

農学部応用生命化学専門教育コース（助教）の募集

1. 対象者

- (1) 所属・職名：農学部生物資源学科 助教 1名
(平成28年4月1日～ 大学院農学研究科 生命機能学専攻)
教育組織：応用生命化学専門教育コース
(平成28年4月1日～ 応用生命化学コース)
- (2) 教育分野：栄養科学
食品成分と生体との相互作用および食品成分の生体調節機能について、実験動物を用い、生化学ならびに分子生物学的解析を通して、より動的に食品成分が健康の維持・増進に果たす役割を明らかにすることを目的に、食品および健康に関する知識と技術を理解・習得するための教育、研究を行う。
- (3) 資格条件：ア. 博士の学位を有する者
イ. 栄養科学分野において研究業績を有する者
ウ. 愛媛大学農学部附属食品健康科学研究センターの研究プロジェクトに参画し、地域や産業との関わり深い研究に意欲的に従事できる者
エ. 決定次第、着任可能な者
- (4) 任期：5年（テニユア・トラック制度）
- (5) 担当授業科目：大学院：生命機能学特別セミナー（分担）、生命機能学演習Ⅰ（分担）、生命機能学演習Ⅱ（分担）
(旧課程の授業を担当することもある。)
学部：生命機能学基礎実験（分担）、生命機能学実験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）、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Ⅰ（分担）、健康機能栄養科学セミナーⅡ（分担）、卒業論文、（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://web.agr.ehime-u.ac.jp/kobo/kobo.htm>からダウンロードしてください。)
- (2) 研究業績等目録：A4版横書き（論文別刷り及び著書全てについて、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) その他参考となる資料

3. 応募期日：平成28年3月31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 愛媛大学農学部長
(封筒に「栄養科学教育分野」と朱書のこと)
5. 選考方法：一次：書類選考
二次：面接と、セミナーまたは模擬授業
(但し、旅費等の経費は自己負担とする)
6. 問い合わせ先：同上 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]

専門教育コースの状況（平成28年2月1日現在）

現 員 : 教授 5, 准教授 6, 助教 3 [うち 兼任教員 : 准教授 1, 助教 1]
[うち 栄養科学教育分野 教授 1 (岸田 太郎)]

※農学部附属食品健康科学研究センターの研究プロジェクトは以下のURLをご参照ください。

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

※本学のテニユア・トラック制度に関しては以下のURLをご参照ください。

<http://ts.adm.ehime-u.ac.jp/>