## リベラルアーツ学群 専任教員の募集について (専門分野:情報科学)

## 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	情報科学
2	仕事内容	担当科目(予定):
	(担当科目と業務)	「プログラミング I」「プログラミング II」「(仮)生成 AI と
		その利活用)」「情報セキュリティ論」「コンピュータリテラ
		シーI」「コンピュータリテラシーII」「リベラルアーツセミナ
		ー」「自然探究」「専攻演習 I」「専攻演習 II」「卒業論文/卒
		業研究」(各2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、入試広報、その他大学及び学群が定める校務。
3	職名及び人員	准教授または助教 1 名
		(助教は任期:有、3年間(2029年3月31日まで)・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	2026年4月1日
5	応募期限	2025年10月9日(木)必着
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) 博士の学位を有する方。又はそれと同等の研究業績を有し
		ている方。
		5) オブジェクト指向言語を活用した研究成果・実績を持ち、
		Java 学修の授業を担当できる方
		6) 基礎的なプログラミング技術を持つ学生に対して、各種 AI
		技術 (生成 AI を含む) の活用方法およびリスク・注意点 (ソ
		ーシャルエンジニアリングを含む)を専門科目の中で実践
		的に指導できる方
		7) 初等・中等教育における情報関連科目の高度化と AI 時代の
		到来に対応し、生成 AI に関する情報リテラシー教育を専門
		基礎科目として学生に幅広く提供できる方
		8) 当学群が実践するリベラルアーツ教育を支持し、学際的な
		教育・研究を実践できる方(学際的な教育・研究の業績が
		あることが望ましいが、特に若手の応募者は抱負の記載を
		通して学生/大学院生への指導経験や応募者としての意思
	L-+	を示してほしい)
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。

		「屋麻書、光建書記1冊塔」 名四
		「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)
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		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。
		5) 生成 AI の活用に関する事例および注意点などを扱う授業
		「(仮) 生成 AI とその利活用」のシラバス(A4 判用紙を使用)
		6) 本学における情報科学の教育についての抱負 (A4 判用紙 1
		枚程度)
		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)
		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
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、11 月初旬に書類審査を通過した候補者に対して行
		います。「(仮) 生成 AI とその利活用」の模擬授業 20 分と、面接
		約 40 分を行います。
		※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。
	I	
9	待遇	本学規程による
9 10	待遇 採否の通知	本学規程による電子メールにて通知する
		電子メールにて通知する
		電子メールにて通知する ※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
10	採否の通知	電子メールにて通知する ※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。
10	採否の通知	電子メールにて通知する ※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。 下記 WEB サイトからご応募ください。
10	採否の通知	電子メールにて通知する ※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。  下記 WEB サイトからご応募ください。  URL <a href="https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2186743">https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2186743</a>
10	採否の通知	電子メールにて通知する ※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。 下記 WEB サイトからご応募ください。 URL <a href="https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2186743">https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2186743</a> ※応募書類は上記サイトへアップロード (PDF 推奨) をお願い
10	採否の通知	電子メールにて通知する ※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。  下記 WEB サイトからご応募ください。  URL https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2186743  ※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。応募書類のページ数が多くアップロードができ
10	採否の通知	電子メールにて通知する ※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。  下記 WEB サイトからご応募ください。  URL <a href="https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2186743">https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2186743</a> ※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。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。
10	採否の通知	電子メールにて通知する ※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。  下記 WEB サイトからご応募ください。  URL <a href="https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2186743">https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2186743</a> ※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。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。 (jinji1@obirin.ac.jp)
10	採否の通知	電子メールにて通知する ※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。 下記 WEB サイトからご応募ください。 URL <a href="https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2186743">https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2186743</a> ※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。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。(jinji1@obirin.ac.jp) 注1:提出書類は返却いたしません。
11	採否の通知 応募書類の提出先	電子メールにて通知する ※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。  下記 WEB サイトからご応募ください。  URL https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2186743  ※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。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。 (jinji1@obirin.ac.jp) 注1:提出書類は返却いたしません。 注2:応募についての秘密は厳守いたします。
11	採否の通知 応募書類の提出先	電子メールにて通知する ※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。  下記 WEB サイトからご応募ください。  URL https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2186743 ※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。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。 (jinji1@obirin.ac.jp) 注1:提出書類は返却いたしません。 注2:応募についての秘密は厳守いたします。  桜美林大学 リベラルアーツ学群 人事採用担当
11	採否の通知 応募書類の提出先	電子メールにて通知する ※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。  下記 WEB サイトからご応募ください。  URL https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2186743  ※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。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。 (jinji1@obirin.ac.jp) 注1:提出書類は返却いたしません。 注2:応募についての秘密は厳守いたします。  桜美林大学 リベラルアーツ学群 人事採用担当 E-mail: la_koubo@obirin.ac.jp
10	採否の通知 応募書類の提出先 連絡先	<ul> <li>電子メールにて通知する</li> <li>※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。</li> <li>下記 WEB サイトからご応募ください。</li> <li>URL <a href="https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2186743">https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2186743</a></li> <li>※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。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。</li> <li>(jinji1@obirin.ac.jp)</li> <li>注1:提出書類は返却いたしません。</li> <li>注2:応募についての秘密は厳守いたします。</li> <li>桜美林大学 リベラルアーツ学群 人事採用担当</li> <li>E-mail: la_koubo@obirin.ac.jp</li> <li>件名の先頭に【情報科学】と記入してください。</li> </ul>
10	採否の通知 応募書類の提出先 連絡先	<ul> <li>電子メールにて通知する</li> <li>※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。</li> <li>下記 WEB サイトからご応募ください。</li> <li>URL <a href="https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2186743">https://recruit.jobcan.jp/jfo/job_offers/2186743</a></li> <li>※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。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。</li> <li>(jinji1@obirin.ac.jp)</li> <li>注1:提出書類は返却いたしません。</li> <li>注2:応募についての秘密は厳守いたします。</li> <li>桜美林大学 リベラルアーツ学群 人事採用担当</li> <li>E-mail: la_koubo@obirin.ac.jp</li> <li>件名の先頭に【情報科学】と記入してください。</li> <li>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</li> </ul>