

公募要領（旭川校生活・技術教育専攻技術分野教員）

求人件名	准教授又は講師の公募（電気）	
機関名	北海道教育大学	
機関 URL	<a href="https://www.hokkyodai.ac.jp/asa/">https://www.hokkyodai.ac.jp/asa/</a>	
部署名	教育学部旭川校	
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>○講座等名 生活・技術教育専攻 技術分野（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：電気</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：電気電子実験Ⅰ～Ⅲ、電気電子回路理論Ⅰ・Ⅱ、中等技術科教育法Ⅳ、技術教育と環境、家庭工学、情報機器の操作、情報基礎、情報処理概論、プログラミング実習、卒業研究、その他関連科目</p> <p>○その他学部・学科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]          北海道旭川市北門町9丁目</p> <p>[募集人員]          1名（准教授又は講師）</p> <p>[着任時期]          2024年10月 1日</p>	
研究分野	<p>1 大分類：ものづくり技術          小分類：電力工学          その他：</p> <p>2 大分類：ものづくり技術          小分類：電子デバイス、電子機器          その他：</p>	<p>←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/html/app/seek/dsc_researchfield_j.html">https://jrecin.jst.go.jp/html/app/seek/dsc_researchfield_j.html</a>）</p>

	3	大分類 :ものづくり技術 小分類 :制御、システム工学 その他 :	
	4	大分類 :情報通信 小分類 :ソフトウェア その他 :	
	5	大分類 :情報通信 小分類 :情報ネットワーク その他 :	
勤務形態	常勤 (任期なし)		
応募資格	<p>(1) 修士以上の学位を有する方</p> <p>(2) 教員養成に意欲的で、技術科教育並びにエネルギー変換(電気)領域において指導的な役割を果たせる方</p> <p>(3) 電気分野とあわせて情報分野に関する指導を担える方</p> <p>(4) 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</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。</p> <p>① <a href="https://education.joureikun.jp/hokkyodai/act/frame/frame110000094.htm">https://education.joureikun.jp/hokkyodai/act/frame/frame110000094.htm</a></p> <p>② <a href="https://education.joureikun.jp/hokkyodai/act/frame/frame110000393.htm">https://education.joureikun.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。</p> <p>(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)</p> <p>(3) 給与：給与は年俸制とし、本学の規定により決定します。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。</p> <p>(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)</p> <p>(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	2024年 5月 7日 必着		

**[応募方法（書類送付先も含む）]**

- (1) 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） ※コピーの場合は奥付を付けてください。

各 3 部

- (2) 上記著書、学術論文、作品等の中から主要業績 3 点についての 400 字程度の概要

- (3) 経歴書（北海道教育大学教員選考規則別記様式第 3 号）

- (4) 研究業績書（同規則別記様式第 4 号）

※様式中の〈「研究業績書」記載上の留意事項〉を参照してください。

〈「研究業績書」記載上の留意事項〉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。

- (5) 主要担当予定科目の授業計画（同規則別記様式第 5 号、「電気電子実験Ⅰ」、「電気電子回路理論Ⅰ」、「情報基礎」についての授業計画を提出すること。）

- (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 判サイズで作成すること。書式は自由。）

※提出書類の各様式は、公募の URL（ <https://www.hokkyodai.ac.jp/recruit/> ）又は JREC-IN（研究者人材データベース） <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop> ）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。

※（2）～（7）の書類については PDF ファイルに変換し、USB メモリに保存した上で送付してください。

**【応募書類送付先】**

〒070-8621

北海道旭川市北門町 9 丁目

北海道教育大学旭川校キャンパス長 安藤秀俊 宛

（内容に関する問い合わせ先）

北海道教育大学旭川校 生活・技術教育専攻

審査委員会委員長 渡壁 誠

電話 : 0166-59-1351

E-mail : [watakabe.makoto@a.hokkyodai.ac.jp](mailto:watakabe.makoto@a.hokkyodai.ac.jp)

（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](mailto:s-jinzai@j.hokkyodai.ac.jp)

備考

- (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、「新任女性教員スタート支援経費」等の一定の経費支援を実施しています。
- (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。
- (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。
- (4) 中学校技術における電気分野の内容には発電や送電といったパワーエレクトロニクスだけでなく、家電製品の動作原理、電子回路やその応用としての計測・制御まで含まれています。また実験実習では一般的な工学実験だけではなく、中学校の理科・数学・技術の横断的な内容がもとめられています。くわえて情報分野では中学生でもできるマイコンを利用したプログラミング、パソコンを使った簡単なコード型プログラミングやインターネットなどネットワーク環境などの学習が進められています。こうした幅広い学習内容を教授できる方を期待しています。
- (5) 提出書類は「書留」とし、表に「教員公募（電気）関係書類在中」と朱書きしてください。
- (6) 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。
- (7) 提出された著書、学術論文等は審査終了後返却します。
- (8) 候補者については面接（模擬授業（電気電子回路理論I）を含む。）を行います。  
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。
- (9) 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。
- (10) 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。
- (11) 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。
- (12) 旭川市或いはその近郊に居住していただくことになります。
- (13) 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。