

染色基礎コース 募集案内

本コースは染色業界における優秀な技術者を養成するため、染色加工に関する基礎について実際に即した講義や実習を行い、幅広い技術を養うことを目的とした研修です。多数の方々の御応募をお待ちしております。

研修期間

令和5年9月15日（金）～11月17日（金）
毎週火・金曜日 17時40分～20時40分
※ただし一部昼間の講義あり

研修場所

地方独立行政法人京都市産業技術研究所
※ただし一部現地での講義あり

募集定員

10名

受講料

17,500円

応募資格

本市染色関係の中小企業事業主又はその従業員で、染色技術に関する実務を担当する方等

申込方法

所定の参加申込書、履歴書（市販品）に必要事項を記入のうえ、京都市産業技術研究所へ郵送又は御持参ください。
（参加申込書は当研究所ホームページからダウンロード可）

申込締切

令和5年8月10日（木）※当日消印有効

選考

令和5年8月22日（火）に書類審査及び面接選考のうえ決定
なお、選考結果は決定次第、通知いたします。

納入期限

受講料の納入 令和5年9月14日（木）まで

問合せ先

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番地
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 *

本研修では、業界の将来を担う優秀な技術者を養成することを目的に、繊維、染料、薬品などに関する知識から、染色基礎理論、染色工程各論に至るまでの加工技術全般のほか、製品管理まで、現代の染色技術者に必要な基礎的知識と技術を習得していただきます。

- ◎ 研修講師 学識経験者、産業技術研究所研究職員などを予定
- ◎ 研修時間 毎週火・金曜日 17時40分～20時40分（一部昼間の講義あり）
 総時間数 43時間（3時間×13回、現地講義2時間×2）
 （1）講義 28時間
 （2）実習 15時間

* 研修カリキュラム *

月 日	曜日	科 目	内 容	講 師
9月15日	金	開講式	〈午後4時から〉	
		研修説明	オリエンテーション〈午後4時30分から〉	京都市産業技術研究所 井内 俊文
		繊維素材	天然繊維、化学繊維の分類と性質	京都市産業技術研究所 緒方 規矩也、廣澤 寛
9月19日	火	精練漂白	各種繊維の精練漂白法	元 京都市産業技術研究所 井上 裕幸
9月22日	金	染料	染料の分類と特徴、性質、染色理論	京都工芸繊維大学 安永 秀計
9月26日	火	染色薬剤	染色加工に用いる薬剤	元 京都工芸繊維大学 老田 達生
10月3日	火	浸染	試験染の基礎と各種浸染法	京都市産業技術研究所 井内 俊文、緒方 規矩也
10月6日	金	浸染	各種繊維の浸染法と実用染色	オー・ジー長瀬カラーケミカル株式会社 岡村 聡
10月10日	火	現地講義	実用染色法（捺染）〈午後2時から〉	
10月13日	金	捺染	模様染の基本技法（直接捺染法）	京都市産業技術研究所 藪内 快、向井 俊博
10月17日	火	捺染	捺染概論 捺染工程各論	元 大同マルタ染工株式会社 藤井 正晴
10月20日	金	仕上加工	仕上加工概論	京都市産業技術研究所 上坂 貴宏
10月24日	火	水質分析	染色用水の分析	京都市産業技術研究所 上坂 貴宏、井内 俊文
10月27日	金	現地講義	実用染色法（浸染）〈午後2時から〉	
10月31日	火	品質管理	染色堅ろう度試験法とその評価	京都市産業技術研究所 向井 俊博、藪内 快
11月7日	火	加工	最新の染色加工機について	京都市産業技術研究所 向井 俊博
11月10日	金	製品管理	クレーム事例とその対応	京都市産業技術研究所 藤村 英治
11月17日	金	修了式	〈午後4時から〉	

※講師の都合により、日程を変更する場合があります。

※台風、地震等の自然災害や新型コロナウイルス感染拡大等、研修の実施が困難になった際は、延期又は中止する場合があります。

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	令和5年 月 日
申込者の住所 〒 -	申込者の氏名（ふりがな） メールアドレス 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5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 染色基礎コース		
職 種	(従事期間 年 箇月)		
勤 務 先 の 状 況	名 称		
	所 在 地		
	事業主（法人にあつては、代表者名）	電話 — FAX —	
	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/>