

広島大学大学院工学研究科 教員公募

1. 所属(配属) 広島大学大学院(大学院工学研究科 機械物理工学専攻)
2. 職名・人員 教授 1名
3. 採用予定年月日 平成31年4月1日
4. 専門分野 溶接・接合, レーザ接合に関する教育・研究分野
5. 担当科目 学士課程
教養教育科目 教養ゼミ 等
専門科目 機械材料Ⅰ, 機械材料Ⅱ, 設計製図 等
大学院博士課程前期 Advanced Microstructure of Materials, 機械物理工学講究Ⅰ, 機械物理工学講究Ⅱ, 機械物理工学セミナーⅠ, 機械物理工学セミナーⅡ 等
大学院博士課程後期 機械物理工学講究Ⅲ, 機械物理工学講究Ⅳ, 機械物理工学講究Ⅴ 等

*この他, 教養教育科目や他の学部・大学院の専門教育科目, 全学事業も担当することがあります。

6. 応募資格

次の要件をすべて満たす者

- (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)日本語及び英語で教育・研究指導ができること。

7. 応募書類

(1)履歴書(様式1)

*過去5年間に広島大学で雇用(TA, RA, 研究員等を含む)されたことがある場合は, 全て漏らさず記載してください。

(2)業績リスト(様式2)

(3)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(様式3)

(4)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)(様式4)(A4用紙2枚以内)

(5)今後の研究計画(A4用紙1枚程度)(様式5)

(6)教育に対する抱負(A4用紙1枚程度)(様式6)

(7)主要原著学術論文の別刷10編以内(コピーも可)

(8)上記すべての書類は紙媒体と共に, CD-R/RW, DVD等に記録したものを郵送すること

※応募書類の様式は, 以下のURLからダウンロードすることが可能です。(様式の指定があるものについては, 必ず指定様式を使用して作成してください。)

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/eng>

8. 応募締切 平成30年10月5日(金)17:00(日本標準時)必着

9. 応募書類送付先

〒739-8527 広島県東広島市鏡山 1-4-1

広島大学大学院(大学院工学研究科 機械物理工学専攻)教授 菅田 淳

[応募書類は簡易書留で, 封筒表面に「機械物理工学専攻(材料接合工学研究室教授)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. 勤務形態 (1)勤務時間 8:30~17:15(月~金), 休憩時間 12:00~13:00

専門業務型裁量労働制の適用に同意した場合は, 1日7時間45分, 1週間38

- 時間 45 分働いたものとみなされます。
- (2)勤務日は、原則として月曜日から金曜日(祝日を除く。)です。
- (3)休日は、原則として土曜、日曜、祝日となります。

12. 給 与 等

(1)採用になった方には、月給制が適用されます。

(広島大学職員給与規則)

* 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、引き続いて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いて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通算されます。

(2)採用となった方には、本学の規則に基づき、採用に伴う旅費を支給できる場合がありますのでお問い合わせ下さい。

13. 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。

14. 募 集 者 名

国立大学法人広島大学

15. そ の 他

(1) 試用期間:あり(6月間) (広島大学職員就業規則)

(2) 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、適切な方法にて廃棄いたします。

(3) 広島大学では全ての大学教員は「学術院」に所属し、学部、研究科、病院などの教育研究組織に配属されます。教員は配属された教育研究組織の教育・研究に従事することになりますが、教養教育科目や他の教育研究組織の教育・研究、全学事業を担当することもあります。

16. 問 い 合 わ せ 先

広島大学学術院(大学院工学研究科 機械物理工学専攻)教授 菅田 淳

電話 082-424-7546, FAX 082-424-7546

E-mail: asugeta@hiroshima-u.ac.jp