材料工学、特に高分子・有機材料、炭素材料に関連する分野
4. 担当教育部等 都市デザイン学部 材料デザイン工学科  
大学院理工学教育部
5. 担当授業科目 学部担当授業科目：専門教育科目 (物理化学Ⅱ, 環境材料学Ⅰ, 環境材料学Ⅱ, 工学基礎実験, 材料デザイン工学実験Ⅱ, 材料デザイン工学演習Ⅱ, 入門ゼミナール, 材料デザイン工学輪読、卒業論文等), 教養教育科目, 学生の教育研究指導  
大学院担当授業科目：当該専門分野における専門科目 他
6. 採用予定年月日 AC 教員審査結果通知 (令和3年5月下旬予定) 以降のできるだけ早い時期
7. 応募資格 (1) 博士または Ph.D. の学位を有すること。  
(2) 当該専門分野における研究業績があり, 大学院修士課程及び博士課程における教育・研究指導が担当できること  
(3) 文部科学省の AC 教員審査を受け、学部担当授業科目が全て「可」の判定を得る実績があること。  
(4) 科学研究費補助金等外部資金の獲得に意欲があること  
(5) 地域貢献活動等, 全学的活動に積極的に寄与できること  
(6) 英語で講義ができることが望ましい
8. 提出書類 (1) 履歴書 (別紙様式1); 各1部  
(2) 教育研究業績書 (別紙様式2); 各1部  
(3) 外部教育研究資金の獲得状況一覧 (別紙様式3); 各1部  
(4) 主要論文の別刷 (5編程度, コピー可); 各1部  
(5) これまでの研究の概要 (A4用紙2枚程度); 1部  
(6) 今後の研究計画並びに教育に対する抱負 (A4用紙2枚程度); 1部  
(7) 応募者について所見を伺える方 2名 (連絡先)
9. 応募締切 令和3年2月12日 (金) (必着)
10. 選考方法 書類選考及び面接等を行います。  
後に、文部科学省の授業担当科目 AC 教員審査を受け「可」の判定結果が採用の必須条件となります。
11. 書類送付先および問い合わせ先

〒930-8555 富山市五福 3190

国立大学法人富山大学学術研究部都市デザイン学系

(都市デザイン学部材料デザイン工学科) 小野 英樹 宛

TEL 076-445-6876

E-mail ono@sus.u-toyama.ac.jp

※ 封筒に「材料デザイン工学科教員応募書類在中」と朱書きし, 簡易書留にて郵送してください。

※ 応募書類等は, 返却いたしません。

12. 待遇等 (1) 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。  
(2) 給与は学歴・職務経験等を考慮して決定されます。  
(3) 本学では、年俸制（退職時に退職手当を支給する年俸制）を導入しており、本公募による採用者もこの年俸制が適用されます。  
給与に関する問い合わせ先：総務部人事企画課 076-445-6524
13. その他 (1) 必要に応じて、別途資料を提出いただくことがあります。  
(2) 選考の段階で面接を実施することがあります。その際の旅費等をご自身で負担願います。

○ 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。

〔富山大学男女共同参画推進室〕 <http://www3.u-toyama.ac.jp/kyodoss/>

公募の関連書類は下記URLより入手ください。

<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/employ/index.html#sus>