

海大獣第76号
令和6年7月26日

関係機関の長 殿
関係各位

北海道大学大学院獣医学研究院長
滝口満喜 [公印省略]

教員候補者の募集について（依頼）

この度、本研究院では下記の教員を公募します。
つきましては、下記にご留意の上、応募くださるよう関係各位にご周知ください。

記

1. 募集する教員の職名及び人数

獣医学研究院応用獣医科学分野 放射線学教室 教授 1名（任期なし）
同教室の構成員は教授1名、准教授1名です。今回は、同教室の教授が令和7年3月に定年退職するため、教授1名を公募するものです。

2. 所属

（雇入れ直後）大学院獣医学研究院応用獣医科学分野 放射線学教室
（変更の範囲）大学の定める場所

3. 採用予定日 令和7年4月1日（火） 予定

4. 職務内容及び担当授業科目概要

（雇入れ直後）

1) 放射線生物学の教育（大学院：獣医学院、学部：北海道大学帯広畜産大学共同獣医学課程）と研究

2) 獣医学研究院放射線取扱施設における管理及び放射線安全教育業務

[担当授業科目（一部分担）]

大学院：獣医科学特別研究、獣医科学特論演習、環境獣医科学特論、放射線生物学演習、
ほか（大学院の授業は英語で実施します）

共同獣医学課程：放射線生物学、放射線獣医療・画像診断学、放射線生物学演習、獣医学
専門セミナー、課題研究、アドバンスト演習ほか

（変更の範囲）大学の定める業務

5. 選考基準

以下の基準を満たす方

- 1) 放射線生物学に関する優れた研究業績をあげ、その教育と研究に熱意のある方
- 2) 学部学生・大学院生を教育、指導する能力、ならびに当該分野と獣医学の発展に寄与する意欲と識見を有する方
- 3) 第1種放射線取扱主任者免状を有する方
- 4) 放射線取扱施設の管理及び放射線安全教育に関する経験を有する方
- 5) 博士の学位を有する方

6. 応募に必要な書類等

- 1) 履歴書（3ヶ月以内撮影の写真を添付すること。平成25年4月1日以降、北海道大学に在職経験（非常勤講師、TA、TF、RA、短期支援員等すべての職種を含む）のある者は、当該職歴を漏れなく記載すること。))
- 2) 研究業績目録（年代順）（責任著者には*を付すこと）
 - (1) 原著論文
 - (2) 総説、著書、特許、その他
- 3) 代表的な原著論文10編の別刷 各1部
- 4) これまでの主な研究の要約（2,000字程度）
- 5) 教育ならびに研究に対する抱負（2,000字程度）
- 6) 過去10年間における競争的資金の獲得状況
- 7) 第1種放射線取扱主任者免状（複写）
- 8) 放射線取扱施設の管理及び放射線安全教育の実績

*審査の過程で講演会での講演を求めることがあります（旅費は支給できません）。

7. 応募締切日 令和6年 9月 13日（金）必着

8. 提出先及び照会先

〒060-0818 札幌市北区北18条西9丁目
北海道大学大学院獣医学研究院
応用獣医科学分野 放射線学教室教授候補者選考委員会
委員長 滝口 満喜（電話：011-706-5222）

*「放射線学教室教授応募書類在中」と朱書のうえ、応募書類を上記に郵送（簡易書留）してください。応募書類は返却いたしません。

9. その他

試用期間：あり（3か月）

給与：本学の規程による

勤務形態：同意に基づく専門業務型裁量労働制（※）または固定労働時間制を適用（※1日に7時間45分勤務したものとみなす）

健康保険等：文部科学省共済組合、厚生年金、労災保険、雇用保険加入

募集者の名称：国立大学法人北海道大学

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

北海道大学では、多様な人材による教育・研究活動の推進、男女共同参画推進に努めており、女性の積極的な応募を歓迎します。また、教育・研究活動と生活の両立支援、能力発揮・活躍環境整備に努めています。

以上