

◇北海道大学大学院工学研究院 機械宇宙工学部門 教員公募◇

1. 職 種 **教授**
2. 所 属 機械宇宙工学部門 機械フロンティア工学分野（材料力学研究室）
3. 専門分野 マルチスケールの視点からの機械材料・機械構造に関わる機能や強度の発現機構に関する研究分野
4. 担当科目 大学院工学院では材料力学に関連する講義、英語プログラムの関連講義等を担当。学部では機械知能工学科における材料力学、材料強度、機械設計等に関わる講義、演習、実験、および全学教育に関する講義、演習等を担当。
5. 応募資格 着任時に博士またはPhDの学位を有する方、材料力学をベースとして上記専門分野の研究を学際的な観点で推進できる方、日本語および英語で講義ができる方。
6. 採用予定 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
 - (6) 採用された場合の教育に対する抱負
 - (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）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。特に(1)～(3)については所定の書式があります。

8. 提出期限 **平成30年9月18日（火）必着**

9. 応募書類の送付先および問合せ先

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 機械宇宙工学部門
選考委員長 大島 伸行
TEL: 011-706-6722 Email: oshima@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/graduate/>
提出書類のダウンロード <http://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/research/recruit/>