

鳥取大学国際乾燥地研究教育機構専任教員公募要領

1. 募集人数	協創連携部門准教授 1名
2. 所属	鳥取大学国際乾燥地研究教育機構
3. 勤務地	日本国鳥取県鳥取市浜坂 1390
4. 職務内容	<p>鳥取大学がダイキン工業株式会社と締結した包括連携協定（以下、包括連携協定）に基づき、プログラム①「乾燥地の空調ソリューションに関する研究」において、国際乾燥地研究教育機構に気候変動対応型空調ソリューション学協創連携部門（ダイキン）を設置し、1）乾燥地空調ソリューションの創出、2）空調ソリューションによる気候変動緩和に関する研究、3）乾燥地における自立型空調制御植物栽培システムの可能性検討、をテーマとして、連携・協力して取り組むこととしている。本公募に関する職務内容は以下のとおり。</p> <p>（1）プログラム①「乾燥地の空調ソリューションに関する研究」のうち、主に2）空調ソリューションによる気候変動緩和に関する研究</p> <p>（2）プログラム①全体の連絡・調整等、気候変動対応型空調ソリューション学協創連携部門（ダイキン）に関する業務</p>
5. 勤務形態	フルタイム（年俸制）
6. 処遇	給与等雇用条件は本学の規則による
7. 雇用開始	令和4年1月1日、または、それ以降できるだけ早い時期
8. 雇用終期	令和6年12月31日
9. 求める人材	<p>（1）修士以上の学位を有する者又はそれと同等の能力を有する者</p> <p>（2）「4.職務内容」に掲げる業務を遂行できる経験と能力がある者</p> <p>（3）乾燥地における空調ソリューションに関する研究に取り組む意欲のある者</p> <p>（4）企業との共同研究のコーディネートの経験がある者</p>
10. 提出書類	<p>（1）調査書（別紙所定様式に従って作成のこと）</p> <p>（2）調査書記載の項目4（著書）、項目5（論文）、項目6（総論・評論等）の全ての別刷（論文が印刷中の場合は、論文掲載通知等の写）および項目7（特許）の証明</p> <p>（3）主要研究業績概要（A4版用紙2枚以内）</p> <p>（4）国際乾燥地研究教育機構における研究の抱負（研究計画）（A4版用紙2枚以内）</p> <p>※上記の書類は和文で作成すること。</p>
11. 選考方法	書類による第1次審査で選考後、面接またはテレビ会議インタビューによる第2次審査を行います。
12. 応募締切	令和3年10月15日（金）17時（必着：日本時間）【メール提出】

13. 応募書類の提出先等	〒680-0001 日本国鳥取県鳥取市浜坂 1390 番地 鳥取大学 国際乾燥地研究教育機構事務室 宛 E-mail: ipd-zim@ml.adm.tottori-u.ac.jp
14. 問合せ先	鳥取大学 国際乾燥地研究教育機構推進室長 恒川 篤史 E-mail: tsunekawa@tottori-u.ac.jp