

慶應義塾大学 総合政策学部、環境情報学部、政策・メディア研究科
数理システム 専任教員・教員（有期）募集

総合政策学部、環境情報学部、政策・メディア研究科では、数理システムの研究・構築・応用を担当する専任教員・教員（有期）を募集いたします。

募集要項

1. 機関名・部署名 慶應義塾大学
総合政策学部、環境情報学部、政策・メディア研究科
2. 所在地 神奈川県藤沢市遠藤 5322
3. 職種 専任教員または教員（有期）（職種・職位は年齢や業績により決定）
4. 待遇 慶應義塾の規程による。
5. 勤務形態 常勤
6. 人員 1名
7. 人物像 数学あるいは数学の応用をベースに、人文社会的な分野を含む領域で数理的理解・分析・応用を試みる「数理システム屋」ともいうべき人物。
8. 担当科目 学部講義科目、学部研究会、大学院科目等
9. その他の業務内容 塾内各種委員会委員、諸会議出席等。
10. 応募資格
 1. 湘南藤沢キャンパス（SFC）の教育・研究理念に共感する。
 2. 数学、数理工学、数理科学、情報科学あるいは工学関連領域における博士の学位を有するか、2012年度中に取得見込みがある。あるいはそれと同等の業績を有する。
 3. 数理システムを対象とした優れた業績を有する。
 4. 英語を研究・教育において用いることができる。
 5. 自らの専門領域だけではなく、農業、福祉、医療などの分野と情報技術の融合により新たな社会領域を創出するために、広く研究のためのコラボレーション活動に参加できる。
 6. 着任後、日本に在住し SFC に通勤できる。
11. 〆切 2012年7月27日（金）必着
12. 採用時期 2013年度または2014年度
13. 応募書類
 1. 教員公募受付フォーム
 2. 履歴書（氏名、年齢、国籍、連絡先、学歴、職歴、専門領域を明記、写真貼付のこと。要署名または押印）（※書類はA4判指定）

3. 業績一覧表（発表論文、書籍、口頭発表、担当講義等）
4. 3～5点の主要論文の抜き刷りないしコピー。
5. これまでの研究教育内容の紹介、今後の研究教育に関する展望、SFCへの貢献の構想をまとめたもの（3,000字程度）
6. 2名の推薦者による推薦状各1通。

なお、提出書類は返却しません。

14. 選抜プロセス及び採否の決定 Web上でプレエントリー後、書類審査、第一次面接（模擬授業を含む場合もある）、第二次面接を経て採否の決定を行う。ただし、選考過程における採用決定に関する情報は非公開とする。なお採否は選考過程終了後、応募者各位に文書で通知する。
15. 教員（有期）としての採用の場合 教員（有期）として採用された場合、3年目または5年目に専任教員として採用するかどうかの審査を行う。5年目の審査で不合格となった場合、以後は専任教員として採用の対象としない。ただし、大学と本人が合意すれば、最長10年までの雇用は可能。
16. 応募書類送付先 〒252-0882 神奈川県藤沢市遠藤 5322
慶應義塾大学湘南藤沢キャンパス事務室
総務担当人事採用室（数理システム）宛
17. 問い合わせ先 (E-Mail) jinji-fro2012@sfc.keio.ac.jp
18. SFCについての情報 <http://www.sfc.keio.ac.jp/>

2012年6月
慶應義塾大学
総合政策学部長
環境情報学部長
政策・メディア研究科委員長