

## 公募要領

1. 職名：助教
2. 所属：大学院海洋科学技術研究科 海洋生命科学専攻 海洋生物工学講座
3. 教育研究内容：担当する教育研究分野：水圏環境に広く存在する微生物の生産する代謝産物（酵素及び他の生理活性物質）の有効利用、微生物によるエネルギー問題や環境問題の解決及びレアメタルの回収について教育研究する。本候補者は、博士前期課程及び学部の講義・実験等を担当する。  
授業科目として、以下を担当及び分担する。  
博士前期課程：微生物化学、微生物工学、海洋生物工学特別演習など  
学部：応用微生物学実験、フレッシュマンセミナー、卒業研究など
4. 応募条件：
  - 1) 博士の学位を有すること。
  - 2) 担当教育研究分野に関する研究業績を有すること。大学院での教育及び研究指導ができること。
5. 採用予定：決定後のなるべく早い時期。

## 提出書類

1. 履歴書:写真貼付の上、生年月日、現住所、学歴、学位称号、職歴、学会、社会における活動、教育活動の項目に分けて記入すること（書式自由）。
2. 業績目録：1) 著書、2) 学術論文（レフリー付き）、3) 参考論文、4) その他に分けてそれぞれを新しいものから遡って年代順に記す。著者名は全員を記し、**corresponding author** を明記すること。
3. 研究資金獲得状況：研究代表者として獲得した研究資金を 1) 科学研究費、2) その他に分けてそれぞれを新しいものから遡って年代順に、助成機関、研究題目、研究期間、助成金額を示す。
4. 学術論文の別刷り：:代表的なもの3編を各1通（コピー可）提出。但し最終選考に際しては全業績の別刷りの提出をお願いする。
5. 現在までの教育および研究の要約（2000字程度）。
6. 着任後の教育および研究に対する抱負（2000字程度）。
7. 注意：1) 応募書類は返却しない。（秘密厳守）2) 選考に当たって面接等を行う場合の交通費は自己負担とする。3) 健康診断書（国立機関またはそれに準じる機関

による)の提出をお願いすることがある。 4)採用の参考となる意見をうかがえる方2名の氏名、所属、連絡先、応募者との関係を知りたいことがある。

8. 応募期限:平成22年3月末日必着。

9. 提出先

〒108-8477 東京都港区港南 4-5-7 東京海洋大学 大学院海洋科学技術研究科  
教授 今田千秋

(「海洋生物工学講座教員応募書類」と朱書きし、簡易書留にて送付)

10. 照会先

海洋生物工学講座教員選考委員会委員長今田千秋 電話、F a x 03-5463-0404、

Email [imada@kaiyodai.ac.jp](mailto:imada@kaiyodai.ac.jp)

11. 参考

本講座構成員、教授 延東 真、廣野育生、舞田正志、濱田奈保子、今田千秋

准教授 小林武志、近藤秀裕

助教 片桐孝之、二見邦彦、(本公募)

東京海洋大学のホームページ <http://www.kaiyodai.ac.jp/Japanese/index.html>