

令和7年度静岡県デジタル化等促進職業訓練事業(旧:生産性向上職業訓練事業)

デジタル化等促進在職者訓練

申込み方法は(No.7~No.12を除く)在職者訓練と同様です。また、各コース詳細チラシは、本校ホームページをご覧ください。
 中小企業のデジタル化への事業展開を促進するため、生産部門の技術者を対象とした職業訓練をトヨタテック株式会社(No.6)、株式会社東洋鐵工所/公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構(No.7~No.12)、浜松工業技術支援センター(No.14)等と連携して実施します。

No.	コース名	定員	実施日	受講料(不課税)
1	幾何公差・最大実体公差 $\text{\textcircled{M}}$ 図面の読解	15	8/18(月)・19(火)	2,200
[内容] 幾何公差の正しい理解と指示方法の習得及び最大実体公差 $\text{\textcircled{M}}$ の図面読解を学習します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
2	プログラミングの基礎とAndroidアプリ作成(初級)	5	9/18(木)・19(金)	2,200
3	プログラミングの基礎とAndroidアプリ作成(中級)	5	10/2(木)・3(金)	2,200
【推奨】セット受講 [内容] 初級:デザインの得意なProcessingによりプログラミングの基礎を学びます 中級:App Inventorの基礎を理解しAndroidアプリの作成を習得します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
4	空気圧入門・空気圧基礎	10	4/23(水)・24(木)	1,650
[内容] 空気圧機器の取り扱い初心者の方向けに空気圧システムを構成する各機器と役割を学び、構造・作動原理を習得します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
5	HACCPの基礎・12手順の文書作成	10	7/23(水)・24(木)・8/6(水)・7(木)	2,200
[内容] 食品の安全を守るための食品衛生の基本を学び、HACCPに基づく食品衛生管理手法を習得します [日数] 4日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
6	プレス金型の設計・製作の基礎	5	10/27(月)・28(火)	3,300
[内容] プレス機械と金型構造、プレス加工及びレーザ加工機の特徴を習得します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] トヨタテック株式会社				
7	産業用ロボット 教示スクール ①	12	4/16(水)・17(木)	【 20,000 】
8	産業用ロボット 教示スクール ②	12	6/18(水)・19(木)	【 20,000 】
9	産業用ロボット 教示スクール ③	12	8/20(水)・21(木)	【 20,000 】
10	産業用ロボット 教示スクール ④	12	10/15(水)・16(木)	【 20,000 】
11	産業用ロボット 教示スクール ⑤	12	12/17(水)・18(木)	【 20,000 】
12	産業用ロボット 教示スクール ⑥	12	2/18(水)・19(木)	【 20,000 】
[内容] 産業用ロボットに関する基礎知識を習得し、「教示等の業務に係る特別教育」の修了証を発行します [日数] 2日 [時間] 9:30~16:30 [場所] 株式会社東洋鐵工所 【静岡県・浜松市共催】受講申込・受講料納入先は公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構です(機構HPを参照願います)				
13	AGV・協働ロボット入門	10	11/12(水)・13(木)	2,200
[内容] AGVと協働ロボットの基礎知識及び運転操作実技を習得し、導入に向けての手順も学びます [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
14	金属3Dプリンタ入門	6	7/25(金)	2,200
[内容] 金属積層造形の基礎及び造形作業の流れについて学びます [日数] 1日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松工業技術支援センター				
15	色使いによる売上向上と「色彩検定3級」対策講座	10	5/14(水)・21(水)・28(水)・6/4(水)	3,300
[内容] 色彩に関する色の基礎、配色技法及びイメージ表現の基本を学び、公的資格である「AFT色彩検定3級」の合格を目指します [日数] 4日 [時間] 9:00~15:00 [場所] 浜松技術専門校				
16	デジタルトランスフォーメーション(DX)入門	10	9/3(水)・4(木)	2,200
[内容] ITとDXの相違点を明確にしDXをビジネスモデルの視点で学びます [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				