

令和4年9月15日

北海道大学大学院工学研究院応用物理学部門
教授の公募について

北海道大学大学院工学研究院では、下記のとおり教員を公募することといたしましたので、お知らせします。

記

1. 募集人員 教授 1名(任期の定め無し)
2. 所 属 応用物理学部門
3. 専門分野 凝縮系物理学の基礎及び応用に関する実験的研究。例えば、複雑液体や特異な対称性を持つ固体の物理を解明・応用する研究、あるいは量子効果が顕著に現れる物質を用いた研究など。
4. 担当科目 大学院では応用物理学専攻に関連する講義等、学部では応用理工系学科に関する講義等を担当。
5. 応募資格 着任時に博士の学位またはPh.D.を有する方。十分な研究実績と指導能力があり、独創的な研究を推進できるとともに、教育に熱心で、当該部門スタッフと協力して研究室を運営できる方。
6. 採用予定 令和5年4月1日以降のできるだけ早い時期
7. 試用期間 3ヶ月
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. 給 与 国立大学法人北海道大学年俸制教員給与規程による
10. 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
11. 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
12. 募集者の名称
国立大学法人北海道大学
13. 提出書類 以下の(1)～(3)については所定の書式を使用してください。下記URLからダウンロードできます。書類は原則A4サイズを想定して作成し、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、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 (Impact Factor、Times Cited が分かる場合は記入)、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
 - 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編の写し各1部
- (5) 現在までの研究内容と成果の概要、および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)

14. 提出期限 令和4年12月26日(月)必着
15. 提出方法 13.に記載の書類(PDF ファイル)を JREC-IN Portal (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>) の WEB 応募にて送信してください。
※応募書類は教員選考の目的以外には使用いたしません。
16. 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。
17. 応募書類の問合せ先
〒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応用物理学部門
部門長 矢久保 考介
TEL: 011-706-6621
E-mail: yakubo@eng.hokudai.ac.jp
18. 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/>
提出書類書式のダウンロード <https://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/research/recruit/>

Job Opening – Professor in Division of Applied Physics

The faculty of Engineering, Hokkaido University invites applications for the academic position of professor according to the following description:

1. Position Title

Professor (Tenured)

2. Division

Division of Applied Physics

3. Research Area

Experimental research in pure and applied condensed matter physics. For instance, fundamental physical understandings and their application in complex liquids, solids with unusual symmetry, or materials which show quantum phenomena significantly.

4. Scope of Work

4.1 Teaching Duties

Graduate courses in Japanese/ English/ (Division of Applied Physics)

Undergraduate courses in Japanese/English (Applied Physics and Engineering Course, Department of Applied Science and Engineering)

4.2 Supervising Duties

Thesis supervision for undergraduate and graduate students

4.3 Other Duties

Duties (requiring a knowledge of Japanese) as a Faculty/Course committee member, etc.

5. Minimum Qualifications

(1) Ability to supervise the courses outlined above under Teaching Duties and enthusiasm toward teaching and management of the Division in collaboration with the other staff

(2) Ph.D.

6. Expected Start Date

1st of April, 2023 or as soon as possible after this date

7. Probation Period

3 months

8. Working hours, etc.

Monday to Friday•Discretionary work routine (standard 8:30-17:00)•Break time 45 minutes

9. Salary

- National University Corporation Hokkaido University Salary Regulations for Faculty
Subject to Annual Salary System

10. Health insurance, etc.

- Employee pension insurance
- Mutual Association of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology
- Employment Insurance
- Workers' accident compensation insurance

11. Measures to Prevent Second-hand Smoke

Smoking in designated areas only

12. Name of recruiting Institution

Hokkaido University

13. Documents to Submit

Applicants should submit the following items (assuming A4-sized paper sheet, in general) via PDF files via JREC-IN Portal web. Please download designated format for (1), (2), and (3) from the following site: <https://www.eng.hokudai.ac.jp/english/recruit/>

- (1) Curriculum vitae (including picture, date of birth, nationality if other than Japanese, current address, contact information, educational history after university, degrees acquired, qualifications, employment history)
- (2) A) Research achievements as demonstrated by publication in research journals (showing impact factor and times cited if any), other publications such as commentaries, reviews, invited lectures, proceedings from international symposiums, or works produced, patents, etc.
B) History of grants awarded (noting main author, task performed, and separated into the following categories): scientific research grants, collaborative research/funded research (main author only), public research grants (main author only)
C) Membership and involvement in professional organizations, societal contributions (including collaborations with industry), and honors awarded
- (3) Educational Accomplishments
A) Supervision (noting courses supervised and separated into the following categories: undergraduate and graduate levels, adjunct positions, and positions outside the university)
B) Educational Reform: textbook authorship/translations, books/papers on educational reform, grants/awards received concerning education
C) Miscellaneous: history of participation and activity in educational committees with notable events mentioned
- (4) Five journal publications within the last five years accompanied by copies of each journal publication
- (5) Research plan (approximately 1000 words)
- (6) Education plan (approximately 500 words)
- (7) Contact information of two references (name, institution, phone number, e-mail address)

14. Deadline for Application

Documents must arrive no later than December 26, 2022

15. Submission Method

Applications should be sent via upload link of JREC-IN Portal (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>).

16. Other

- (1) Please note that an interview may be conducted if necessary. In the event that an interview is required, the applicant is responsible for any travel expenditures.
- (2) At Hokkaido University, we are actively promoting both education and research activities while

relying on diverse human resources and gender-equality. Therefore, we explicitly invite women qualified in the field of Chemical Engineering to apply. We are also actively supporting a satisfying work-life-balance and are thus creating ideal environments for people to reach their full potentials.

17. Contact Addresses

Prof. Kousuke YAKUBO, Division Head

Division of Applied Physics, Hokkaido University

Kita 13, Nishi 8, Kita-ku, Sapporo, Japan 060-8628

phone: +81 11 706 6621

e-mail: yakubo@eng.hokudai.ac.jp

18. Further Information

Further information can be found at the following URLs:

<https://www.eng.hokudai.ac.jp/english/>

Curriculum Vitae Format: <https://www.eng.hokudai.ac.jp/english/recruit/>