

◇北海道大学大学院工学研究院 材料科学部門 教員公募◇

1. 募集人員 **助教 1名 (任期付)**
2. 所属 材料科学部門 エコマテリアル工学分野
3. 専門分野 材料科学または応用電気化学を背景とした表面処理（例えば、電解めっき、陽極酸化など）、金属生産プロセス及び腐食科学に関する研究分野。将来的には、材料科学や応用電気化学を発展させ、環境・エネルギー問題の解決に貢献できる研究を推進できる方。
4. 担当講義 大学院における材料科学専攻の演習科目、総合教育部における実験及び演習、学部における応用マテリアル工学コースの専門科目（材料工学実験及び演習科目を含む）。
5. 応募資格 (1) 着任時に博士の学位または PhD を有する方
(2) 経験は問わないが、上記専門分野に関する研究と教育に意欲のある方
(3) 日本語と英語のいずれによっても教育・指導ができる方
6. 採用予定日 令和4年4月1日以降のできるだけ早い時期
7. 任期 5年（ただし、業績審査により、任期の定めのない教員となることがある）
8. 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
9. 公募締切 **令和3年9月30日（木曜日）必着**
10. 提出書類 (1) 履歴書、
(2) 研究業績目録、
(3) 教育実績（(1)-(3)は所定の書式あり）、
(4) 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
また、JREC-IN Portal の WEB 応募にて提出する場合は、下記書類を全て PDF にして提出して下さい。
11. 提出方法 以下の2つの方法のうちいずれかで提出して下さい。
(1) 封筒表面に「材料科学部門助教公募 2021-01」と**朱記**し、**書留**で郵送して下さい。
(2) JREC-IN Portal (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>) の **WEB 応募**にて送信して下さい。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。

12.応募書類送付先 〒060-8628 札幌市北区北1 3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

13.問合せ先 〒060-8628 札幌市北区北1 3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 岩井 一彦
TEL: 011-706-7810 E-mail: iwai@eng.hokudai.ac.jp

提出書類等の詳細につきましては以下の web サイトを参照下さい。

<https://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/research/recruit/>