

☆同志社大学 理工学部化学システム創成工学科☆	
募集人員	准教授 1 名
任期	任期 5 年 (2018 年 4 月 1 日～2023 年 3 月 31 日)
専門分野	反応工学, 分離工学, 生物化学工学
担当科目	化学システム創成工学科および大学院応用化学専攻での講義ならびに実験を担当
応募資格	博士の学位を有し, 上記専門分野での高い研究意欲と実績を持ち, 学生指導・教育にも積極的に取り組むことができる方
応募書類	<p>https://www.doshisha.ac.jp/doshisha/recruit.html を参照の上, (2), (3) については所定の用紙をダウンロードし, 書類を提出してください.</p> <p>(1) 連絡先 (電話番号, 電子メールアドレスを含むこと)</p> <p>(2) 履歴書</p> <p>(3) 業績書: (a)原著論文, (b)著書, 総説, (c)プロシーディング・紀要など (それらを分類して年代順に並べること), (d) 研究費取得状況, 招待・依頼講演, 特許, 受賞など特記すべき事項</p> <p>(4) 主要論文 10 編以内の別刷またはコピー</p> <p>(5) 研究業績の概要 (図表を含め A4 用紙で 2 枚程度)</p> <p>(6) 着任後の研究・教育に対する抱負 (図表を含め A4 用紙で 2 枚程度)</p> <p>(7) 本人についての所見を求められることができる方 2 名の氏名・連絡先 (電話番号, 電子メールアドレスを含むこと)</p>
着任時期	2018 年 4 月 1 日
応募締切	応募締切 2017 年 7 月 21 日 (金) 必着
書類送付先 (照会先)	〒610-0321 京田辺市多々羅都谷 1-3 同志社大学理工学部化学系教務主任 塚越一彦 宛 TEL: 0774-65-6595 FAX: 0774-65-6595 E-mail: ktsukago@mail.doshisha.ac.jp

その他	<p>(1) 応募書類は簡易書留とし、「化学システム創成工学科教員応募書類在中」と朱書してください。</p> <p>(2) 最終選考において研究成果や研究・教育の抱負に関するヒアリングを実施します。</p> <p>(3) 審査後、応募書類の返却を希望される方は、郵便番号・住所・氏名を記載し、郵便切手を貼った返信用封筒を同封してください。</p>
-----	---

記載例

☆〇〇大学 〇〇学部 〇〇科 〇〇専攻 募集☆

- 募集人員： 助教 1 名
- 任期： 5 年(再任可、2 回まで)
- 専門分野： 生物化学工学(化学工学をバイオプロセスに積極的に応用できる方、バイオプロセスの学際領域の発展に意欲的な方を望みます。)
- 担当授業科目： [大学院博士前期] 専門分野の講義・演習など
[学部] 生物化学工学に関する講義、教養科目、学生実験、演習科目など
- 応募資格： 1. 博士の学位を有する者(採用時までに取り得可能な者を含む)
2. 研究と教育とに、熱意を持って取り組む意欲のある者
- 応募書類： 1. 履歴書(写真貼付、メールアドレス) 1 部
2. 研究業績リスト 1 部(研究費取得状況を含む)
3. 主要論文の別刷3編以内(各 1 部、コピー可)
4. これまでの研究業績概要および着任後の教育研究への抱負(2000字程度)
5. 責任ある意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先
※ 提出された書類は返却いたしません。
※ 提出された書類は、本公募の選考以外には一切使用いたしません。
- 着任時期： 採用決定後できるだけ早く
- 応募〆切： 平成 20 年 8 月 15 日(金)【必着】
- 選考方法： 書類審査による選考の後、必要に応じて面接等を行います。
- 合否連絡： 連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。
- 書類送付先：
- 問合せ先：