

2024年度（2024年4月入学）・2023年度（2023年秋入学）

京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科

博士後期課程 外国人留学生特別入試募集要項

「2出願資格（6）」の出願資格認定審査について

（博士論文研究基礎力審査に相当する審査を合格した人対象）

本資格により出願しようとする人は、出願資格認定審査（事前審査）に申請しなければなりません。事前審査の手続きは、次のとおりです。

（本資格審査の対象者）

日本国籍を有しない人で、修学に必要な程度の日本語の能力を有し、次の①と②の条件をいずれも満たす人

①次の(ア)～(ウ)のいずれかの教育機関の教育課程を履修した人

(ア)外国の学校

(イ)我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の教育制度において位置づけられた教育施設

(ウ)国際連合大学

②大学院設置基準第16条の2に規定する試験および審査に相当するものに合格した人

（申請書類）

① 出願資格認定審査申請書

② 入学志願理由書

③ 経歴書

④ 博士論文研究基礎力審査に相当する審査の合格証明書

⑤ 博士論文研究基礎力審査に相当する審査の方法及び合格基準を示す資料

⑥ 出願者が履修した博士前期に相当する課程の学業成績証明書

⑦ 出願者が履修した博士前期に相当する課程の教育内容を示す書類（科目一覧、科目概要等履修した博士前期に相当する課程が分かるもの）

⑧ 最終出身学校の学業成績証明書（上記⑥と同じ場合は提出不要）

⑨ 最終出身学校の卒業（修了）証明書（上記④と同じ場合は提出不要）

⑩ 研究業績書

⑪ 論文別刷等（研究業績書に記載したもの）

※申請書類に係る個人情報、書類提出後の連絡、出願資格認定審査、統計調査、資格審査結果の通知のみに使用します。

（記入上の注意）

・文書作成ソフトウェア又は手書き（ペン又はボールペン）で作成してください。

なお、手書きで作成する場合、欧文は、ブロック体で記入してください。

・受信先は、審査結果の通知を受ける場所を記入し、変更した場合は速やかに届け出てください。

・年齢は、4月入学の場合は2024年4月1日現在の、秋入学の場合は2023年10月1日現在の年齢を記入してください。

（申請期限・審査結果通知）

入試区分	出願資格認定審査申請期限	出願資格認定審査結果通知
4月入学	2023年9月28日（木）16時まで（必着）	2023年10月24日（火）まで
秋入学	2023年5月29日（月）16時まで（必着）	2023年6月21日（水）まで

(提出先) 〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地
京都工芸繊維大学入試課大学院入試係
Tel (075) 724-7162

次ページ以降が申請書類です。

申請書類の行が足りない場合は適宜追加してください。ただし、項目名等は編集しないでください。

A4サイズ 縦向き 片面印刷で提出してください。

京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科
博士後期課程 外国人留学生特別入試
出願資格認定審査申請書
「2出願資格(6)」

年 月 日

京都工芸繊維大学
大学院工芸科学研究科長 殿

出願資格認定審査を受けたいので、下記のとおり申請します。

記

ふりがな		性別	男 ・ 女
氏 名			
生 年 月 日	年 月 日 (歳)		
入 学 時 期	2024年(4月入学) ・ 2023年(秋入学) (○で囲んでください)		
志 望 専 攻	専 攻		
希望指導教員	教 員 □事前連絡(事前連絡済みの場合は、レ点を記入してください)		
博士論文研究 基礎力審査に 相当する審査 を受けた学校	大学・学校 年 月 合格	学科 専攻	
出 身 学 校 (最 終)	大学・学校 年 月 卒業(修了)	学科 専攻	
現 勤 務 先			
現 住 所	〒 —		
受 信 先	〒 — □同上(現住所と同じ場合は、レ点を記入してください)		
連 絡 先	自宅 () — 携帯 () — Email ()		

入学志願理由書

ふりがな			
氏名		志望専攻	専攻

(入学志願の動機及び目的について)

(注) 具体的に記入してください。

研究業績書

ふりがな			
氏名		志望専攻	専攻
No.	著書・学术论文等の名称	発行又は 発表の年月	発行所、発表雑誌等又は 発表学会等の名称
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	
		年 月	

(注) 学术论文等は、別刷又は写しを添付してください。