

教員公募のお知らせ

富山県立大学（工学部）では、次のとおり、教員の公募を実施しています。

多くの皆様のご応募をお待ちしております。

富山県立大学は、日本海側初の工学系公立大学として平成2年に開学して以来、地域に貢献し、より魅力ある大学を目指して、たえず教育研究の充実と高度化に努め、社会の発展に役立つ技術者を輩出してきました。

平成27年4月に地方独立行政法人となったことを契機として、今まで以上に、学生を大きく伸ばす教育力の高い大学、未来を志向した高度な研究を推進する大学、広く開かれ地域に貢献する大学を目指してまいります。

公募一覧

	分野	学部	職名	募集人員	採用予定日	公募締切日
1	比較文化学関連分野	工学部	准教授 又は講師	1	平成31年 4月1日	平成30年 8月17日
2	健康科学関連分野	工学部	准教授 又は講師	1		
3	英語教育関連分野	工学部	講師	1		
4	材料力学分野	工学部	助教	1		
5	設計工学分野	工学部	講師 又は准教授	1		
6	知能ロボット等に関する工学 分野	工学部	助教、講師 又は准教授	2		
7	センサデバイス工学分野	工学部	准教授、講師 又は助教	1		
8	フォトニクス工学分野	工学部	講師又は助教	1		
9	制御工学分野	工学部	講師又は助教	1		
10	IoT (Internet of Things) 基 盤工学分野	工学部	講師又は助教	1		
11	IoT (Internet of Things) 応 用工学分野	工学部	講師又は助教	1		
12	環境工学分野 (環境リスク工学)	工学部	講師 又は准教授	1		
13	環境工学分野 (環境水質工学)	工学部	講師 又は准教授	1		
14	生化学、食品機能工学、応用 微生物学分野	工学部	助教	1		

※ 公募の詳細は、別紙1～別紙14をご覧ください。

※ 履歴書の記載に当たっては、別紙15をご参照ください。



工学部（平成 31 年 4 月 1 日採用）

1 教養教育（比較文化学関連分野）

- 1 職 名 准教授又は講師
- 2 募集人員 1名
- 3 専門分野 比較文化学関連分野
多文化、国際文化、歴史文化、表象文化等に関わる研究分野が望ましい。
- 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。
- （2）本学工学部・看護学部学生に対して、比較文化学分野において人間の理解を深めることをめざした教育に熱意を持ち、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：

比較文化学Ⅰ・Ⅱ、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）、人間と文化（オムニバス）。

看護学部：

比較文化学Ⅰ・Ⅱ。

- （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
- 9 応募書類（用紙はすべてA4、縦置き、横書き、片面印刷）
 - （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30年8月17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・比較文化学）」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（健康科学関連分野）

- 1 職 名 准教授又は講師
- 2 任用形態 特別任用教員（任期 5 年）
- 3 募集人員 1 名
- 4 専門分野 健康科学・体力医学・疫学等の健康科学関連分野
- 5 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）
- 6 応募資格

次の（1）から（6）の要件をすべて満たすこと。

- (1) 修士の学位を有することが望ましい。
- (2) 高等学校の教員免許（保健体育）を有することが望ましい。
- (3) 大学等の高等教育機関や高等学校、専門学校等における健康科学関連科目の教育経験、またはスポーツ・運動処方やエアロピクス等の指導者としての実務経験を有すること。
- (4) 本学工学部・看護学部学生の健康教育に熱意を持ち、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：

健康科学 I・II、健康科学演習、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）。

看護学部：

体力科学、体力科学演習、健康科学 I・II。

- (5) 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。
- (6) 大学運営等に関する業務（研究業務は含まない）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。

7 勤務形態

任期 5 年（再任なし）

（任期終了後の本学教員の公募がある場合は、応募は可能です。）

給料および諸手当

月額：准教授 315,300 円、講師 293,400 円

賞与、退職手当を支給する。

勤務時間等の就業形態は、他の常勤教員と同じで、公立大学法人富山県立大学教職員就業規則に定めるとおり。

その他、上記に定めのない事項については、公立大学法人富山県立大学特別任用教員規程等による。

8 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）

9 採用予定日 平成 31 年 4 月 1 日

10 応募書類（用紙はすべて A4、縦置き、横書き、片面印刷）

- (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。また、教員免許やスポーツ指導者資格等がある場合は、免許・資格欄に記載） 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) 教育業績リスト (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 担当科目 (教育機関名、科目名、学年、内容、期間を明記)
 - ② 講座・研修等の講師等 (対象、内容、期間を明記)
 - ③ その他教育に関する特記事項 (教育実践報告書、教科書等や教育団体の活動等)
 - (4) 教育以外の業績リスト (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 スポーツ・運動処方等の指導実務経験 (対象、内容、期間を明記)
 - ② 学術研究 (卒業研究、修士論文、研究報告書、学術著書等)
 - ③ その他教育以外に関する特記事項 (各種競技大会における競技者又は指導者としての成績、競技団体・学術団体の活動等)
 - (5) 教育の抱負等 (①、②どちらもA4用紙で1ページ程度)
 - ① これまで取り組んできた健康教育・指導の内容 1部
 - ② 着任後の健康教育についての抱負 1部
 - (6) 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
 - (7) 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
- 11 応募期限 平成30年8月17日(金) 必着
- 12 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・健康科学)」と朱書きしてください。
- 13 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。
- 14 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
- 15 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）

3 教養教育（英語教育関連分野）

- 1 職 名 講師
- 2 任用形態 特別任用教員（任期3年）
- 3 募集人員 1名
- 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（7）の要件をすべて満たすこと。

- （1）英語を母語とするか、それに準じた英語運用能力を持つ者。
- （2）修士の学位を有することが望ましい。
- （3）大学等の高等教育機関又は高等学校、専門学校等における英語関連科目の教育経験を有すること（日本の教育機関であることが望ましい。）。)
- （4）本学学生の英語教育に熱意を持ち、真摯に学生と向き合っ教育を行えること。

担当科目：

工学部：英語基礎、総合英語、英語特別演習、教養ゼミⅠ・Ⅱ（1年次生対象）

看護学部：英語

（週9～12コマ：1コマ90分、年度によってコマ数が異なる場合あり）

- （5）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。
- （6）英語のカリキュラム運営に関する業務、学生の英語能力向上を支援する業務、国際交流に寄与する業務、入学試験関連業務及び所属長が必要と認めた業務を担当できること。（研究業務は含まない。）
- （7）上記（4）、（5）、（6）等の校務遂行に十分な日本語運用能力を有すること。

6 勤務形態

任期3年（再任なし）

（任期終了後の本学特別任用教員の公募がある場合は、応募は可能です。）

給料および諸手当

月額：講師 293,400円

賞与、退職手当を支給する。

勤務時間等の就業形態は、他の常勤教員と同じで、公立大学法人富山県立大学教職員就業規則に定めるとおり。

その他、上記に定めのない事項については、公立大学法人富山県立大学特別任用教員規程等による。

- 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31年4月1日
- 9 応募書類（用紙はすべてA4、縦置き、横書き、片面印刷）

- （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) 教育業績リスト (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 担当科目 (教育機関名、科目名、学年、内容、期間を明記)
- ② 講座・研修等の講師等 (対象、内容、期間を明記)
- ③ 作成した教科書・教材等の概要
- ④ その他教育に関する特記事項 (教育団体の活動等)

(4) 教育以外の業績リスト (様式自由・A4縦サイズ) 1部

- ① 通訳等の実務経験
- ② 学術研究等 (卒業研究、修士論文、研究報告書、学術著書等)
- ③ その他教育以外に関する特記事項 (学術団体の活動等)

(5) 教育の抱負等 (①、②どちらもA4用紙で1ページ程度)

- ① これまで取り組んできた英語教育の内容 1部
- ② 着任後の英語教育についての抱負 1部

(6) 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。) (推薦者は日本人が望ましい。) 1部

(7) 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30年8月17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・英語)」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) を日本語及び英語で行います (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）

4 機械システム工学科（材料力学分野）

- 1 職 名 助教
- 2 募集人員 1 名
- 3 専門分野 材料力学分野
- 4 所属講座 工学部 機械システム工学科 固体力学講座
- 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) 工学部において主に材料力学分野の演習、実験、実習等を、大学院工学研究科において同分野の研究指導等を補助（一部担当）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 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（富山県射水市黒河 5180）

8 採用予定日 平成 31 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
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30年8月17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 坂村芳孝 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 材料力学分野）」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 坂村芳孝

電話 0766-56-7500（内線380）

E-mail sakamura@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 31 年 4 月 1 日採用）

5 機械システム工学科（設計工学分野）

- 1 職 名 講師又は准教授
- 2 募集人員 1名
- 3 専門分野 設計工学分野（LCA工学、生産工学、CAD/CAMを含む）
- 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設計工学分野の講義、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なら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31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30年8月17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 坂村芳孝 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 設計工学分野）」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 坂村芳孝

電話 0766-56-7500（内線380）

E-mail sakamura@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31年4月1日採用）

6 知能ロボット工学科（知能ロボット等に関する工学分野）

- 1 職 名 助教、講師又は准教授
- 2 募集人員 2名
- 3 専門分野 知能ロボットに関連する分野。例えば、ロボット・メカトロニクス設計・制御、計測制御、人工知能、ヒューマンインタフェースなど
- 4 所属講座 工学部 知能ロボット工学科 機能ロボティクス講座（予定）
- 5 応募資格及び特記事項
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）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こと。
 - （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などに関する講義と研究指導ができること。
 - （4）知能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こと。
- 6 任期
 - （1）講師又は准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31年4月1日
- 9 提出書類
 - （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（所属学会と活動履歴）

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) 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30年8月17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

知能ロボット工学科 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

公立大学法人富山県立大学 工学部

知能ロボット工学科 主任教授 高木 昇

電 話 0766-56-7500（内線461）

F A X 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。

工学部（平成 31 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 准教授、講師又は助教
- 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（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（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、電気電子材料・回路、センサ工学、及び半導体工学等の講義、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、通信デバイス、それらの制御・回路技術やシステム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) 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 平成 31 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30年8月17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 唐山 英明 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 唐山 英明

電話 0766-56-7500（内線480）

FAX 0766-56-6172（学科事務室）

E-mail touyama@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 31 年 4 月 1 日採用）

8 電子・情報工学科（フォトニクス工学分野）

- 1 職 名 講師又は助教
- 2 募集人員 1 名
- 3 専門分野 フォトニクス工学分野
- 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（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（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、電気回路、電磁気学、伝送工学等の講義、関連分野の実験、演習、卒業研究等を担当でき、大学院で、電子通信システム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) 分光計測を含む光応用計測、非破壊検査、可視化技術、それらの IoT への応用など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) 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) 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 31 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30年8月17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 唐山 英明 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・情報工学科フォトンクス工学分野）」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 唐山 英明

電話 0766-56-7500（内線480）

FAX 0766-56-6172（学科事務室）

E-mail touyama@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 31 年 4 月 1 日採用）

9 電子・情報工学科（制御工学分野）

- 1 職 名 講師又は助教
- 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（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（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) 電子回路やパワーエレクトロニクスに関するシステム設計、当該システムの各種制御、IoT や機械工学との融合領域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) 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) 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 31 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30年8月17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 唐山 英明 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 唐山 英明

電話 0766-56-7500（内線480）

FAX 0766-56-6172（学科事務室）

E-mail touyama@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 31 年 4 月 1 日採用）

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

- 1 職 名 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（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（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アプリケーション設計・開発やオペレーションズ・リサーチ等の講義、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。
- （4）IoT の基礎となる、フロントエンド開発、サーバサイド技術、ICT インフラ構築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）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）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 31 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30年8月17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 唐山 英明 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 唐山 英明

電話 0766-56-7500（内線480）

FAX 0766-56-6172（学科事務室）

E-mail touyama@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 31 年 4 月 1 日採用）

11 電子・情報工学科（IoT（Internet of Things）応用工学分野）

- 1 職 名 講師又は助教
- 2 募集人員 1名
- 3 専門分野 IoT（Internet of Things）応用工学分野
- 4 所属講座 電子・情報工学科 情報システム工学講座
- 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（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オペレーティングシステムや組み込みシステム工学等の講義、関連分野の実験、演習、卒業研究等を担当でき、大学院で、IoT 応用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）IoT の分野である、無線通信、機械学習、セキュリティ、ネットワーク等を応用した情報システム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）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）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 31 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30年8月17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 唐山 英明 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 応用工学分野）」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 唐山 英明

電話 0766-56-7500（内線480）

FAX 0766-56-6172（学科事務室）

E-mail touyama@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 31 年 4 月 1 日採用）

12 環境・社会基盤工学科（環境工学分野）

- 1 職 名 講師又は准教授
- 2 募集人員 1 名
- 3 専門分野 環境工学分野（環境リスク工学）
- 4 所属講座 工学部 環境・社会基盤工学科 環境工学講座
- 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、環境リスク工学、環境質評価学、環境論、環境工学概論、環境水質実験、環境工学実験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、環境リスク工学等に関する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) 環境工学、環境化学、環境毒性学のいずれかの専門分野を基礎として、環境中の化学物質の人や生態系に対する影響やリスクの評価技術、リスク管理手法に関する今日的テーマに意欲的に取り組み、独創的研究を自立的に展開できること。また、富山をはじめとする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 31 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・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30年8月17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 31 年 4 月 1 日採用）

13 環境・社会基盤工学科（環境工学分野）

- 1 職 名 講師又は准教授
- 2 募集人員 1 名
- 3 専門分野 環境工学分野（環境水質工学）
- 4 所属講座 工学部 環境・社会基盤工学科 環境工学講座
- 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、環境水質学、水質工学、環境工学概論、環境水質実験、環境工学実験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、環境水質工学等に関する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) 浄水処理工学、廃水処理工学、水質制御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、独創的研究を自立的に展開できること。また、富山をはじめとする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 31 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30年8月17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 31 年 4 月 1 日採用）

14 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 食品機能工学、生化学、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 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31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30年8月17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 加藤康夫 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（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 加藤康夫
電話 0766-56-7500（内線514）
FAX 0766-56-2498（学科事務室）
E-mail ykato@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。

記載例

履歴書

平成 年 月 日現在

ふりがな とみやま いちろう	※(男)女
氏 名 富 山 一 郎	印
昭和 53年 1 月 1 日生 (満 〇〇歳)	本籍 東京 ※都道府県

写 真

ふりがな とうきょうとぶんきょうくがっこうちよう たてやま	電話
現住所 〒112-0000	03-3333
東京都文京区学校町1-2-3 ハイツ立山1号室	-4444
ふりがな とうきょうとぶんきょうくだいがくちよう せんたんだいがくこうがぶこうがくけんきゅうしつ	電話
連絡先 〒 (現住所以外に連絡を希望する場合のみ記入)	
東京都文京区大学町1-2 先端大学工学部工学研究室	
携帯電話 090-111-2222	
E-mail tomiyama@sentan.ac.jp	

確実に連絡ができるよう携帯番号とメールアドレスを記入してください。

年	月	学 歴 (高校卒業以降の学歴及び学位取得について記載)
平成 2	3	都立先端高等学校卒業
平成 3	4	東京先端大学工学部先端学科入学
平成 7	3	東京先端大学工学部先端学科卒業
平成 8	4	東京先端大学大学院工学研究科先端専攻博士前期課程入学
平成 10	3	東京先端大学大学院工学研究科先端専攻博士前期課程修了
平成 10	4	東京先端大学大学院工学研究科先端専攻博士後期課程入学
平成 13	3	東京先端大学大学院工学研究科先端専攻博士後期課程修了
平成 13	3	博士 (工学) の学位取得 (東京先端大学、学位記: 博甲第 123 号)
職 歴 等		
平成 2	4	大学受験のため自宅研修 (~平成3年3月)
平成 7	4	株式会社〇〇先端研究所研究員 (~平成8年3月)
平成 13	4	東京先端大学工学部助手 (□□専攻◇◇講座) 現在に至る
免 許 ・ 資 格		
平成 6	5	普通自動車第一種免許
平成 7	3	高等学校教諭二級免許 (工業)
賞 罰		

履歴に中断がないよう記載してください。

就職歴は、初任給の算定に必要となるため、必ず記入してください。

志望の動機、特技、好きな学科など 志望の動機: 特技: 英語 (TOEIC800点) 専門分野: 情報処理工学 趣味: スキー、音楽鑑賞 (クラシック)、書道	自由に記入してください。	
	通勤時間	特に、記入する必要はありません。
	約 時間 分	
	扶養家族数 (配偶者を除く.)	1人
配偶者	配偶者の扶養義務	
※ (有) 無	※ (有) 無	

本人希望記入欄 (特に給料、職種、勤務時間その他についての希望などがあれば記入)

自由に記載してください。