

◇ 長崎大学総合生産科学域（工学系） 材料創製科学分野 教員公募（准教授） ◇

1. 公募人員：准教授 1 名
2. 着任時期：令和 6 年 12 月 1 日以降のできるだけ早い時期
3. 所 属：長崎大学総合生産科学域（工学系）物質科学部門 材料創製科学分野
4. 業務内容
教育：総合生産科学研究科（令和 6 年 4 月創設）の共生システム科学コース化学・物質科学分野やグリーンシステム科学コース（博士課程 5 年一貫制）において、大学院生の研究指導を行うほか、工学部工学科化学・物質工学コースの講義科目等を担当する。学部では金属・半導体関連分野の専門基礎教育や学生実験を担うほか、教養教育科目を担当してもらう場合もある。
研究：固体物理学や電子回折結晶学等を基盤的背景として持ち、透過型電子顕微鏡法による高度な原子レベルの構造解析を通して、例えば「エネルギー貯蔵・変換」「カーボンニュートラル」「半導体・マイクロデバイス」「海洋エネルギーイノベーション」等のような先端研究に携わる。
5. 教育研究分野：材料物性・構造解析分野
6. 担当科目：固体物理学，機器分析，固体物理学特論，化学・物質工学実験，実践英語など
7. 応募期限：**令和 6 年 8 月 19 日（月）必着**
8. 応募資格：博士の学位を有すること（採用予定日までに学位取得見込みの者を含む）。透過型電子顕微鏡による結晶構造解析分野において、優れた研究業績を有し、今後の発展に積極的に寄与できる方。研究代表者として科研費等の外部資金獲得経験があることが望ましい。海外において 1 年以上の教育・研究経験，あるいは同等以上の能力がある方。
9. 勤務形態：正職員 常勤
10. 勤務地：〒852-8521 長崎市文教町 1-14 長崎大学
11. 応募書類（電子応募）
 - ①履歴書（別記様式第 1 号）
 - ②研究業績書（別記様式第 2 号）
 - ③研究・教育業績書（別記様式第 3 号）
 - ④研究概要（別記様式第 4 号）
 - ⑤今後の教育研究に対する抱負（別記様式第 5 号）
 - ⑥獲得した外部資金のリスト（別記様式第 6 号）
 - ⑦意見を聞くことができる方 2 人以内の氏名と連絡先（任意様式）
 - ⑧主要論文の別刷 5 編以内又はその写し
 - ⑨学位取得証明書の写し（1 通）※指定の様式については，下記 URL にアクセスしダウンロードして使用して下さい。
<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124061337>
※送付する電子データは，文字化けやデータ破損がないかお確かめの上御送付下さい。
※添付ファイルの容量が 5MB を超える場合，受信することができませんので，適宜オンラインストレージ等をご活用ください。
※電子データは，応募書類①～⑨毎に提出してください。
また，①～⑥は，必ず本学指定の様式で，データ形式を変更せずに提出してください。
12. 選考方法：書類選考通過者には面接を実施します。（面接を行う際の旅費は自己負担とします。）面接は，対面を原則としますが，オンライン選考面接を行う場合があります。
13. 連絡先：
長崎大学総合生産科学域事務部総務課（人事）
財部慎平 sgjinsoumu@ml.nagasaki-u.ac.jp 095-819-2791
公募の趣旨や研究環境等について直接問い合わせる場合は，以下に E-mail 送信してください。
工学研究科総合工学専攻化学・物質工学コース長 馬越啓介： kumks@nagasaki-u.ac.jp
※詳細については下記 URL をご参照ください。
<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124061337>

備考

長崎大学は、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り，男女共同参画を推進しています。「業績と能力」が同等であると認められる場合は女性を積極的に採用します。