

2023 年度 京都美術工芸大学

編入学試験要項

学校法人 二本松学院

京都美術工芸大学

■目 次■

1. 募集人員	2
2. 出願資格	2
3. 入試日程	2
4. 選抜方法	3
5. 試験会場・試験当日のスケジュール	3
6. 出願について	4
7. 出願上の注意事項	4
8. 合格発表	5
9. 入学手続	5
10. 学納金	5
11. 諸費・その他費用	6
12. 個人情報の取扱いについて	6
13. 単位認定相談	6

■必要書類■

※単位認定相談時にお渡しします。

- 「2023年度 京都美術工芸大学（編入学）入学願書」
- 「京都美術工芸大学 編入学試験 志望理由書」
- 入学検定料振替払込受付取扱票（郵便局用）
- 各種証明書等 ※ご自身でご用意ください。（p.4 の6.出願について参照）

1. 募集人員

学部	学科	編入学年次	領域	募集人員
芸術学部 ^{※1}	建築学科	3年次	建築デザイン領域	若干名
			伝統建築領域	
	デザイン ・工芸学科 ^{※2}	3年次	デザイン領域	若干名
			工芸領域（陶芸）	
			工芸領域（木工・彫刻）	
			工芸領域（漆芸）	

※1. 2023年4月、工芸学部より名称変更

※2. 2023年4月、美術工芸学科より名称変更

2. 出願資格

京都美術工芸大学編入学試験に出願できるのは、以下のいずれかを満たす者とする。

- (1) 国内の専修学校の専門課程（修業年限2年以上、総授業時間数1,700時間以上又は62単位以上であるものに限る）を卒業した者および2023年3月に卒業見込みの者。
- (2) 国内の短期大学または高等専門学校を卒業した者および2023年3月に卒業見込みの者。
- (3) 国内の大学で、本学の教育課程に準ずる課程を2年以上修了した者。
- (4) 国内の大学で、本学の教育課程に準ずる課程を卒業した者および2023年3月に卒業見込みの者。

3. 入試日程

願書受付期間	入試日	合格発表
2022年 12月22日（木）～ 2023年 2月2日（木）	2023年 2月13日（月）	2023年 2月17日（金）

※出願前に単位認定相談を必ず受けてください。（p.6の13.単位認定相談参照）

※単位認定相談時に、入学願書等必要書類をお渡しします。

4. 選抜方法

学部・学科	選抜方法	選 抜 内 容
芸術学部 建築学科	① 設計製図 プレゼンテーション ② 口頭試問	在学中に制作した設計製図1点を持参の上、 プレゼンテーションを行う。
芸術学部 デザイン・工芸学科	口頭試問	デッサン及びポートフォリオを元に制作意図を 説明し、質問に答える。

5. 試験会場・試験当日のスケジュール

■試験会場 : 京都美術工芸大学京都東山キャンパス

〒605-0991 京都府京都市東山区川端通七条上ル

京阪「七条駅」6番出口すぐ/JR京都駅より徒歩15分

※ 駐車場・駐輪場はありません。公共交通機関でお越しください。

■試験当日のスケジュール: 受験票返送時にお知らせします。

※ 受験票は出願期間の最終日以降に発送します。

■試験当日持参物

学部・学科	持 参 物
芸術学部 建築学科	① 受験票 ② 設計製図
芸術学部 デザイン・工芸学科	① 受験票 ② デッサン ③ ポートフォリオ*

※志願者本人の作品5~10点のポートフォリオ (A4版、カラー印刷、カラーコピーも可)

6. 出願について

(1) 本学所定の封筒を使用し、提出書類を速達・簡易書留にて郵送してください。

(2) 出願に必要な書類等は下記の表の通りです。

(3) 入学検定料： **35,000 円**

※本学所定の振込依頼書（願書に添付のもの）を使用し、願書受付期間内に納入してください。

必要書類	注意事項
各種証明書	◆大学、短期大学、高等専門学校、専修学校を卒業または卒業見込みの者 →「卒業（見込）証明書」・「成績証明書」 ◆他大学在学中または中退した者 →「在学（在籍）証明書」・「成績証明書」
基礎資格証明書	専門学校を卒業または卒業見込みの者のみ提出すること。
最終学校の修得（見込）科目の講義内容がわかるもの	最終学校での所属学部・学科等の講義内容を記載したもの（シラバス、講義概要等） ※コピー可
志望理由書	本学所定の用紙
入学願書	本学所定の用紙 ※写真(縦4cm×横3cm)を所定欄に貼付すること
振替払込受付取扱票（郵便局用）	本学所定の振込用紙を使って振込んだ郵便局の領収印がある振替払込受付証明書（郵便局用）を同封してください。

7. 出願上の注意事項

- 書類を作成する際には、黒のボールペンを使用し、出願者本人がていねいに記入してください。消せるボールペン（フリクション等）は不可です。
- 出願書類に虚偽があれば、合格後でも入学を取り消すことがあります。
- 出願は郵送で受け付けるものとし、出願締切日以後のものは受け付けません。
- 出願書類に関して不明な点がある場合には、本学入試センター（☎075-525-1515）に問い合わせください。
- 入学検定料の振込みは本学所定の振込用紙を使用し、郵便局の窓口で納入してください。郵便局の領収印の無いものは無効になりますので、振込みの際には必ず確認してください（ATM での振込みはしないでください）。なお、一旦納入された入学検定料は、理由の如何にかかわらず返還いたしません。

8. 合格発表

- (1)合格者には、発表日に「合格通知書」および「入学手続要項・入学手続書類」を郵送します。
- (2)不合格者には、発表日に「結果通知書」を郵送します。
- (3)発表後5日を過ぎても合否通知が届かない場合は、本学入試センター（☎075-525-1515）に問い合わせください。
- (4)「合格通知書」を受け取った後は、入学手続締切日までに入学手続要項に従って手続を行ってください。
- (5)個人情報保護のため、合否発表に関する電話でのお問い合わせには応じることができませんのでご了承ください。

9. 入学手続

以下の入学手続締切日までに、入学手続を行ってください。

	入学手続締切日(1次)	入学手続締切日(2次)
手続内容	入学金の納入	・「入学手続書類①②③」の提出 ・授業料（前期もしくは通期分）の納入 ・教育充実費（前期もしくは通期分）の納入 ・諸費（校友会費・自治会費等）の納入
期日	2023年2月24日(金)	2023年3月9日(木)

10. 学納金

		1年次（学部3年）	2年次（学部4年）
入学時	入学金	150,000円	—
前期	前期授業料	595,000円	595,000円
	教育充実費	180,000円	180,000円
	諸費（校友会費）	40,000円	—
	諸費（自治会費）	5,000円	5,000円
	諸費（学生教育研究災害障害保険）	2,430円	—
	諸費（アプリケーション利用料）	12,500円	12,500円
後期	後期授業料	595,000円	595,000円
	教育充実費	180,000円	180,000円
	合計	1,759,930円	1,567,500円

1 1. 諸費・その他費用

●諸費

- ・校友会費 … 40,000 円 (入学時のみ)
- ・自治会費 … 5,000 円 (毎年徴収)
- ・学生教育研究災害障害保険 (学研災) … 2,430 円 (2年間分)
※保険料は変更される場合があります
- ・アプリケーション (Adobe / Office) 利用料 … 12,500 円 (毎年徴収)

●その他費用

- ・ノートパソコン … 約 18 万円 ※別途案内します。
- ・道具・材料費 … 必要に応じて授業内で案内します。

1 2. 個人情報の取扱いについて

京都美術工芸大学は、個人情報保護の重要性を認識し、個人情報保護に関する法令を遵守するとともに、適法かつ適正に個人情報を取扱います。受験生の皆さんの個人情報については、出願処理、試験実施、合格発表、入学手続処理及び学籍発表までの入学手続作業、学内における統計的資料作成に使用し、入学手続完了者については、入学後の在学生情報としても使用します。

1 3. 単位認定相談

在籍学校等で修得した単位の全部または一部を、個別認定と包括認定の併用方式で、本学の卒業要件単位 (124 単位) のうち、**最大 60 単位**まで認定します。卒業までの履修計画や資格取得の関係上、①出願前に単位認定相談、②入学時 (新 3 年生ガイダンス時) に履修申請と単位認定の説明を必ず受けてください。

出願前の相談

入試センターと日取りを調整したうえで担当教員との事前相談をしてください。

単位認定相談は入試の可否には関係ありません。

(京都美術工芸大学入試センター ☎075-525-1515)

◆相談期間

2023 年 1 月 12 日 (木) まで ※事前に下記の必要書類をご郵送ください。

◆必要な書類

- ・学校要覧(シラバス) : 講義内容のわかるもの
- ・単位修得証明書 (成績証明書) : 修得科目・単位数のわかる証明書
- ・単位修得見込証明書 (履修証明書) : 現在履修中の科目・単位数がわかる証明書

※単位認定相談時に、入学願書等必要書類をお渡しします。



KYOBI

京都美術工芸大学

KYOTO ARTS AND CRAFTS UNIVERSITY

入試センター ☎ 075-525-1515

〒605-0991 京都市東山区川端通七条上ル

✉ kyogaku@kyobi.ac.jp 🌐 www.kyobi.ac.jp