

東京都市大学 人間科学部 児童学科 教員公募

|                     |  |
|---------------------|--|
| 1. 募集人員             | 教授、准教授 または 講師(テニユアトラック) 1名 (常勤)  |
| 2. 所属               | 人間科学部 児童学科   |
| 3. 専門分野             | 医療福祉心理学領域(福祉分野)  |
| 4. 担当予定科目           | 【学部】主な担当科目: 保育原理、社会福祉、保育実習、保育実習指導、乳児保育、障害児保育、教職実践演習等   |
| 5. 任期               | ①教授、准教授は、任期なし(ただし、定年は65歳)<br>②講師の場合は、テニユアトラックとして採用。任期あり(当初任期3年・最長5年)<br>本学では特に若手研究者に対して、教育力・研究力・管理能力など、広くバランスの取れた総合力の高い大学教員を育成し、更なる発展に資するため、テニユアトラック制度を設けております。<br>当初任期の終了前(原則として、任期満了年度の10月～12月時点)にテニユア資格審査を実施し、審査に合格した者をテニユア職に移行することとします(定年は65歳)。  |
| 6. 応募資格             | (1) 修士以上の学位を有する者またはそれに相当する研究業績がある者。<br>(2) 保育・福祉、及び保育実習の教育・研究活動ができること。<br>(3) 国際性をもった保育者養成に意欲があることが望ましい。<br>(4) 大学院修士課程の科目を担当できることが望ましい。<br>(5) 保育士、または福祉に関する公的資格を有することが望ましい。<br>(6) 学科教員と協力して教育・研究ができる方。  |
| 7. 待遇               | (1) 給与等 : 東京都市大学就業規則等による<br>(2) 休日 : 日曜日、祝日、年末年始、その他本学の定めた日<br>ただし、大学があらかじめ授業を実施すると定めた日を除く<br>(3) 社会保険: 日本私立学校振興・共済事業団、雇用保険、労災保険   |
| 8. 着任時期             | 2021年4月1日  |
| 9. 提出書類             | (1) 履歴書(学部所定様式)<br>(2) 業績書(学部所定様式)<br>(3) 研究業績参考資料<br>・ 最近5年間の主要研究論文の別刷(10編以内、コピー可)<br>・ 最近10年間の主要著書の表紙、目次、著者名が分かる該当箇所等、内容の分かるコピー(著書原本は送付しないでください)<br>・ 学位記・公的資格を有することが分かるもののコピー<br>(4) 今後の研究・教育に対する抱負(自由形式 A4判 1枚程度)<br>(5) 当方からの照会に対応可能な方の氏名、連絡先、応募者との関係を記載したもの(国内外問わず3名)(自由形式 A4判)<br>選考過程において、上記の方に当方より応募者について照会いたします。<br><br>上記、提出書類(1)履歴書(2)業績書は、以下本学HPよりダウンロードして作成ください。<br>東京都市大学 採用情報(人間科学部 児童学科)<br><a href="https://www.tcu.ac.jp/recruitinformation/">https://www.tcu.ac.jp/recruitinformation/</a><br><br>作成した電子ファイル(Word形式 履歴書、業績書)は電子媒体(CD等)に保存し書類一式とともに提出ください。<br><br>※ 提出書類に含まれる個人情報は、選考及び採用以外の目的には使用いたしません。 |
| 10. 応募締切            | 2020年9月10日(木) 必着   |
| 11. 書類送付先およびお問い合わせ先 | 〒158-8586 東京都世田谷区等々力 8-9-18<br>東京都市大学 人間科学部 教務委員長 早坂信哉<br>電話:03-5760-0104 / FAX:03-3702-5576<br>E-mail jidou-koubo@tcu.ac.jp   |
| 12. 選考方法            | (1) 一次選考 書類審査<br>(2) 二次選考 一次選考合格者に対してのみ面接・模擬授業<br>※ 二次選考に要する旅費は、支給いたしません。  |
| 13. その他             | 応募書類は封筒に「応募書類(医療福祉心理学(福祉分野)・教授、准教授、講師)」と朱書きし、レターパックプラス(ライトは不可)にて郵送して下さい。<br>応募書類、電子媒体等送付物は返却いたしません。  |