団体名または会社名	神奈川工科大学 応用バイオ科学部 応用バイオ科学科(食品分析,食品物性)				
募集職種	准教授または任期制助教				
募集人員	1名				
募集分野・業務内容	募集分野:食品分析,食品物性を専門とする教員(特に生命科学をよく理解し,物理化学的な手法を用いて食品分析や食品物性の研究に取り組むことができる方) 担当予定授業科目:食品分析学,食品工学,食品衛生学,食品化学・微生物学実験など(但し,一部変更になる場合もあります。)				
応募資格	(1)博士号取得者(任期制助教は取得見込み者を含む) (2)教育,研究,学生指導に熱意のある方				
提出書類	(1) 履歴書(写真貼付)(注*1参照) (2) 研究業績リスト(注*2参照) (3) 所属学会および社会における活動等(注*3参照) (4) 主要論文5編以内(コピー可) (5) (i)これまでの研究の要約* (ii)教育に対する抱負* (iii)研究に対する抱負* *各1000字程度 (6) 推薦書(1通)または応募者について照会できる方2名の氏名・所属・連絡先 (1) (2) (3) は本学ホームページ「教職員採用情報」(http://www.kait.jp/recruit/)から指定用紙(Wordファイル)をダウンロードし、記入して下さい。 [注] *1:履歴書(A)に記入。 *2:学協会印刷発表論文は履歴書(B-1)に、査読付き国際会議発表論文は履歴書(B-2)に、その他の発表論文・特許等は分類して履歴書(B-3)に、それぞれ新しい順に番号を付けて記入。 *3:履歴書(C) に記入。				
選考方法	教員選考委員会による審査,および教授会審議等による。 書類審査による一次選考の後、面接/模擬授業による二次選考を行います。				
着任時期	平成27年4月1日,またはそれ以降のできるだけ早い時期				
勤務時間	大学の規程による				
勤務形態	常勤				
勤務地	神奈川県厚木市				
処遇・待遇	大学の規程による				
応募締切日	平成26年11月20日(木)必着				
参考URL	http://www.kait.jp/				
特記事項	応募書類は、封筒の表に「応用バイオ科学科教員(食品分析・食品物性)応募」と 朱書きし、簡易書留または書留でお送り下さい。なお、応募書類に記載された個 人情報は、本選考以外の目的で使用しません。また、提出書類は返却致しません。				

書類提出先

郵便番号	243-0292
住所	神奈川県厚木市下荻野 1030
部署名	神奈川工科大学
担当者名	庶務担当部長気付 応用バイオ科学科・食品系・教員選考委員長

問い合わせ先

部署名	神奈川工科大学 応用バイオ科学部 応用バイオ科学科
担当者名	岡部 勝
TEL	046-291-3088
FAX	
E-mailアドレス	okabe@bio.kanagawa-it.ac.jp(@を半角に修正してお使い下さい。)