

デジタル化等促進在職者訓練

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株式会社オーミ、株式会社東洋鐵工所、浜松工業技術支援センター、公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構等と連携して実施します。
申込み方法は、在職者訓練と同様です。また、各コース詳細チラシは、当校ホームページをご覧ください。

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	10	8/19(月)・20(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交差 $\text{\textcircled{M}}$ 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知識習得からAndroidアプリ作成(基礎)	5	10/24(木)・25(金)	2,200
3	プログラミングの基礎知識習得からAndroidアプリ作成(応用)	5	11/7(木)・8(金)	2,200
【推奨】セット受講 [内容] 基礎: 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 応用: プログラミングの知識の習得からAndroidアプリ作成までを習得します [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	4/25(木)・26(金)	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	7/24(水)・25(木)・8/7(水)・8(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	10/2(水)・3(木)	3,300
[内容] プレス機械と金型構造、プレス加工及びレーザー加工機の特徴を習得します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 株式会社オーミ ※静岡県「ものづくり人材育成協定」締結企業				
7	産業用ロボット教示スクール ①	12	4/17(水)・18(木)	【 20,000 】
8	産業用ロボット教示スクール ②	12	6/19(水)・20(木)	【 20,000 】
9	産業用ロボット教示スクール ③	12	8/21(水)・22(木)	【 20,000 】
10	産業用ロボット教示スクール ④	12	10/16(水)・17(木)	【 20,000 】
11	産業用ロボット教示スクール ⑤	12	12/18(水)・19(木)	【 20,000 】
12	産業用ロボット教示スクール ⑥	12	2/5(水)・6(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	ドローン(無人航空機・UAV)による情報化施工・入門 ①	10	5/15(水)・16(木)	2,200
14	ドローン(無人航空機・UAV)による情報化施工・入門 ②	10	11/27(水)・28(木)	2,200
[内容] ドローンの安全運行及び空撮データの活用に関する基礎知識と基本技能をフライトシミュレーター及び実機により体験します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
15	実用・プロモーション動画制作	8	9/18(水)・19(木)	2,200
[内容] 新製品の紹介、イベント案内、会社紹介、講演会等で使えるプロモーション動画の制作及び編集方法を習得します[OS]MacOSX [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
16	工場のDX化とAIの活用入門編	8	9/4(水)・5(木)	2,200
[内容] 工場におけるDX化やそれに用いられるAIによる画像識別や異常検知技術に関する知識を習得します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
17	AGV・協働ロボット入門	10	11/13(水)・14(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ます。また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				
18	金属3Dプリンタ入門	6	7/31(水)	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				
19	繊維強化プラスチック(FRP)の基礎	8	6/3(月)・10(月)・17(月)	3,300
[内容] 2種類の繊維強化プラスチック(FRP)を実際に製造し繊維方向による強度の基本を習得します [日数] 3日 [時間] 9:00~15:00 [場所] 浜松技術専門校				
20	現場目線でのDX実践! 生成AIの活用方法	8	12/12(木)・13(金)	2,200
[内容] DXを導入して生産性向上を図るための導入ステップ及び生成AIの活用方法を学びます [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
21	実践・DX視点の業務改善入門	8	7/10(水)・11(木)	2,200
[内容] ノーコード及びGoogleフォームを活用した業務改善手法及びビジュアル言語AppInventorによるAndroidアプリ作成を習得します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
22	SDGsの取り組み事例とエコオフィス入門	8	6/6(木)	1,100
[内容] SDGsについて実践事例を通じ取り組む意義を学び、社会・経済・環境の視点で具体的な取り組みを習得します [日数] 1日 [時間] 9:00~16:00 [場所] リコージャパン(株)浜松事業所				
23	色使いによる売上向上と「色彩検定3級」対策講座	10	5/16(木)・21(火)・23(木)28(火)・30(木)6/4(火)6(木)	4,400
[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] 7日 [時間] 18:30~21:10 [場所] 浜松技術専門校				