

◇熊本大学大学院先端科学研究部物質材料生命工学部門先端工学第二分野（構造材料物性学）助教公募

1. 募集職名及び人員 **助教 1名**
2. 採用時期 平成31年4月1日以降のできるだけ早い時期
3. 所属 熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料生命工学部門 先端工学第二分野（構造材料物性学）
4. 専門分野 材料力学特性評価，材料組織評価もしくは材料設計（構造材料の機械的性質，破壊と疲労，結晶塑性，微細組織，合金・プロセス設計等）に関わる研究分野
5. 担当科目 物質材料工学教育プログラムに関連する大学院・学部科目
6. 応募期限 **平成30年11月30日（金）必着**
7. 応募資格
 - (1) 博士の学位あるいはPh. Dを有する人（平成31年3月までに取得見込みの人も含む）
 - (2) 構造材料の機械的性質，破壊と疲労，結晶塑性，微細組織，合金・プロセス設計等に関する研究経験と基礎技術を有し，金属材料を主体とする先端的研究を推進できる人
 - (3) 上記の専門分野において，国際的に優れた研究業績を有する人
 - (4) 学部および大学院における教育・研究および組織運営に対して十分な能力と熱意がある人
 - (5) 国際的な連携ならびに産・官界や地域社会との連携に対して意欲的に活動できる人
 - (6) 物質材料工学全般において広い知識を有し，関連する講義，実験の指導ができる人
 - (7) 英語による講義・指導ができる人（海外での研究経験のある方が望ましい）
 - (8) 外国人の場合には，学内業務の遂行が可能な日本語運用能力を有すること
8. 提出書類 下記の本学ホームページの記載事項を確認してください。
9. 書類提出先 〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号
熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料生命工学部門（工学部材料・応用化学科）
教授 峯 洋二
10. 問合せ先 〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号
熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料生命工学部門（工学部材料・応用化学科）
教授 峯 洋二
TEL: 096-342-3713（直通） E-mail: mine@msre.kumamoto-u.ac.jp

*詳細は本学ホームページをご覧ください。

https://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/saiyou/index_file/koubo814.pdf