

大分大学 工学部 応用化学科(理工学部 自然科学コース)教員公募

募集人員: 准教授または講師1名

所属: (応募時)大分大学 工学部 応用化学科

(平成29年4月1日以降)大分大学 理工学部 理工学科 自然科学コース

(平成29年度4月開設予定の新学科, 新コースです)

専門分野: 生物学

担当授業科目:

全学共通科目: 自然科学に関する教養科目

理工学部の基盤教育科目: 基礎生物学, 生物学実験などの生物学に関する科目

理工学部の専門科目: 分子生物学, 応用生物学実験などの生物学に関する科目

その他: サイエンス基礎(分担), 食品・環境科学(分担), 基礎理工学PBL(分担)などの生物学に関連した科学全般に関する科目, 卒業論文の指導, 平成33年に開設予定の大学院の科目なども担当して頂きます。

応募資格:

- (1) 博士または Ph.D. の学位を有する方, または, 着任時まで取得可能な方
- (2) 分子生物学の知識・技術と業績を有し, それに関する学部・大学院の教育および研究を担当できる方
- (3) 植物生態学もしくは植物分類学の知識・技術と業績を有し, それらの野外実習を担当できる方
- (4) 地域と連携した研究・教育活動に積極的に取り組まれる方
- (5) 学生に対する教育・指導に強い使命感と責任感をもって取り組まれる方
- (6) 大学, 学部, 大学院における管理・運営の業務にも積極的に貢献される方

応募期限: 平成28年1月29日(金) 必着

採用予定日: 平成28年4月1日(金)以降のできるだけ早い時期

提出書類:

- (1) 個人調書(様式は大分大学工学部のホームページの教員公募からダウンロードし, 記載例を参考に作成してください。 <http://www2.cc.oita-u.ac.jp/eng/koubo.html>)
 - (2) 生物教育および学生指導に対する考えや抱負(A4版1~2枚程度)
 - (3) これまでの研究概要(A4版1~2枚程度)
 - (4) 今後の研究計画(A4版1~2枚程度)
 - (5) 業績に記載した著書・論文・講演要旨等の別刷り(コピー可)
 - (6) 分子生物学に関連した代表的な著書または論文3本以内の要旨(各 A4版1枚)
 - (7) 植物生態学もしくは植物分類学に関連した代表的な著書または論文3本以内の要旨(各 A4版1枚)
 - (8) 応募者について問い合わせができる方2名の氏名と連絡先および応募者との関係
- (注) (5)の業績の別刷りは, 審査終了後返却します。
(注) (6)と(7)の著書・論文が重複しても構いません。
(注) 選考状況により別途書類の提出をお願いすることがあります。

書類提出先:

〒870-1192 大分市大字旦野原 700 番地 大分大学工学部総務係 係長 村田 俊幸 宛
封筒に「生物学担当教員応募書類」と朱書きして, 簡易書留などの配達記録が残る方法によりお送りください。

選考方法:

書類審査による選考の後, 必要に応じて模擬授業等を含む面接をお願いすることがあります。来学していただく場合の旅費等は応募者の負担となります。

問い合わせ先:

大分大学工学部 応用化学科 学科長 氏家 誠司 tel/fax : 097-554-7903, E-mail: seujiie@oita-u.ac.jp

留意事項:

- (1) 大分大学は男女共同参画を推進しています。本学は「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り, 業績評価等の審査結果について同等と認められた場合には女性を優先的に採用します。今回の公募では女性研究者の積極的応募を希望します。
- (2) 業績の別刷り以外の提出書類は返却できませんので, あらかじめご了承ください。
- (3) 応募書類に含まれる個人情報, 選考および採用の目的以外には使用しません。
- (4) 大型実験設備等の持ち込みが考えられる場合は事前に相談して下さい。
- (5) [採用条件] 大学設置・学校法人審議会による教員審査において適格判定を得ること。