

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	受講料
1	3D-CAD & 3Dプリンター活用法	10	9月中旬(予定)	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・作成データのインポート・造形等を習得します [日数] 2日 [時間] 9:00～16:00 [場所] 1日目-浜松技術専門学校 2日目-浜松工業技術センター				
2	チタンとその加工技術	8	11月上旬(予定)	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				
3	Androidを活用したIoT講座 初級	10	10月下旬(予定)	1,080
4	Androidを活用したIoT講座 中級	10	11月中旬(予定)	1,080
[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] 浜松技術専門学校				
5	TIG溶接と試験・検査法	5	9/25(火)・26(水)・27(金)	10,800
[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-浜松技術専門学校 3日目-浜松工業技術センター				
6	CAD/CAM基礎(マシニングセンタ)	6	9月中旬(予定)	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を習得します [日数] 3日 [時間] 9:00～16:00 [場所] 浜松技術専門学校				
7	レーザー加工技術入門	8	10月中旬(予定)	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				
8	プレス加工の基礎	10	10月下旬(予定)	3,240
[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)				
9	ドローン活用入門 ①	10	5/16(水)・17(木)	3,240
10	ドローン活用入門 ②	10	10/17(水)・18(木)	3,240
[内容] 概論・仕込み、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] 浜松技術専門学校				
11	フライヤーデザイン制作	8	8月中旬～9月上旬(予定)	3,240
[内容] IllustratorとPhotoshopが使用できる方向けに自社で使えるチラシや広報物制作方法を習得します [OS]Mac OSX [日数] 5日 [時間] 1・2・3・4日目18:30～21:10 5日目9:00～16:00 [場所] 浜松技術専門学校				
12	プロモーション動画制作 ①	5	6/14(木)・15(金)	3,240
13	プロモーション動画制作 ②	5	11/15(木)・16(金)	3,240
[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編集ソフト(iMovie)を使用して目的に合った動画制作方法を習得します [OS]Mac OSX [日数] 2日 [時間] 9:00～16:00 [場所] 浜松技術専門学校				

【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

