

オンラインによる事前説明会開催
第1回 5/26(火)10:00～
第2回 8/ 4(火)14:00～

テキスタイルの サステナブルマネジメントとテクノロジー

こんな方にオススメ

京都工芸繊維大学と信州大学との連携により社会人向け教育公開講座として「テキスタイルのサステナブルマネジメントとテクノロジー」を開講いたします。本プログラムでは繊維に携わる方からサステナブル社会を考えたい方を対象にマネジメントの国際化とテクノロジーの視点からサステナブルテキスタイルの未来について学びます。サステナブルテキスタイル製造の体系的な知識を修得し、新しいサステナブルテキスタイルの設計が出来るようになることを目標にしています。

開講期間

2026年9月18日
～12月11日の期間
計10回・30時間

対象

繊維のサステナビリティ
に興味がある社会人

会場

オンライン講義:
Cisco Webexまたは
Zoom
企業見学:
株式会社ワコール
対面講義:
京都工芸繊維大学
対面実習:
信州大学繊維学部
詳細は裏面に

定員

20名
(最低実施人数:13名)

内容 スケジュール

受講料

¥50,000/名
(交通費は自己負担と
なります)

申込方法

下記アドレスの専用フォームよりお申込み下さい

<https://www.kit.ac.jp/application/view/index.php?id=227319>



申込締切り 2026年8月28日(金)

先着順。募集人数に達した場合は申込みを締切らせていただきます

お問合せ 京都工芸繊維大学繊維科学センター

〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎橋上町 TEL:075-724-7701

E-mail: fiber@kit.ac.jp

<https://www.cfts.kit.ac.jp/>

テキスタイルの サステナブルマネジメントとテクノロジー

カリキュラム

対面実施

第1回 京都工芸繊維大学

09
/
18
金

9:30-12:30 企業見学 ワコール(株)
13:30-14:00 講義①
/京都工芸繊維大学繊維科学センター長
岡久 陽子
14:00-15:00 講義②
/京都工芸繊維大学環境科学副センター長
布施 泰朗
15:15-16:15 講義③
/京都工芸繊維大学名誉教授 木村 照夫
16:30-18:00 大学施設見学

第10回 信州大学繊維学部

12
/
11
金

9:30-11:30 DX演習
DXの課題について/信州大学特任教授 井出
昌浩
12:30-13:30 大学施設見学
13:45-15:45 国際認証演習
審査内容文書に答えてみることから基準
を知る/株式会社JAPAN TECH INNOVATORS
代表 信州大学特任教授 稲垣 貢哉
16:00-18:00 環境演習
ライフサイクルアセスメント/早稲田大学
カーボンニュートラル社会研究教育セン
ター准教授 天沢 逸里

オンライン実施

9:30-11:30

第2回 DX化事例

10
/
02
金

繊維企業のDX化
株式会社島精機製作所トータルデザインセン
ターデジタルソリューションチーム
中谷 航大

第3回 DX

10
/
09
金

変革の手段としてのDXの向き合い方
信州大学・特任教授
井出 昌浩

第4回 DX・環境事例

10
/
16
金

オンデマンド印刷を利用したオリジナル
グッズ制作サービス「UP-T」
アップティー株式会社デジタル事業部・事業
部長 小山 慶

第5回 環境事例

10
/
23
金

サーキュラーファッションのデザイン・
供給設計と生活者の行動変容
hap株式会社・代表取締役社長
信州大学・特任教授 鈴木 素

第6回 環境事例

10
/
30
金

アップサイクリングの事例～環境調和型
素材の実証試験と実装化のご紹介～
株式会社hide kasuga 1896・代表取締役
信州大学・特任教授 春日 秀之

第7回 人権

11
/
13
金

繊維産業と人権課題
株式会社保険社労士小野佳彦事務所・代表
小野 佳彦

第8回 国際認証

11
/
20
金

国際化でチャンスをつかむ～道具としての
国際認証～
株式会社JAPAN TECH INNOVATORS・代表
信州大学・特任教授 稲垣 貢哉

第9回 環境

12
/
04
金

サステナブルファッションを工学的に
検証する
早稲田大学カーボンニュートラル社会研究
教育センター・准教授 天沢 逸里