

# 成長産業分野在職者訓練

中小企業等の成長産業分野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	実施日程	受講料	
1	3D-CAD & 3Dプリンター活用法	10	9/5 ~ 9/6	1,080	
2		10	10/11 ~ 10/12	1,080	
[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 [日数] 2日 [時間] 9時~16時 [場所] 1日目-浜松技術専門校 2日目-浜松工業技術センター					
3	チタンとその加工技術	8	[計画中] 10月 ~ 11月	3,240	
[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 [日数] 2日 [時間] 9時~16時 [場所] 浜松技術専門校					
4	Android アプリ開発 (APP Inventor)	初級	10	10/19 ~ 10/20	1,080
5		中級	10	11/16 ~ 11/17	1,080
[内容] アンドロイドの基礎知識、アンドロイド端末の活用例、アンドロイドのプログラミング演習等 [日数] 2日 [時間] 9時~16時 [場所] 浜松技術専門校					
6	TIG溶接と試験・検査法	5	[計画中] 10月	10,800	
[内容] TIG溶接機の取扱い・溶接条件、SUS・Tiの溶接、組織検査・曲げ試験・硬さ試験等 [日数] 3日 [時間] 1日目・2日目-9時~16時 3日目-10時~16時 [場所] 1日目・2日目-浜松技術専門校 3日目-浜松工業技術センター					
7	CAD/CAM基礎 (マシニングセンター)	6	[計画中] 10月	6,480	
[内容] CAD作図基本操作(CADソフトはナスカ・プロを使用)、エンドミルを使用した加工プログラム等 [日数] 3日 [時間] 9時~16時 [場所] 浜松技術専門校					
8	レーザー加工技術入門	8	[計画中] 10月	3,240	
[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 [日数] 2日 [時間] 9時~16時 [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					
9	三次元測定機-幾何公差	5	[計画中] 9月	1,080	
10		5	[計画中] 12月	1,080	
[内容] 幾何公差及び三次元測定機の概論、三次元測定機実習等 [日数] 2日 [時間] 9時~16時 [場所] 浜松技術専門校					
11	プレス加工の基礎	10	[計画中] 10月	2,160	
[内容] プレス加工の基礎、プレス機械と金型構造、せん断加工・曲げ加工・絞り加工等 [日数] 2日 [時間] 9時30分~16時30分 [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)					
12	ドローン活用入門	10	[計画中] 9月	3,240	
13		10	[計画中] 11月	3,240	
[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 [日数] 2日 [時間] 9時~16時 [場所] 浜松技術専門校					
14	シーケンス制御中級	10	6/20・22・23・26・27・29	2,160	
15		10	11/7・9・10・13・14・16	2,160	
[内容] 電動機のシーケンス制御回路、PLCの取り扱い、基本命令、プログラム作成実習等 [日数] 6日 [時間] 18時30分~21時10分 [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

## 周辺詳細図

