

公募要領(札幌校 情報・電気教員)

求人件名	教授又は准教授の公募(情報・電気)	
機関名	北海道教育大学	
機関URL	http://www.hokkyodai.ac.jp/	
部署名	教育学部札幌校	
機関種別	国立大学	
公募のURL	http://www.hokkyodai.ac.jp/recruit/	
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 生活創造教育専攻 総合技術教育分野 教科教育専攻 技術教育専修(大学院) ※令和3年度から、大学院における所属は専門職学位課程(教職大学院)へ変更となります。</p> <p>○専門分野 学 部:情報・電気 大学院:情報</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: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、電気電子工学、電気電子実験実習Ⅰ・Ⅱ、生活機器と情報、中等技術科教育法Ⅲ・Ⅳ、その他必要な科目 大学院:情報基礎特論、情報基礎特別演習、教育実践研究、課題研究、その他必要な科目 ※令和3年度から、大学院における担当予定授業科目は、教職大学院で担当いただく科目に変更となります。</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1-5</p> <p>[募集人員] 1名 教授又は准教授</p> <p>[着任時期] 令和2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 : 情報学 小分類 : 計算基礎 その他 :
	2	大分類 : 工学 小分類 : 電気電子工学 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>(1)大学院修士課程において、大学院生の研究指導(又は研究指導補助)ができる方 ※令和3年度以降は、教職大学院を担当していただくこととなります。</p> <p>(2)博士又は修士の学位を有する方、もしくはそれと同等の研究業績を有する方</p> <p>(3)主に情報分野について優れた業績があり、プログラミング教育についても担当ができる方</p> <p>(4)学校教育現場に関わる実践的研究も行っている方</p> <p>(5)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 【不問とする場合】 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 http://education.joureikun.jp/hokkyodai/act/frame/frame110000094.htm ② http://education.joureikun.jp/hokkyodai/act/frame/frame110000393.htm</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(1日7時間45分のみなし勤務)</p> <p>(3)給与:給与は本学の規定により決定します。なお、職位及び本人の経歴等により個々に異なりますので、担当課までご照会ください。</p> <p>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	令和元年 9月 17日(火)必着
応募・選考・結果通知・連絡先	<p>[応募方法(書類送付先も含む)]</p> <p>(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</p> <p>(2)上記著書、学術論文、作品等の中から主要業績5点についての400字程度の概要</p> <p>(3)経歴書(北海道教育大学教員選考規則別記様式第3号)</p> <p>(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。</p> <p>(5)教育上の実績(同規則別記様式第5号)</p> <p>(6)管理運営に関わる貢献(同規則別記様式第6号) ※前職及び現職がない方は提出不要です。</p> <p>(7)社会的活動に関わる貢献(同規則別記様式第7号)</p> <p>(8)学校教育を中心とした教育への深い理解と関心(同規則別記様式第8号)</p> <p>(9)主要担当予定科目の授業計画(同規則別記様式第9号、「情報処理概論」、「電気電子工学」、「情報基礎特論」についての授業計画を提出すること。)</p> <p>(10)語学力(英語)に関する質問事項 ※語学力の参考とします。</p> <p>(11)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判用紙使用。書式は自由。)</p> <p>(12)今後の教育実践に関する取組に対する抱負(北海道教育大学大学院教育学研究科高度教職実践専攻(教職大学院)への兼務又は配置換に関する要項別記様式第3号)</p> <p>上記の書類(2)～(12)を1セットとし、それを6部提出してください。</p> <p>※提出書類の各様式は、公募のURL(http://www.hokkyodai.ac.jp/recruit/)又はJREC-IN(研究者人材データベース)(http://jrecin.jst.go.jp/seek/seekTop)からダウンロードしてください。</p> <p>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>【応募書類送付先】 〒002-8502 北海道札幌市北区あいの里5条3丁目1番 北海道教育大学札幌校キャンパス長 並川 寛司 宛 (内容に関する問い合わせ先) 北海道教育大学札幌校 生活創造教育専攻 教員審査委員会委員長 佐々木 貴子 電話 : 011-778-0684 又は 011-778-0481 E-mail : sasaki.takako@s.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)提出書類は「書留」とし、表に「教員公募(情報・電気)関係書類在中」と朱書きしてください。</p> <p>(2)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>(3)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>(4)候補者については面接(模擬授業(情報処理概論)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、あらかじめご了承願います。</p> <p>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>(5)本学は、男女共同参画を推進しており、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。</p> <p>(6)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>(7)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>(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となります。</p> <p>(12)令和3年度から教職大学院を担当していただくこととなります。</p>