

平成24年9月18日

各 大 学 学 部 長
大 学 学 部 長
関 係 機 関 長

殿

愛媛大学農学部長 仁科 弘重

森林資源学専門教育コース准教授の公募について（依頼）

拝啓 時下ますます御清祥のことと存じお慶び申し上げます。
さて、本学部では下記により教員の公募をいたしますので、御多用中まことに恐縮ですが、関係各位に御周知下さるようお願い申し上げます。
なお、貴機関以外で適任者をご存じの節は、併せて御周知下さるようお願い申し上げます。

敬具

1. 対 象 者

(1) 所 属 ・ 職 名 : 生物資源学科 准教授 1名
教 育 組 織 : 森林資源学専門教育コース

(2) 教 育 分 野 : 森林資源利用システム
木材の構造材料としての特性、人間親和的特性、環境創造的特性など多面的な特性を、細胞レベルから構造物レベルにいたる広範囲な視点で理論的・実験的に明らかにする。これらの科学的知見を基に、材料の信頼性を確保するとともに、光合成で固定されたエネルギーの有効利用も図りつつ、森林資源の持続的生産と利用のシステム化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．木質材料学または木質構造学に関する分野で優れた研究業績を有し、その教育研究に意欲を有する者
ウ．決定次第、早期に着任可能な者

(4) 担 当 授 業 科 目 :
学 部 : 森林科学 ・ (分担)、森林資源材料学(分担)、木質構造論(分担)、森林資源学セミナー(分担)、卒業論文(分担)、森林資源学実践セミナー(分担)、森林資源学スタディツアー(分担)、生物資源科学実習 B(分担)、その他(共通教育科目及び教職科目)
大 学 院 : 木材工学特論(分担)、森林資源学特別演習 ・ (分担)、森林資源学特別実験 ・ (分担)、森林資源学特論(分担)、森林資源調査(分担)、木造建築概論(分担)(森林環境管理特別コース科目)

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、著書及び参考資料各1部添付)
様 式 - A4版 横書き
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 : 書留等確実な方法を用い、平成24年11月16日(当日消印有効)
(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「森林資源利用システム教育分野」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
F A X (089)977-4364
e-mail: agrshomu@agr.ehime-u.ac.jp

[付 記]

森林資源学専門教育コースの状況（平成24年9月18日現在）

専任教員：教授4，准教授6，助教0

[うち森林資源利用システム教育分野 教授1，准教授0，助教0]

兼任教員：教授0，准教授1，助教0

[うち森林資源利用システム教育分野 教授0，准教授0，助教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、選考結果をホームページで公表する際、採用候補者の氏名については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。

公募による応募者が5人以下の場合には、再公募をする場合があります。