

## 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. 募集人員 准教授 1名
  2. 所属 機械宇宙工学部門 宇宙システム工学分野（計算流体工学研究室）
  3. 専門分野 計算工学および流れの数値シミュレーションに関する研究
  4. 担当科目 大学院工学院では計算流体工学，数値シミュレーションに関する講義、英語特別コースの関連講義等を担当。学部では機械知能工学科における流体力学，流体工学，計算工学等に関わる講義、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、上記専門分野の研究を推進できる方、日本語および英語で講義ができる方。
  6. 採用予定 平成27年10月1日以降のできるだけ早い時期
  7. 提出書類((1)～(3)については所定の書式を使用。下記URLからダウンロードできます。)
    - (1) 履歴書（写真貼付、生年月日、国籍（日本の場合、記入不要）、現住所、連絡先と電話番号、電子メールアドレス、学歴（大学卒業以降）、学位、資格、職歴を記入）
    - (2) 研究業績目録：
      - A 論文等に係る業績：学術誌に発表した査読付論文リスト（インパクトファクター（IF）および引用回数（TC）明記、責任著者に＊を記）、著書、国際会議プロシーディングス、解説・総説、作品、招待講演、その他（特許・発明・考案等）に分類し、全著者名を掲載順に記載
      - B 競争的外部資金獲得の実績：科学研究費補助金（代表と分担に分ける）、共同研究・受託研究（代表のみ）、公募研究資金（代表のみ）に分類して記載（研究題目、研究期間、獲得金額を明記）
      - C 所属学協会およびその活動、社会貢献実績（産学連携を含む）、受賞等
    - (3) 教育実績：
      - A 教育指導に係る実績：学部教育と大学院教育（担当授業科目名を明示）、ならびに学外非常勤講師等、その他（大学以外での実績も含む）に分類して記載
      - B 教育改善に係る実績：教科書の執筆・翻訳、教育改善に関する著書・論文、教育関連の補助金取得・受賞等に分類して記載
      - C その他：教育関係委員会等の実績と活動内容や特記すべき事項
  - (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（2000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. 提出期限 平成27年7月6日（月）必着
9. 提出方法 封筒表面に「機械宇宙工学部門教員公募26-22」と朱記し、書留で郵送し

てください。応募書類は原則として返却いたしません。なお、応募書類は教員選考の目的以外には使用いたしません。

10. その他 選考に際して面接を実施する場合があります。その際、交通費等は支給できませんので、ご了承下さい。

11. 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 永田 晴紀 TEL: 011-706-7193

E-mail: nagata@eng.hokudai.ac.jp

12. 関連資料

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/>  
工学研究院機械宇宙工学部門/専攻 <http://www.eng.hokudai.ac.jp/edu/div/mechcosm/>  
提出書類のダウンロード <http://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/research/recruit/>