

## 国立大学法人大阪教育大学 教育学部

### 技術教育講座 教員（特任教授, 特任准教授または特任講師）公募

1. 職名及び人員 特任教授, 特任准教授または特任講師 1名
2. 所属講座 技術教育講座（本学では現在教員組織改革を検討中のため、採用後の所属講座名が変わる場合があります）
3. 専門分野 技術科教育・機械
4. 担当授業科目（学部）機械工学Ⅰ・Ⅱ, 機械工学実験（分担）, 機械システム設計, 材料力学, 技術科教育法Ⅲ・Ⅳ, 技術科内容論（分担）, 教職実践演習（分担）, 技術科内容構成演習（分担） など  
（教職大学院）カリキュラムデザイン演習（科学と数学）B,  
基本学校実習Ⅰ・Ⅱ, 発展課題実習Ⅰ・Ⅱ, 実践課題研究Ⅰ・Ⅱ  
※機械工学Ⅰ・Ⅱ, 機械工学実験（分担）, 機械システム設計, 材料力学については、機械に関する業績に応じて担当を依頼します。
5. 応募資格 (1) 博士の学位を有する方、または同等の研究業績を有する方  
(2) 技術科教育に関する教育・研究を担当できる方  
(3) 機械に関する教育・研究も担当できる方が望ましい  
(4) 教員養成系大学における教育と研究に理解と意欲のある方
6. 採用予定日 令和2年4月1日
7. 任期 毎年度の契約更新で、最長2年（令和4年3月31日まで）
8. 勤務形態 専門業務型裁量労働制（1日7時間相当）  
休日：土曜日、日曜日、国民の祝日、その他（12月29日～翌年1月3日）  
※休日勤務の場合がありうる
9. 給与等 国立大学法人大阪教育大学特任教員及び特命職員給与規程による
10. 社会保険等 厚生年金、健康保険、介護保険（40歳以上の場合）、雇用保険、労災保険に加入
11. 応募締切日 令和元年11月5日（火）17:00 【必着】
12. 提出書類 (1) 個人調書（本学所定の様式）  
(2) 個人調書に記載の主たる著書・学術論文5篇以内の現物または写し  
(3) 技術科教員の養成についての抱負（1,000字程度、様式自由）  
(4) 本学における研究についての抱負（A4 1枚程度、様式自由）  
(5) 外部資金を獲得している場合は、その獲得状況  
（プロジェクトの名称、プロジェクトを主管する機関等の名称、プロジェクトの概要とそこでの役割、プロジェクトへの交付総額と役割に対する分担金等、様式自由）  
※提出書類については選考結果と共に返却しますので、返却先を記入したレターパックプラスまたはゆうパックの着払い伝票を同封してください。なお、選考結果の発送については、本学Webサイトの「採用情報」にてお知らせします。
13. 書類提出先 〒582-8582 大阪府柏原市旭ヶ丘4-698-1 大阪教育大学総務部人事課人事係  
（表面に「技術教育講座教員応募書類在中」と朱書きし、受領印等が必要な配達記録の残る方法（簡易書留、レターパックプラス等）で送付してください）
14. 問い合わせ先 人事課人事係 TEL 072-978-3233 FAX 072-978-3243  
E-mail ninyo@bur.osaka-kyoiku.ac.jp
15. その他 ・選考過程で面接（模擬授業を含む）をすることがあります。面接に伴う旅費は自己負担です。  
・本学の特任教員の定年年齢は、満70歳です。  
・「大阪教育大学男女共同参画推進行動計画」に基づき、男女比率のバランスに配慮した採用を進めております。  
（本学の男女共同参画推進の取組状況は本学Webサイトをご覧ください）  
・本学では、中期目標・中期計画に基づき学校現場で指導経験のある大学教員の採用を進めております。