

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 特命助教 2名
(任期1年, 予算確保できた場合に限り1年ごとに再任可。ただし, 採用日から3年間を限度とする)
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, 特にナノ材料, 人工光合成に関連する分野
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 (修士課程※・博士課程)
※修士課程は, 令和4年4月に大学院理工学研究科へ改組予定
5. 担当授業科目 学部担当授業科目 当該専門分野における実験・演習科目
大学院担当授業科目 当該専門分野における専門科目
6. 採用予定年月日 令和4年4月1日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, または着任時まで取得見込みであること
(2) 材料工学(無機・有機材料), ナノ材料化学, 光化学, 有機化学, 錯体化学のいずれかの研究分野において業績があり, カーボンナノチューブやフラーレンなどのナノ材料を利用した人工光合成系の開発に意欲的に取り組めること
(3) 大学院生の教育・研究指導補助が担当できること
(4) 科学研究費等外部資金の獲得に意欲があること
8. 提出書類 (1) 履歴書(高等学校卒業後の学歴, 職歴, 学会及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); 各1部
(2) 研究業績等一覧(次のように分類し, 新しいものから順に, 著者名, 論文題目, 雑誌名, 発表年, 巻, ページを記載すること) ①学位論文, ②査読付き学術論文, ③総説・解説, ④著書, ⑤特許等, ⑥競争的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), ⑦受賞歴; 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)
※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. 応募締切 令和3年11月17日(水)(必着)
10. 選考方法 書類選考及び面接等を行います。
11. 応募方法 郵送またはJREC-IN Portalの「Web応募」機能からも応募頂けます。
※JREC-IN Portal Web応募の場合は、提出書類を1つのPDFファイルに
まとめてアップロードしてください。
12. 郵送の場合の書類送付先及び問い合わせ先
〒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) 高口 豊 宛
TEL 076-445-6837
E-mail tak@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。
13. 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) 特命教員の給与形態は年俸制となります。
なお、制度の詳細につきましては、ご希望に応じ情報提供を行います。
お問合せ先：総務部人事課 076-445-6524
14. 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。

○若手研究者の積極的な応募を歓迎します。

○富山大学では、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。

富山大学ダイバーシティ推進宣言に基づき、全学的に女性研究者を含め多様な人材が活躍
できるよう、教育・研究活動と生活の両立支援、男女共同参画の推進に積極的に取り組んで
います。

男女共同参画推進やダイバーシティの取り組みは以下 URL をご覧下さい。

[ダイバーシティ推進センター] <http://www3.u-toyama.ac.jp/danjo/>

[富山大学ダイバーシティ推進宣言]

<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/gender-equal/>