

漆工応用コース 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2年度研修生を募集します。

研修期間

令和2年4月～令和3年3月（休講期間：夏期約10日・冬期約10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（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

令和元年12月18日（水）～令和2年2月3日（月）

※ 郵送の場合は2月3日の消印まで有効とします。

選考試験

令和2年2月13日（木）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）
- ・ 面接（面接では自作の小作品を持参のこと）

受験票

出願期間終了後、申込者の住所に封筒で送付します。

なお、令和2年2月7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。

※ 可否については、令和2年2月21日（金）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ません。なお、令和2年2月26日（水）までに可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・漆工応用コースは、京漆器製造の後継者育成を目的として昭和 50 年度より開講されました。

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

	科目	時間数	研修内容
実 習	蒔絵技法	345	a) 棗 1個
			b) 夫婦椀 1組
			c) 箱（小重箱, 小箱など）1個
			d) 進物盆 1個
			e) 小物 1個
			など
			各自作成した図案をもとに金蒔絵を中心にした加飾法を学ぶ
	青貝・螺鈿実習	33	薄貝, 厚貝を用いた小作品の制作と実習
写生	15	静物・自然物をモチーフに写生の基礎を学ぶ	
プレゼン演習	24	素地（立体）制作のための製図法, コンピュータによる立体出力までの基礎を学ぶ	
漆工工学実験	15	漆工に関する科学的知識と実験手法の基礎を学ぶ	
学外特別実習	6	茶道実習（1回）, 漆掻き実習（1回）	
実習	246	各人の計画を元に制作と作業を行う	
講 義	漆工・漆工工学・ デザインに関する講義	9	漆工技術概論（2回）
			特別講義（1回）

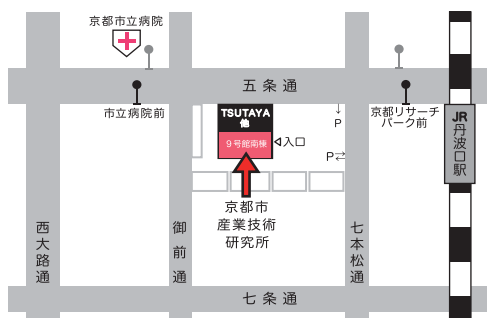
京都市産業技術研究所伝統産業技術後継者育成研修受講申込書

あて先	地方独立行政法人 京都市産業技術研究所理事長
申込年月日	年 月 日
申込者の住所	〒 ー
(ふりがな) 申込者の氏名 TEL ー ー FAX ー ー
職 種	(従事期間 年 箇月)

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。

令和2年度京都市産業技術研究所伝統産業技術後継者育成研修 漆工応用コース

勤務先 の 状 況	名 称	
	所 在 地	〒 ー
	事 業 主 (法人にあつては、 代表者名)	
	連 絡 先	TEL ー ー FAX ー ー
	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/>



地方独立行政法人

京都市産業技術研究所発行