

教員の公募について

2019.4

専門分野	英語
待遇 募集人員	職 階: 特任講師または特任准教授 その他: (1) 最長 5 年の有期雇用、待遇は本学規定によります。 (2) 採用後の教育・研究業績評価等により、特任教員として再任または専任教員への任用替えとなる可能性があります。
所 属	ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科
応募資格	(1) 修士以上の学位を有する英語教育、特に専門英語教育に熱意のある方。 (2) 採用時点で、大学において 1 年以上の英語教育歴がある方。 (3) 日本語を第 1 言語とする方、あるいはそれと同等の日本語運用能力を持つ、英語を第 1 言語とする方。
担当科目	プラクティカル・イングリッシュ a/b、アカデミック・イングリッシュ a/b、 アカデミック・プレゼンテーション 等
応募締切	2019 年 6 月 3 日(月)必着
着任時期	2020 年 4 月 1 日
応募書類	<p>(1) 履歴書(本学所定の様式による)</p> <p>(2) 業績書(本学所定の様式による)</p> <p>(3) 主要論文別刷(主要なもの 3 点以内。コピー可)</p> <p>(4) レポート(1,000 字以内。A4 判 1 枚、様式任意。氏名記載) 「就任後の教育と研究に対する抱負」</p> <p>(5) 英語問題(A4 判 2 枚以内で 1 題。様式任意。氏名記載。下記の条件を満たすこと)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本学入試問題「一般入試前期 A/B 日程」ⅡもしくはⅢを問題例とすること。 ・英文と、グラフ・表・図などのビジュアル素材を組み合わせること。 (英文およびビジュアル素材はオリジナルでも引用でもよい。引用の場合は出典を明記すること)問題例は以下の本学 HP のものを参照のこと。 <p>URL: http://www.oit.ac.jp/japanese/juken/result/kakomon.html</p> <ul style="list-style-type: none"> ・解答方式: 選択式 ・問題数: 5 問程度 ・選択肢数: 1 問につき 4~5 個 <p>(6) 可否通知送付用の返信封筒(長形 3 号・返信先を明記・82 円切手を貼付)</p> <p>①履歴書および業績書については、本学所定の様式以外のものは受付できません。教員の公募のページよりダウンロードできます。</p> <p>②提出書類は A4 サイズ・クリップ留め。(ホッチキス留めはしないでください)</p> <p>③提出書類に掲載された個人情報、採用選考以外の目的に利用することはありません。(ただし、採用者については、採用後の雇用管理のために利用します。)</p> <p>④提出書類は原則として返却しません。採用業務終了後、庶務課で責任をもって処分します。</p> <p>⑤返却を希望される場合は、住所・氏名を記載した宅配便の着払用伝票を同封してください。</p>
提出先	〒530-8568 大阪市北区茶屋町 1-45 大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学部事務室 応募書類は封筒の表に「R 科(英語) 公募書類」と朱書きし、郵送の場合は簡易書留としてください。

選考方法	書類審査、面接試問を経た方から候補者を選考、学園所定の審査手続きにより採用を決定。面接は7月中旬を予定。
採否通知	2019年8月下旬以降、本人宛通知予定
問合せ先	〒530-8568 大阪市北区茶屋町1-45 大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学部事務室 電話 06-6147-6829 (ダイヤルイン) ご質問はE-mailでもお受けします。 OIT.Umeda@josho.ac.jp

【教育・研究内容に関する問合せ】

ロボティクス&デザイン工学部 空間デザイン学科 准教授 村尾 純子

E-mail junko.murao@oit.ac.jp 電話 06-6147-5869(研究室)