

関係機関の長 殿

農林海洋科学部教員選考委員会

委員長 田中 壮太 (公印省略)

教員公募について (依頼)

このたび、本学農林海洋科学部農林資源科学科では、下記の要領により教員を公募いたします。  
つきましては、この旨を関係の方々にお知らせいただきたく、よろしくお取り計らいくださるようお願い申し上げます。

記

1. 職名・人員： 准教授、講師又は助教 1名
2. 所 属： 農林海洋科学部 農林資源科学科
3. 担当専攻等： 大学院 総合人間自然科学研究科修士課程農林海洋科学専攻
4. 専門分野： 動物生殖工学分野またはその関連分野
5. 担当授業科目： 【学部】動物生産・繁殖学、動物発生工学、卒業論文、フードサイエンスの世界 [共通教育、分担]、ライフサイエンスの世界 [共通教育、分担]、農芸化学概論 [分担]、スマート農業 [分担]、化学基礎実験 [分担]、農芸化学基礎実験 [分担] 等  
【大学院 (修士)】動物生殖工学特論、動物生殖工学演習、動物生殖工学実験 等
6. 応募資格・条件：
  - (1) 博士の学位を有する者もしくは採用時まで博士の学位取得を見込める者
  - (2) 動物を対象としたバイオインフォマティクス及びデータサイエンス教育・研究を担える者
  - (3) 本学大学院農林海洋科学専攻 (動物生殖工学分野) において、教育・研究指導ができる者
  - (4) 農林海洋科学部の教育プログラムや全学的な教育プログラムに積極的に参加、または協力する意思のある者
  - (5) 最近5年間の研究活動が活発である者
  - (6) 講師又は助教の任期は5年とする (再任可。再任後は任期を付さない。)
  - (7) 在職中は、科学研究費助成事業を含む外部資金に代表者として応募することが望ましい
  - (8) 採用後は、新任教員研修を受講すること
7. 応募期限： 令和8年7月30日 (木) (17時必着)
8. 採用時期： 令和9年4月 1日 (木)
9. 選考方法： 一次選考 提出された書類により候補者を選考する。  
二次選考 一次選考を通過した候補者について必要と認められる場合は、上記4の専門分野に関する模擬授業及び面接を行い、教育能力及び研究能力を審査する。  
※ 二次選考実施の場合、対象となられた方には、8月7日 (金) 17時までにE-mailにて詳細を連絡いたします。  
(実施日は、令和8年8月29日 (土) に高知大学物部キャンパス内において対面形式 (海外在住の方はオンラインも対応) で予定しています。なお、旅費を含む諸経費は自己負担です。)
10. 提出書類：
  - (1) 履歴書 (様式1 作成要領参照)
  - (2) 研究業績書 (様式2 作成要領参照)
  - (3) 研究業績書に記載した学術論文全報の別刷 (各1部、コピー可)
  - (4) その他参考となる資料 (著書等)
  - (5) 研究業績の概要 (1,500字程度 研究業績書の当該論文番号を示すこと) (A4用紙 様式自由)
  - (6) 着任後の教育・研究に対する抱負 (1,000字程度) (A4用紙 様式自由)※ 提出書類の様式1、2及び作成要領は、本学のホームページからもダウンロードすることができます。  
高知大学教員募集 : <https://www.kochi-u.ac.jp/about/recruitment/faculty/>  
※ 上記提出いただいた書類は返却しませんので、ご留意願います。なお、提出書類については、個人情報保護の観点から、

本件選考に関する用途以外には使用しません。

11. 給 与 等 : 給与は、「国立大学法人高知大学年俸制適用職員給与規則」による。
12. 書 類 送 付 先 : 〒783-8502 南国市物部乙 200 高知大学農林海洋科学部 田中壮太 宛  
なお、提出書類は「書留」とし、封筒に「教員公募（動物生殖工学分野）関係書類在中」と朱書きのこと。
13. そ の 他 : 本学では、男女共同参画推進室を設置して女性研究者支援を推進しており、教員公募においても女性研究者の積極的な応募を歓迎します。
14. 問 い 合 わ せ 先 : 物部総務課総務係 E-mail : km03@kochi-u.ac.jp 宛にメールでお問い合わせください。
15. 所 属、担 当 学 部 等 に つ い て は 以 下 の ホ ー ム ペ ー ジ を ご 覧 下 さ い。

農林海洋科学部 : <https://www.kochi-u.ac.jp/agrimar/>

農林海洋科学専攻 : <https://www.kochi-u.ac.jp/agrimar/japan/daigakuin/index.html>