

平成 20 年 2 月 21 日

東京大学大学院新領域創成科学研究科海洋技術環境学専攻教員公募

1. 募集人員： 教授 3 名

2. 公募分野：

(1) 海洋技術政策学分野 教授 1 名

(2) 海洋産業システム学分野 教授 1 名

(3) 海底資源開発工学分野 教授 1 名

3. 期待する人材：

(1) 海洋技術政策学分野

調査・観測・開発に関する幅広い知識に基づいた技術開発の経験が豊富で、世界のトップクラスにある我が国の海洋観測技術の、さらなる発展のための技術政策の立案や提言ができ、また国際的な場においてリーダーシップがとれる人材を求める。科目は「海洋技術政策論」を担当する。

(2) 海洋産業システム学分野

基盤となる海洋技術に関する研究開発に造詣が深く、特に産業界においてプロジェクトマネジメントの経験が豊富で、また国際的な場においてリーダーシップを発揮できる人材を望む。科目は「新産業創成論」を担当し、また産業界へのインターンシップ実習を推進する。

(3) 海底資源開発工学分野

石油・天然ガス・メタンハイドレートを始め海底資源開発技術を総括的に俯瞰することができ、特にメタンハイドレートの開発技術を専門とし、国家プロジェクトにおいて先導的な役割を担い、かつ国際的なプロジェクトへの参画経験が豊富である人材を望む。科目は「海洋開発システム論」を担当する。

4. 応募資格：

学部、大学院の講義および大学院生の研究教育指導が担当できる経歴、業績を有する方で、採用時に博士の学位を有する者。国籍は問わないが、研究・教育に差し障りが無い程度に日本語が使えること。

5. 採用予定時期

決定次第できるだけ早い時期。遅くとも平成 20 年 10 月 1 日を希望。

6. 勤務地

東京大学柏キャンパス（千葉県柏市柏の葉5-1-5）

7. 提出書類

(1) 写真付履歴書（大学卒業から現在まで空白期間がないように記載）

(2) これまでの研究業績の概要（2000字程度）

(3) 研究業績目録（査読論文、総説、講演論文、著書などに分類して作成）

- (4) 主要な原著論文別刷り(コピー可)3編
- (5) 今後の研究・教育の計画と抱負(2000字程度)
- (6) 応募者に関する推薦状2通、連絡先も付記のこと
- (7) 競争的研究費獲得状況(過去10年間で研究代表者であるもののみ。申請課題、助成機関、期間、金額を列記すること)

8. 応募締め切り

平成20年4月21日(月)必着

9. 応募書類の送付先及び照会先

〒277-8563 千葉県柏市柏の葉5-1-5

東京大学大学院新領域創成科学研究科海洋技術環境学専攻 環境棟474室

専攻長 佐藤徹 TEL: 04-7136-4720、FAX: 04-7136-4721

E-mail: sato-t@k.u-tokyo.ac.jp

10. その他

- (1) 書類はA4版用紙に横書き、項目ごとに別葉とし、封筒の表に「海洋技術環境学分野教員応募」()には公募分野のうちの一つを記載)と朱書して書留で送付のこと。
- (2) 選考に当たって、面接等をお願いすることがあります(交通費等は自己負担)。
- (3) 提出書類は返却せず選考終了後に当方で処分します。
- (4) 応募の秘密は厳守します。
- (5) 海洋技術環境学専攻の詳細については、<http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/otpe/> を参照のこと。