

大阪府立大学大学院工学研究科物質・化学系専攻化学工学分野プロセス基礎講座 教授公募

募集人員：教授 1 名

所 属：化学工学分野プロセス基礎講座

専門分野：化学工学，反応工学

担当授業科目（予定）：反応工学、生物化学工学など

応募資格：(1) 着任時に博士の学位を有する者

(2) 博士前期課程及び博士後期課程の教育研究指導を担当できる者

(3) 学校教育法第 9 条に規定する欠格条項に該当しない者

応募書類：1. 履歴書 工学研究科（様式 1）により作成してください。

2. 研究業績等 工学研究科（様式 2）により作成してください。ただし、外部資金については、過去 5 年間のものを記入ください。

3. 主要な論文 5 点以内の別刷り（コピーでも可）

4. 提出した著書及び論文の概要を各 200 字～400 字で作成してください。
（様式不問）

5. これまでの研究概要を 2,000 字程度で作成してください。（様式不問）

6. 採用後の研究計画及び教育に関する方針について 800 字程度で作成してください。（様式不問）

7. 過去 5 年間の外部研究費取得状況

8. 推薦書 1 通、もしくは問い合わせのできる方 2 名の連絡先

※ 提出書類は A 4 版とし、各書類に氏名を記入してください。

※ 原則として、提出書類は返却しません。

※ 申し込みのための様式（様式 1）（様式 2）（様式 3）は、下記 web からダウンロード
できます。

http://www.osakafu-u.ac.jp/information/staff_01.html

着任時期：平成 21 年 4 月 1 日

応募締切：平成 20 年 8 月 29 日（金）（必着）

選考方法：書類審査及び必要に応じて面接・プレゼンテーションを行います。

書類送付先：〒599-8531 大阪府堺市中区学園町 1 番 1 号

公立大学法人大阪府立大学総務部人事課

（「工学研究科 物質・化学系専攻 プロセス基礎講座 教授応募書類在中」と
朱筆し、「書留」で郵送すること）

問い合わせ先：[募集全般] 公立大学法人 大阪府立大学総務部人事課

TEL：072-254-9105（直通）

[専門分野関係] 化学工学分野主任 綿野 哲

Email：watano@chemeng.osakafu-u.ac.jp

大阪府立大学大学院工学研究科物質・化学系専攻化学工学分野プロセスシステム講座 教授公募

募集人員：教授 1 名

所 属：化学工学分野プロセスシステム講座

専門分野：化学工学，資源工学

担当授業科目（予定）：移動速度論，物理化学など

応募資格：(1) 着任時に博士の学位を有する者

(2) 博士前期課程及び博士後期課程の教育研究指導を担当できる者

(3) 学校教育法第 9 条に規定する欠格条項に該当しない者

応募書類：1. 履歴書 工学研究科（様式 1）により作成してください。

2. 研究業績等 工学研究科（様式 2）により作成してください。ただし、外部資金については、過去 5 年間のものを記入ください。

3. 主要な論文 5 点以内の別刷り（コピーでも可）

4. 提出した著書及び論文の概要を各 200 字～400 字で作成してください。

（様式不問）

5. これまでの研究概要を 2,000 字程度で作成してください。（様式不問）

6. 採用後の研究計画及び教育に関する方針について 800 字程度で作成してください。（様式不問）

7. 過去 5 年間の外部研究費取得状況

8. 推薦書 1 通、もしくは問い合わせのできる方 2 名の連絡先

※ 提出書類は A 4 版とし、各書類に氏名を記入してください。

※ 原則として、提出書類は返却しません。

※ 申し込みのための様式（様式 1）（様式 2）（様式 3）は、下記 web からダウンロードできます。

http://www.osakafu-u.ac.jp/information/staff_01.html

着任時期：平成 21 年 4 月 1 日

応募締切：平成 20 年 8 月 29 日（金）（必着）

選考方法：書類審査及び必要に応じて面接・プレゼンテーションを行います。

書類送付先：〒599-8531 大阪府堺市中区学園町 1 番 1 号

公立大学法人大阪府立大学総務部人事課

（「工学研究科 物質・化学系専攻 プロセスシステム講座 教授応募書類在中」と朱筆し、「書留」で郵送すること）

問い合わせ先：[募集全般] 公立大学法人 大阪府立大学総務部人事課

TEL：072-254-9105（直通）

[専門分野関係] 化学工学分野主任 綿野 哲

Email：watano@chemeng.osakafu-u.ac.jp