

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 准教授または教授 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、特にバイオマテリアル、生体材料、環境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D、材料デザイン工学演習D、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 令和3年4月1日
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2年10月30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」の判定結果が選考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) 本学では、令和2年4月1日から新年俸制（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も、この年俸制を適用します。

(3) ご希望に応じ、下記において待遇等に関する情報の提供を行います。

問い合わせ先：総務部人事課 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。

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