

| ☆広島大学学術院(大学院工学研究科) 化学工学専攻 化学工学講座募集☆ 【女性研究者限定】 | |
|--|---|
| 募集人員 | 助教 1名(テニュアトラック) 「未来を拓く地方協奏プラットフォーム(HIRAKU)」では、広島大学、山口大学、徳島大学が共同実施機関となり、文部科学省科学技術人材育成費補助金「科学技術人材育成のコンソーシアム構築事業」プログラムの支援を受け、中国・四国地方を中心とした国公立大学、企業、公的機関等が「産官学コンソーシアム」を形成し、優秀な若手研究者の育成・確保を図るとともに、地域の課題解決やイノベーション創出による地方創生に寄与することを目指しています。その主な取組の一つとして、国内外から優秀な若手研究者を中国・四国地域に呼び込み、自立的に研究を推進し多様な研究キャリアを切り拓くことのできる教員を育成するため、コンソーシアムとして共同で国際公募、選考、その後の育成を実施しています。 本件では、広島大学の助教(テニュアトラック)として、特に化学工学、サステナブル工学、表面科学、材料科学の分野で深い研究知識・能力を有し、同時にコンソーシアムで期待される役割を踏まえ、異分野融合、産学連携、社会連携等を積極的に行うことのできる若手研究者を公募します。 また、本公募においては、男女共同参画社会基本法の趣旨ならびに広島大学男女共同参画宣言(平成18年10月17日付)の理念及び方針に則り、広島大学の女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置として、男女雇用機会均等法第8条(女性労働者に係る措置に関する特例)の規定により、女性研究者に限定した公募を実施します。 |
| 任期 | 5年※(テニュアトラック期間) ※採用日から起算 採用日は双方合意の上、2020年4月1日以降、2020年度中のできる限り早い時期とします。 |
| 専門分野 | 化学工学、サステナブル工学、表面科学、材料科学 ※特に材料科学に関する十分な知見と経験を有することが望ましい。 |
| 担当授業科目 | [大学院博士前期] 専門分野の講義・演習など [学部] 化学工学に関する講義、教養科目、学生実験、演習科目など |
| 応募資格 | 以下に掲げる条件をすべて満たす者。 ① 2019年4月1日に、博士号を取得後10年以内(※1)又は同等程度の研究経歴(※2)を有し、かつ、40歳未満(※3)である女性研究者。 ② 英語によるコミュニケーション能力を有すること。 ③ 日本語及び英語による学部・大学院生への授業及び研究指導ができること。 ④ 2020年4月1日以降、できる限り早い時期に赴任できること(2020年度中であること)。 ⑤ 科学技術イノベーションの実現に向けて積極的な研究活動を行う意志をもつこと。 ※1 産前・産後休暇および育児休暇を取得した方は、その取得期間について10年を越えることが可能です。 ※2 博士課程に標準年限以上在学し、所定の単位を修得した上、退学した(いわゆる「満期退学者」)で、退学後10年以内の研究者。 |

| | |
|-------|--|
| | <p>※3 文部科学省の平成 26 年度科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業による補助対象のため、雇用対策法施行規則第 1 条の 3 第 1 項第 3 号ニに該当するとして実施します。</p> |
| 応募書類 | <p>応募書類の様式については、下記の URL からダウンロードし日本語又は英語で作成(様式は日英共通)してください。</p> <p>https://home.hiroshima-u.ac.jp/hiraku/younger_tenuretrack/the_12thand13th-job-openings/</p> <p>① 履歴書(項目 7 に希望する分野及び所属について下記のことを転記し、項目 10 に必ず ResearcherID または ORCID を記載すること。) 化学工学、サステイナブル工学、表面科学、材料科学(広島大学大学院(大学院工学研究科))</p> <p>② 業績リスト ※主要論文(5 編以内)のコピーを添付。</p> <p>③ これまでの研究概要(A4 4 ページ以内、図表含む)</p> <p>④ 本コンソーシアムにおける研究計画(A4 4 ページ以内、今後 5 年間の研究計画)</p> <p>⑤ 科学技術イノベーションへの貢献に向けた抱負</p> <p>⑥ 推薦者リスト(推薦者の所属、氏名、電話番号、電子メールアドレスを 2 名分記載)</p> |
| 着任時期 | 2020 年 4 月 1 日以降、できる限り早い時期に赴任(2020 年度中であること)。 |
| 応募締切 | 令和 1 年 9 月 30 日(月) 午前 10 時【日本標準時】 必着 |
| 選考方法 | <p>(1) 書類選考の上、日本語・英語で面接・模擬授業を行います(面接の旅費は、応募者の負担となります)。</p> <p>(2) 広島大学は男女共同参画を推進しており、本公募は女性限定公募としています。</p> |
| 合否連絡 | 連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。 |
| 書類提出先 | <p>応募書類を全て PDF ファイルにし、E-mail に添付して下記のアドレス宛に送付してください。E-mail の件名及び添付ファイル名は、” Consortium(12)” の文言の後ろに応募者の姓名を括弧書きで加えたものとします(例えば、山田太郎さんの場合は、Consortium(12)(Yamada_T)となります)。</p> <p>「未来を拓く地方協奏プラットフォーム」コンソーシアム事務局 送付先 E-mail アドレス: consortium-koubo@office.hiroshima-u.ac.jp</p> <p>容量が 10 MB を越える場合はメールを分割して送付することとし、その際、E-mail の件名の最後に、1/2、2/2 など応募書類の分割数が分かるようにしてください。また、圧縮ソフトは使用しないでください。</p> <p>なお、折り返し受理通知の E-mail を返信するので、必ず確認をお願いします。</p> |

| | |
|------|---|
| 問合せ先 | <p>①応募についての問合せ先 「未来を拓く地方協奏プラットフォーム」コンソーシアム事務局 問合せ先 E-mail アドレス: consortium-koubo@office.hiroshima-u.ac.jp</p> <p>②研究環境についての問合せ先 広島大学東広島地区運営支援部 工学研究科支援室 人事担当 問合せ先 E-mail アドレス: kou-jinji@office.hiroshima-u.ac.jp</p> <p>本公募に関するホームページ URL 「未来を拓く地方協奏プラットフォーム」コンソーシアム https://home.hiroshima-u.ac.jp/hiraku/</p> <p>広島大学大学院工学研究科 https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng</p> |
|------|---|