

北海道大学大学院 工学研究院機械・宇宙航空工学部門 教員公募

1. 公募人員 助教（任期付）1名
2. 所属 機械・宇宙航空工学部門 宇宙航空システム工学分野（宇宙環境応用工学研究室）
3. 専門分野 宇宙環境応用工学、特に、微小重力利用研究を含む熱物理学
4. 担当科目 学部において、機械知能工学科の科目を担当
大学院において、機械宇宙工学専攻の演習科目を担当
5. 応募資格 着任時において博士の学位又はPhDを有する方
6. 採用時期 令和3年12月1日
7. 任期 5年（任期満了前に業績審査の上、任期の定めのない助教に移行する場合がある）
8. 試用期間 3ヶ月
9. 勤務時間等 月～金曜日・裁量労働制（8：30～17：00を基本）・休憩時間 45分
10. 給与 国立大学法人北海道大学職員給与規程又は国立大学法人北海道大学年俸制教員給与規程による
11. 健康保険等 厚生年金・文部科学省共済組合・雇用保険・労災保険
12. 受動喫煙防止措置の状況 特定屋外喫煙場所を除き、敷地内禁煙
13. 募集者の名称 国立大学法人北海道大学
14. 提出書類（（1）～（3）については所定の書式を使用。末尾URLからダウンロードできます。）
※JREC-IN PortalのWEB応募にて提出する場合は、下記書類を全てPDFにして提出してください。
 - （1）履歴書
写真貼付、生年月日、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、職歴等
 - （2）研究業績
 - A 論文等に係る業績：学術論文（査読付）、国際会議プロシーディング、著書、解説・総説、作品、学会等講演、その他に分類
 - B 競争的研究資金獲得状況：科学研究費補助金、共同研究・受託研究、公募研究資金等に分類
 - C その他：所属学協会及びその活動、社会貢献、受賞等
 - （3）教育実績：教育指導に係る実績、教育改善に係る実績、その他の教育実績
 - （4）最近5年間の主要論文3編の写し各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）
15. 提出期限 令和3年9月1日（水）必着
16. 提出方法 以下の2つの方法のうちいずれかで提出してください。
 - （1）封筒表面に「機械・宇宙航空工学部門助教公募2021-8」と朱記し、書留で郵送してください。
 - （2）JREC-IN Portal (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>) のWEB応募にて送信してください。
※応募書類は原則として返却しません。応募書類は助教選考の目的以外には使用しません。
17. 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 機械・宇宙航空工学部門
助教選考・育成委員会 委員長 藤田 修
(TEL&FAX: 011-706-6385、Email:ofujita@eng.hokudai.ac.jp)
18. 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、交通費等は支給しませんので、予めご了承下さい。

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