

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

2. 職 名

助教4名（任期5年、再任可） ※各専門分野につき1名ずつの採用

3. 採用予定年月日

令和7年10月1日以降のできるだけ早い時期

4. 研究分野・専門分野

別紙のとおり

5. 担当授業科目（予定）

別紙のとおり

6. 応募条件

- (1) 博士号または Ph. D. の学位取得後 8 年未満、または着任時までに博士または Ph. D. の学位を有する若手研究者であること
- (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における教育・実験指導が担当できること
- (3) 教育・研究及び産学連携に意欲があること
- (4) 科学研究費補助金等外部資金の獲得に意欲がある者
- (5) 地域貢献活動等、全学的活動に積極的に寄与できる者
- (6) 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
- (7) 入試業務に寄与できること
- (8) 教養教育に貢献できること
- (9) 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18日（月）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。

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 小熊 規泰

電話：076-445-6776 E-mail：oguma@eng.u-toyama.ac.jp

応募書類等は、封筒表に「教員応募書類（学術研究部工学系）」と朱書し、（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/>

## 公募する「専門分野」及び専門分野ごとの「授業担当科目（予定）」

No.	専門分野	担当授業科目（予定）
1	医用電子工学分野	<ul style="list-style-type: none"> <li>学部担当授業科目：教養教育科目，共通基礎科目，コース基礎科目，学生実験等のコース専門科目，及び学部学生の教育・研究指導</li> <li>大学院担当授業科目：当該専門分野における専門科目及び博士前期・後期課程における大学院学生の教育・実験指導</li> </ul>
2	機械情報計測分野 (特に医工学に関連する計測技術やデバイス開発)	<ul style="list-style-type: none"> <li>学部担当授業科目：教養科目，専門科目（数学，物理，データサイエンス，機械工学実験，製図関連科目，ほか計測分野関連科目など），卒業研究を含む学部学生の教育研究指導</li> <li>大学院担当授業科目：当該専門分野における専門科目及び博士前期・後期課程における大学院学生の教育・実験指導</li> </ul>
3	バイオインフォマティクスおよびケモインフォマティクス (特に次世代 AI 創薬)	<ul style="list-style-type: none"> <li>学部担当授業科目：教養科目，専門科目（バイオ&amp;ケモインフォマティクス），学生実験や卒業研究を含む学部学生の教育研究指導</li> <li>大学院担当授業科目：当該専門分野における専門科目及び博士前期・後期課程における大学院学生の教育・実験指導</li> </ul>
4	有機合成化学分野 (特に創薬・ヘルスケアを志向する機能性分子創製)	<ul style="list-style-type: none"> <li>学部担当授業科目：教養科目，専門科目（基礎化学，有機化学，有機化学演習，応用化学実験など），学生実験や卒業研究を含む学部学生の教育研究指導</li> <li>大学院担当授業科目：当該専門分野における専門科目及び博士前期・後期課程における大学院学生の教育・実験指導</li> </ul>