

三大医病総第568号
平成30年8月13日

各関係機関の長 殿

三重大学大学院医学系研究科長
片山直之
「公印省略」

実践看護学領域（母性看護・助産学）助教の公募について（依頼）

謹啓 時下益々御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本研究科では、かねてより実践看護学領域（母性看護・助産学分野）助教のご推薦を依頼してきましたが、このたび公募期間を延長して候補者をご推薦願うことになりました。

つきましては、貴大学及び貴機関並びに関係方面において、母性看護・助産学を担当できる適任者がございましたら、平成30年9月28日（金）17時（必着）までに応募書類を添えて御推薦くださいますようお願い申し上げます。

記

- (1) 職名及び人員：助教1名
- (2) 応募資格：以下のいずれかに該当し、看護師免許及び助産師免許を有する者
 - ①修士の学位（医学を履修する課程，歯学を履修する課程，薬学を履修する課程のうち臨床に係る実践的な能力を培うことを主たる目的とするもの又は獣医学を履修する課程を修了した者については，学士の学位）又は学位規則（昭和28年文部省令第9号）第5条の2に規定する専門職学位（外国において授与されたこれらに相当する学位を含む。）を有する者
 - ②専攻分野について，知識及び経験を有すると認められる者
- (3) 応募書類
 1. 推薦書 (別紙様式1)
 2. 履歴書 (別紙様式2)
 3. 業績目録 (別紙様式3の1～6)
 4. 業績一覧表 (別紙様式4)
 5. 主要論文別刷 (10編以内)
 6. 上記主要論文目録 (様式5)
 7. 教育実績 (様式6)
 8. 看護学専攻における教育研究についての抱負
(所定様式外A4縦，横書き2000字以内)

<http://www.medic.mie-u.ac.jp/download/kango/index.html>

※提出いただいた書類に含まれる個人情報，今回の選考に関する目的以外には使用しません。

(4) 採用予定日：平成30年12月1日以降（調整の上決定）

(5) 提出先及び応募書類に関する照会先

〒514-8507 三重県津市江戸橋2丁目174番地

三重大学医学・病院管理部総務課人事係

TEL 059-231-5046（直通）

e-mail: s-jinji@mo.medic.mie-u.ac.jp

※郵送の場合は、封書に「実践看護学領域担当助教公募書類在中」と朱書の上、書留にて応募願います。

【公募の詳細についての照会先】

実践看護学領域（母性看護・助産学分野） 教授 新小田 春美

TEL 059-231-5097（直通）

e-mail: h-shinkoda@nurse.medic.mie-u.ac.jp

(6) その他

- ・選考の過程で、ご来学の上、面談及びご講演いただく場合がありますので、予めご承知おきください。
- ・本研究科では任期制を適用しており、助教については、定年を上限とする任期5年（再任可）のポストとなりますことを申し添えます。
- ・給与は国立大学法人三重大学年俸制適用教員給与規程に基づき支給いたします。

(別紙)

平成30年8月13日

労働条件一覧

三重大学大学院医学系研究科

1. 職種	助教
2. 勤務場所	大学院医学系研究科看護学専攻実践看護学領域母性看護・助産学分野
3. 業務内容	学部教育及び大学院教育において、母性看護学及び助産学に関連する講義・演習・実習を担当するとともに、看護研究の指導を担当する。また、母性看護・助産学領域の研究を行っていただきます。(試用期間中も同様)
4. 雇用形態	常勤
5. 給与	別途提示 (国立大学法人三重大学年俸制適用教員給与規程に基づき支給します。)(年俸額4,500,000～6,300,000円(学歴・職務経験等を考慮して決定します))
6. 諸手当	通勤手当等、要件を満たした手当を支給
7. 契約期間	本研究科では任期制を適用しており、助教については、定年を上限とする任期5年(再任可)
8. 試用期間	採用日から3ヶ月間
9. 勤務時間	8:30～17:15
10. 休憩時間	12:00～13:00
11. 残業の有無	原則無し
12. 裁量労働制の適用	専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分働いたものとみなされます。
13. 勤務曜日	月～金曜日
14. 休日	土曜日、日曜日、国民の祝日、年末年始(12月29日～1月3日)
15. 休暇	・年次有給休暇 ・その他の有給休暇(産前産後休暇、リフレッシュ休暇、夏期一斉休業、忌引等) ※リフレッシュ休暇は、採用後3ヶ月を経過した場合に付与されます。
16. 加入保険	文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険
17. 雇用者の氏名	三重大学長 駒田美弘

【備考】