

平成30年9月30日

関係各位

広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所長
横山 新 (公印省略)

教員の公募について (依頼)

拝啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、この度本研究所では、下記の要領で教員を公募することとなりました。

つきましては、関係者各位へ周知いただくとともに、適任者の推薦及び応募についてよろしくお取り計らい願います。

敬具

記

1. 所属 (配属) 広島大学大学院 (ナノデバイス・バイオ融合科学研究所)
2. 職名・人員 教授 1名
3. 採用予定年月日 平成31年 5月1日以降できるだけ早い日
4. 専門分野 電子工学, 特に、電子デバイス、光デバイス、デバイスプロセス技術
5. 担当科目 大学院先端物質科学研究科半導体集積科学専攻及び工学部第二類 (電気電子・システム情報系) の電子システムプログラムの教育を主に担当する。具体的には、教養教育科目として、教養ゼミ (日本語)、学部 (専門教育科目) として、技術英語演習 (日本語)、半導体プロセス工学 (日本語)、および卒業論文指導 (日本語)、大学院 (博士課程前期) では、先端物質科学特別講義 (日本語、英語)、LSI 集積化学工 (日本語、英語)、光電融合システム (日本語、英語)、集積回路・プロセス演習 (日本語、英語)、および半導体集積科学特別研究 I (日本語、英語)、大学院 (博士課程後期) では、半導体集積科学特別研究 II (日本語、英語) を担当する。この他、教養教育科目や他の学部・大学院の専門教育科目、全学講義科目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 (外国において授与されたこれに相当する学位を含む。) を有すること。
 - (2) 博士課程後期の論文指導を担当できること。
 - (3) 英語による教育・研究指導ができること。採用者は、生体医歯工学共同研究拠点及びナノテクノロジープラットフォーム拠点の運営及び共同研究に携わっていただく予定です (下記 Web 参照)。

<http://www.tmd.ac.jp/ibbc/>および <http://www.nanonet.hiroshima-u.ac.jp/>

7. 応募書類

(1) 履歴書（写真貼付，メールアドレス，所属学会及び学会活動も記載してください。学士，修士，博士の全てについて正確な名称を記載し，学歴・職歴については年月日まで正確に記載してください。）

※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，漏らさず記載してください。

(2) 研究業績一覧（学位論文，著書，学術論文，総説，報告書，その他に区分した上で，新しいものから順番に記載してください。学術論文及び総説については，査読の有無と可能なものにインパクトファクター（トムソンロイター社の最新版を利用）を記載してください。主要な研究業績5点に○をつけてください。）

(3) 主要な研究業績5点（別刷又はコピー，著書）

(4) 教育上の主要な業績（担当した授業科目名，担当年度及び授業を開講した学校名，卒業論文・修士論文・博士論文の指導学生の人数，執筆した教科書，等）

(5) 社会貢献に関わる主要な業績

(6) 大学等における管理運営に関わる主要な実績

(7) 最近5年間における外部資金の獲得状況

(8) 着任後の研究・教育に対する抱負と計画（2,000～3,000字）

(9) 照会可能者2名の氏名と所属，連絡先（電話番号またはEメールアドレス）

※(1)～(9)は，PDFファイルとして保存し，e-mailに添付してお送りください。

8. 応募期限 平成30年11月27日（火）17:00（日本標準時）（必着）

9. 応募書類送付先

応募書類を全てPDFファイルにし，E-mailに添付して下記のアドレス宛に送付すること。E-mailの件名及び添付ファイル名は，”RNBS2019”の文言の後ろに応募者の姓名を括弧書きで加えたものとする（例えば，山田太郎さんの場合は，RNBS2019(Yamada_T)となる）。

広島大学学術室学術部学術支援グループ（総務担当）

送付先E-mailアドレス：gaku_jutu-ssoumu@office.hiroshima-u.ac.jp

容量が10MBを越える場合はメールを分割して送付すること。その際，E-mailの件名の最後に，1/2，2/2など応募書類の分割数が分かるようにすること。また，圧縮ソフトは使用しないこと。

なお，折り返し受理通知のE-mailを返信するので，必ず確認すること。

10. 選考方法

(1) 書類審査

(2) 必要に応じて面接を行うことがあります。面接を行う場合は，原則として，英語による模擬授業を行います。ただし，交通費等は支給できませんので，あらかじめ御了承ください。なお，書類審査通過者に面接を行う場合は，その形式について，別途連絡します。

(3) 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，教育業績，社会貢献等）及び人物の評価において同等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 8:30～17:00（月～金），休憩時間 12:00～12:45

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適用）

【月給制適用の場合】

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、他の国立大学法人又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せん。

(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に利用するものであり、この目的以外で利用又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、研究院、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

(内容に関すること) 広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所 横山 新

TEL:082-424-6265 FAX:082-424-3499

E-mail: yokoyama-shin@hiroshima-u.ac.jp

(応募に関すること) 広島大学学術室学術部学術支援グループ (総務担当)

E-mail: gakujutu-ssoumu@office.hiroshima-u.ac.jp