

陶磁器コース 募集案内

地方独立行政法人京都市産業技術研究所では、京都の陶磁器産業界の将来を担う人材を育成するため、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30日・冬期20日）
月～金曜日 午前9時～午後4時30分（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10名（応募者が5名未満の場合は実施しません）

受講料等

260,000円（予定）
※ 別途、産地研修費等の実費負担あり

受講資格

次の要件を満たされている方
本市陶磁器製造関係の中小企業者又はその従業員で、陶磁器製造技術に関する実務経験を有する方、又は従事希望者等（学生可）

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。
・ 参加申込書 ※この案内の申込書を切り取って使用してください。（HPよりダウンロード可）
・ 健康状態に関する調査票（別紙）
・ 履歴書（顔写真貼付）

申込期間

令和2年1月6日（月）～27日（月）
※ 郵送の場合は最終日の消印有効とします。
※ 受理後、受験票を送付します。なお、1月31日（金）までに受験票が届かない場合はご連絡ください。

選考試験

令和2年2月7日（金）午前9時～午後4時（会場：京都市産業技術研究所）
・ 作文（陶磁器に関する内容のもの）
・ 実技試験（鉛筆デッサン）
・ 面接
※ 合否については、令和2年2月21日（金）付けで、郵送します。
※ 令和2年2月28日（金）までに合否の通知がない場合は、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 窯業系チーム
〒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/>
※なお、令和2年度の「陶磁器応用コース」については実施を見送らせていただきます。

研修の概要

長年培われた当研究所の技術の習得とともに、多彩な外部講師を招聘し、実習を中心とした陶磁器に関する幅広い専門知識を修得する研修を行います。陶磁器コースでは、原料から製品制作までの一貫工程における陶磁器製造技術について実習します。(成形、釉薬、絵付、焼成、講義、見学、成果発表など)

研修科目と内容

		科 目	内 容	単 位
陶 磁 器 コ ー ス	特別 講義	陶磁器史	外部講師による講義	2
		楽茶碗の成形	〃	1
		窯業考古学	〃	1
		陶磁器技術・調製法	〃	2
		原料・焼成	〃	2
		成形・乾燥	〃	2
		経営・マネジメント	〃	1
	特別 実習	下絵付実習	呉須下絵付（五寸皿）	8
		上絵付実習	和絵具，洋絵具，金欄手， 上絵総合（碗，五寸皿，湯呑，八寸鉢）	8
		打込み成形実習	ロクロ打込み成形（鉢）	12
		陶塑実習	石膏型押し型成形（香合，置物）	12
	実 習	釉薬実習	灰釉実験，土石基礎釉実験，土石色釉実験，素地実験， 化粧実験，下絵具実験，製品化実習，自主実験， 釉薬成果発表	132
		成形実習	ロクロ成形（土ねり，碗，5寸皿，酒器，注器） 花器（鑄込み成形），ひねり成形（赤楽茶碗，アメリカン楽）， 修了制作	116
		焼成実習	ガス炉，電気炉による操炉法	37
	講 義	釉薬・顔料	当研究所職員による講義	8
		ニューセラミックス概論	〃	1
		ニューセラミックス成形・乾燥	〃	1
	そ の 他	見学	産地研修等	6
		発表	釉薬発表展，修了作品展	6
		オリエンテーション等	開講式，修了式，清掃等	23
	合計			

* 単位数（3時間を1単位とする）

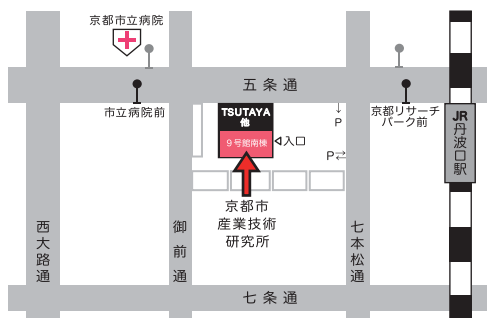
地方独立行政法人京都市産業技術研究所人材育成事業参加申込書

あて先	地方独立行政法人 京都市産業技術研究所理事長
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
陶磁器コース

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