

◇北海道大学大学院工学研究院 材料科学部門 教員公募◇

1. 職 種 **教授または准教授**
2. 所 属 材料科学部門 組織制御学研究室または先端高温材料工学研究室
3. 専門分野 金属・鉄鋼における、材料デザイン、製造プロセス及び材料物性について、実験的・理論的・計算科学的研究を行い、本部門内外・本学内外と共同研究を積極的に推進して頂ける方
4. 担当科目 大学院の材料科学専攻内で材料科学に関連する講義、演習、特別研究を担当し、工学部の応用理工系学科応用マテリアル工学コース内でマテリアル工学に関連する講義を担当するとともに実験・演習の指導も行う。また、学科やコースが提供する全学科目を担当することもある。
5. 応募資格 着任時に博士またはPhDの学位を有する方、日本語および英語で講義ができる方
6. 採用時期 平成31年4月1日以降のできるだけ早い時期
7. 提出書類
 - (1) 履歴書
 - (2) 研究業績目録
 - (3) 教育実績
 - (4) 最近5年間の主要論文5件の写し各1部
 - (5) 採用された場合の研究計画（2000字程度）
 - (6) 採用された場合の教育に対する抱負（1000字程度）
 - (7) 本人について参考意見を伺える方2名の氏名・所属・連絡先（電話、E-mailを含む）
 - (8) 希望の研究室と職種上記の詳細や書類の提出方法は、以下に示す北海道大学大学院工学研究院ホームページをご参照ください。
8. 提出期限 **平成30年7月31日 必着**

応募書類の送付先及び問合せ先

送付先：〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目
北海道大学工学系事務部総務課（人事担当）
(TEL:011-706-6156, 6117, 6118)

問合せ先：〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目
北海道大学大学院工学研究院 材料科学部門 部門長 上田 幹人
TEL: 011-706-7813 Email: mikito@eng.hokudai.ac.jp

北海道大学大学院工学研究院ホームページ <http://www.eng.hokudai.ac.jp/faculty/>
提出書類のダウンロード <http://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/research/recruit/>