

## 広島大学大学院工学研究院 教員公募要領

1. 所 属 物質化学工学部門 化学工学専攻 グリーンプロセス工学研究室
2. 職名・人員 准教授 1名 (外国人教員が望ましい)  
\*本学では、国際化の進展を図ることを目的に、外国人教員(日本国籍以外の国籍を有するもの)の採用を促進しております。
3. 雇用期間 平成28年10月1日～平成33年3月31日まで(再任不可)
4. 専門分野 化学工学 特に、表面科学、電気化学、材料科学、環境化学工学に関する教育・研究分野 なお、本公募の准教授は、当該研究部門の矢吹彰広教授と協力して研究を行う。
5. 担当科目 学士課程  
教養教育科目 教養ゼミ 他  
専門科目 化学工学量論, 基礎化学工学, 化学工程設計, 化学工学実験 他  
大学院博士課程前期 化学工学講究 I, 同 II, 化学工学セミナーIA, 同 IB, 同 II 他  
大学院博士課程後期 化学工学講究 III, 同 IV, 同 V 他
6. 応募資格  
(1) 博士の学位または外国の Ph. D. を有すること。  
(2) 専門分野における十分な研究業績があり、大学院博士課程後期の教育・研究指導を担当できること。  
(3) 日本語と英語で教育・研究指導ができること。  
(4) 先見性と熱意を持って研究・教育にあたり、化学工学専攻の発展に貢献できること。
7. 応募書類  
(1) 履歴書「写真貼付, 現住所, 連絡先(電話番号, 電子メールアドレス), 学歴・資格, 職歴, 所属学会, 賞罰」  
(2) 学界および社会における活動  
(3) 論文目録(学位論文, 査読付原著論文, 国際会議発表論文, 国際会議の招待講演, 総説, 著書等に分類し, 共著者名, 発表誌・巻号・年月, ページを記載すること。)  
(4) 主要原著学術論文の別刷 10編以内(コピーも可)  
(5) 現在までの研究の内容と成果(研究論文と対応させて記載すること)  
(A4サイズ用紙に2枚以内)  
(6) 受賞名とその内容  
(7) 特許等とその内容  
(8) 最近10年間の科学研究費補助金・各種競争的外部資金の代表者としての取得状況  
(9) 今後の研究計画および教育に対する抱負(A4サイズ用紙で各1枚程度)  
(10) 応募者に関して意見を伺える方3名以上の氏名と連絡先(住所, 所属, 電話番号, 電子メールアドレス)
8. 応募締切 平成28年6月10日(金)必着
9. 応募書類送付先および問合せ先  
〒739-8527 東広島市鏡山 1-4-1  
広島大学大学院 工学研究院 物質化学工学部門 化学工学専攻 教授 福井国博  
電話 082-424-7715, FAX 082-424-7715  
E-mail: kfukui@hiroshima-u.ac.jp  
[応募書類は簡易書留で, 封筒表面に「教員応募書類在中」と朱書きの上, 郵送して下さい。]
10. 選考方法  
(1) 書類選考の上, 日本語・英語で面接・模擬授業を行います(面接の旅費は, 応募者の負

担となります)。

(2) 広島大学は男女共同参画を推進しています。本学は「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績(研究業績、教育実績、社会貢献等)及び人物の評価において優劣をつけがたいと認められた場合は女性を採用します。

#### 11. 給 与 等

採用になった方には、年俸制が適用されます。(広島大学年俸制職員給与規則適用)

\*国、独立行政法人、地方公共団体又は国家公務員退職手当法に定める公庫等を退職後、引き続き本学に採用される場合は、退職手当の算定の基礎となる在職期間は通算されません。法人化前の取扱いとは異なりますのでご注意ください。なお、他の国立大学法人または独立行政法人国立高等専門学校機構等を退職後引き続き本学に採用される場合は、現所属機関に同様の定めがある場合に限り、従来どおり通算されます。

12. 評 価 本学の教員には、採用以降の業務実績について個人評価を行い、その結果を点数化し、処遇へ反映しています。

#### 13. そ の 他

(1) 応募書類により取得する個人情報、採用者の選考及び採用後の人事・給与・福祉関係に必要な手続きに利用するものであり、この目的以外での利用または提供することはありません。なお、採用に至らなかった方の応募書類は、当該採用選考業務終了後、適切な方法にて返却いたします。