

リベラルアーツ学群 専任教員の募集について（専門分野：物理学）

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	物理学
2	仕事内容 (担当科目と業務)	担当科目（予定）： 「波動と振動」「量子力学Ⅰ、Ⅱ」「物理学実験Ⅰ、Ⅱ」 「宇宙と現代物理学」「教職実践演習」「自然探究」 「リベラルアーツセミナー」「専攻演習Ⅰ、Ⅱ」 「卒業論文／卒業研究」 その他：学生へのアドバイジング、専門分野に関する研究、各種委員会およびその他の校務
3	職名及び人員	助教 1名 任期：有（3年間 更新無） ※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。
4	採用予定年月日	2022年4月1日
5	応募期限	2021年8月5日
6	応募資格	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) 国内外のアクレディテーションを受けている高等教育機関から当該学術領域での最高学位を取得していることが望ましい。 5) 原子核・素粒子分野をベースとして科学と社会などに知見のある方が望ましい。
7	応募書類	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。 2) 教育業績、研究業績及び業務経歴一覧（A4版用紙を使用） 3) 主たる研究業績の別刷または著書（5篇以内） 4) 業績の説明書：主たる研究業績（5篇以内）についてA4用紙3枚以内で説明したもの及び教育業績、業務経歴についてそれぞれA4用紙各1枚程度で説明したもの 5) 応募資格を証明するもの（学位証明または学位記の写し） 6) 応募者に関して所見を伺える方2名の氏名・所属・連絡先 7) 着任後の教育活動（授業のみでなく研究指導を含む）と研究活動に関する抱負を記載した書類（A4版 1～3ページ（1000～3000字）程度）
8	選考方法	一次審査：書類審査 二次審査：面接および模擬授業 ※ 最終審査：面接

		※二次審査は、書類審査を通過した候補者に対して行います。担当予定科目（上記の講義科目）のいずれかに該当するテーマの模擬授業 20 分と、面接約 40 分を行います。
9	待遇	本学給与規程による
10	採否の通知	電子メールにて通知する
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/show/a001/488607</p> <p>※応募書類は上記サイトへアップロードをお願いしております。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、桜美林学園人事企画課にご相談ください。</p> <p>(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【物理学】と記入してください。</p>
13	個人情報の取扱い	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。