

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

准教授 1 名（任期 10 年 再任可）

3. 採用予定年月日

令和 9 年 3 月 1 日以降のできるだけ早い時期

4. 研究分野・専門分野

通信工学分野

※ 通信工学, 光通信, 光電融合, Beyond 5G/6G

5. 担当授業科目（予定）

学部担当授業科目：数学, 通信系科目, 電気系基礎科目, 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

研究室の主宰者（PI）として, 学部生及び大学院生の教育・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 5 年以上あること
- (4) 教育・研究に意欲がある者
- (5) 科学研究費助成事業（科研費）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 8 年 9 月 30 日（水）必着

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）科研費獲得状況一覧及び外部資金等（科研費を除く）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/faculty\\_member/teacher\\_employee/](https://www.u-toyama.ac.jp/outline/faculty_member/teacher_employee/)

9. 選考方法 書類選考後、面接を行う場合があります。面接の際の旅費等はご自身で負担願います。

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。

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 中島 一樹

電話：076-445-6720 E-mail：kazukin@eng.u-toyama.ac.jp

応募書類等は、封筒表に「教員応募書類（通信工学分野）」と朱書き、（簡易）書留にてご送付下さい。

※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。

12. その他

(1) 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。

(2) 応募書類等は返却いたしません。

(3) 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）。

(4) 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（退職時に退職手当を支給する年俸制）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をご覧ください。

[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/>