

受講生募集

目的 地場企業、新規創業企業及び誘致対象企業のために！！

- 地域産業活性化に求められる中核となる人材の育成
- 地域企業を担う次世代の若手技術者及び学生の育成

《カリキュラム及び日程》 (講師等の都合により変更される場合がありますのでご了承ください)

	講座(研修)名	受講対象者像	定員	月日	時間	実施場所
1	3次元CADを活用したRP技術基礎研修 —開発・技術者向け3次元CAD活用研修—	①3次元CADの基礎的な操作・利用法を学びたい方。 ②新しい設計手法としてのラピッド・プロトタイピングを学びたい方。 ③2次元CADを利用した経験がある方。	15名	10月18日(土)	9:00~16:20	佐世保高専
2	組み込みソフト研修	初級コース ①これからマイコンを使った製品開発を考えている方。 ②はじめてマイコンを学ばれる方。 ③基本的なプログラミングの作成能力がある方(初心者対象講座)。	20名	8月23日(土) 8月30日(土) 9月6日(土) 10月4日(土)	9:00~16:20	佐世保高専
3		中級コース ①基本的なマイコンの動作等が理解できている方。 ②実際にマイコンを自社製品に搭載したいと考えられている方。 ③マイコンを用いたシステムの構築技術を学びたい方(問題解決能力の育成)。	20名	10月25日(土) 11月1日(土) 11月15日(土)	9:00~16:20	佐世保高専
4	製造工程システム 化研修	初級コース ①製造業の中堅社員(工程管理等に従事されている方 または 管理者)。 ②製造業への就職を希望する学生。 ③ある程度のパソコン操作ができる方。	15名	9月13日(土)	9:00~16:20	佐世保高専
5		中級コース ①製造工程システム化研修(初級コース)を受講されている方。	15名	10月11日(土) 10月18日(土)	9:00~16:20	佐世保高専
6	溶接技術研修	炭酸ガスアーク溶接 基礎・熱解析コース ①被覆アーク溶接機の経験者、又は溶接に関する知識のある方。 ②炭酸ガスアーク溶接の初心者。 ③ロボット溶接機に興味がある方。 ④伝熱解析に興味がある方。	12名	8月6日(水) 8月7日(木) 8月8日(金)	9:00~16:20	佐世保高専
7		TIG溶接基礎・熱解析 コース ①被覆アーク溶接機の経験者、又は溶接に関する知識のある方。 ②TIGアーク溶接の初心者。 ③熱変形解析に興味がある方。	12名	1月31日(土) 2月7日(土) 2月14日(土)	9:00~16:20	佐世保高専
8	セラミックス材料応用技術研修	①環境・エネルギー分野の新規技術に取り組みたい方。 ②セラミックス材料の応用製品を開発したい方。 ③環境・エネルギー問題やセラミックス材料に興味のある方。	10名	9月13日(土) 9月27日(土) 10月4日(土) 10月18日(土)	9:00~16:20	佐世保高専
9	情報処理技術者試 験資格取得研修	第1回初級システムア ドミニストレータコース ①これから情報システムを利用しようと考えられている方。 ②情報システムの構築者側でなく利用者側であり、情報化をリードされる方。 ③利用者側において情報技術に関する一定の知識、技能を有する方。	40名	7月5日(土) 7月12日(土) 7月26日(土) 9月13日(土)	9:00~16:20	佐世保高専
10		第2回初級システムア ドミニストレータコース	40名	1月10日(土) 1月31日(土) 2月14日(土) 3月7日(土)	9:00~16:20	佐世保高専
11		基本情報技術者コー ス ①情報技術全般に関する基本知識を有する方。 ②情報システム開発において、プログラムの設計・開発を行われる方。 ③情報システム開発に携わっておられる方。	40名	1月24日(土) 2月7日(土) 2月28日(土) 3月14日(土)	9:00~16:20	佐世保高専
12	電子デバイス設計 研修	基礎コース ①これからプログラマブルロジックデバイスを使った製品開発を考えている方。 ②はじめて電子デバイスハードウェア設計を学ばれる方。	15名	11月29日(土) 12月13日(土) 12月20日(土)	9:00~16:20	佐世保高専

●受講料

無料

●募集期間

講座開設1ヶ月前より受付 ※定員にない次第締切り

●申込み及び問合せ先

NPO法人サンスイ機構 佐世保分室(佐世保工業高等専門学校内)
〒857-1193 長崎県佐世保市沖新町1-1
TEL/FAX:0956-34-1570 E-mail:akamatsu@post.cc.sasebo.ac.jp

平成20年度「技術者養成講座」受講申込書

平成20年 月 日申込み

<h3>受講講座</h3> <p>(受講する番号を○で囲んでください。重複受講も可能です。)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3次元CADを活用したRP技術研修 2. 組み込みソフト研修(初級コース) 3. 組み込みソフト研修(中級コース) 4. 製造工程システム化研修(初級コース) 5. 製造工程システム化研修(中級コース) 6. 溶接技術研修(炭酸ガスアーク溶接) 7. 溶接技術研修(TIG溶接) 8. セラミクス材料応用技術研修 9. 情報処理技術者試験資格取得研修 (第1回初級システムアドミニストレータコース) 10. 情報処理技術者試験資格取得研修 (第2回初級システムアドミニストレータコース) 11. 情報処理技術者試験資格取得研修 (基本情報技術者コース) 12. 電子デバイス設計研修 		
住 所	〒		
	TEL () -		
	E-mail		
(ふりがな) 氏 名	()	性 別 男 ・ 女	年 齢 才
会 社 名 等			
所 属 役 職 名			
連 絡 先 電 話 等			

【申込先】 NPO法人サンスイ機構 佐世保分室 (佐世保工業高等専門学校内)
 〒857-1193 長崎県佐世保市沖新町1-1
 TEL/FAX : 0956-34-1570 E-mail : akamatsu@post.cc.sasebo.ac.jp