

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
教授 1 名（任期 10 年 再任可）
3. 採用予定年月日
令和 8 年 1 月 1 日以降のできるだけ早い時期
4. 研究分野・専門分野
次世代集積回路に関する研究分野
※設計、プロセス、量子デバイス、光電融合デバイス、パワー半導体など
5. 担当授業科目（予定）
学部担当授業科目：数学、物理学、電磁気学、半導体工学、学生実験等のコース専門科目、
教養教育科目、及び学部学生の教育・研究指導
大学院担当授業科目：博士前期課程及び博士後期課程大学院学生の教育・研究指導
6. 応募条件
 - (1) 博士の学位を有すること（Ph. D 等の外国での同等の学位を含む）
 - (2) 当該専門分野における研究業績があり、大学院博士前期課程及び博士後期課程の教育・研究指導が担当できる者
 - (3) 大学等高等教育機関における教育・研究歴又は民間企業等における業務歴が 10 年以上あること
 - (4) 教育・研究に意欲がある者
 - (5) 科学研究費補助金等外部資金の獲得に意欲がある者
 - (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) 日本語での講義ができ、また英語でも講義ができることが望ましい
 - (8) 入試の作問、点検等に寄与できること
 - (9) 教養教育に貢献できること
 - (10) 外国人留学生の教育に熱意のある者
7. 応募締切日
令和 7 年 8 月 6 日（水）必着
※応募状況によっては、応募締切を延長する場合があります。
8. 応募書類等
 - (1)（様式 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)（様式 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。）
 - (3)（様式 3）科学研究費獲得状況一覧および外部資金等（科学研究費を除く）獲得状況一覧
 - (4) 主要論文の別刷（5 篇程度、コピー可）
 - (5) 国内（際）学会での招待講演リスト
 - (6) 受賞歴
 - (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
※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。
※応募書類（様式 1～3）は、富山大学ホームページからダウンロードして使用してく

ださい。所定様式を使用せず提出し、必要事項を満たしていない場合、書類不備となることがあります。

[URL] <https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/>

9. 選考方法 書類選考後、面接を行います。
10. 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、必要書類を 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。
※郵送による応募の場合は、応募書類(1)～(8)の PDF ファイルを USB メモリに保存したのもも同封して送付して下さい。
11. 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
富山大学 学術研究部工学系 教授 森 雅之
(工学部 工学科 電気電子工学コース コース長)
電話：076-445-6728 E-mail：morimasa@eng.u-toyama.ac.jp
応募書類等は、封筒表に「教員応募書類（次世代集積回路）」と朱書き、（簡易）書留にてご送付下さい。
12. 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)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。

なお、本公募による採用者の給与形態は、年俸制となります。

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

○ 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/>