大学院農学研究科生命機能学専攻健康機能栄養科学特別コース(准教授)の公募期間延長について

1. 対 象 者

(1) 所属·職名: 大学院農学研究科 生命機能学専攻 准教授 1名

教 育 組 織 : 健康機能栄養科学特別コース

(2) 教 育 分 野 : 地域健康栄養学

食と健康をキーワードに、栄養疫学の手法を駆使して、食が生命に及ぼす影響を個人および集団レベルで評価し、健康寿命の延伸に貢献することを目的とするとともに、食の健康栄養学的解析から得られた成果を地域産業に応用することを目指した教育研究を行う。

(3) 資格条件:ア.博士の学位を有する者

イ. 食と健康について、栄養疫学の手法を用いた個人および集団レベル での解明に関する顕著な研究業績を有し、地域健康栄養学教育分野 における教育研究を推進できる者

ウ. 管理栄養士の資格を有し、愛媛大学大学院農学研究科附属食品健康 科学研究センターの研究プロジェクトを積極的に推進できる者

工. 決定次第, 着任可能な者

(4) 雇用条件: 給与は, 月給制を適用する

(5) 担当授業科目 : 大学院: 栄養疫学(新設), 生命機能学特別セミナー(分担), 生命機能学先端研究(分担), 生命機能学演習I(分担), 生命機能学演習II(分担), 健康機能栄養科学特別実験I(分担), 健康機能栄養科学特別実験II(分担), 応用生命化学特別実験II(分担), 応用生命化学特別実験II(分担)

(旧課程の授業を担当することもある)

学 部: 公衆衛生学, 臨床栄養学, 公衆栄養学, 食品健康科学概論(分担), 応用生命化学概論(分担), 生命機能学基礎実験(分担), 生命機能学実験 II (分担), コンピュータ演習(分担), 健康機能栄養科学実習(分担), 健康機能栄養科学演習(分担), 健康機能栄養科学セミナーII(分担), 応用生命化学セミナーI(分担), 応用生命化学セミナーII(分担), 卒業論文(分担)(その他共通教育,教職科目)(旧課程の授業を担当することもある)

2. 提 出 書 類

(1)履 歴 書:所定様式 1通

(所定様式はhttp://www.agr.ehime-u.ac.jp/outline/inquiryからダウンロードしてください。)

(2) 研究業績等目録: A 4 版横書き (論文別刷り,著書及び参考資料各1部添付)

学位論文-題目,年

著 書-書名(編, 単著, 共著, 分担), 総頁数, 著者など(分担項目, 頁), 出版所, 発行年

学術論文-全著者, 年, 題目, 誌名, 巻(号), 通頁

参考業績-学術論文に準ずるもの、特許・外部資金獲得・社会貢献等の実績 なお、学会発表は件数のみで可

教育実績-担当授業科目,場所,期間

- (3) 現在までの教育研究内容の要約 (800字程度) 着任後の教育研究に対する抱負 (800字程度)
- (4) 管理栄養士免許証の写し
- (5) その他参考となる資料
- 3. 応募期日: 平成28年11月21日(当日消印有効)

(書留等確実な方法を用い、当方から連絡する場合の宛先、電話番号及び メールアドレスを明記のこと)

4. 送 り 先: 〒790-8566 松山市樽味3-5-7 愛媛大学大学院農学研究科長

(封筒に「地域健康栄養学教育分野」と朱書のこと)

5. 選 考 方 法 : 一次:書類選考 二次:セミナー及び面接 (但し,旅費等の経費は自己負担とする)

6. 問い合わせ先: 農学部総務チーム 電 話 (089) 946-9803

FAX (089) 977-4364

e-mail: agrshomu@stu.ehime-u.ac.jp

7. 公募書類の送付先 : 所 定

[付 記]

特別コースの状況 (平成28年7月22日現在)

現 員:教授6,准教授7,助教1

[うち 専任教員:教授1,准教授0,助教0] [うち 兼任教員:教授5,准教授7,助教1] [うち 地域健康栄養学教育分野 教員0]

愛媛大学大学院農学研究科附属食品健康科学研究センターの研究プロジェクトの詳細は以下 のURLをご参照ください。

http://fhsrc.agr.ehime-u.ac.jp/

- 個人情報保護のため、応募書類に記載された個人情報は、選考及び採用以外の目的には使用 しません。また、応募の秘密は厳守します。 なお、選考の結果、採用される方の氏名を愛媛大学ホームページで公表させていただきます。
- ※ 男女共同参画社会基本法の趣旨に配慮し、教員の選考を行います。