

国立大学法人大阪教育大学 教育学部

理数情報教育系（理数情報部門） 教員（教授，准教授または講師）公募

1. 職名及び人員 教授，准教授または講師 1名
2. 所属組織 理数情報教育系（教育協働学科 理数情報部門）
※令和7年4月に教育協働学科の専攻・コースの再編を予定していますので、それにより所属組織が変更となる場合があります。
3. 就業の場所 （雇入れ直後）大阪教育大学柏原キャンパス・天王寺キャンパス
（変更の範囲）変更なし
4. 専門分野 ICT教育・データサイエンス
5. 職務 （雇入れ直後）教育研究業務
（変更の範囲）変更なし
6. 担当授業科目等（学 部）
 - ・データサイエンスⅠ・Ⅱ
 - ・教育データの活用Ⅰ・Ⅱ
 - ・情報活用基礎Ⅰ・Ⅲ
 - ・教育のためのデータサイエンス 等
 - ・ICT活用の理論と方法
 - ・データベース演習
 - ・ソフトウェア設計・開発（大学院）専攻：高度教育支援開発専攻
 - ・教育イノベーション概論
 - ・生涯学習としての情報科学
 - ・先端技術の教育展開と教育データ分析演習
 - ・課題研究Ⅰ・Ⅱ※大学院では主に教育ファシリテーションコース（夜間開講）をご担当いただきます。
（担当する業務）
 - ・ICT活用をはじめとする教育の情報化に関する学校現場及び教育委員会等との連携の推進も業務として行う。
7. 応募資格 (1) 博士の学位もしくは同等の研究業績を有すること
(2) 情報教育を含む教育の情報化，教育におけるICT活用についての強い関心と高い見識を有すること
(3) データサイエンスについての研究実績を有すること
(4) 高等学校教諭免許状（情報）を有することが望ましい
8. 採用予定日 令和7年4月1日
9. 勤務形態 専門業務型裁量労働制（1日7時間45分相当）
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（その場合は原則振替を取っていただきます）
10. 給与等 国立大学法人大阪教育大学特定年俸制教員給与規程による
11. 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
12. 応募締切日 令和6年8月20日（火）17:00【必着】
13. 提出書類 (1) 個人調書（本学所定の様式）【Word形式・PDF形式をそれぞれご提出ください】
本学の様式は下記URLからダウンロードできます。
<https://osaka-kyoiku.ac.jp/university/other/saiyo#1-1>
(2) 個人調書に記載の業績のうち主要な書籍・論文等（10篇以内，PDF形式）
(3) 着任後の教育及び研究に対する抱負（1,200字程度，様式自由，PDF形式）
※個人調書等に含まれる個人情報，教員選考以外の目的には使用せず，審査終了後，廃棄いたします。
※上記(2)について，電子データで送付できない場合は，書籍・論文等の研究業績の現物を郵送により送付してください。なお，書籍・論文等の研究業績を返却希望の場合は，返却先を記載の上，サイズに応じてレターパックまたは着払用のゆうパックの送り状を同封してください。
14. 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あて（E-mail ninyo@bur.osaka-kyoiku.ac.jp）

※メールで応募する際はタイトルを理数情報教育系（ICT教育・データサイエンス）教員応募（応募者名前）とし、本文に氏名、連絡先 E-mail アドレスを明記してください。

【注】本学でメール受信後3日以内に受信した旨のメールを返送しますので、返信がない場合は応募締切日までにメールが届いているか確認してください。なお、メールのファイルサイズが10MBを超える場合はメールが届かないケースがあるため、その場合は、分割するか、オンラインストレージなどを使って送付するようにしてください。研究業績の現物を送付する場合は、封筒に「理数情報教育系（ICT教育・データサイエンス）教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送してください。

15. 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

16. 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。
- ・本学の大学教員の定年年齢は、満 65 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、ダイバーシティ推進に向けて取り組んでいるほか、男女比率のバランスに配慮した採用を進めております。（本学のダイバーシティの取組状況は本学 Web サイトをご覧ください。）