

## 【香雪美術館・2021年度奨学生募集要項】

2021年3月  
公益財団法人 香雪美術館

### 1、主旨

我が国の美術文化の向上に資するため、美術、芸術、文化財等の分野の研究者、あるいは学芸員等を目指す有為な学生たちを支援する。

### 2、募集人員

大学院生、大学生、短期大学生が対象で、新入生を中心に10名程度。

### 3、給付額及び給付期間

下宿生には月額5万円、自宅通学生には月額4万円を給付する。いずれも卒業までの正規の最短期間修学期間で、卒業後も返還の義務を要しない。

### 4、出願資格

兵庫県内の大学院、大学、短期大学で美術、工芸、映像、デザイン、美学、美術史、文化財保存などの美術系分野を専修する学部・学科に属する学業優秀者。

または、兵庫県内の高校出身者で近畿2府4県の大学院、大学、短期大学で美術、工芸、映像、デザイン、美学、美術史、文化財保存などの美術系分野を専修する学部・学科に属する学業優秀者。学資の支弁が困難と認められる者。

### 5、出願期間

**2021年4月1日～4月28日(必着)** ※締切日にご注意下さい。

### 6、出願書類

(1) 奨学生願書(香雪美術館が用意する所定の用紙を使用のこと)

他の奨学金を受けていれば当該団体名と月額、給付・貸与の区別を明記

**※2020年4月より開始された日本学生支援機構の給付型奨学金との併給を認めます。**

**但し、その場合は願書の「他の奨学金受給」欄に受給予定(申請中)である旨を明記下さい。**

(2) 成績関係証明書(出身高校の成績証明書、または大学の成績証明書)

(3) A4判1枚に書かれた自己PR文(香雪美術館の所定の用紙を使用のこと)

(4) 応募学生の出身高校の校長、クラス・教科担任、または大学院、大学、短期大学の担当教員が作成した奨学生推薦書(香雪美術館の所定の用紙を使用のこと)

(5) 本人及び両親の所得を証明する書類(所得のない場合は非課税証明書)

※出願書類一式は、大学と相談のうえ大学を通して香雪美術館に提出すること

### 7、奨学生の決定

(1) 本法人が組織する奨学生選考委員会で、書類選考する。必要に応じて面接を行うこともある。

(2) 奨学生に決定した者については、当該大学を通じて本人に通知する。

### 8、奨学生の手続き

奨学生に決定した者は、所定の誓約書に必要事項を記入し、提出する。

### 9、奨学金の給付方法

奨学金は、各月1日に指定された銀行口座に振り込む。

### 10、奨学生の義務

奨学生は年1回の「奨学生のつどい」(日程等詳細については採用後大学を通して連絡)に出席すること。毎学期末に学業・生活状況を報告、成績証明書を提出すること。

NO.

## 奨 学 生 願 書

本人の写真  
(3cm×4cm)

※上記空欄は本財団にて記入

公益財団法人 香雪美術館  
理事長 広瀬道貞 殿

- 裏面のり付け
- 半身・無帽・正面  
3ヶ月以内のもの
- 写真の裏には  
学校名、氏名を書くこと

2021年 4月 日

貴財団奨学生として採用を希望しますので、所定書類を添付のうえ応募いたします。

フリガナ 氏名		男・女	年齢 生年月日	満 (西暦)	歳 (2021. 4. 1 現在) 年 月 日	
本人の現住所	〒( )		Tel ( )		国籍	
高等学校	立	高等学校	科	定時制 全日制	卒業	
大学・短期大学	立	大学 短期大学	学部	学年	専修 コース	
大学院		大学院	課程	学年	専攻 コース	
家庭	就学者を除く家族	続柄	氏 名	年齢	職業・勤務先・役職名	総収入(税込)
		父				万
		母				万
		(父・母) 年 月に (生別・死別)				
	本人除く就学者	続柄	氏 名	年齢	在学学校名	通学例
						自宅・自宅外
						自宅・自宅外
父母等家族 の現住所	〒( )		Tel ( )			
通学形態	自宅通学・下宿・大学寮・その他( )					
家庭事情	主たる家計支持者( )両親が無職(失職)の場合その年月( 年 月)理由( )					
	主たる家計支持者が両親以外の場合の生活費の出所( )					
	家計収入が就学者の収入のみの場合、本人の月収 万円					
	他奨学金の受給・あり(具体的に: ) ・なし					

## 個人情報の保護について

香雪美術館は、応募書類記載事項をはじめ奨学生に応募していただいた方に関する個人情報については厳正に管理し、奨学生の選考、選考過程における連絡、各種統計処理および奨学生採用内定後における各種連絡以外には使用いたしません。また、採用選考に漏れた方の一切の応募書類については責任をもって処分いたします。



