

北海学園大学工学部・一般教育科目担当教員公募要領

1. 公募の趣旨 北海学園大学工学部生命工学科では、「生命」と「情報」の融合を目指し、2つの分野にまたがった教育・研究を行っております。今回、上記の学科に所属の上、一般教育科目担当として文系を含む全学部の学生が対象の天文学の講義をわかりやすく行える人物を公募いたします。
2. 職名ならびに人員 教授、准教授または講師 1名
3. 専門分野 広い意味での天文学
4. 所属 生命工学科（一般教育科目担当教員）
5. 担当科目 宇宙科学Ⅰ・Ⅱ、宇宙科学セミナーⅠ・Ⅱ、地学実験（天文分野）、生命工学総論（各教員の専門分野紹介のオムニバス形式）、シミュレーション科学、その他（卒業研究など）
6. 応募資格
 - （1）博士の学位を有する方
 - （2）大学における研究・教育および大学運営に対して情熱があり、初年次教育も含めた学部生の教育に積極的に取り組む方
 - （3）上記担当科目を担当できる方
 - （4）本学の理念および本学科の教育・研究の目的を理解している方
北海学園大学 <https://www.hgu.jp>
生命工学科 <https://eng.hgu.jp/department/life-science-technology.html>
 - （5）札幌市内もしくは近郊に居住できる方
 - （6）授業および学内業務を滞りなく遂行するのに十分な日本語能力を有する方
7. 着任時期 2023年4月1日
8. 勤務形態 常勤、任期の定めなし
9. 待遇
 - ・雇用主：学校法人 北海学園
 - ・給与：当学園給与規程による
 - ・勤務時間：当学園就業規則による

・保険など：私学共済、雇用保険など

10. 選考方法 書類審査による第一次選考の後、面接による第二次選考を行います。

11. 応募書類 以下の書類を A4 用紙で提出してください。

- (1) 履歴書（市販履歴書もしくはそれに準ずる様式，写真貼付、現住所、連絡先（電話番号、E-mail）、学歴、職歴、賞罰、所属学会など。学歴・職歴欄は高校卒業以降空白のないこと）
- (2) 教育経験、教育歴および学内運営などに関する実績
- (3) 業績一覧（学位論文、査読付き論文、学会発表、著書、特許、学会および社会活動、外部資金獲得実績、受賞などに分類する。全著者名を掲載順に記載）
- (4) 主要論文や著書などの別刷（3 編以内、コピー可）
- (5) 上記主要論文や著書 3 編の要旨（それぞれ 1,000 字程度にまとめる）
- (6) これまでの研究業績の概要と今後の研究計画（A4 用紙 2 枚以内）
- (7) 大学における教育経験の概要と着任後の教育に対する抱負（A4 用紙 2 枚以内）
- (8) 応募者に関して意見を伺える方 2 名の氏名と連絡先

12. 応募締切 2022 年 8 月 8 日（月）（必着）

13. 書類提出先および問合せ先

〒062-8605 札幌市豊平区旭町 4 丁目 1-40

北海学園大学工学部 生命工学科 教員（天文学）選考委員会 宛

E-mail: astronomy@hgu.jp

応募書類は封筒に『教員応募書類在中（天文学）』と朱書きして、簡易書留で送付してください。

なお、応募に際しては、件名を「天文学人事」とし応募書類を送付した旨の電子メールを上記のアドレスに送付してください。選考後の連絡をいたします。

14. その他

- ・面接等の旅費は自己負担になります。
- ・提出書類に含まれる個人情報、選考および採用以外の目的には使用しません。
- ・応募書類は返却しません（返却希望の方は、簡易書留分の切手と返送先を記した封筒を同封してください）。