

## 令和5年度「とくしまスキリング講座」講座一覧

<b>I トヨタ生産方式とIEから学ぶ生産管理講座</b>		13:30～16:30	15時間
7月6日(木)	1. トヨタ生産方式の基本的な考え方	(株)ジェイテクト	荒川秀雄
7月13日(木)	2. トヨタ生産方式(標準作業)	(株)ジェイテクト	荒川秀雄
7月20日(木)	3. トヨタ生産方式(標準作業と改善)	(株)ジェイテクト	荒川秀雄
7月27日(木)	4. イングストリアルエンジニアリング(IE)の基礎と生産効率UP①	東京都立大学	渋谷弘弘
8月3日(木)	5. イングストリアルエンジニアリング(IE)の基礎と生産効率UP②	東京都立大学	渋谷弘弘
<b>II 新商品・開発のためのマーケティング講座</b>		13:30～16:30	15時間
7月18日(火)	1. マーケティング発想を柱とする経営	流通科学大学	清水信年
8月1日(火)	2. マーケティング活動の基礎:STPと4P	流通科学大学	清水信年
8月8日(火)	3. 商品企画とコンセプト	流通科学大学	清水信年
8月17日(木)	4. ブランドのマネジメント	流通科学大学	清水信年
9月19日(火)	5. 事業システムによる競争優位	流通科学大学	清水信年
<b>III Fusion360でゼロから学ぶ3D-CAD講座(基礎編)</b>		13:30～16:30	15時間
8月9日(水)	1. 3D-CADの概要と基本的な形状のモデリング	徳島大学	浮田浩行
8月23日(水)	2. 複雑な形状のモデリングとアセンブリ	徳島大学	浮田浩行
8月31日(木)	3. 簡単な構造解析とモデリングとアセンブリの実習	徳島大学	浮田浩行
9月4日(月)	4. 3Dプリンタの概要とCADデータを用いた出力方法	徳島大学	浮田浩行
9月13日(水)	5. 3Dプリンタによるモデル試作実習	徳島大学	浮田浩行
<b>IV 次の時代を担うリーダー育成講座</b>		13:30～16:30	15時間
9月20日(水)	1. 多様性をどうに企業の競争力につなげるかー外国人材の活かし方ー	時謙謙 財研 財研財研	佐藤 創
9月27日(水)	2. 5Sの展開による職場の活性化	(株)日産サテイト徳島	藤村泰之
10月4日(水)	3. 顧客の信頼を支えるものづくり組織の活性化と成長	元PFI(元-タリジェン)株	寺井康晴
10月11日(水)	4. リーダーシップの育成とマネジメント	元PFI(元-タリジェン)株	寺井康晴
10月18日(水)	5. 企業風土の改革とコミュニケーション能力の向上	元PFI(元-タリジェン)株	寺井康晴
<b>V エンゲージメントマネジメント講座(県民が「誇り」の地づくり)</b>		13:30～16:30	18時間
9月29日(金)	1. いい企業になるための100の指標	人を大切にする経営学会 株式会社豊福ふとん 株式会社豊福ふとん	坂本光司 高橋長良
10月13日(金)	2. 株式会社あわしま堂(ベンチマーク視察)	株式会社あわしま堂 徳島大学	和 希 野田健樹
10月20日(金)	3. 女性活躍推進の本気度と企業の成長力	GCCキャリア・カウニング事務所 株式会社アール	松本 隆子 高橋 平
11月17日(金)	4. 多様な人材が輝く職場づくりと企業の価値創造	徳島県立総合技術学院 株式会社白鷺サテイト 株式会社GLOBAL ACTIVATION 徳島県経営者協会	田中 浩志 高橋 隆之 高橋 隆之 平島 真次
11月24日(金)	5. 徳武産業株式会社(ベンチマーク視察)	徳武産業株式会社	十河孝男
12月1日(金)	6. インベション経営ー知の探究と深化による人材育成ー	株式会社あわしま堂 徳島大学	和 希 野田健樹
1月11日(木)	7. 経営を支えるDXー徳島県内企業の取り組みー	株式会社あわしま堂 立命館大学ビジネススクール	花岡尚博 高山信博
2月2日(金)	8. ウェルビーイング経営と企業の成長	人を大切にする経営学会 佐野社会保険労務士事務所	坂本光司 佐野 隆子

## ■開講式/令和5年7月6日(木)

## ■修了式/令和6年3月14日(木)

VI Fusion360でゼロから学ぶ3D-CAD講座(応用編)		13:30～16:30	15時間
10月25日(水)	1. 基本的なモデリングの復習と多様なモデルの作成	徳島大学	浮田浩行
11月1日(水)	2. 板状モデル(サーフェス、メッシュ、シートメタル)の作成	徳島大学	浮田浩行
11月8日(水)	3. 構造解析、3Dプリンタでの作成	徳島大学	浮田浩行
11月15日(水)	4. レンダリング、アニメーション、電子回路基板	徳島大学	浮田浩行
11月22日(水)	5. モデル作成実習	徳島大学	浮田浩行

VII 見えない光活用入門講座～赤外線と紫外線の応用～		13:30～16:30	24時間
11月2日(木)	1. 見えない光の活用とは?～紫外線と赤外線の活用概論～	徳島大学	原口雅直
11月9日(木)	2. 光触媒材料と光触媒効果	徳島大学	川上烈生
11月16日(木)	3. 光触媒効果の実習とワークショップ	徳島大学	川上烈生
11月30日(木)	4. 物理的殺菌と化学的殺菌	徳島大学	白井昭博
12月7日(木)	5. ATP発光法を活用したLED除菌の実習と演習	徳島大学	白井昭博
12月14日(木)	6. 赤外線やマルチスペクトル画像による異物検査概論	徳島大学	山口堅三
12月21日(木)	7. 赤外線による異物検査実習	徳島大学	山口堅三
1月11日(木)	8. マルチスペクトル画像解析実習	徳島大学	原口雅直

VIII Raspberry Piを使って学ぶロボットプログラミング講座		9:30～12:30	24時間
12月7日(水)	1. ロボットの基礎技術	徳島大学	鈴木浩司
12月14日(水)	2. マイクロコントローラとロボットの機構	徳島大学	鈴木浩司
12月21日(水)	3. Raspberry Piの初期設定とGPIO制御	徳島大学	鈴木浩司
1月11日(水)	4. 電圧の計測とセンサICとの通信	徳島大学	鈴木浩司
1月18日(水)	5. PWMによる電圧制御とDCモータの速度制御	徳島大学	鈴木浩司
1月25日(水)	6. ファイバードバック制御によるモータの角度制御	徳島大学	鈴木浩司
2月1日(水)	7. RCサーボモータの制御とARM型ロボット	徳島大学	鈴木浩司
2月8日(水)	8. 発展課題と大学でのロボット研究紹介	徳島大学	鈴木浩司

IX 基礎から始めるAIエンジニア育成講座		13:30～16:30	24時間
12月21日(水)	1. 現在のAI技術の範囲と考え方、技術	徳島大学	石田基広
1月11日(水)	2. AIの技術	徳島大学	石田基広
1月18日(水)	3. AIを体験する	徳島大学	石田基広
1月25日(水)	4. データサイエンスとAIその1	徳島大学	石田基広
2月1日(水)	5. データサイエンスとAIその2	徳島大学	石田基広
2月8日(水)	6. データサイエンスとAIその3	徳島大学	石田基広
2月15日(水)	7. 自然言語処理について	徳島大学	石田基広
2月22日(水)	8. 生成系AIの活用	徳島大学	石田基広

## X 優良企業の知恵を現地で学ぶベンチマーク視察

9月12日(火)	1. 株式会社シケン(徳島県小松島市)
10月13日(金)	2. 株式会社あわしま堂(愛媛県八幡浜市)
10月19日(木)	3. 四国化工機株式会社 阿南工場(徳島県阿南市)
11月24日(金)	4. 徳武産業株式会社(香川県さぬき市)