

大学院農学研究科生命機能学専攻応用生命化学コース
天然物有機化学教育分野（准教授）の募集

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 : 応用生命化学コース
- (2) 教育分野 : 天然物有機化学
天然資源の有効利用（農医薬品の開発、食品の機能解明）を目指し、低分子化合物を中心とした有用な有機化合物の単離、同定、さらに、生合成経路の解明に関する教育研究を行う。
- (3) 資格条件 : ア. 博士の学位を有する者
イ. 低分子化合物を中心とした天然物有機化合物の単離、同定、生合成経路に関する研究業績を有する者
ウ. 平成29年4月1日以降、早期に着任可能な者
- (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: 天然物構造決定概論（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）、応用生命化学特別実験I（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: 生合成化学（新設）、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）、卒業論文（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）、その他共通教育科目、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 : A4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）、出版社、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9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「天然物有機化学教育分野」と朱書のこと）
5. 選 考 方 法 : 一次：書類選考
二次：面接と、模擬授業あるいはセミナー
（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
F A X (089) 977-4364
e-mail: agrshomu@stu.ehime-u.ac.jp
7. 公募書類の送付先 : 所 定

[付 記]

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 兼任教員：教授1，准教授1]
[うち 天然物有機化学教育分野 教員0]

- ※ 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。