

令和6年9月24日

関係各位

兵庫県立大学大学院 緑環境景観マネジメント研究科
研究科長 藤原道郎

専任教員の公募について（依頼）

時下益々のご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、このたび本学大学院緑環境景観マネジメント研究科では、下記の要領により教員を公募いたします。つきましては、適任者の推薦または応募について、関係の方々へ周知くださるようよろしくお願い申し上げます。

記

1. 所属 大学院緑環境景観マネジメント研究科（専門職） 緑文化・生活部門
本教員は、兵庫県立淡路景観園芸学校教員と兵庫県立大学自然・環境科学研究所教員を兼務します。
2. 募集人員 教授、准教授、または講師 1名
3. 専門分野 園芸科学（花卉園芸）

4. 担当予定科目および業務

大学院教育：緑環境景観マネジメント概論、SDGs 実現のための園芸植物の活用、フィールド植物観察演習、ガーデンデザイン演習、植物管理技術演習（種まき、育苗、栽培を担当）、反復型インターンシップ、園芸植物活用演習、緑環境景観マネジメント企画演習、活用デザイン実践演習

学部教育：緑景観マネジメント論（R8年度より園芸学）、緑環境景観論。

兼務先の教育：淡路景観園芸学校生涯学習の「まちづくりガーデナー本科コース及びマスターコース」、園芸療法課程の「園芸と環境」の教育にも携わる。

その他の業務：兵庫県立淡路景観園芸学校の管理運営及び関連イベントの出席

5. 応募資格

以下の要件を満たし、担当する本研究科の教育および兼務先の兵庫県立淡路景観園芸学校の業務を担える実績または指導力を持つ者。

- 1) 学位：博士または修士の学位を有する者
- 2) 園芸科学及び担当予定科目に関する研究実績を有する者、または同等の実務業績があると認められる者。
- 3) 園芸植物を扱う専門知識（花卉園芸）を有し、市民との協働や社会園芸に関する知識・経験・実績を有する者が望ましい。
- 4) 本研究科および兼務先の兵庫県立淡路景観園芸学校が行う事業の企画運営に主体的に取り組む熱意のある者。
- 5) 任期付き任用に同意できること（次項「6. 任期制」を参照のこと）
- 6) 日本語で講義、演習ができ、また学内の業務やボランティアグループ活動支援などを組織運営ルールや人間関係を尊重しながら円滑になしうる日本語でのコミュニケーション

ヨン能力を有すること。

6. 任期制 5年(更新あり)。

兵庫県公立大学法人教員の任期に関する規程(平成25年法人規程第31号)

https://puc-hyogo.ac.jp/cms/wp-content/uploads/2024/08/31kyouin_ninki.pdf

7. 着任時期 令和7年4月1日(予定)

8. 応募書類 (「教員公募書類(園芸科学・花卉園芸)」と朱書きのうえ、簡易書留で郵送願います)

- 1) 応募者履歴書(様式1) 1部
- 2) 研究・実務業績書(様式2) 1部
- 3) 教育経験及び学会・社会における活動(様式3)
- 4) これまでの主な研究及び実務概要(様式4)
- 5) 緑環境景観マネジメント研究科および兼務先の兵庫県立淡路景観園芸学校における教育研究活動の抱負(2,000字程度)
- 6) 推薦状(様式任意、所属長または応募者の専門分野について意見を求めうる方が作成したもので、推薦者の氏名および連絡先を記載したもの(1部))

注) 上記の様式1、様式2は本研究科ホームページからダウンロードできます。

また、提出された書類は、原則として返却しません。個人情報については適正に管理し、選考以外の目的に使用しません。

9. 選考 書類審査通過者には面接(模擬授業を含む)を行います。面接実施者にはその予定を11月中旬に通知します。

10. 応募締め切り 令和6年10月31日(当日消印有効)

11. その他 本学はダイバーシティの推進に取り組んでおり、多様な人材の採用に努めています。特に女性、外国籍及び障がいがある方の応募を歓迎しており、応募者が同等の能力である場合には、率先してこれらの方の採用を検討します。

応募書類提出先 兵庫県立大学大学院 緑環境景観マネジメント 研究科長 藤原道郎 宛
〒656-1726 兵庫県淡路市野島常盤 954-2 兵庫県立淡路景観園芸学校内

問い合わせ先 兵庫県立大学大学院 緑環境景観マネジメント研究科 沈悦
〒656-1726 兵庫県淡路市野島常盤 954-2 兵庫県立淡路景観園芸学校内
TEL 0799-82-3131(代表)、E-mail y.shen@awaji.ac.jp

関連ホームページ

本研究科 www.awaji.ac.jp/gs-ldh/ 淡路景観園芸学校 <http://www.awaji.ac.jp/>

以上