

# 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、浜松職業能力開発短期大学校、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	3D-CAD & 3Dプリンター活用法 [内容] 3次元CADの操作・モデリング実習、3Dプリンタ操作・作成データのインプット・造形等を習得します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 1日目-浜松技術専門校 2日目-浜松工業技術支援センター	10	9/21(火)・22(水)	3,300
2	チタンとその加工技術 [内容] 金属チタンの特徴・特性、チタンの切削加工技術(実習)、チタンを活用した新製品開発上の留意点等を習得します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校	8	9/29(水)・30(木)	3,300
3	Androidを活用したIoT講座 初級	8	10/28(木)・29(金)	1,100
4	Androidを活用したIoT講座 中級 【推奨】 セット受講	8	11/11(木)・12(金)	1,100
[内容] APP Inventor によるアンドロイド端末のプログラミング演習、IoTの基礎等を習得します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
5	TIG溶接と試験・検査法 [内容] TIG溶接機の取扱い・溶接条件、SUS・Tiの溶接、曲げ試験・組織検査法等を習得します [日数] 3日 [時間] 1日目・2日目-9:00~16:00 3日目-9:00~16:30 [場所] 1日目・2日目-浜松技術専門校 3日目-浜松工業技術支援センター	5	10/4(月)・5(火)・7(木)	11,000
6	レーザー加工技術入門 [内容] レーザー加工入門、レーザー加工機の取扱い、レーザー加工実習等を習得します [日数] 2日 [時間] 9:30~16:30 [場所] 浜松職業能力開発短期大学校(ポリテクカレッジ浜松)	5	10/6(水)・7(木)	3,300
7	プレス加工の基礎 [内容] プレス加工の基礎、プレス機械と金型構造、高張力鋼板(ハイテン材)の加工法、せん断加工・曲げ加工・絞り加工等を習得します [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	6	10/6(水)・7(木)	3,300
8	産業用ロボット教示スクール ①	12	5/27(木)・28(金)	【 20,000 】
9	産業用ロボット教示スクール ②	12	10/14(木)・15(金)	【 20,000 】
10	産業用ロボット教示スクール ③	12	11/18(木)・19(金)	【 20,000 】
11	産業用ロボット教示スクール ④	12	2/17(木)・18(金)	【 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]9:00~17:00 【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)				
12	ドローン活用入門 ①	10	5/20(木)・21(金)	3,300
13	ドローン活用入門 ②	10	9/8(水)・9(木)	3,300
[内容] 概論・仕組み、法律(法令)とルール、安全運行管理、活用事例、飛行申請、点検・整備、基本操縦技能訓練等を習得します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
14	プロモーション動画制作 ①	8	6/10(木)・11(金)	3,300
15	プロモーション動画制作 ②	8	11/11(木)・12(金)	3,300
[内容] 新製品のプロモーション、イベント紹介、会社紹介、製品紹介、業務内容紹介、講演会等で使える動画を汎用編集ソフトを使用して目的に合った動画制作及び編集方法を習得します [OS]Mac OSX [日数] 2日 [時間]9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				

## 【交通のご案内】



電車:遠州鉄道「自動車学校前」駅  
下車 → 徒歩約15分

車 :JR浜松駅から約20分、  
東名高速道路「浜松インター」  
から約15分

