

## 公募要領(札幌校 幾何学教員)

求人件名	教授又は准教授の公募(幾何学)		
機関名	北海道教育大学		
機関URL	<a href="https://www.hokkyodai.ac.jp/">https://www.hokkyodai.ac.jp/</a>		
部署名	教育学部 札幌校		
機関種別	国立大学		
公募のURL	<a href="https://www.hokkyodai.ac.jp/recruit/">https://www.hokkyodai.ac.jp/recruit/</a>		
求人内容	<p>[機関の説明(募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等)]</p> <p>○講座等名 理数教育専攻 算数・数学教育分野(学部) 本学採用後、将来的には高度教職実践専攻(教職大学院)を担当していただきます。</p> <p>○専門分野 学部:幾何学</p> <p>[仕事内容(業務内容、担当科目等)]</p> <p>○担当予定授業科目 学部:幾何学入門、幾何学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、幾何学演習、卒業研究、その他関連科目</p> <p>○学部・分野の運営に関する業務として、各種委員会委員、学生指導、入試関係業務など</p> <p>[勤務地住所等] 北海道札幌市北区あいの里5条3丁目1番5号</p> <p>[募集人員] 1名(教授又は准教授)</p> <p>[着任時期] 令和7年4月1日</p>		
研究分野 (2以降は必要に応じて記入)	1	大分類 : 自然科学一般 小分類 : 幾何学 その他 :	←JREC-INの研究分野一覧から該当する分類を記入 ( URL : <a href="https://jrecin.jst.go.jp/offer/fields.html">https://jrecin.jst.go.jp/offer/fields.html</a> )
	2	大分類 : 小分類 : その他 :	
	3	大分類 : 小分類 : その他 :	
勤務形態	常勤(任期なし)		
応募資格	<p>○資格等 (1)博士の学位を有する方、取得見込みの方、または、それと同等の教育研究能力があると認められる方 (2)学校教育に貢献できる人材育成に強い熱意を持って取り組む方 (3)学校教育現場における算数・数学教育に強い興味関心を持っている方 (4)学校教育現場(特に中学校、高等学校)での指導経験があることが望ましい。</p> <p>○年齢 特に問わない。(ただし、本校における大学教員の定年は65歳である。)</p> <p>※教育研究等の業績については、①「北海道教育大学教員選考基準」及び②「北海道教育大学教員の選考に関する申合せ事項」に基づき、審査を行います。          ① <a href="https://education.jourei.kun.jp/hokkyodai/act/frame/frame110000094.htm">https://education.jourei.kun.jp/hokkyodai/act/frame/frame110000094.htm</a>          ② <a href="https://education.jourei.kun.jp/hokkyodai/act/frame/frame110000393.htm">https://education.jourei.kun.jp/hokkyodai/act/frame/frame110000393.htm</a></p>		
待遇	<p>(1)身分等:国立大学法人北海道教育大学職員就業規則第2条第2項に定める「大学教員」となり、同就業規則が適用されます。          (2)勤務時間:「専門業務型裁量労働制」を適用予定(1日7時間45分のみなし勤務)          (3)給与:給与は年俸制とし、本学の規程により決定します。また、一定の条件を満たす場合には、各種手当が支給されます。          (4)休日:原則として、土曜日、日曜日、国民の祝日、12月29日～1月3日、6月1日(大学の創立記念日)          (5)各種保険:医療保険・年金保険(文部科学省共済組合)、雇用保険、労災保険及び介護保険が適用されます。</p>		

募集期間	令和6年10月4日 必着
応募・選考・結果通知・連絡先	<p><b>【応募書類】</b>  次の(1)から(9)の書類のうち、(1)～(8)はPDFに変換したデータをUSBメモリ等に保存して提出し、(9)は紙媒体で提出してください。  (1)経歴書(北海道教育大学教員選考規則別記様式第3号)  (2)研究業績書(同規則別記様式第4号)  ※様式中の「研究業績書」記載事項の留意事項を参照してください。「研究業績書」記載事項の留意事項13に記載している教育実践に貢献する論文の概要は不要です。  (3)(2)に記載した著書、学術論文、作品等の中から主要業績3点について、それぞれ400字程度の概要(A4判、様式自由)。  (4)主要担当予定科目の授業計画(同規則別記様式第5号、「幾何学入門」「幾何学Ⅰ」「幾何学Ⅱ」「幾何学Ⅲ」についての授業計画を提出すること。)  (5)北海道教育大学での研究及び教育についての抱負(A4判2枚以内、様式自由)。  ※学部学生に対する幾何学の教育について、理学部数学科における授業と教員養成学部における授業との違いについての自身の考えを含めて作成してください。  (6)職務等に関する実績書(同規則別記様式第7号)  (7)応募者の連絡先(氏名、電話番号、携帯電話番号及びE-mailアドレス)(A4判、様式自由)  (8)応募者に関する所見を求めうる方2名の氏名・所属・職名・連絡先(電話番号及び、E-mailアドレス)(A4判、様式自由)  (9)著書、学術論文、作品等  (研究業績書に記載した全ての著書、学術論文、作品等の現物、抜刷、又はコピー) 各3部  ※コピーの場合は奥付を付けてください</p> <p>※提出書類の各様式は、公募のURL(<a href="https://www.hokkyodai.ac.jp/recruit/">https://www.hokkyodai.ac.jp/recruit/</a>)又はJREC-IN(研究者人材データベース)(<a href="https://jrecinjst.go.jp/seek/SeekTop">https://jrecinjst.go.jp/seek/SeekTop</a>)からダウンロードしてください。  また、様式をダウンロードできない場合は、北海道教育大学事務局総務企画部人事課人材開発グループへお問い合わせ願います。</p> <p><b>【応募書類送付先】</b>  〒002-8502  北海道札幌市北区あいの里5条3丁目1番5号  北海道教育大学札幌校キャンパス長 尾関 俊浩 宛</p> <p>(内容に関する問い合わせ先)  北海道教育大学  教員審査委員会委員長 佐々祐之  電話 :011-778-0209  E-mail: sasa.hiroyuki@y.hokkyodai.ac.jp</p> <p>(給与に関する問い合わせ先)  北海道教育大学事務局総務企画部人事課人材開発グループ  電話 011-778-0216、0217 / E-mail: s-jinzai@j.hokkyodai.ac.jp</p>
備考	<p>(1)本学は、男女共同参画を推進しており、業績(教育、研究及び社会貢献等)の評価において同等と認められる場合には、女性を優先的に採用します。また、女性教員採用促進のためのポジティブ・アクションを定めて、新たに採用した女性大学教員に対し、教育研究体制の整備充実を図ることを目的として、「新任女性教員スタート支援経費」を配分するなど、女性大学教員が個性と能力を十分に発揮できる環境の実現を目指しています。</p> <p>(2)本学は、主として学校教員の養成に責任を負う大学であり、学校教員の養成及び学校教育の研究に意欲がある方及び地域の教育活動に関心のある方の応募を期待しています。</p> <p>(3)本学は、教員養成課程における実践的指導力のより一層の育成・強化を図っており、学校現場での指導経験のある方の応募を期待しています。</p> <p>(4)提出書類は「書留」とし、表に「教員公募(幾何学)関係書類在中」と朱書きしてください。</p> <p>(5)選考結果については、キャンパス長から直接本人宛に連絡します。</p> <p>(6)提出された著書、学術論文等は審査終了後返却します。</p> <p>(7)候補者については、応募締切後、10月中旬に面接(模擬授業「幾何学入門」を含む。)を行う予定です。その際の旅費等は支給されませんので、あらかじめご了承ください。また、採用候補者として選考された応募者については、別途、本学役員による面接を実施します。詳細については、後日連絡します。</p> <p>(8)必要に応じて、他のキャンパスの授業を担当することがあります。</p> <p>(9)大学の運営状況の変化等により、主たる勤務地が変更になる場合があります。</p> <p>(10)提出書類に含まれる個人情報については、選考(応募者の専門分野に関する意見を聴取するため、学外の大学教授に提出書類を送付することがあります)及び採用以外の目的には使用いたしません。</p> <p>(11)札幌市或いはその近郊に居住していただくことになります。</p> <p>(12)本学は、公務員から引き続き大学教員に採用される場合でも退職手当の通算はできない扱いになっています。</p>