

# 教員の公募について

2018.9

<b>専門分野</b>	英語
<b>待遇 募集人員</b>	職 階:特任講師 1名 その他:(1) 特任の場合は、最長5年の有期雇用、待遇は本学規定によります。 その他:(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ります。
<b>所 属</b>	ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科
<b>応募資格</b>	(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2年以上の英語教育歴があること。 (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。
<b>担当科目</b>	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 他
<b>応募締切</b>	2018年10月19日(金)必着
<b>着任時期</b>	2019年4月1日
<b>応募書類</b>	<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"> <li>・本学入試問題「一般入試前期 A 日程」ⅡもしくはⅢを問題例とすること。</li> <li>・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。 URL: <a href="https://www.oit.ac.jp/japanese/juken/outline/kakomon-katuyo.html">https://www.oit.ac.jp/japanese/juken/outline/kakomon-katuyo.html</a></li> <li>・解答方式:選択式</li> <li>・問題数: 5~6問程度</li> <li>・選択肢数: 1問につき4~5個</li> </ul> <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。<b>教員の公募のページ</b>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、企画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>
<b>提出先</b>	〒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「 <b>R科 公募書類</b> 」と朱書きし、郵送の場合は簡易書留としてください。

<b>選考方法</b>	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11月中旬を予定。
<b>採否通知</b>	2018年12月下旬、本人宛通知予定(内示は2018年11月下旬)
<b>問合せ先</b>	〒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 村尾純子

E-mail : junko.murao@oit.ac.jp

電話 06-6147-5869