

2010年12月27日

関係研究機関長
関係学会代表 殿

学校法人 酪農学園
理事長 麻田 信二
[公印省略]

酪農学園大学環境システム学部生命環境学科（2011年度より「農食環境学群・環境共生学類」に改組）専任教員の公募について（依頼）

謹啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、このたび当学園の酪農学園大学環境システム学部では、下記の要領で教員の公募を行うことになりました。

本学は「神を愛し、人を愛し、土を愛する三愛精神」、「健土健民」および「実学教育」を建学の柱とするキリスト教主義大学であり、この理念に基づいた教育ならびに研究活動に理解を示し、環境と調和・共生する社会の形成に貢献する熱意のある方の応募を希望しています。

つきましては、貴関係諸機関への周知方ならびに適任者の推薦および公募についてご配慮くださいますようお願い申し上げます。

謹白

記

1. 専門分野 「気象学」

2. 担当予定科目

(1) 新カリキュラム

農食環境学群・環境共生学類専門科目

2012年度～ 気象学の基礎、自然環境学実験実習（分担）、

2013年度～ 環境気象・気候学、生態環境総合実習（分担）、自然資源計測学実験、
専門ゼミナール、卒業論文

2014年度～ 生態環境総合演習（分担）

基盤教育・自然科学教育科目

2012年度～ 地学、地学実験（分担）

(2) 現カリキュラム

環境システム学部・生命環境学科専門科目

環境気象学概論（～2011年度まで）

環境気象学、大気・エネルギー循環論、生命環境総合実習（分担）、生命環境総合演習（分担）、環境計測学実験・実習（分担）（～2012年度まで）

北海道自然災害科学（分担）、専門演習、卒業論文（～2013年度まで）

教養基礎科目

地学、地学実験（分担）（～2011年度まで）

3．職名・人数 准教授または講師、1名

4．採用予定日 2011年4月1日

5．応募資格

- (1) 酪農学園の「建学の精神」に理解のある方
- (2) 気候変動から農業気象、環境気象まで幅広い教育・研究を担える方
- (3) 基盤教育（自然科学教育科目）の「地学」、「地学実験」を担当可能な方
- (4) 専門科目が担当できる教育研究上の業績を有している方
- (5) 博士の学位を有する方または着任時までに取得見込みの方

6．応募期限 2011年1月24日（月）午前必着

7．提出書類

- (1) 履歴書（A4 版本学様式第1号）
気象予報士等の関連資格取得については明記すること。
- (2) 研究業績目録（A4 版本学様式第2号）
著書および総説、学術論文、学位論文、その他報文、口頭(学会)発表、受賞・特許等、その他（主要な学術研究費の交付等）のリスト
上記(1)、(2)は本学ホームページに掲載したものをダウンロードして使用下さい。
URL:<http://www.rakuno.ac.jp/> 「お知らせ」の該当募集案内
- (3) 主要研究業績（著書もしくは論文）3点（別刷またはコピーでも可）、およびその3点の各業績についてA4版400字程度の要約
- (4) これまでの教育研究概要（A4版1枚以内）
「地学」、「地学実験」について論文等の関連業績が必ずしもない方は、関連する教育実績について明記のこと。
- (5) 博士の学位を有する方は、学位記の複写物
（着任時までに博士学位取得予定の方はそれを証するもの）
- (6) 着任後の教育研究に対する抱負（A4版2,000字以内にまとめたもの）

8．応募書類の作成について

- (1) 履歴書（A4版、横書き、本学様式第1号）
高等学校以降の学歴、職歴、教育歴、取得学位、所属学会、E-mail アドレス、日中の連絡先・電話番号を記載し、写真添付、年号は西暦表記、自筆署名・押印のこと
学歴は高校卒業時より記入する。外国における留学、研究歴を記入する場合は6ヶ月以上の滞在とする。
学位は授与年月、学位名、授与された大学名、論文題名を記入する。
職歴、教育歴は職名、所属機関名を明記する。

所属学会（会員、役員などの区別）、関連資格および社会において関連する業務・プロジェクトに参加した場合については、その活動なども記入する。

（２）研究業績目録

次の区分に従って、年代の新しいものから順に番号を付して記入する。年号は西暦表示とする。

著書および総説：単著と共著を区別し、共著の場合は分担分を記入する。著者名、書名（分担の場合は執筆部分の章、節などの題目、開始と最終ページ）、出版社、発行年。

学術論文：レフリー制度のある雑誌の掲載論文。著者名（全著者）、題名、誌名、巻、開始と最終ページ、発行年。

学位論文：題目、提出大学、報告番号、学位授与西暦年月日

その他報文：大学の紀要・学術報告、研究会報告、試験場報告、業界雑誌、シンポジウムなどの掲載論文、翻訳出版物。 に準じて記載する。

口頭（学会）発表：学会あるいはシンポジウム名、題名、開催地、開催年。

受賞、特許等：受賞名、受賞年、授与者、団体名、特許取得状況などを記載する。

その他（主要な学術研究費の交付他）：

研究課題、交付年度、交付機関名および代表・分担の区別を記載する。

9．応募書類提出先

〒069-8501 北海道江別市文京台緑町 582

学校法人酪農学園 総務部総務課

担当：総務課長・廣岡亨

電話：011-388-4111 (ext6110) E-mail：t-hiro@rakuno.ac.jp

応募書類は（簡易）書留便として「気象学教員応募書類在中」と朱書きして下さい。

10．職務内容の照会先

〒069-8501 北海道江別市文京台緑町 582

酪農学園大学環境システム学部

担当教員：金子正美（学部長）

電話：011-388-4846 E-mail：kobo@rakuno.ac.jp

12/29～1/5の期間は、メールでの問合せのみ受付とさせていただきます。

11．その他

（１）応募書類は本募集に必要な範囲でのみ利用します。また、提出された書類は返却いたしませんので、ご了承下さい。

（２）給与等は、本学の給与規定によります。

（３）選考に際しては、面接に係る旅費は各自のご負担となります。

spam-mail 対策のため、前記の E-mail アドレスは「@を大文字」で表示しています。

以上