

## 中央大学 理工学部 精密機械工学科 教育技術員公募要領

1. 公募人員 教育技術員 1名

2. 機関名 中央大学

[http://www.chuo-u.ac.jp/chuo-u/index\\_j.html](http://www.chuo-u.ac.jp/chuo-u/index_j.html)

3. 部署名 理工学部精密機械工学科

[https://www.chuo-u.ac.jp/academics/faculties/science/departments/precision\\_mecha/](https://www.chuo-u.ac.jp/academics/faculties/science/departments/precision_mecha/)

4. 機関の説明（公募の背景）

当学科では、「精密さの追求を通じ、システム全体を把握することのできるグローバルな視野を養う」ことを方針とし、研究・教育に取り組んでいます。教育活動の充実のため、教育技術員（嘱託職員）を募集します。

5. 仕事内容

1. 実験科目の準備と補助
2. 実験機器・研究機器類の簡単な日常的な取りまとめ
3. 実験に必要な物品機器類の調達に必要な渉外業務
4. 学科事務の補助

6. 応募資格

1. 学部卒業以上（機械系または電気系が望ましい）
2. 学生との円滑なコミュニケーションができ、研究活動・学科業務の裏方として活躍いただける方。

7. 募集期間 2023年11月6日から2023年12月11日まで

8. 採用年月 2024年4月1日

(2025年3月末までの年度契約で、契約更新は最大で4回まで。定年：63歳)

9. 提出書類

- (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。)

10. 選考方法 書類審査による1次選考の後，必要に応じて面接による2次選考を行います。

(2次選考に伴い，追加資料の提出や模擬授業をお願いする場合があります)

なお、選考に要する旅費などは支給いたしません。

11. 書類送付先および照会先

第9項の(1)～(3)までの3種類の書類をpdfに変換したファイルをJREC IN Portalの「Web応募」機能により応募してください。なお，提出書類は，この公募に関してのみ使用し，選考終了後に破棄します。

照会先

〒112-8551 東京都文京区春日1-13-27 中央大学 理工学部 精密機械工学科

教育技術員選考委員会 委員長 教授 土肥 徹次

電話：03-3817-1832（土肥）・1819（学科事務室），e-mail: [koubo@mssl.mech.chuo-u.ac.jp](mailto:koubo@mssl.mech.chuo-u.ac.jp)

## 1 2. 待遇など

### 【勤務日・勤務時間・休日・休暇】

勤務時間1日8時間以内、週40時間（40時間未満の雇用も可能、応相談）。

休日：学年暦および中央大学嘱託職員就業規則による。

（日曜・祝日・創立記念日7/8は休日ですが、祝祭日の授業実施日には勤務が必要。）

休暇：労働基準法等法令に定められた休暇および大学が特に定めた日。

（年次有給休暇あり（6ヶ月の継続勤務後に付与）、夏季一斉休暇、冬季一斉休暇あり。）

### 【給与等待遇】

本学規定に基づき、本俸を決定。

（参考：学部新卒で週40時間勤務の場合、月額216,200円、賞与は2021年度実績で年間5.0ヶ月）  
定期昇給あり。交通費・通勤手当支給。

週20時間以上勤務の契約の場合、雇用保険・労災保険・健康保険・厚生年金に加入。

勤続2年以上は退職慰労金支給（懲戒解雇を除く）。

## 1 3. その他

- (1) 本件は、男女共同参画社会基本法の趣旨に配慮し、選考をおこないません。
- (2) 学科HP: <https://mech.r.chuo-u.ac.jp/>
- (3) 本件は、JREC-IN Portalにも掲載しておりますので、併せてご覧ください。