

平成 年 月 日

係 各 位

広島大学大学 先 物 学研  
加 一 公印省略

教員 公募 ・ 依

拝啓 時下 御清 慶 申 上 ム

係 各 位 周知・ 任 応募 ・ 取 ・  
ム

敬具

所 属 属 広島大学学  
大学 先 物 学研 子物 学専攻 子物 学 座

名 人 員 助教 名  
採用予定年月日 平成 年 月 日

任 期 年 回 度 年任期 再任可

専 分 子相 物理学 料作 物性測定 子: 利用 広・  
意味 強相 子 物理 先 の実 研 現 \* 協力

ム 分 問 ・ ム

担 当 目 学 専 教 目 物理学実 卒業研 理学 物理学  
大学 博士 前期 子物 学特別研 物理学 1

応 募 格 大学 博士 後期 子物 学特別研  
次 件 満

着任時点 博士 学位 外国 ・ 授与 相当 学位  
含 有 ム

日本 教 研 指導 ム

応 募 書

判用  
履歴書 写真付

大学卒業以 学歴 博士学位 文 目 学位授与機 名 含  
歴 ム

研 業 一  
主 研 業 点以内 番号 冒 印 付 ム学会 演

受 歴 含 ム  
主 研 業 点以内 別刷又 ム

研 業 概 以内  
教 実 概 以内

着任後 研 教 対 抱 画 度  
応募 ・ 照会可 名 名前 先

応 募 切 平成 年 月 日 月 日本標準時 必着  
応募書 付先

広島大学大学 先 物 学研 加 一  
封 子物 学 座助教応募書 在中 朱書

書留 便 付ム

方法 書 審査 接 形式 別  
必 応 支 ・ △ 接 形式 ・ 別 △  
交 支 △  
勤務形態

与 採用 月 制 用 △  
広島大学 員 与 則 広島大学 年俸制 員 与 則 用

採用 本学 則 基 任 伴 旅 支 場合  
△  
採用以 業務実 ・ 個人 価 ・ 果 点数化 処  
映 △  
国 大学法人広島大学  
募 名 他

問・合 先 広島大学 大学 先 物 学研 子物 学 座 木 孝