

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
1	幾何公差・最大実体公差 M 図面と非接触3次元測定	5	8/21(月)・22(火)	2,200
[内容] 寸法公差と幾何公差について原則を学び、最大実体交差 M を理解しながら各種測定器を通して形状評価を習得します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 1日目-浜松技術専門学校 2日目-浜松工業技術支援センター				
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	10/26(木)・27(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	11/9(木)・10(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] 浜松技術専門学校				
4	空気圧入門・空気圧基礎	10	5/11(木)・12(金)	1,100
[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] 浜松技術専門学校				
5	HACCPの基礎・HACCP12手順の文書作成	10	7/5(水)・6(木)・19(水)・20(木)	3,300
[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] 浜松技術専門学校				
6	プレス金型の設計・製作の基礎	5	11/28(火)・29(水)	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期	12	4/19(水)・20(木)	【 20,000 】
8	産業用ロボット教示スクール 2期	12	6/21(水)・22(木)	【 20,000 】
9	産業用ロボット教示スクール 3期	12	8/23(水)・24(木)	【 20,000 】
10	産業用ロボット教示スクール 4期	12	10/18(水)・19(木)	【 20,000 】
11	産業用ロボット教示スクール 5期	12	12/20(水)・21(木)	【 20,000 】
12	産業用ロボット教示スクール 6期	12	2/21(水)・22(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	5/16(火)・17(水)	1,650
14	ドローン(無人航空機・UAV)による情報化施工・入門 ②	10	10/11(水)・12(木)	1,650
[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を体験します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門学校及び都田協働センター				
15	プロモーション動画制作 ①	8	6/15(木)・16(金)	2,200
16	プロモーション動画制作 ②	8	11/16(木)・17(金)	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] 浜松技術専門学校				
17	実践・デジタル屋台システム入門編	10	9/29(金)	3,300
[内容] 座学ではデジタル屋台システムの機能を学び、実技ではデジタルツールを活用した工程設計及び作業体験をします [日数] 1日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門学校				
18	AGV・協働ロボット入門	10	5/25(木)・26(金)	1,100
[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] 浜松技術専門学校				
19	積層造形金属3Dプリンタ入門	6	7/26(水)・27(木)	3,300
[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、作製できる形状とその限界について認識する [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松工業技術支援センター				
20	繊維強化プラスチック(FRP)の基礎	8	11/7(火)・14(火)・21(火)	1,100
[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] 浜松技術専門学校				