

大学院農学研究科生物環境学専攻地域環境工学コース（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 生物環境学専攻 教授 1名  
教育組織 : 地域環境工学コース

(2) 教育分野 : 水資源システム工学  
流域環境と生態系保全に配慮した水資源開発・管理手法の構築および関連する技術開発と、湖沼・貯水池（ため池）、河川・水路等一連のシステムにおける流れ、水質、水域生態系を統合した水環境の機構解明と管理手法について、現地調査、室内実験、数値モデルによる総合的なアプローチにより教育研究を行う。

(3) 資格条件 : ア. 博士の学位を有する者  
イ. 水資源システム工学および水環境再生科学に関連する優れた研究業績を有し、これら分野において充実した教育研究を遂行できる能力を有する者  
ウ. 生物環境学専攻、地域環境工学コース、水環境再生科学特別コースの管理運営、社会貢献に積極的に取り組む意欲を有する者  
エ. 技術者教育に意欲を有する者  
オ. 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: 環境物質化学工学, 環境遺伝子工学, 汚染物質動態解析特論(分担), 地域環境工学特論(分担), 地域環境工学実験Ⅰ(分担), 地域環境工学実験Ⅱ(分担), 地域環境工学演習(分担), 地域環境工学特別セミナー(分担), 研究プレゼンテーションⅡ(分担), 水環境再生科学実験Ⅰ(分担), 水環境再生科学実験Ⅱ(分担), 水環境再生科学演習Ⅰ(分担), 水環境再生科学演習Ⅱ(分担), インターンシップ(分担), 海外インターンシップ(分担)

学部: 水理学Ⅰ, 環境水資源工学, 地域環境工学概論(分担), 地域環境工学キャリアデザイン(分担), 資源再生利用科学(分担), 水環境先端分析学(分担), 地域環境工学現地実習(分担), 地域環境工学演習(分担), 水環境実験(分担), 環境分子生物学実習, 水環境分析実習(分担), 水環境再生科学演習(分担), 水環境現地調査(分担), 水処理実験(分担), 物理学(分担), 農学実習1F(分担), インターンシップ(分担), 卒業論文(分担), その他共通教育科目・教職科目

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(著書および学術論文は、目録に記載したもの全てについて別刷り又はコピーを1部ずつ添付)  
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(単独, 分担), 場所, 期間

(3) 現在までの教育研究内容の要約(1,000字程度)  
着任後の教育研究に対する抱負(1,000字程度)

3. 応募期日 : 平成29年7月1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、電話番号およ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「水資源システム工学教育分野」と朱書のこと)

5. 選考方法：一次：書類選考  
二次：セミナーおよび面接  
(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]

コースの状況(平成29年3月2日現在)

現員：教授4, 准教授5, 助教0

[うち専任教員：教授3, 准教授5, 助教0]

[うち兼任教員：教授1, 准教授0, 助教0]

[うち水資源システム工学教育分野 准教授1(泉智揮)]

※ 生物環境学専攻, 地域環境工学コース, 水環境再生科学特別コース等の内容の詳細については, 次のホームページをご覧ください。

・大学院農学研究科生物環境学専攻

<http://www.agr.ehime-u.ac.jp/graduate/biological-environment>

・地域環境工学コース

<http://www.agr.ehime-u.ac.jp/academics/biological-environment/2016-03-14-08-07-35>

・水環境再生科学特別コース

<http://www.agr.ehime-u.ac.jp/academics/special/2016-03-16-13-47-47>

・農学部生物環境学科

<http://www.agr.ehime-u.ac.jp/academics/biological-environment>

※ 個人情報保護のため, 応募書類に記載された個人情報は, 選考およ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。