

学び直し機械設計 - 材料から加工まで -

2020年

12月1日(火)

2021年

~1月29日(金)

の期間で合計15日間

■ **講座名称** 学び直し機械設計～材料から加工まで

■ **開講期間** 2020年12月1日(火)～2021年1月29日(金)の期間で合計15日間

■ **趣意** 京都工芸繊維大学では社会人向け教育公開講座として、「学び直し機械設計～材料から加工まで」を開講いたします。本講座は、本学が実施している地域貢献事業の一環として実施する社会人生涯教育プログラムであり、設計実務を担う若手エンジニアのスキルアップを目的としています。今年度の講座では、機械設計に必須な知識として材料学や材料力学、有限要素解析、疲労設計や破壊力学、加工学をピックアップして開講します。以下にご案内いたしますので、奮ってご応募願います。

■ **実施方法** Webexを使用したリアルタイム遠隔講義として実施します。講義は録画し、動画をweb上でオンデマンド配信しますので、毎回講義のリアルタイム参加が難しい場合にはそちらを視聴いただけます。ただし、参加者によるセミナーの静止画/動画撮影や録音、コンテンツの加工・改変・二次配布等とはご遠慮ください(当日の講義音声、スライドの著作権は発表者に帰属します)。

■ **内容・スケジュール** 裏面をご覧ください▼

■ **受講対象** 設計実務を担う若手エンジニア

■ **受講料** 一般参加:45,000円
産学連携協力会会員企業:30,000円

■ **募集人員** 30名程度、最低実施人数5名

■ **後援** 公益社団法人 京都工業会

● 講座の詳細は以下のホームページにも掲載しています。
<https://research.web.kit.ac.jp/extension/>
(京都工芸繊維大学 研究推進課HP)

🌀 申込方法

下記アドレスの専用フォームにて申込みを受け付けます。

【参加申込専用フォーム】

<https://www.kit.ac.jp/entry/view/index.php?id=79415>

※受講料の納付をもってお申込みの確定としますので、
受付後に送信されるメールに記載の納付先へ受講料をお振込みください。



申込締切

11月24日(火)

※開講の1週間前

■ **申込先** 京都工芸繊維大学 研究推進課研究戦略係
tel: 075-724-7209 / E-mail: ken-senryaku@jim.kit.ac.jp

■ **問合せ** 京都工芸繊維大学 ものづくり教育研究センター 事務担当 鳥海
tel: 075-724-7379 / E-mail: monotech@kit.jp

学び直し機械設計～材料から加工まで

スケジュール

No	月日	時間	項目	講師	内容
-	事前配信(オンデマンド)		ガイダンス	京都工芸繊維大学 増田 新・山口 桂司	コース内容の説明と受講要領
1	12月1日 (火)	17:00-18:30	工業材料の基礎	京都工芸繊維大学 森田 辰郎	工業材料の基礎および選定方法
2	12月4日 (金)	17:00-18:30	鉄鋼材料の基礎		鉄鋼材料の特徴および機能
3	12月7日 (月)	17:00-18:30	先端工業材料		チタン合金や複合材料, AM等の先端材料の紹介
4	12月11日 (金)	17:00-18:30	材料力学の基礎①	京都工芸繊維大学 荒木 栄敏	圧縮・引張・ねじり
5	12月15日 (火)	17:00-18:30	材料力学の基礎②		はりの曲げ, モールの応力円
6	12月18日 (金)	17:00-18:30	材料力学の基礎③		薄肉材に生じる応力
7	12月21日 (月)	17:00-18:30	有限要素法の基礎①	京都工芸繊維大学 高木 知弘	有限要素解析の流れと弾性体の基礎式
8	12月23日 (水)	17:00-18:30	有限要素法の基礎②		有限要素方程式と各種要素
9	1月8日 (金)	17:00-18:30	有限要素法の基礎③		有限要素解析の実際
10	1月12日 (火)	17:00-18:30	機械設計学の基礎①	京都工芸繊維大学 射場 大輔	信頼性設計, 疲労設計
11	1月15日 (金)	17:00-18:30	機械設計学の基礎②		機械要素の設計 1
12	1月18日 (月)	17:00-18:30	機械設計学の基礎③		機械要素の設計 2
13	1月21日 (木)	17:00-18:30	切削加工の基礎	京都工芸繊維大学 山口 桂司	切削加工の幾何学, 切削抵抗, 工具摩耗
14	1月26日 (火)	17:00-18:30	研削加工の基礎		研削加工の幾何学, 研削抵抗, 研削砥石
15	1月29日 (金)	17:00-18:30	特殊加工の基礎	京都工芸繊維大学 江頭 快	放電加工, 電解加工, レーザー加工などの特殊加工法
-		17:00-18:45	まとめ	京都工芸繊維大学 増田 新・山口 桂司	コースのまとめ, クロージング

申込締切:11月24日(火)

申し込みは、以下の受付専用フォームにアクセスし、必要事項を入力して下さい。
<https://www.kit.ac.jp/entry/view/index.php?id=79415>

