

## 中央大学工学部都市環境学科 専任教員公募要領

### 求人件名

専任教員（教授，准教授，助教）の公募（女性限定）【自然系シミュレーション，気候変動分野，ランドスケープデザイン分野，センシング技術分野】

### 部署名

中央大学工学部都市環境学科

[https://www.chuo-u.ac.jp/academics/faculties/science/departments/civil\\_env/](https://www.chuo-u.ac.jp/academics/faculties/science/departments/civil_env/)

### 求人内容

[機関の説明（機関概要(設立年、資本金額、従業員数等)、事業内容の詳細、募集の背景、プロジェクトの説明等) ]

中央大学工学部都市環境学科は，1949年に創設された土木工学科を前身とし，2009年度より「自然現象を理解し、社会基盤を建設するだけでなく、これらをより広い視野をもって、環境・社会・経済と調和させ、持続可能な生活空間の整備に寄与する人材の育成」を目指し，学科名称を改称しました。（機関概要の詳細は本学および本学科 Web ページをご参照ください）

### [期待する人材]

以下①～④のいずれかの領域に研究業績を有し、都市環境学科に新たな発展と貢献をもたらす研究・教育者を募集します。本学科のメンバーと協力しつつ、新しい研究分野にも積極的に取り組み、教育および学内運営に熱意をもって取り組める方を求めています。

#### ①自然系シミュレーション

（数値シミュレーション，数理モデル，大気科学，海洋科学，自然災害科学，再生可能エネルギー，等）

#### ②気候変動分野

（計測，予測，影響，緩和，適応，等）

#### ③ランドスケープデザイン分野

（コミュニティデザイン，プレイスメイキング，文化的景観，等）

#### ④センシング技術分野

（リモートセンシング，環境計測，環境情報，測量，地球観測衛星，等）

### [仕事内容（採用後の業務・職務内容、担当科目等）]

1. 研究活動
2. 学科所属教員として学科の運営・教育活動の補助

3. 担当科目：都市環境学科における共通科目（応用数学，プログラミング言語，測量学等）を含む専門教育科目（別途専門性に応じて相談）のほか，大学院での専門科目および研究論文指導。なお，大学院科目には英語開講科目を含む。

[勤務地住所（就業場所の詳細等）]

- ・原則として後楽園キャンパス（東京都文京区春日 1-13-27）  
本学に他施設における業務や出張等の場合はこの限りではない。
- ・研究室を備え，貸与する

[募集人員（職名・採用人数等）]

専任教員（教授，准教授，助教のいずれか） 1名

※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。

[着任時期（採用日、着任日等）]

2024年4月1日

[勤務形態]

常勤，任期無し（定年70歳）

[応募資格]

(1) 女性であること。

※中央大学では，男女共同参画を推進しています。本公募では「男女雇用機会均等法」第8条の規定（女性労働者に係る措置に関する特例）に則り、本学科において女性専任教員が不在という現状を積極的に改善するための措置として、女性に限定した公募を実施します。

(2) 2024年3月31日の時点で博士の学位を有する方あるいはそれに準ずる方

(3) 学部・大学院の教育・研究指導に熱意をもって意欲的に取り組む方

(4) 私立大学の教育研究環境に理解があり，大学業務の遂行および担当科目の授業実施に必要な日本語能力を有している方

[採用後の待遇（職名、給与(賃金)、勤務時間、雇用形態、雇用期間・試用期間）]

給与：本学就業規則に拠る。

就業時間：授業（補助を含む）を行う場合の勤務は以下の通り

- ・勤務日：学年暦及びカリキュラムによる（祝祭日の授業実施日あり）
- ・授業時間：1時限100分を基準とする
- ・授業時間割：キャンパスにより異なる
- ・休日：学年暦及び中央大学専任教員規定による

・休暇：労働基準法令に定められた休暇および大学が特に定めた日  
社会保険：厚生年金，健康保険，雇用保険，労災保険に加入する  
交通費の支給限度額：6か月当たりの交通費の支給限度額は以下のいずれかとする。

①JR150キロメートルの6か月通勤定期料金相当額

②所得税法に定める1か月当たりの通勤手当非課税限度額（15万円）に6を乗じて得た額  
※就任のため転居を必要とする場合に，旧在勤地から大学勤務地に転居する費用を赴任旅費として支給する

※中央大学では、①妊娠・育児(小学校3年生以下)・介護のいずれかにより研究実施が困難な状況にある研究者や②原則、40歳以下または博士の学位取得後8年未満で、職位が准教授以下の研究者を支援する制度「中央大学ダイバーシティ研究支援制度 <https://www.chuo-u.ac.jp/research/news/2022/06/61185/>」があり、学内公募により、2022年度は、①は50万円を上限、②は30万円を上限として助成している。

[就業場所における受動喫煙防止のための取組事項]

施設内全面禁煙（特定屋外喫煙場所あり）

[募集期間]

2023年2月22日から2023年5月7日まで（必着）

[応募書類、応募(提出)方法]

JREC-IN Portal Web 応募にて送付してください（郵送・メールでは受け付けません）

①履歴書（JREC-IN Portal 作成様式）

②業績リスト（JREC-IN Portal 作成様式）

③大学教育に対する今までの経験と考え方（A4版1枚，書式自由）

④これまでの研究実績の概要（競争的研究費の獲得実績とご自身の論文の被引用数や h-index 等の被引用指標に関する説明を含む）と今後の研究計画（A4版3枚，書式自由，末尾に応募者の業績および人物の照会が可能な方（2名）の氏名・連絡先（電話番号と電子メール）を記載）

⑤主要論文別刷（②の業績リストの論文欄に記載した論文の上位から最大3編まで，無料公開されているオンラインジャーナルの場合はURLを業績リストに明記すれば添付は省略しても構いません）

※上記はそれぞれ別々の pdf ファイル形式とし，パスワード無 ZIP 形式の1ファイルに圧縮して送付してください。

[選考内容（面接・選考の場所、選考方法、採否の決定など）]

1次選考：書類選考

2次選考：面接（書類選考通過者のみ、後樂園キャンパスで実施）

※面接時の交通費等は自己負担。面接は日本語で実施します。遠方、海外からの応募者には、オンライン会議による面接も考慮します。また、面接時に、最先端の研究内容に関する大学院レベルの模擬授業（英語、10分程度）を行っていただきます。詳細は、書類選考時にお知らせします。

[結果通知方法、応募書類の返却可否等]

原則として以下の予定とします。

応募受付状況：JREC-IN-PORTALによる通知（ステータスを「受理済」へ変更）

1次選考結果：2023年6月上旬までに履歴書に記載のメールアドレスに個別に連絡

2次選考結果：2023年7月中旬までに履歴書に記載の住所に簡易書留で郵送

なお、応募書類は返却しません。また、応募書類に含まれる個人情報は、本学個人情報保護方針（プライバシーポリシー）に基づき適切に管理し、本人事選考以外の目的には一切使用しません

[問い合わせ連絡先]

都市環境学科 教授 西岡英俊

03-3817-1804 nishioka(at)civil.chuo-u.ac.jp ((at)を@に書き換えてください)

[応募上の配慮]

出産・育児・介護による研究中断期間に対して考慮を希望される場合、応募書類（①履歴書のその他特記事項欄および⑥の備考欄）にご希望を記載して下さい。