

## 工学部（平成 29 年 4 月 1 日採用）

## 1 教養教育（数学及びその関連分野）

- 1 職 名 講師又は准教授
- 2 募集人員 1 名
- 3 専門分野 数学及び関連分野
- 4 所属講座 工学部 教養教育
- 5 応募資格

次の（1）から（5）の要件をすべて満たすこと。

- （1）博士の学位を有すること。
- （2）本学工学部学生の数学分野の教育に熱意を持ち、下記科目を担当する際、真摯に学生と向き合って教育を行えること。また教育の改善と運営を継続的に行えること。  
担当科目：数学Ⅰ・Ⅱ、数学、数学物理学演習Ⅰ・Ⅱ、線形代数、  
教養ゼミⅠ・Ⅱ（1年次生対象）、トピックゼミ（2年次生対象）。  
（微分積分、線形代数、微分方程式、統計等に関する講義ができること。）
- （3）教養ゼミ（授業の他に学生への指導・支援を含む）を運営できること。
- （4）大学運営及び地域貢献に対して、十分な理解を持って積極的に取り組む意欲を有すること。
- （5）専門分野の研究を活発に展開できること。

- 6 勤務形態 任期なし（満65歳の定年に達した日の属する学年の末日まで）
- 7 勤務場所 公立大学法人富山県立大学（富山県射水市黒河5180）
- 8 採用予定日 平成29年4月1日
- 9 応募書類（用紙はすべてA4、縦置き、横書き、両面不可）

- （1）履歴書（市販品の利用可。写真を添付し、連絡先にEメールアドレスも記載。）  
1部

（注）本学のホームページに履歴書の様式及び記載例を掲載していますので、ご参照ください。（本学のホームページ <http://www.pu-toyama.ac.jp/>）

- （2）学位（博士）取得証明書（コピー可） 1部
- （3）業績リスト（次の項目ごとに記載してください。様式自由・A4縦サイズ） 1部
  - ① 学位論文
  - ② 学術論文（公刊されたもののみ対象とし、査読の有無を明記すること。）
  - ③ 国際会議プロシーディングス（査読有）
  - ④ 著書
  - ⑤ 特許（公開及び登録）
  - ⑥ 受賞歴（履歴書に記載してある場合を除く）
  - ⑦ 翻訳論文
  - ⑧ 国内外学会口頭発表・研究発表
  - ⑨ 解説、報告等
  - ⑩ 紀要
  - ⑪ 特許（出願）
  - ⑫ 国内外学会活動（所属学会、学会委員等）

⑬ 学外活動（産学連携、地域貢献等）

⑭ 外部資金の獲得状況（科研費等）

⑮ その他特記事項

(4) 公刊された代表的論文3編の別刷り（コピー可） 各1部

(5) これまでの研究の概要と着任後の研究についての抱負（日本語1000字以内） 1部

(6) これまで取り組んできた教育の内容と着任後の教育についての抱負  
（日本語1000字以内） 1部

(7) 応募者に係る推薦書（富山県立大学工学部長宛。推薦者の氏名及び連絡先を含む。）  
1部

(8) 第1次選考結果通知用封筒（応募者の郵便番号・住所・氏名記載、切手不要） 1部

10 応募期限 平成28年8月19日（金）必着

11 書類提出先

〒939-0398 富山県射水市黒河5180

富山県立大学工学部教養教育 主任教授 石森勇次 宛

（注）応募書類は簡易書留による郵送とし、封筒の表に「教員公募書類在中（工学部教養教育・数学）」と朱書きしてください。

12 選考方法

(1) 第1次選考

提出書類により行い、選考結果は、応募者宛に郵送にて通知します。

(2) 第2次選考

面接（模擬講義を含む）により行います（第1次選考合格者に詳細を通知します）。

（注）面接に係る交通費等の費用の支給はありませんのでご了承ください。

13 問い合わせ先

〒939-0398 富山県射水市黒河5180

富山県立大学工学部教養教育 主任教授 石森勇次

電 話 0766-56-7500（内線327）

F A X 0766-56-6117（教養教育学科資料室）

E-mail ishimori@pu-toyama.ac.jp

14 その他

(1) 男女共同参画社会基本法の精神に則って教員の選考を行います。

(2) 適任者がいない場合は、今回の採用を見送ることがあります。

(3) 応募書類に記載されている個人情報については、本選考の目的のみに利用し、関係法令の規定等に基づくなど正当な理由なく第三者への提供等を行うことはありません。

(4) 応募書類は原則として返却しませんのでご了承ください。