

中央大学理工学部物理学科教育技術員(嘱託職員)の公募

<p>求人内容</p>	<p>[機関の説明] 中央大学理工学部物理学科では、理工学の幅広い分野で学ぶ学生を対象に、自然科学の基礎を身に付けてもらうための物理実験を開講しています。この実験教育の充実のため、新たに教育技術員(嘱託職員)を募集します。</p> <p>[業務内容] 1) 物理学科, 都市環境学科, 精密機械工学科, 電気電子情報通信工学科, 応用化学科, ビジネスデータサイエンス学科, 情報工学科, 生命科学科, 人間総合理工学科を対象とする学生実験(テーマは単振り子・ヤング率・原子スペクトル(水素)・比電荷・回折, 干渉・磁気・電磁波・β線など)の指導および評価の業務。 2) 実験・演習に使用する設備・機器の準備・整備ならびに安全管理 3) その他学科の教育活動の補助</p> <p>[勤務地住所] 〒112-8551 東京都文京区春日1-13-27 中央大学後楽園キャンパス</p> <p>[募集人員] 教育技術員 2名</p> <p>[着任時期] 2021年4月以降なるべく早い時期</p>
<p>勤務形態</p>	<p>常勤 (任期あり) 任期5年, 1年毎に更新, 最長5年, 定年63歳 (65歳まで再雇用制度あり)</p>
<p>応募資格</p>	<p>1) 大学学部卒業以上 2) 研究教育機関・企業・官公庁等に所属し, 理工学分野における業務あるいは研究経験を有する方 3) 学生の教育に対して熱意のある方</p>
<p>待遇</p>	<p>1) 職名: 教育技術員 2) 給与: 本学の規定による(賞与あり)。 3) 勤務時間: 学生実験のある前期 月・火, 後期 月・水・金(各8時間, 曜日はカリキュラムの編成に応じて変わる可能性がある)をコア時間として月～金曜日の9時～18時を基本とし, 週35時間勤務の範囲で勤務時間を調整する。 4) 雇用形態: 常勤 5) 雇用期間: 5年間, 1年毎に更新, 最長5年, 定年63歳(65歳まで再雇用制度あり) 6) 交通費: 通勤手当を支給 7) 保険等: 雇用保険, 健康保険(介護保険含む, 私学事業団の長期給付(公的年金)に加入。</p>
<p>募集期間</p>	<p>2021年1月8日まで(応募書類必着)</p>
<p>応募・選考・結果通知・連絡先</p>	<p>[応募方法(書類送付先も含む)] 1) 履歴書(写真添付, 電子メールアドレスも必ず記載してください。) 2) これまでの業務もしくは研究の概要と今後の教育に対する抱負(A4用紙1枚程度) 3) 業績リスト(著書, 論文, 講演, 特許, 受賞等; 該当するものがある場合のみで結構です。) 4) 書類送付先 〒112-8551 東京都文京区春日1-13-27 中央大学理工学部物理学科 宗行 英朗 宛 封筒に「応募書類」と朱書きし, 簡易書留にて郵送のこと。</p> <p>[選考内容(選考方法, 採否の決定), 結果通知方法] 書類選考の後, 該当者に対して面接を行う。</p> <p>[連絡先(担当者所属, 役職, 氏名, e-mail)] 〒112-8551 東京都文京区春日1-13-27 中央大学理工学部物理学科 宗行 英朗 宛 E-mail: emuneyuk@phys.chuo-u.ac.jp (件名に必ず, 「教育技術員応募」と書いてください。)</p>
<p>備考</p>	<p>応募書類は返却いたしません。選考終了次第, 当方で責任をもって処分いたします。応募書類は本選考のみに使用し, 他の目的には使用しません。</p>