

リベラルアーツ学群 専任教員の募集について
(専門分野：環境学(気象学))

このたび本学では下記の要領により専任教員を募集することとなりました。

1	専門分野	環境学(気象学)
2	仕事内容 (担当科目と業務)	<p>担当科目(予定。専門性により担当科目に変更があり得る)： 「気象学」「地球システム科学」「環境学特別講義(気象と環境)」「自然探究(天気予報の科学)」「環境学特別講義(海洋学)」「環境学特別講義(気象予報)」「リベラルアーツセミナー」「専攻演習Ⅰ」「専攻演習Ⅱ」(各2単位) 「地球環境調査法」「地学通論実験」(各2単位、オムニバス予定) 「エコトップインターンシップ事前研修」「エコトップインターンシップ事後研修」「エコトップインターンシップA」「同B」「同C」「同D」(各1単位、複数教員で担当) 「卒業論文」または「卒業研究」(4単位) その他：学生へのアドバイジング、研究分野に関する研究、学内委員会、入試広報業務およびその他大学及び学群が定める校務。</p>
3	職名及び人員	<p>教授または准教授1名 ※桜美林大学の職位は、教授・准教授・助教から構成されています。</p>
4	採用予定年月日	2027年4月1日
5	応募期限	2026年8月4日(火)必着
6	応募資格	<p>1) 本学の建学の精神、教育理念に賛同し、熱意を持って取り組める方 2) キリスト者またはキリスト教主義教育に理解のある方 3) 着任後、大学の通勤可能地域に居住できる方 4) 博士の学位を有する方、またはそれと同等の研究業績を有している方 5) 自然科学分野に背景を持ち、特に気象学や気候変動関係科目について教授することができ、気象予報士の育成にも尽力できる方。気象予報士の資格を自身も有していることが望ましい。</p>
7	応募書類	<p>1) 履歴書(指定様式、6か月以内に撮影した写真貼付) 注：電話番号及びE-mailアドレスを必ずご記入ください。 「履歴書・業績書記入要領」参照。 2) 教育研究業績書(指定様式、文部科学省様式4準拠) 注：「履歴書・業績書記入要領」参照。 3) 主たる研究業績の別刷または著書(5篇以内)</p>

		<p>4) 業績の説明書：主たる研究業績（5 篇以内）について、それぞれ 500 字程度の要旨。教育業績、業務経歴についてそれぞれ A4 版用紙各 1 枚以内で説明したもの。</p> <p>5) 「気象学」のシラバス（14 回分、A4 判用紙を使用）</p> <p>6) 本学における環境学（気象学）教育及び気象予報士の育成についての抱負（A4 判用紙 1 枚程度）</p> <p>7) 最終学位を証明するもの（学位証明または学位記の写し）</p> <p>8) 応募者に関して所見を伺える方 2 名の氏名・所属・連絡先</p>
8	選考方法	<p>一次審査：書類審査</p> <p>二次審査：面接及び模擬授業 ※</p> <p>最終審査：面接</p> <p>※二次審査は、9 月上旬～下旬に書類審査を通過した候補者に対して行います。「気象学」の模擬授業 20 分と、面接約 40 分を行います。</p> <p>※面接等で来校する際の交通費・宿泊費等は自己負担とします。</p>
9	待遇	本学規程による
10	採否の通知	<p>電子メールにて通知する</p> <p>※審査の過程に関するお問い合わせにはお答えできませんのでご了承ください。</p>
11	応募書類の提出先	<p>下記 WEB サイトからご応募ください。</p> <p>URL https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2269093</p> <p>※応募書類は上記サイトへアップロード（PDF 推奨）をお願いしております。</p> <p>応募書類のページ数が多くアップロードができない場合は、桜美林学園人事部にご相談ください。（jinjil@obirin.ac.jp）</p> <p>注 1：提出書類は返却いたしません。</p> <p>注 2：応募についての秘密は厳守いたします。</p>
12	連絡先	<p>桜美林大学 リベラルアーツ学群 人事採用担当</p> <p>E-mail：la_koubo@obirin.ac.jp</p> <p>件名の先頭に【環境学】と記入してください。</p>
13	個人情報の取扱い	<p>ご提出いただいた履歴書等の個人情報は、採用選考のために使用します。なお、採用が決定した方の個人情報は、雇用管理資料として引き続き使用し、その他の方の個人情報は、採用選考終了後、本学が責任を持って処分します。</p>