

## 契約職員（専門職）募集要項

### 1. 募集職種及び募集人数

契約職員（専門職）1名

### 2. 勤務地

立命館大学びわこ・くさつキャンパス（滋賀県草津市野路東1丁目1-1）

※会議や各種用務等により、立命館大学の他キャンパス（衣笠キャンパス、朱雀キャンパス、大阪いばらきキャンパス、大阪梅田キャンパス）での勤務を命じる場合がある。

### 3. 職務内容

- (1) 機械工作実習科目の指導
- (2) 研究・教育用装置、試料の設計作製および技術支援
- (3) 学生への機械工作に関する教育研究支援
- (4) 工作センター設備機器の日常的な保守管理
- (5) その他、所属長が指示する所属部署における業務

### 4. 雇用契約期間

2023年4月1日から2024年3月31日

※勤務開始日については応相談。

※試用期間1ヵ月あり。

※職務遂行能力・勤務態度・職場の業務量を勘案し、双方合意の場合、年度単位での契約を4回を上限（2028年3月31日までを上限）として更新する場合があります。

※無期雇用職種である特定業務専門職員への登用制度あり。ただし、募集があるタイミングで採用試験に合格することが必要です。

ただし、本学教職員としての雇用契約を持つ方については、現行契約期間との合算で5ヵ年以内とします。

### 5. 応募資格

#### 【必須条件】

各種の機械工作に幅広い知識と技術を有する方。

モノづくりの楽しさを熱意をもって学生に伝え教育指導できる方。

#### 【望ましい経験・能力】

機械系の大学もしくは高等専門学校を卒業の方が望ましい。

CADの使用経験があると望ましい。

### 6. 応募書類

- (1) 履歴書（自由書式、写真貼付、年号は西暦を使用） ※メールアドレスを必ず記入
- (2) 職務経歴書
- (3) 志望理由書（A4判1枚（パソコン入力・横書き））※1,200字程度  
※上記に加え、採用時には、最終学校卒業証明書の原本を提出いただきます。

## 7. 採用試験

(1) 第1次選考：書類選考

(2) 第2次選考：面接試験（随時）

※日時・場所等については、書類選考合格者と相談のうえ、決定します。

※採用試験に関する交通費は支給いたしません。

## 8. 勤務条件

勤務時間：	9：00～17：30（実働7.5時間、週5日勤務） ※但し、休日勤務（振替休日取得）を命じることがある。 休日勤務は年間5回程度
月額本俸：	250,000円
賞与：	年間3ヵ月（夏1ヵ月、冬2ヵ月） ※但し、算定期間中不在籍の期間に応じて減額して支給することがある。
交通費：	別途支給 ※上限あり
社会保険：	社会保険（私学事業団）、雇用保険、労災保険に加入
休日・休暇：	土曜・日曜・国民の祝日・年末年始休日・その他学校が定める日・年次有給休暇（初年度10日付与。着任月により変更あり）・ワークライフバランス休暇（1年度につき3日付与）等の特別休暇あり。
出張：	なし
その他：	①月途中の入職の場合、月額本俸・交通費は日割支給となる。 ②入職日により、月額本俸・交通費は翌月払いとなる場合がある。 ③「学校法人立命館有期雇用職員就業規則」「学校法人立命館有期雇用職員給与規程」、「学校法人立命館有期雇用職員休暇規程」を適用する。 ④立命館では、キャンパス内を全面禁煙とする。

## 9. 応募書類送付先および問い合わせ先

### 【応募書類送付方法】

〒525-0058

滋賀県草津市野路東1丁目1-1

立命館大学 びわこ・くさつキャンパス 理工学部事務室 担当：山菅

E-mail：yamasuge@st.ritsumei.ac.jp

### 【応募書類提出期限】

2023年2月28日（火）

### 【応募書類に関する注意事項】

※E-mail で送付の場合は、件名に「契約職員（専門職）応募書類」としてください。

※郵送の場合は、封筒の表に「契約職員（専門職）応募書類在中」と朱書きし、簡易書留等の配達記録の確認ができる方法にて送付してください。

※応募に際し、ご提出いただいた個人情報は、本学の規程に従って適切に管理し、採用選考の目的以外には使用いたしません。

※提出書類は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。

※質問など、お問合せは上記アドレスへE-mailでお願いします。但し、選考内容に関するお問合せには一切お答えできません。

※土・日・祝日は休業のため、お問合せには応じられませんのでご了承ください。

**<個人情報の取り扱いについて>**

- (1) 応募書類は、採用選考および採用後の人事管理以外の目的では使用いたしません。
- (2) 応募書類は返却いたしません。採用試験終了後、本学が責任をもって破棄します。

以 上