

**北星学園大学（経済学部）  
専任教員募集要項**

<b>1. 専攻分野 or 専攻領域</b>	数理、データサイエンスおよびその関連分野
<b>2. 担当授業科目</b>	「数理モデリング入門」「線形代数」「微分積分」「データ解析基礎」「生成 AI リテラシー」「専門演習 I」「専門演習 II」「基礎演習」など
<b>3. 職名</b>	専任講師、准教授または教授
<b>4. 募集人員</b>	1 名
<b>5. 応募資格</b>	<p>(1) キリスト教（プロテスタント）に精神的基盤を置く本学の教育方針に賛同できること。なお、本学の概要についてはホームページをご覧ください。 (URL <a href="http://www.hokusei.ac.jp/">http://www.hokusei.ac.jp/</a>)</p> <p>(2) 大学院博士課程を修了した方、または 2027 年 3 月までに博士の学位を取得見込の方、あるいは修士課程修了後 3 年以上の研究・教育経験を有する方、もしくはこれと同等以上の資格を有する方。また、データサイエンス分野における実務経験をお持ちの方も応募可能です。</p> <p>(3) 「数理モデリング入門 (Python を用いた高校数学の再構築)」「線形代数」「微分積分」「データ解析基礎」「生成 AI リテラシー」「専門演習 I」「専門演習 II」「基礎演習」に加え、カリキュラム移行期間において「情報処理 (Python)」「プログラミング I」「プログラミング II」「シミュレーション論」等から数科目を担当できる方。*2027 年度にカリキュラム改編を予定しています。</p> <p>※機械学習、深層学習、アルゴリズムとデータ構造、統計学、数理・データサイエンス・AI 教育プログラム認定制度(応用基礎レベル)のモデルカリキュラムのオプション（高度な内容）を担当できる方を歓迎します。 <a href="http://www.mi.u-tokyo.ac.jp/consortium/pdf/model_ouyoukiso_20240222.pdf">http://www.mi.u-tokyo.ac.jp/consortium/pdf/model_ouyoukiso_20240222.pdf</a></p>
<b>6. 所属学部・学科</b>	経済学部 経営情報学科
<b>7. 採用予定日</b>	2027 年 4 月 1 日
<b>8. 提出書類</b>	<p>(1) カバーレター（任意様式；連絡先 e-mail アドレス、電話番号、送付物の目次を明記してください。）</p> <p>(2) 履歴書・業績書・応募シート(本学所定様式)</p> <p>(3) 大学院修了証明書または単位取得満期退学証明書（日本以外の国の大学院については「成績証明書」・学位授与証明書（博士号取得者））</p> <p>(4) 主な論文を 5 点以内（コピー可） ※各提出業績に関し、800 字程度の要約（日本語）を添付してください。</p> <p>(5) 本学経営情報学科における教育、および、着任後の研究についての抱負（A4 版 1 枚程度）</p> <p>※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。</p>
<b>9. 選考方法</b>	<p>本学教育職員の採用および昇格の選考に関する規程によります。 (書類審査の上、面接を行い、2026 年 11 月中旬までに採否の決定を本人宛通知する。面接対象の方には、10 月中旬までに個別に連絡します。面接時にシラバスの提出をお願いしたり、模擬講義を実施していただく場合があります。また、面接をオンラインにて行う場合もあります。)</p> <p>※ 北星学園大学経済学部はダイバーシティに富む学部であることを理想としています。</p>
<b>10. 待遇</b>	<p>〔雇用主〕 学校法人北星学園 〔給与〕 北星学園給与規程によります ※ 詳細は JRECIN Portal をご覧ください。 〔勤務時間〕 北星学園就業規則によります 〔休日〕 土曜、日曜、祝日、その他</p>

	[社会保険・労働保険] あり（私学共済、雇用保険等）
<b>11. 応募締切</b>	2026年9月11日 金曜日 必着
<b>12. 書類提出先</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JREC-IN Portal による電子応募が可能です</li> <li>・電子応募ではファイルは1つまでしか添付できないため、提出書類（1）から（5）までを1つのPDFファイルとするか、個別のPDFファイルをzipなどで1つにまとめて提出してください。なお、ファイル名には応募者本人の名前を含めること。 （例 HokuseiHanako_データサイエンス Entry.pdf）。</li> <li>・書籍や各証明書等、PDF形式での提出が難しい研究業績等については、下記の送付先に現物を郵送してください。それ以外の研究業績と応募書類は全て電子応募にて提出。</li> <li>・現物の業績について審査後の返却を希望する場合は、返却先を明記した封筒を同封すること。</li> </ul> <p>〒004-8631 札幌市厚別区大谷地西2丁目3番1号 北星学園大学 経済学部長 勝村 務 宛 （「データサイエンス 応募書類在中」と必ず明記の上、配達記録が残る書留等にて送付してください）</p>
<b>13. 書式請求及び 問い合わせ先</b>	<p>北星学園大学 研究支援課 電 話：011-891-2731 F A X：011-896-7660 E-mail：gakumu@hokusei.ac.jp</p>