

工学部（令和2年4月1日採用）

1 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5年）
- 3 募集人員 1名
- 4 所属講座 工学部教養教育センター
- 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5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 293,800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 令和2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 令和元年8月16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センター長 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（工学部教養教育センター・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センター長 石森勇次

電話 0766-56-7500（内線1327）

FAX 0766-56-6117（教養教育センター学科資料室）

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し、工学部および看護学部の教養教育を担う組織として教養教育センターを設けています。

工学部（令和2年4月1日採用）

2 機械システム工学科（機械材料分野）

- 1 職名 助教又は講師
- 2 募集人員 1名
- 3 専門分野 機械材料及びその関連分野
- 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（助教については、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) 講師にあつては、工学部において主に材料・加工に関わる講義、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。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) 工学部及び大学院工学研究科の教育、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

助教については任期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。）

講師については任期なし（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 令和2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く。）

- (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 令和元年8月16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（講師については模擬講義を含む）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 1380）

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（令和2年4月1日採用）

3 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 機械設計技術及びその関連分野
- 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 令和2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 令和元年8月16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 1380）

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（令和2年4月1日採用）

4 電気電子工学科*（集積システム分野）

※令和2年4月開設予定

- 1 職 名 准教授又は講師
- 2 募集人員 1名
- 3 専門分野 集積システム分野
- 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) 電気電子工学科において、「組み込みシステム工学」「組み込みプログラミング」等の集積機能デバイス工学関連の講義、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および関連分野の講義ならびに研究指導ができること。
 - (4) 集積システムやリコンフィギュラブルシステム（エッジコンピューティング、動的適応型システムアーキテクチャ・回路、機械・深層学習を含む AI 関連技術、物体認識など）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。FPGA や GPGPU を使ったシステム実装ができることが望ましい。
 - (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
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 令和2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 令和元年8月16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 電気電子工学科 集積機能デバイス工学講座」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 電子・情報工学科

主任教授 唐山 英明

電話 0766-56-7500（内線 1480）

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（令和2年4月1日採用）

5 情報システム工学科*（IoT（Internet of Things）基盤工学分野）

※令和2年4月開設予定

- 1 職名 准教授又は講師
- 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 情報システム工学科 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 ICT インフラ最適化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 基盤工学および関連分野の講義ならびに研究指導ができること。
- （4）IoT の分野である、ビッグデータ利活用技術，データ駆動イノベーション、IoT サービスの数理モデル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

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 令和2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 令和元年8月16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（情報システム工学科 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 1480）

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（令和2年4月1日採用）

6 環境・社会基盤工学科（環境工学分野）

- 1 職名 助教
- 2 募集人員 1名
- 3 専門分野 環境工学分野（環境化学）
- 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（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）工学部環境・社会基盤工学科において、環境物理化学及び演習、環境水質実験などを補助（一部担当）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）環境化学の専門分野を基礎として、大気、水、土壌中の化学物質の動態や生態系への影響評価などに関する研究を展開できること。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2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 令和元年8月16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。