

大阪大学大学院工学研究科教員公募

1. 募集人員：教授 1 名
2. 所 属：ビジネスエンジニアリング専攻 テクノロジーデザイン講座
専門分野：プロセスデザイン領域における、材料の創成・加工プロセスのデザインおよびその信頼性に関わる研究、および異分野連携・イノベーション・知的財産をキーワードとする技術の開発とマネジメントに関する教育
3. 担当科目：上記の専門分野の大学院科目
4. 応募資格：
 - (1) 博士の学位を有すること
 - (2) 専門分野に実績があり、大学院博士前期・後期課程の教育と研究指導を担当できること
 - (3) OJE 等の新たな形態の工学教育に対する理解と熱意もしくは経験があること
(OJE については専攻 HP を参照のこと)
6. 着任予定時期：平成 21 年 4 月 1 日もしくはそれ以降のできるだけ早い時期
7. 応募書類：
 - (1) 履歴書(写真貼付)
 - (2) 業績リスト([1]原著学術雑誌論文、[2]国際会議論文、[3]総説・解説、[4]著書、[5]特許、[6]その他に分類し、[1]-[3]については全著者名・題目・雑誌名・巻号・発行年・ページを明記)
 - (3) 代表的な原著論文 5 編以内の別刷またはコピー
 - (4) 所属学会・国際会議・社会における活動状況
 - (5) 受賞名とその内容、授与団体
 - (6) 最近 10 年間の科学研究費補助金などの各種研究助成金の取得状況(代表・分担の別を明記)
 - (7) 現在までの教育と研究の概要(A4 用紙 2 ページ以内)
 - (8) 着任後の教育に関する抱負と研究に関する構想(A4 用紙 2 ページ以内)
 - (9) 応募者についての参考意見を求める方(3 名程度)とその連絡先以上の書類は紙媒体に加え、できるだけ電子ファイルで CD でも提出されたい
8. 応募締切：2008 年 12 月 22 日(月)必着
9. 書類提出先：

〒565 - 0871 大阪府吹田市山田丘 2-1 / 大阪大学大学院工学研究科ビジネスエンジニアリング専攻 教授 上西 啓介

応募書類は原則として A4 用紙を使用し、封筒の表に「テクノロジーデザイン教員応募書類」と朱書の上、簡易書留にて上記に郵送してください。なお、提出書類の返却には応じられません。
10. 選考方法
書類審査による第一次選考の後、必要に応じて第二次選考を行い、推薦書などの提出あるいは面接やセミナーをお願いすることがあります。なお、適任の候補者が得られない場合には、最終候補者を選考しないことがあります。
11. 問い合わせ先：

大阪大学大学院工学研究科ビジネスエンジニアリング専攻
教授 上西啓介
(06-6879-4078 / E-mail : uenishi@mit.eng.osaka-u.ac.jp)