

工学部（令和4年4月1日採用）

3 電気電子工学科（集積システム分野）

- 1 職 名 准教授、講師又は助教
- 2 募集人員 1名
- 3 専門分野 集積・組込システム分野
- 4 所属講座 電気電子工学科 集積機能デバイス工学講座
- 5 応募資格

次の（1）から（6）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) 工学部及び大学院の教育・研究に対して意欲と熱意があり、大学運営並びに産学連携等の地域貢献に対して十分な理解と積極性を有すること。
- (3) ハードウェアを用いた情報処理システムに関連する研究分野（例：各種センサで情報を取得し、GPGPU等で機械学習による解析を実行するなど）において今日的テーマに意欲的に取り組み、独創的研究を展開できること。マイコン、FPGA、GPGPU等によるシステム実装の経験がある、もしくは未経験でも習得意欲がある方を歓迎する。
- (4) 電気電子工学科において、「組込プログラミング」「FPGA 演習」等の講義、実験、演習および上記研究分野を対象とした卒業研究の担当ができること。また、大学院で、上記情報システム分野の講義ならびに研究指導ができること。
- (5) 日本語を母語としない場合は、学内の諸業務の遂行が可能な日本語運用能力を有すること。
- (6) 関連分野の教員と連携して研究・教育を行うこと。

6 勤務形態

- (1) 准教授、講師として採用する場合

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）

- (2) 助教として採用する場合

任期7年（再任なし。教育、研究、地域貢献、大学運営等に係る業績や活動状況等により、任期内に登用する場合がある。）

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 令和4年4月1日 なお、採用の日から6月間は試用期間となります。

9 応募書類

- (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してください。） 1部
- (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
 - 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

- 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
- ⑬ 学外活動（産学連携、地域貢献等）
- ⑭ 外部資金の獲得状況
- ⑮ その他特記事項

*上記の他に、追加資料の提出をお願いすることがあります。

- (4) 代表的論文5編の別刷り（コピー可） 各1部
- (5) 研究経歴書（様式自由・A4縦サイズ） 1部
- (6) 研究経歴と関連付けた今後の研究計画と教育についての実績及び抱負（様式自由・A4縦サイズ） 1部
- (7) 推薦書（推薦者の氏名及び連絡先を含む。様式自由・A4縦サイズ） 1部

10 応募期限 令和3年8月18日（水）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 電気電子工学科

主任教授 大寺 康夫 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 電気電子工学科（集積システム分野）」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ます。結果は応募者宛に郵送にて通知します。

(2) 第2次選考

模擬講義を含む面接により行います。状況に応じ、オンラインで実施することもあります。詳細は第1次選考合格者に通知します。

（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 電気電子工学科

主任教授 大寺 康夫

電話 0766-56-7500（内線1474） E-mail: ohtera@pu-toyama.ac.jp

14 その他

(1) 男女共同参画社会基本法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。