

北海道大学遺伝子病制御研究所（発生生理学分野）

学術研究員または技術補助員の募集について

北海道大学遺伝子病制御研究所（発生生理学分野）では、下記のとおり短時間勤務職員（学術研究員または技術補助員）を募集することといたしましたので、お知らせ致します。

記

1. 募集人員 1名
2. 職 名 短時間勤務職員（学術研究員または技術補助員）
※どちらの職種で採用するかは、学歴、職歴等により決定し採用前にお知らせします。
3. 所 属 北海道大学遺伝子病制御研究所（発生生理学分野）
4. 職務内容 学術研究員
分子・細胞・発生生物学に関する研究業務
・分子生物学に関する実験
・無脊椎動物（線虫*C. elegans*）形質転換体の作成実験
技術補助員
分子・細胞・発生生物学に関する技術補助業務
・分子生物学に関する実験の補助
・無脊椎動物（線虫*C. elegans*）形質転換体の作成実験補助
5. 資 格 学術研究員 修士卒業（修了）以上
技術補助員 学士卒業（修了）以上
6. 必要な経験 (1) パソコン操作（WORD, EXCEL, メール等）ができること
(2) 分子生物学または遺伝学に関する実験の実務経験がある方は優遇いたします
7. 労働契約期間 令和3年7月1日以降できるだけ早い日～令和4年3月31日
8. 試用期間 あり（1ヶ月）
9. 更新の有無 更新する場合があります。原則的に、1年度ごとの更新とし、当初の採用日から5年を超えて更新することはありません。
10. 給 与 (1) 国立大学法人北海道大学契約職員就業規則による
(学術研究員：時給1,255円～2,354円程度、技術補助員：時給910円～1120円程度、学歴・職歴等に応じて決定します)
(2) 本学規定により、通勤手当、超過勤務手当等支給
11. 勤務態様 (1) 勤 務 日 月～金曜日
(2) 勤務時間 9時00分～16時00分
(3) 休憩時間 12時00分～13時00分
(4) 所定時間外労働 無
(5) 休 日 土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律に定める休日、12月29日～1月3日、その他大学が指定した日
(6) 休 暇 年次有給休暇、特別休暇（有給）

12. 健康保険等 社会保険, 厚生年金に加入, 労災保険・雇用保険を適用
13. 募集者の名称 国立大学法人北海道大学
14. 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
15. 応募方法 (1) 履歴書 (市販のもので可, 写真添付)
※なお, 平成 25 年 4 月 1 日以降, 本学に在職経験 (非常勤講師・TA・TF・RA・短期支援員等を含むすべての職種) のある方は, 当該履歴を漏れなく記載すること。
16. 選考方法 書類選考の上, 面接試験を実施 (6 月初旬を予定)
17. 募集期限 令和 3 年 5 月 3 1 日 書類必着のこと
18. 提出先 〒060-0815 札幌市北区北 1 5 条西 7 丁目
北海道大学遺伝子病制御研究所 (発生生理学分野)
(TEL 011-706-5527)

※封筒に「発生生理学分野学術研究員または技術補助員応募書類在中」と朱書きしてください。