

関係各位

筑波大学附属視覚特別支援学校長
柿澤敏文

教員の公募について（依頼）

時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。
さて、このたび、本校では下記のとおり教員の募集を行うこととなりました。
つきましては、関係者および関係機関に御周知いただければ幸いです。

記

- | | | |
|----|-------|---|
| 1 | 採用職名 | 教諭 |
| 2 | 採用人員 | 1名 |
| 3 | 担当教科 | 中学部理科および高等部理科
視覚に障害のある生徒の理科（中学部の理科全般と高等部の物理を中心とした授業）を担当する。 |
| 4 | 職務内容 | 学習指導、生活指導、学校における教育活動全般および校務分掌 |
| 5 | 応募資格 | (1)中学校教諭普通免許状（理科）および高等学校教諭普通免許状（理科）を有する者、または平成31年3月31日までに取得見込みの者。
(2)教職経験がある者が望ましい。
(3)視覚障害教育に熱意がある者。
※特別支援学校教諭免許状（視覚障害領域）を有していない方は、採用後概ね3年以内に取得していただきます。 |
| 6 | 応募書類 | (1)履歴書（原則として自筆、写真貼付の上、緊急時に必ず連絡のとれる電話番号を明記すること。）
(2)応募資格免許状の写（表裏共）または免許状取得見込証明書
※教員免許状を更新した者は、更新講習修了確認証明書の写しなど、当該教員免許状の有効期間が確認できる書類を添付すること。
(3)小論文2題（いずれもワープロ可）
①志望動機と抱負（1,200字程度）
②次のア、イのいずれかの内容についての100分授業における講義原稿（対象には視覚に障害のない高校生を想定し、高校生にわかるように、かつ興味を持つように書くこと。起源となる現象、あるいは理論について、史実に基づき説明すること。また、要となる3人の科学者と、その役割についても触れること。式は必要最小限にとどめ、考え方を重視すること。1,600字程度。）
ア. 万有引力の発見は物理学上、どのような意義があるか。
イ. コンプトン効果の発見は物理学上、どのような意義があるか。 |
| 7 | 応募締切日 | 平成30年10月9日（火）必着【持参の場合は同日午後5時まで】 |
| 8 | 採用予定日 | 平成31年4月1日 |
| 9 | 書類提出先 | 〒112-0015 東京都文京区目白台3丁目27-6
筑波大学附属視覚特別支援学校長 宛
※封筒に「理科教員応募書類在中」と朱書きし、 <u>簡易書留</u> で郵送のこと。 |
| 10 | 給与 | 国立大学法人筑波大学の規定による。 |
| 11 | 選考方法 | 書類審査及び面接
（ただし、応募者多数の場合は、書類による一次選考を行います。） |
| 12 | 面接日 | 平成30年10月22日（月）【時間は追って連絡します。】 |
| 13 | 問合せ先 | 筑波大学附属視覚特別支援学校副校長 石井 裕志 電話 03-3943-5421 |
| 14 | その他の | (1)応募書類により取得した個人情報、教諭選考業務以外に使用いたしません。なお、応募書類については、返却いたしません。
(2)教育研究等の活性化を図るため、新規採用教員（公立学校等で10年程度常勤教員として勤務された方は除く。）については、原則として採用後10年以内を目処に他の特別支援学校において、2年～3年程度経験していただきます。
(3)国立大学の法人化に伴い、地方公共団体との退職金の通算制度は廃止されました。そのため、現職が公立学校等の教員であっても、現機関で退職金を受け取ってから本校に採用になります。 |