

## 中央大学 理工学部 精密機械工学科 専任教員公募要領

1. 公募人員 教授，准教授または助教（専任講師に相当） 1名（任期なし）
2. 所 属 中央大学 理工学部 精密機械工学科
3. 専門分野 加工分野（例えば，先進的な加工や研削，切削，研磨や成型加工などのナノスケールでの超精密加工），但し，加工関連の科目である機械材料，材料加工，工作機械学，加工制御工学，精密機械製図に関連する講義，実験・演習，卒業研究 などが担当できること。（助教は専任講師に相当し，教授，准教授と同様に研究室を主宰します。）
4. 応募資格
  - ・ 機械工学一般の専門知識を有し，上記のように加工分野の教育研究を遂行できる方。
  - ・ 着任時に博士の学位を有し，大学院博士課程前期課程の教育，研究指導を担当できる方（自身の専門分野を基盤としつつ，新たな研究領域を切り開く意欲があり，国際的にも研究が展開できる方）。
  - ・ 教育・研究および学科運営に熱意を持って取り組める方。
5. 着任時期 2021年4月1日
6. 提出書類
  - (1) 履歴書（写真貼付，現住所，連絡先（Tel.，E-mail），学歴，職歴，賞罰など）
  - (2) 論文リスト（原著学術論文，国際会議プロシーディングス（査読付き），同（査読なし），国内講演論文，総説・解説（社報，技報を含む），著書などに分類し，全著者名，発表誌・機関，年，巻，ページ等を記載する。なお，査読を終え掲載可となった論文も含めてよい。但し，原著学術論文の掲載が国際学術誌の場合，その全ての論文のImpact Factorと当該論文の被引用数も論文リストに記載することが望ましい。なお，in pressの場合はImpact Factorのみ記載ください。）
  - (3) 特許とその内容
  - (4) 主要原著学術論文の別刷（5編以内．コピー可）を提出
  - (5) 現在までの主要な研究または業務内容と成果（A4用紙2枚程度．論文リストに対応させて記述）
  - (6) 現在までの外部資金取得状況（獲得金額と期間，代表者と分担者を明記すること）
  - (7) 受賞名とその内容
  - (8) 所属学会及び社会における活動状況
  - (9) 今後の研究計画及び教育に関する抱負（A4用紙2枚程度）
7. 応募締切 2020年4月末日 必着（なお，上記提出書類の電子ファイルも同封ください）
8. 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，追加資料の提出をお願いする場合があります）
9. 書類送付先および照会先  
〒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  
新任教員選考委員会 委員長 教授 米津 明生  
電話：03-3817-1829（米津）・1819（学科事務室），e-mail: yonezu@mech.chuo-u.ac.jp  
応募書類は，封筒に「精密機械工学科教員応募書類在中」と朱書きの上，簡易書留で上記宛先までお送り下さい。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。

## 10. 待遇など

### 【勤務日・勤務時間・休日・休暇】

- ・ 勤務日：学年暦による。
- ・ 勤務時間：授業担当責任時間は、授業時間一時限100分を基準とし、授業担当責任時間等は本学の規程による。
- ・ 休日，休暇：学年暦および中央大学専任教員規程による。
- ・ 祝祭日の授業実施日あり。

### 【賃金】

- ・ 本俸：本学の規程による。
- ・ 諸手当：本学の規程による。
- ・ 定期昇給：あり。
- ・ 賞与：あり。

### 【退職に関する事項】

- ・ 定年退職：満70歳とし、定年に達した学年度末に退職。
- ・ 退職金：支給あり。

### 【社会保険】

- ・ 厚生年金，健康保険：本学で加入する。
- ・ 雇用保険：加入する。
- ・ 労災：加入する。

## 11. 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、教員の選考をおこないます。
- (2) 学科HP: [https://www.chuo-u.ac.jp/academics/faculties/science/departments/precision\\_mecha/](https://www.chuo-u.ac.jp/academics/faculties/science/departments/precision_mecha/)
- (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。