

国立大学法人富山大学大学院理工学研究部（都市デザイン学部）教員公募

1. 募集人員 助教 1名（任期5年，再任可）
 2. 所属 大学院理工学研究部 ナノ・新機能材料学域
ナノマテリアル・システムデザイン学系
(都市デザイン学部 材料デザイン工学科担当)
 3. 専門分野 軽金属材料の溶解・鋳造・素形材工学に関する研究分野
 4. 担当教育部等 大学院理工学教育部 ナノ新機能物質科学専攻（博士課程）
大学院理工学教育部 材料機能工学専攻（修士課程）
都市デザイン学部 材料デザイン工学科
 5. 担当授業科目 学部担当授業科目
専門科目：材料デザイン工学概論，工学基礎実験，素形材工学 他
教養教育科目：総合科目 他
大学院担当授業科目 素形材制御工学特論 他
 6. 採用予定年月日 平成30年4月1日
 7. 応募資格 (1) 着任までに博士またはPh.D.の学位を有すること
(2) 大学院博士課程の教育指導が担当できること
(3) 学会・社会に対して積極的に貢献できること
 8. 提出書類 (1) 履歴書（高等学校卒業後の学歴，職歴，学会および社会における活動等，
写真貼付，連絡先にE-mailアドレスを記入）；1部
(2) 研究業績等一覧（次のように分類し，論文題目，著者名，発表機関・年月・
頁の順に記載すること）①学位論文，②著書，③査読付き学会論文，④国際会
議発表論文，⑤その他の論文，⑥総説・解説，⑦特許等，⑧外部教育研究資金
の獲得状況（科学研究費補助金，研究助成金，共同研究・受託研究等），⑨受賞
歴，⑩学協会および社会における貢献等；1部
(3) 主要論文の別刷（3編程度，コピー可）；各1部
(4) これまでの研究の概要（A4用紙1枚程度）；1部
(5) 今後の研究計画並びに教育に対する抱負（A4用紙1枚程度）；1部
(6) 応募者について所見を伺える方2名（連絡先）
 9. 応募締切 平成29年12月1日（金）（必着）
 10. 選考方法 書類選考後，面接を行います。
 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 大学院理工学研究部(工学)
(工学部材料機能工学科) 松田 健二 宛
TEL 076-445-6839
E-mail matsuda@eng.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。
※ 応募書類は原則として返却いたしません。
 12. 待遇等 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。
本学では，従来の給与制度と併用して，平成27年度より年俸制を導入しており
ます。
本公募による採用の際にも，採用決定者が希望した場合には，年俸制を適用す
ることが可能です。（希望されない場合は従来の給与制度を適用します。）
制度の詳細につきましては，ご希望に応じて情報提供を行います。
給与に関する問い合わせ先：総務部人事企画課 076-445-6523
- 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。その際の旅費等はご自身で負
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/>