

## 工学部（平成 30 年 4 月 1 日採用）

## 1 教養教育（法学分野）

- 1 職 名 准教授又は講師
- 2 募集人員 1 名
- 3 専門分野 法学分野
- 4 所属講座 工学部教養教育（平成31年4月からは看護学部にも関わる組織となる予定）
- 5 応募資格

次の（1）から（5）の要件をすべて満たすこと。

- （1）修士又は博士の学位を有すること（採用予定日までに博士の学位取得が確実な場合を含む）。
- （2）本学工学部・看護学部学生の法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：

工学部・看護学部共通：

法学Ⅰ（現代社会と法）、法学Ⅱ（日本国憲法を含む）。

工学部：

教養ゼミⅠ・Ⅱ（1年次生対象）、トピックゼミⅠ・Ⅱ（2年次生対象）。

・法学Ⅰでは、消費者契約、労働基準法（ブラックバイト）、公職選挙法（18歳選挙権）、個人情報保護、環境、製造物責任（PL法）、知的財産、医療倫理等、コンプライアンスを含め現代社会における法の役割を理解させるため、暮らしや仕事等に関わりのある法について幅広く講義。

・法学Ⅱでは、日本国憲法を中心に、歴史的背景を含め「法とは何か」について講義。

- （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30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（本学の指定様式。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）最終学位取得証明書（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 受賞歴（履歴書に記載してある場合を除く）
- ⑥ 翻訳論文
- ⑦ 国内外学会口頭発表・研究発表
- ⑧ 解説、報告等
- ⑨ 紀要
- ⑩ 国内外学会活動（所属学会、学会委員等）
- ⑪ 学外活動（産学連携、地域貢献等）
- ⑫ 外部資金の獲得状況（科研費等において、分担者の場合は代表者名を明記）
- ⑬ 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2000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2000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29年8月18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・法学）」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）

FAX 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。

(5) 本学は、平成31年4月に、看護学部を開設する予定です。

## 工学部（平成31年4月1日採用）

## 2 教養教育（コミュニケーション学関連分野）

- 1 職名 准教授又は講師
- 2 募集人員 1名
- 3 専門分野 コミュニケーション学関連分野  
社会学、心理学、教育学、メディア学、異文化コミュニケーション学等、人間相互のコミュニケーションに関わる分野。
- 4 所属講座 工学部教養教育（平成31年4月からは看護学部にも関わる組織となる予定）
- 5 応募資格

次の（1）から（5）の要件をすべて満たすこと。

- （1）修士又は博士の学位を有すること（採用予定日までに博士の学位取得が確実な場合を含む）。
- （2）本学工学部・看護学部学生のコミュニケーション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：

工学部・看護学部共通：

コミュニケーション論Ⅰ・Ⅱ

工学部：

教養ゼミⅠ・Ⅱ（1年次生対象）、トピックゼミⅠ・Ⅱ（2年次生対象）。

- ・コミュニケーション論Ⅰでは、社会学、教育学、心理学、メディア学、異文化理解、表現学、行動科学等、様々な視点でのコミュニケーションに関連する項目について幅広く講義。
- ・コミュニケーション論Ⅱでは、言語・対人コミュニケーションを中心に、コミュニケーションのための言語能力を高めるような内容について講義。

- （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31年4月1日（採用年度に注意）

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（本学の指定様式。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）最終学位取得証明書（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 受賞歴（履歴書に記載してある場合を除く）
- ⑥ 翻訳論文
- ⑦ 国内外学会口頭発表・研究発表
- ⑧ 解説、報告等
- ⑨ 紀要
- ⑩ 国内外学会活動（所属学会、学会委員等）
- ⑪ 学外活動（産学連携、地域貢献等）
- ⑫ 外部資金の獲得状況（科研費等において、分担者の場合は代表者名を明記）
- ⑬ 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2000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2000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29年8月18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・コミュニケーション学）」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）

FAX 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。

(5) 本学は、平成31年4月に、看護学部を開設する予定です。

## 工学部（平成 30 年 4 月 1 日採用）

## 3 教養教育（物理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 物性理論（磁性・低温）
- 4 所属講座 工学部教養教育（平成31年4月からは看護学部にも関わる組織となる予定）
- 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）本学工学部・看護学部学生の物理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：  
工学部：  
物理学Ⅰ・Ⅱ、物理学、数学物理学演習Ⅰ・Ⅱ、数学物理学演習、物理学実験、  
教養ゼミⅠ・Ⅱ（1年次生対象）。  
看護学部：  
物理学。
- （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）地方工科系単科大学の現状を理解し、本学に教育・研究の基盤をおいて活動できること。
- （5）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。
- （6）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30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（本学の指定様式。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（科研費等において、分担者の場合は代表者名を明記）
- 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2000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2000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29年8月18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・物理学）」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）

FAX 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。

(5) 本学は、平成31年4月に、看護学部を開設する予定です。

## 工学部（平成 30 年 4 月 1 日採用）

**4 機械システム工学科（機械力学・振動工学分野・制御工学分野）**

- 1 職 名 准教授又は教授
- 2 募集人員 1 名
- 3 専門分野 機械力学・振動工学分野・制御工学分野
- 4 所属講座 工学部 機械システム工学科 設計生産工学講座
- 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）工学部において主に機械力学・振動工学分野・制御工学分野の講義、演習、実験、実習、卒業研究等を、大学院工学研究科において同分野の講義並びに研究指導等を担当できること。
- （3）環境調和型ものづくりに関する研究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。
- （4）工学部及び大学院の教育、研究、地域貢献並びに大学運営に対して十分な理解を持ち積極的に取り組む意欲を有すること。
- （5）本学における諸業務の円滑な遂行が可能な程度の日本語運用能力を有すること。

## 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30年 4 月 1 日

## 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

（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。 <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
  - 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
- 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

- (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) 応募者に係る推薦書（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 平成29年8月18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 機械システム工学科 主任教授 川上 崇 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（機械システム工学科 機械力学・振動工学分野・制御工学分野）」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、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 機械システム工学科 主任教授 川上 崇

電 話 0766-56-7500（内線 507）

E-mail kwkm@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。



## 工学部（平成 30 年 4 月 1 日採用）

**5 機械システム工学科（金属（軽金属）・高分子・複合材料工学分野）**

- 1 職 名 講師、助教又は准教授
- 2 募集人員 2名
- 3 専門分野 金属（軽金属）・高分子・複合材料工学分野
- 4 所属講座 工学部 機械システム工学科 材料設計加工学講座
- 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（助教としての採用にあつては、採用予定日までに博士の学位取得が確実な場合を含む）。
- （2）准教授、講師にあつては、工学部において主に金属・高分子・複合材料工学分野の講義、演習、実験、実習、卒業研究等を、大学院工学研究科において同分野の講義並びに研究指導等を担当できること。助教にあつては、それらの補助（一部担当）ができること。
- （3）環境調和型ものづくりに関する研究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。
- （4）工学部及び大学院の教育、研究、地域貢献並びに大学運営に対して十分な理解を持ち積極的に取り組む意欲を有すること。
- （5）本学における諸業務の円滑な遂行が可能な程度の日本語運用能力を有すること。

## 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。ただし、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 平成30年 4 月 1 日

## 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

（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。 <http://www.pu-toyama.ac.jp/>

- （2）学位（博士）取得証明書（コピー可） 1 部

（注）上記 5（1）括弧書きの場合を除きます。

- （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・A 4 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（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
- 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

(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) 応募者に係る推薦書（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 平成29年8月18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 機械システム工学科 主任教授 川上 崇 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（機械システム工学科 軽金属・高分子・複合材料工学分野）」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、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 機械システム工学科 主任教授 川上 崇

電 話 0766-56-7500（内線 507）

E-mail kwkm@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。

## 工学部（平成30年4月1日採用）

## 6 知能ロボット工学科（知能ロボット又は福祉ロボット等に関する工学分野）

- 1 職名 : 助教、講師、准教授又は教授
- 2 募集人員 : 2名
- 3 専門分野 : 人工知能による感覚制御、適応制御、学習制御などの知能ロボットに関連する分野又は看護・介護・介助のロボット技術による工学的支援に関連する分野
- 4 所属講座 : 工学部 知能ロボット工学科（平成30年4月に知能デザイン工学科から名称変更予定） 機能ロボティクス講座（予定）
- 5 応募資格及び特記事項
  - (1) 博士の学位を有する者（助教としての採用にあつては、採用予定日までに博士の学位取得が確実な場合を含む）。
  - (2) 学部及び大学院の教育・研究に対して意欲と熱意があり、大学運営と産学連携及び地域協働等の地域貢献に対して十分な理解と積極性を有する者。
  - (3) 知能ロボット工学科において、人工知能やロボット制御工学などに関する専門科目を担当できること。機械、電子、又は情報系の基礎科目、実習、演習、実験科目を担当できること。講師・准教授・教授の場合には、上記に加えて卒業研究及び大学院において知能ロボットや福祉ロボットに関する講義と研究指導ができること。
  - (4) 知能ロボットや福祉ロボットに関する工学的研究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。
  - (5) 日本語を母語としない場合は、学内の業務を遂行できる日本語運用能力を有する者。
- 6 任期
  - (1) 講師又は准教授、教授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工学部（富山県射水市黒河5180）
- 8 採用予定日 : 平成30年4月1日
- 9 応募書類
  - (1) 履歴書（市販のもので可。写真を貼付し、連絡先に電子メールアドレスを必ず記入。本学のホームページに掲載した様式及び記載例を参照のこと。） 1部
  - (2) 学位（博士）取得証明書（コピー可） 1部  
（注）上記5（1）括弧書きの場合を除きます。
  - (3) 業績リスト（次の項目ごとに記載のこと。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
- ⑥ 受賞歴
- ⑦ 主な国内外学会口頭発表
- ⑧ 解説・報告等
- ⑨ 国内外学会活動（所属学会と活動履歴）
- ⑩ 学外活動（産学連携・地域貢献等）
- ⑪ 外部資金獲得（科研費他）
- ⑫ 教育活動
- ⑬ その他特記事項

(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) 推薦書又は応募者本人に関する所見を伺える方の氏名、連絡先、本人との関係を示したものの等（様式自由A4縦サイズ） 1部

10 応募期限 平成29年8月18日(金) 必着

11 書類提出先

〒939-0398 富山県射水市黒河5180 公立大学法人富山県立大学

工学部 知能デザイン工学科 主任教授 高木 昇

※ 応募書類は簡易書留による郵送とし、封筒の表面に「教員公募書類在中（知能ロボット工学科）」と朱書きしてください。

12 選考方法

(1) 第1次選考（提出書類により選考）

選考結果は、本人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）により選考）

第1次選考合格者に詳細を通知します。

なお、面接等に係る旅費、宿泊費等は応募者の負担とします。

13 問い合わせ先

〒939-0398 富山県射水市黒河5180 公立大学法人富山県立大学

工学部 知能デザイン工学科 主任教授 高木 昇

電話 0766-56-7500（内線461）

FAX 0766-56-8030（学科事務室）

E-Mail takagi@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。

(5) 本学のホームページ <http://www.pu-toyama.ac.jp/>

## 工学部（平成 30 年 4 月 1 日採用）

## 7 電子・情報工学科（センサデバイス工学分野）

- 1 職 名 教授、准教授又は講師
- 2 募集人員 1 名
- 3 専門分野 センサデバイス工学分野
- 4 所属講座 電子・情報工学科 集積機能デバイス工学講座
- 5 応募資格

次の（1）から（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）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）電子・情報工学科において工業数学、電気電子材料及びセンサ工学等の講義、関連分野の実験、演習、卒業研究等を担当でき、大学院で集積機能デバイス工学及び関連分野の講義並びに研究指導ができること。
- （4）センサデバイス、MEMS、それらの制御・回路技術や応用等に関する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。
- （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 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 30 年 4 月 1 日

## 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。また、応募する専門分野を明記してください。） 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。

<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
  - 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
- 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

(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) 応募者に係る推薦書（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 平成29年8月18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 電子・情報工学科

主任教授 鳥山 朋二 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（電子・情報工学科センサデバイス工学分野）」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、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 電子・情報工学科

主任教授 鳥山 朋二

電話 0766-56-7500（内線180）

FAX 0766-56-6172（学科事務室）

E-mail toriyama@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。

## 工学部（平成 30 年 4 月 1 日採用）

## 8 電子・情報工学科（パワーエレクトロニクス工学分野）

- 1 職 名 教授、准教授、講師又は助教
- 2 募集人員 2 名
- 3 専門分野 パワーエレクトロニクス工学分野
- 4 所属講座 電子・情報工学科 集積機能デバイス工学講座
- 5 応募資格  
次の（1）から（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（助教としての採用にあつては、採用予定日までに博士の学位取得が確実な場合を含む）。
  - （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）電子・情報工学科において工業数学、電子回路、電気電子材料及びパワーエレクトロニクス等の講義、関連分野の実験、演習、卒業研究等を担当でき、大学院で集積機能デバイス工学及び関連分野の講義並びに研究指導ができること。助教にあつては、それらの補助（一部担当）ができること。
  - （4）パワーデバイスやその制御・回路技術、電気エネルギー工学等に関する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。
  - （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 勤務形態
  - （1）教授、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 平成 30 年 4 月 1 日
- 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。また、応募する専門分野を明記してください。） 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。 <http://www.pu-toyama.ac.jp/>
  - （2）学位（博士）取得証明書（コピー可） 1 部  
（注）上記 5（1）括弧書きの場合を除きます。
  - （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・A 4 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（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
- 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

(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) 応募者に係る推薦書（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 平成29年8月18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 電子・情報工学科

主任教授 鳥山 朋二 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（電子・情報工学科パワーエレクトロニクス工学分野）」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、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 電子・情報工学科

主任教授 鳥山 朋二

電 話 0766-56-7500（内線180） F A X 0766-56-6172（学科事務室）

E-mail toriyama@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。



## 工学部（平成 30 年 4 月 1 日採用）

## 9 電子・情報工学科（制御工学分野）

- 1 職 名 教授又は准教授
- 2 募集人員 1 名
- 3 専門分野 制御工学分野
- 4 所属講座 電子・情報工学科 電子通信システム工学講座
- 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）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）電子・情報工学科において電子回路、制御工学等の講義、関連分野の実験、演習、卒業研究等を担当でき、大学院で制御工学又はその応用制御システムの関連分野の講義並びに研究指導ができること。
- （4）最適制御、ロバスト制御又はスマートシティ等への制御応用技術等に関する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。
- （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 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 30 年 4 月 1 日

## 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。また、応募する専門分野を明記してください。） 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。 <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
- 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
- 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

(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) 応募者に係る推薦書（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 平成29年8月18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 電子・情報工学科

主任教授 鳥山 朋二 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（電子・情報工学科制御工学分野）」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、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 電子・情報工学科

主任教授 鳥山 朋二

電話 0766-56-7500（内線180）

FAX 0766-56-6172（学科事務室）

E-mail toriyama@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。

## 工学部（平成 30 年 4 月 1 日採用）

## 10 電子・情報工学科（ビッグデータ分析技術分野）

- 1 職 名 講師又は助教
- 2 募集人員 1 名
- 3 専門分野 ビッグデータ分析技術分野
- 4 所属講座 電子・情報工学科 情報基盤工学講座
- 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（助教としての採用にあつては、採用予定日までに博士の学位取得が確実な場合を含む）。
- （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）電子・情報工学科においてソフトウェア工学及び組み込みシステム等の講義、関連分野の実験、演習、卒業研究等を担当でき、大学院で情報基盤工学及び関連分野の講義並びに研究指導ができること。助教にあつては、それらの補助（一部担当）ができること。
- （4）ビッグデータの収集・蓄積・分析や組み込みシステムの活用技術等に関する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。
- （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 勤務形態

- （1）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 平成 30 年 4 月 1 日

## 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。また、応募する専門分野を明記してください。） 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。 <http://www.pu-toyama.ac.jp/>
- （2）学位（博士）取得証明書（コピー可） 1 部  
（注）上記 5（1）括弧書きの場合を除きます。
- （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（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
- 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

(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) 応募者に係る推薦書（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 平成29年8月18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 電子・情報工学科

主任教授 鳥山 朋二 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（電子・情報工学科ビッグデータ分析技術分野）」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、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 電子・情報工学科 主任教授 鳥山 朋二

電話 0766-56-7500（内線180）

FAX 0766-56-6172（学科事務室）

E-mail toriyama@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。

## 工学部（平成 30 年 4 月 1 日採用）

## 11 電子・情報工学科（フォトニクス・マイクロ波・ミリ波工学分野）

- 1 職 名 教授、准教授又は講師
- 2 募集人員 1 名
- 3 専門分野 フォトニクス・マイクロ波・ミリ波工学分野
- 4 所属講座 電子・情報工学科 電子通信システム工学講座
- 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) 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) 電子・情報工学科において電気回路、伝送工学及びフォトニクス・マイクロ波・ミリ波等の講義、関連分野の実験、演習、卒業研究等を担当でき、大学院でフォトニクス・マイクロ波・ミリ波及び関連分野の講義並びに研究指導ができること。
- (4) フォトニクスまたはマイクロ波・ミリ波やその回路技術又は応用技術等に関する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。
- (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 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 30 年 4 月 1 日

## 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。また、応募する専門分野を明記してください。） 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。

<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
  - 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
- 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

(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) 応募者に係る推薦書（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 平成29年8月18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 電子・情報工学科

主任教授 鳥山 朋二 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（電子・情報工学科フォトニクス・マイクロ波・ミリ波工学分野）」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、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 電子・情報工学科

主任教授 鳥山 朋二

電話 0766-56-7500（内線180）

FAX 0766-56-6172（学科事務室）

E-mail toriyama@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。

## 工学部（平成 30 年 4 月 1 日採用）

## 12 電子・情報工学科（IoT（Internet of Things）基盤工学分野）

- 1 職 名 教授、准教授、講師又は助教
- 2 募集人員 1 名
- 3 専門分野 IoT（Internet of Things）基盤工学分野
- 4 所属講座 電子・情報工学科 情報基盤工学講座
- 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（助教としての採用にあつては、採用予定日までに博士の学位取得が確実な場合を含む）。
- （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）電子・情報工学科においてユビキタス通信工学等の講義、関連分野の実験、演習、卒業研究等を担当でき、大学院で IoT 基盤工学及び関連分野の講義並びに研究指導ができること。助教にあつては、それらの補助（一部担当）ができること。
- （4）IoT の基礎となるデータ収集・処理、機械学習、セキュリティ、アーキテクチャ、ネットワーク等に関する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。
- （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 勤務形態

- （1）教授、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 平成 30 年 4 月 1 日

## 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。また、応募する専門分野を明記してください。） 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。 <http://www.pu-toyama.ac.jp/>
- （2）学位（博士）取得証明書（コピー可） 1 部  
（注）上記 5（1）括弧書きの場合を除きます。
- （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（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
- 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

(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) 応募者に係る推薦書（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 平成29年8月18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 電子・情報工学科

主任教授 鳥山 朋二 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（電子・情報工学科 IoT 基盤工学分野）」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、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 電子・情報工学科 主任教授 鳥山 朋二

電話 0766-56-7500（内線180）

FAX 0766-56-6172（学科事務室）

E-mail toriyama@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。



## 工学部（平成 30 年 4 月 1 日採用）

## 13 環境・社会基盤工学科（地盤工学又は土木施工等に関する工学分野）

- 1 職 名 講師又は准教授
- 2 募集人員 1 名
- 3 専門分野 地盤工学又は土木施工等に関する工学分野
- 4 所属講座 工学部 環境・社会基盤工学科 社会基盤工学講座
- 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）工学部環境・社会基盤工学科において地盤防災工学、社会基盤工学概論、環境材料実験、測量実習等の講義や実験実習、各種ゼミ並びに卒業研究等を、大学院工学研究科環境工学専攻において土木事業施工論等の講義並びに修了研究等の研究指導を担当する能力を有すること。
- （3）工学部及び大学院の教育、研究、地域貢献並びに大学運営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。
- （4）地盤工学、土木施工、応用地質学、地震工学のいずれかの専門分野の研究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。また、富山並びにASEANなど国内外の地域環境問題の研究や解決にも積極的に関わることができること。
- （5）本学における諸業務の円滑な遂行が可能な程度の日本語運用能力を有すること。

## 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 30 年 4 月 1 日
- 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

（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。

<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
  - ③ 国際会議プロシーディングス（査読付）
  - ④ 著書

- ⑤ 特許（公開・登録・出願）
- 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 国内外学会活動
- ⑪ 学外活動（産学連携、地域貢献等）
- ⑫ 外部資金の獲得状況

(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) 応募者に係る推薦書（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 平成29年8月18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 環境・社会基盤工学科 主任教授 渡辺幸一 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（環境・社会基盤工学科）」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 環境・社会基盤工学科 主任教授 渡辺幸一

電話 0766-56-7500（内線713）

FAX 0766-56-0396（学科事務室）

E-mail nabe@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。

## 工学部（平成 30 年 4 月 1 日採用）

## 14 環境・社会基盤工学科（土木材料学又は維持管理工学等に関する工学分野）

- 1 職 名 講師又は准教授
- 2 募集人員 1 名
- 3 専門分野 土木材料学又は維持管理工学等に関する工学分野
- 4 所属講座 工学部 環境・社会基盤工学科 社会基盤工学講座
- 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）工学部環境・社会基盤工学科において社会基盤メンテナンス工学、社会基盤工学概論、構造力学、環境材料実験、測量実習等の講義や実験実習、各種ゼミ並びに卒業研究等を、大学院工学研究科環境工学専攻において建設マネジメント論等の講義並びに修了研究等の研究指導を担当する能力を有すること。
- （3）工学部及び大学院の教育、研究、地域貢献並びに大学運営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。
- （4）土木材料学又は維持管理工学の専門分野の研究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。また、富山並びにASEANなど国内外の地域環境問題の研究や解決にも積極的に関わることができること。
- （5）本学における諸業務の円滑な遂行が可能な程度の日本語運用能力を有すること。

## 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 30 年 4 月 1 日

## 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

（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。

<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
  - ③ 国際会議プロシーディングス（査読付）
  - ④ 著書

- ⑤ 特許（公開・登録・出願）
- 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 国内外学会活動
- ⑪ 学外活動（産学連携、地域貢献等）
- ⑫ 外部資金の獲得状況

(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) 応募者に係る推薦書（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 平成29年8月18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 環境・社会基盤工学科 主任教授 渡辺幸一 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（環境・社会基盤工学科）」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 環境・社会基盤工学科 主任教授 渡辺幸一

電話 0766-56-7500（内線 713）

FAX 0766-56-0396（学科事務室）

E-mail nabe@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。

## 工学部（平成 30 年 4 月 1 日採用）

## 15 生物工学科（生化学、食品機能工学、応用微生物学分野）

- 1 職 名 助教
- 2 募集人員 1 名
- 3 専門分野 生化学、食品機能工学、応用微生物学分野
- 4 所属講座 工学部 生物工学科 機能性食品工学講座
- 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（採用予定日までに博士の学位取得が確実な場合を含む）。
- （２）工学部及び大学院の教育、研究、地域貢献並びに大学運営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。
- （３）工学部生物工学科において生物工学実験等を補助（一部担当）する能力を有すること。
- （４）食に機能性を与える成分の探索と作用メカニズムの解明を基盤とし、機能性食品の開発を通じて疾病予防、健康維持に寄与する独創的研究を自立的に展開できること。
- （５）本学における諸業務の円滑な遂行が可能な程度の日本語運用能力を有すること。

## 6 勤務形態

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 平成30年 4月 1日

## 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

（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。 <http://www.pu-toyama.ac.jp/>

- （２）学位（博士）取得証明書（コピー可） 1 部

（注）上記 5（１）括弧書きの場合を除きます。

- （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（査読付）
- 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
- 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

(4) 代表的論文5編以内の別刷り（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) 応募者に係る推薦書（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 平成29年 8月18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 生物工学科 主任教授 伊藤伸哉 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（生物工学科  
機能性食品工学講座）」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 生物工学科 主任教授 伊藤伸哉

電 話 0766-56-7500（内線560）

F A X 0766-56-2498（学科事務室）

E-mail nbito@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。

## 工学部（平成 30 年 4 月 1 日採用）

## 16 生物工学科（生物有機化学、有機合成化学分野）

- 1 職 名 助教
- 2 募集人員 1 名
- 3 専門分野 生物有機化学、有機合成化学分野
- 4 所属講座 工学部 生物工学科 生物有機化学講座
- 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。（採用予定日までに博士の学位取得が確実な場合を含む）。
- （2）工学部及び大学院の教育、研究、地域貢献並びに大学運営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。
- （3）工学部生物工学科において生物工学実験等を補助（一部担当）する能力を有すること。
- （4）複雑な天然物の全合成又は生理活性や機能性を有する有機化合物のデザイン・合成に意欲的に取り組み、独創的研究を自立的に展開できること。
- （5）本学における諸業務の円滑な遂行が可能な程度の日本語運用能力を有すること。

## 6 勤務形態

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 平成30年 4 月 1 日

## 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

（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。

<http://www.pu-toyama.ac.jp/>

- （2）学位（博士）取得証明書（コピー可） 1 部

（注）上記 5（1）括弧書きの場合を除きます。

- （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（査読付）
- 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

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

(4) 代表的論文5編以内の別刷り（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) 応募者に係る推薦書（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 平成29年 8月18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 生物工学科 主任教授 伊藤伸哉 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（生物工学科 生物有機化学講座）」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 生物工学科 主任教授 伊藤伸哉

電 話 0766-56-7500（内線560）

F A X 0766-56-2498（学科事務室）

E-mail nbito@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。



## 工学部（平成 30 年 4 月 1 日採用）

## 17 医薬品工学科（再生医療、免疫分野）

- 1 職 名 教授又は准教授
- 2 募集人員 1 名
- 3 専門分野 再生医療、免疫
- 4 所属講座 工学部 医薬品工学科 バイオ医薬品工学講座
- 5 応募資格

次の（1）から（5）まで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) 本学工学部において細胞工学、再生医療工学及び免疫学の 3 科目の講義と実験、演習、卒業研究等を担当できること。
- (3) 工学部及び大学院の教育、研究、地域貢献並びに大学運営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。
- (4) 分子生物学、細胞生物学、免疫学、再生医療に精通し、今後、バイオ医薬品生産や再生医療工学等の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。
- (5) 本学における諸業務の円滑な遂行が可能な程度の日本語運用能力を有すること。

## 6 勤務体系

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 30 年 4 月 1 日

## 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

（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。 <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
- ③ 国際会議プロシーディングス（査読付）
- ④ 翻訳論文
- ⑤ 著書
- ⑥ 解説・報告等
- ⑦ 国内外学会口頭発表・研究発表
- ⑧ 特許（公開・登録・出願）

- ⑨ 受賞歴
- ⑩ 外部資金の獲得状況
- ⑪ 国内外学会活動
- ⑫ 学外活動（産学連携、地域貢献等）

(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) 応募者に係る推薦書（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 平成29年8月18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

工学部医薬品工学科主任教授 榑 利之宛

（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（医薬品工学科 再生医療・免疫分野）」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、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

工学部医薬品工学科主任教授 榑 利之

電話：0766-56-7500（内線 913）

F A X：0766-56-2498（学科事務室）

E-mail：tsakaki@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。

## 工学部（平成 30 年 4 月 1 日採用）

## 18 医薬品工学科（分析化学分野）

- 1 職 名 准教授又は講師
- 2 募集人員 1名
- 3 専門分野 分析化学分野
- 4 所属講座 工学部 医薬品工学科 製薬化学工学講座
- 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) 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、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) 医薬品工学科において分析化学、物理化学及び技術英語の3科目の講義と実習、各種ゼミ並びに卒業研究等を担当できること。
- (4) 分析化学、物理化学及び医薬品化学に精通し、今後、医薬品や生体成分の分析及び試験等の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。
- (5) 本学における諸業務の円滑な遂行が可能な程度の日本語運用能力を有すること。

## 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30年4月1日

## 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

（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。 <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
  - ③国際会議プロシーディングス（査読付）
  - ④翻訳論文
  - ⑤著書
  - ⑥解説・報告等
  - ⑦国内外学会口頭発表・研究発表
  - ⑧特許（公開・登録・出願）
  - ⑨受賞歴

⑩外部資金の獲得状況

⑪国内外学会活動

⑫学外活動（産学連携、地域貢献等）

(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) 応募者に係る推薦書（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 平成29年8月18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

工学部医薬品工学科主任教授 榑 利之宛

（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（医薬品工学科 分析化学分野）」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、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

工学部医薬品工学科主任教授 榑 利之

電話：0766-56-7500（内線 913）

F A X：0766-56-2498（学科事務室）

E-mail：tsakaki@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。