

令和6年5月23日

関係国公立大学長  
関係研究機関の長 殿  
海外関係研究機関の長

千葉大学大学院園芸学研究院長 百原 新

### 教員の公募について（依頼）

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日頃は本研究院の教育研究にご支援・ご協力を賜り心より御礼を申し上げます。

さて、本研究院では下記の通り教員を公募することにいたしましたので、ご高配のほどお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 1. 公募内容

- (1) 職種・人数 教授 1名
- (2) 所属 大学院園芸学研究院 先端園芸工学講座
- (3) 着任時期 令和6年10月1日以降のできるだけ早い時期
- (4) 主要な担当予定授業科目
  - ・博士後期課程（園芸科学コース栽培・育種学領域）  
特別研究Ⅱ、特別演習Ⅱ、その他分担科目
  - ・博士前期課程（園芸科学コース栽培・育種学領域）  
特別研究Ⅰ、特別演習Ⅰ、関連分野の専門科目、その他分担科目
  - ・園芸学部（園芸学科）  
専攻研究、栽培・育種学概論（分担）、園芸学セミナー（分担）、農場実習、  
専門実習、栽培学に関する専門科目
  - ・その他  
普遍教育科目（分担）

#### 2. 応募条件等

- (1) 博士の学位を有すること（または着任時まで取得見込みであること）
- (2) 募集する講座と教育研究領域  
このたび募集を行う先端園芸工学講座では、データマイニング・先端栽培技術等を活用し、遺伝子から個体・集団までの情報を包括的に扱い、植物とその生育環境を幅広くかつ深く理解することを通じて、スマート社会の実現に貢献する研究を行っています。また、ご担当いただく教育研究領域は栽培・育種学領域です。学部教育では、食料問題、資源問題、環境問題など人類が直面する様々な問題を解決することを目指した人材を育成しています。大学院教育では、園芸作物の品種改良に関わる先進的な遺伝子工学研究と、最先端の栽培技術研究を通じて、農業・園芸産業の発展に貢献する能力を身につけた高度技術者・研究者を育成しています。
- (3) 求める人材  
果樹・蔬菜・花卉に代表される園芸植物や健康機能作物等の遺伝資源の探索・活用およびそれらの生理・生態的特性の解析を背景として、各種栽培技術を体系化し、環境に配慮して生産能力の制御・増大と高品質化を図る新しい栽培技術の開発とその利用に関わる先導的な教育・研究が必要です。特に、フェノミクス・オミクス解析などの先端技術は研究の一手法として極めて効果的であり、これらの研究を発展させ、同領域での遺伝子レベル

から農業生産までの一貫した農業・園芸産業に関わる教育・研究の飛躍的發展が求められています。

これらの観点に立ち、募集する教授には、教育に関しては、園芸植物生理や園芸植物栽培に関する先端的な教育を行う能力を有し、英語での教育を行うことができ、園芸学研究科を園芸産業の教育拠点とするようなグローバル教育に関心がある人材を求めます。

研究に関しては、園芸植物の生理現象のさらなる解明や新しい栽培技術開発に資する理論を明らかにするためのフェノミクス・オミクス研究などの先端的な研究を推進でき、国内外の大学・研究機関とグローバルな共同研究を積極的に行うことができる人材を求めます。加えて、園芸生産に関する産業や業界と積極的に連携し、社会的にインパクトがある研究を推進するとともに、園芸科学に関して学生や受験生の関心を高めることのできる高い情報発信力を有する人材を求めます。

なお、担当予定の主な授業は日本語で行われますが、いくつかの科目において英語での講義も求められます。また、大学その他の管理運営にも積極的に参画していただくことが求められます。本公募では、女性・外国人の応募を歓迎します。

### 3. 応募書類

- (1) 履歴書・業績目録 (※)
- (2) 学術論文・著書のうち、代表的なもの 10 編以内
- (3) 現在までの教育研究の概要と今後の教育研究上の抱負 (2,000 字程度)
- (4) 応募者の人物像をよく知る方 2 名のお名前と連絡先

※ 履歴書・業績目録については、所定の様式を以下の URL から入手してください。

[https://www.h.chiba-u.jp/sitemap/application\\_documents\\_japanese\\_2023.12.docx](https://www.h.chiba-u.jp/sitemap/application_documents_japanese_2023.12.docx)

### 4. 応募期限 令和 6 年 8 月 2 日 (金) 必着

### 5. 応募書類の送付先 E-mail か JREC-IN Portal のいずれかにより応募ください。

- (1) E-mail 応募 (必要に応じ、ファイルにパスワードを設定してください)

応募書類を全て PDF ファイルに変換して、1 つの zip ファイルに圧縮して添付した上で、件名に「先端園芸工学講座 (教授) 応募」と記載し、E-mail で以下のアドレスに送付してください。1 つのメールで受信できる容量の上限は 20 MB です。それを超える場合は、複数回に分けて送付ください。

・書類送付先：千葉大学松戸地区事務課総務係 E-mail: [zaf8703@office.chiba-u.jp](mailto:zaf8703@office.chiba-u.jp)

- (2) JREC-IN Portal Web 応募

JREC-IN Portal から Web 応募をお願いします。応募書類を全て PDF ファイルに変換して、1 つの zip ファイルに圧縮して提出してください。

### 6. 履歴書・業績目録の作成要領 (所定様式 1 ページの注意事項にも従ってください)

- (1) 履歴書：学歴は高校卒業から記入し、外国における留学および研究は 6 ヶ月以上滞在の履歴のみ記入してください。
- (2) 研究業績目録
  - 1) 原著論文：以下の 2 つのカテゴリーに分けて記載してください。
    - ・査読制度のあるもの：学会誌や学術誌などでレフリー制度のあるもの
    - ・その他の学術論文：大学の学術報告 (紀要)、研究会誌、試験場報告、シンポジウムの掲載論文 (プロシーディングス) など
  - 2) 著書および訳書：単著と共著を区別し、共著の場合は分担部分を明記してください。
  - 3) 報告書
  - 4) 総説・資料・書評
  - 5) 普及・実用記事
  - 6) 学会・研究会・講演会・シンポジウム・セミナー等：最近 5 年間の発表で、要旨集などに掲載された主要なもの 10 編以内 (ただし、これまでの発表の総数を当該欄の最後に「ほか〇〇編」と記入してください)。

- 7) 計画・設計：雑誌などに掲載されたものと、それ以外を分けて記載してください。
- 8) 特許
- 9) 資格・技術
- (3) 教育業績：これまで担当した授業科目・演習・研究指導など（学部・大学院・その他）があれば、その一覧を記載してください（ポスドク時の研究指導などを含む）。
- (4) 社会貢献・国際・大学運営などの業績調書
- (5) 科学研究費等の外部資金調達状況：科研費、その他の外部資金の順に記載してください。

7. 勤務形態 常勤

8. 待遇 給与は年俸制とし、本学の新年俸制給与規程により決定されます。

※国立大学法人千葉大学新年俸制職員給与規程

<https://www.chiba-u.ac.jp/general/JoureiV5HTMLContents/act/print/print110001356.htm>

9. 応募に関する問い合わせ先

千葉大学大学院園芸学研究科栽培・育種学領域長 中野明正

電話: 047-308-8935 E-mail: anakano@chiba-u.jp

10. その他

- (1) 選考の過程で、来学してセミナーや面接を行っていただく場合がありますが、旅費は支給されません。
- (2) 関連業績について、追加の資料提出を求める場合があります。

以上