

# 漆工コース 募集案内

地方独立行政法人京都市産業技術研究所では、京都の漆工産業界の将来を担う人材の育成を目的として、漆工に関する専門的な基礎知識と技術を修得する研修を実施するため、下記のとおり令和3年度研修生を募集します。

※当研修は令和3年度の予算の成立が前提となります。(受講料は予定です)

## 研修期間

令和3年4月～令和4年3月 (休講期間:夏期約30日・冬期約20日)  
週3日(月・水・金曜日 午前9時～午後4時)  
※ 休日を除く。一部時間外実習あり

## 会場

地方独立行政法人 京都市産業技術研究所  
※ 一部外部での実習あり

## 募集定員

約6名

## 受講料等

260,000円(予定)(別途、道具類・産地研修費等実費負担あり)

## 受講資格

次のいずれかの要件を満たされている方

- (1) 京都市の区域内において、漆器製造を営む中小企業の事業主又はその従業員であり、京漆器に関する技術的業務について1年以上の経験を有し、かつ、高校卒業又はこれと同等以上の学力があると認められる方
- (2) 理事長が特に適当と認める方

## 申込方法

次の書類を地方独立行政法人京都市産業技術研究所へ郵送又は持参してください。

- ・ 受講申込書(本紙) ※研究所ホームページからダウンロード可
- ・ 健康状態に関する調査票(別紙)
- ・ 履歴書(顔写真貼付のこと)

## 申込期間

令和2年12月16日(水)～令和3年2月1日(月)

※ 郵送の場合は2月1日の消印まで有効とします。

## 選考試験

令和3年2月16日(火) 午前9時～午後4時(会場:京都市産業技術研究所 所内)

### 試験科目

- ・ 小論文(800字程度)
- ・ 鉛筆スケッチ実技試験
- ・ 面接(自作の小作品を持参のこと)

### 受験票

出願期間終了後、申込者の住所に封書で送付します。

なお、令和3年2月12日(金)までに受験票が届かない場合は、当研究所までお問い合わせください。

※ 合否については、令和3年2月22日(月)付けで、受験者に封書で通知します。電話等による問い合わせには応じられません。なお、令和3年2月26日(金)までに合否の通知が届かない場合は、当研究所までお問い合わせください。

## 問合せ先

地方独立行政法人 京都市産業技術研究所 高分子系チーム 橋

〒600-8815 京都市下京区中堂寺栗田町91

京都リサーチパーク9号館南棟(五条通七本松西入南側)

TEL:075-326-6100(代表) FAX:075-326-6200 URL:<http://tc-kyoto.or.jp/>

## 研修の概要

漆工コースは、京漆器製造の後継者育成を目的として昭和50年度に開講されました。

本コースは、漆工の基礎的技法の他、図案作成の基礎、乾漆技法による自由造形、新製品開発手法など、基礎から作品制作まで充実した研修内容となっています。講師は、漆芸作家、京漆器業界の現役技術者、大学教員及び当研究所職員です。少人数で各人の技量に応じた個別の指導を行います。本コース修了生の多くは漆器関連業界に携わる技術者として、また漆芸作家としても活躍しています。

## 研修科目と内容

※研修内容については、変更する可能性があります。

	科目	時間	内容
実習	加飾技法	159	京蒔絵（平時絵，高蒔絵，研出蒔絵等）の他，色漆，乾漆粉，薄貝・厚貝などの基礎的な加飾技法全般 ・基礎的な平時絵技法（練習手板） ・各自の図案による作品制作 （大パネル，丸盆，飾箱，3Dプリンター素地 等）
	塗漆技法	96	京塗（布着せ本堅地など）の基礎を下地から上塗，呂色仕上げまで。 （練習手板5枚，大パネル，丸盆，RP素地 等）
	乾漆造形	51	乾漆技法による造形演習
	製品開発手法	39	製品開発プロセス（コンセプト構築から実制作まで）
	漆工技術演習	48	塗漆と加飾，造形等各工程の総合的作業方法
	学外・特別実習	18	漆掻実習，業界関係者による講義・実習
	実習	222	各人の計画を元にした制作実習
講義	漆工概論	9	漆工に関する技法，意匠などについての解説
	特別講義	6	漆工等業界関係者による講義
	デザイン概論	3	デザインに関する解説
	漆工技術実験	15	漆工技術に関する講義・実習 等
合計		666	

(地独) 京都市産業技術研究所  
伝統産業技術後継者育成研修 参加申込書

(あて先) 地方独立行政法人 京都市産業技術研究所理事長	年 月 日
申込者の住所 〒 -	申込者の氏名 (ふりがな)  電話 -

地方独立行政法人京都市産業技術研究所人材育成事業実施規程第4条の規定により 研修の受講を申し込みます。		
研修名	令和3年度漆工コース	
職種	(従事期間 年 箇月)	
勤務先 の 状 況	名称	
	所在地	〒 -
	事業主(法人にあ っては, 代表者 名)	電話 -
	業種	



地方独立行政法人

## 京都市産業技術研究所

〒600-8815

京都市下京区中堂寺粟田町91 京都リサーチパーク9号館南棟

TEL:075-326-6100(代表)

FAX:075-326-6200

URL:<http://tc-kyoto.or.jp/>