

# 受講生募集

平成20年度佐世保市人材育成委託事業  
一技術向上のための教育プログラム



- ◎ 実践的な個人指導を目指した少人数制教育  
◎ 企業による提案形式の実践的な実技研修  
◎ 社内教育に係る負担の軽減

## 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下さい

講座名	講座概要	定員	月日	時間	実施場所
1 品質管理講座 「自分とリーダーを育てる品質管理」	1日目 ① 人づくり □ なせ管理が必要か □ リーダーシップで現場が活きる	25名	11月22日(土)	9:00~16:00	佐世保高専
	2日目 ② 職増づくり ◆ 意欲を高める指導づくり ◆ 改善提案で自発性を喚起する		11月29日(土)	9:00~16:00	
	3日目 ③ ものづくり ◇ 生産管理とものづくり ◇ “よいもの”をつくるには		12月6日(土)	9:00~16:00	
2 NCプログラミング講座 「基礎マシニングセンターセミナーⅡ」	1日目 ① 工作機械概論 ② 切削工具材料について ③ NC(数値制御)の基本構成 ④ NC装置のハードウェアとソフトウェア	10名	11月8日(土)	13:00~16:00	長崎県立佐世保高等技術専門学校
	2日目 ① NCプログラミング 加工プロセス、プログラミング基礎、プログラム編点と座標、移動指令、工具長補正、工具半径補正、座標系、課題プログラム作成		11月16日(土)	9:00~16:00	
	3日目 ② NCプログラミング 固定サイクル、サブプログラム、課題プログラム作成 ③ 機械の取り取り及び実加工 課題プログラム作成、機械操作及び取扱い、取取り、課題の実加工		11月16日(日)	9:00~16:00	
3 溶接資格試験対応講座	1日目 ① 溶接試験資格の概要：申込手順について等 ② 溶接概論：金属の結合と溶接等	10名	11月22日(土)	9:00~16:00	佐世保工業(株)技能教育センター
	2日目 ① C O 溶接実習(下向き) ② C O 溶接実習(上向き)		11月29日(土)	9:00~16:00	
	3日目 ① C O 溶接実習(横向き) ② T I G 溶接実習(下向き)		12月6日(土)	9:00~16:00	
	4日目 ① T I G 溶接実習(立・横向き) ② T I G 溶接実習(薄肉管)		12月13日(土)	9:00~16:00	
4 特殊鋼加工工学講座 「基礎精密加工の理論と実習」	1日目 ① 機械加工工学概論 ② 材料学基礎 ③ 切削加工工学基礎 ④ 研削加工工学基礎 ⑤ 各種測定法	10名	1月17日(土)	13:00~16:00	長崎県立佐世保高等技術専門学校
	2日目 ① 旋削加工(仕上げ面：炭素鋼等物) ② 旋削作業Ⅰ(排削系、皮剥削系、合金鋼を中心) (① 切削工具の選定 ② 切削条件の選定等)		1月24日(土)	9:00~16:00	
	3日目 ① 旋削作業Ⅱ(アルミニウム系、チタン合金系を中心) 前日に準じて行なう		1月31日(土)	9:00~16:00	
	4日目 ① 研削作業 (1)研削作業前での材料(2)研削条件の選定(3)仕上げ研削作業 ② 加工面の評価(仕上げ面粗さ)測定器の基本原理と原理等		2月7日(土)	9:00~16:00	

● 受講料 : 無料

● 募集期間 : 定員になり次第締め切り

申込み及び問合せ

西九州テクノコンソーシアム(NTC)



〒857-1193 長崎県佐世保市沖新町1-1 佐世保工業高等専門学校内  
TEL: 0956-34-1570 FAX: 0956-34-1570  
E-mail: akamatsu@post.cc.sasebo.ac.jp



## 技術向上のための教育プログラム受講申込書

平成 20 年 月 日 申込み

<b>受講講座</b> ( 受講する番号を○で囲んでください。重複受講も可能です。)		<b>1. 品質管理講座</b> 「自分とリーダーを育てる品質管理」	
		<b>2. NCプログラミング講座</b> 「基礎マシニングセンターセミナーⅡ」	
		<b>3. 溶接資格試験対応講座</b>	
		<b>4. 特殊鋼加工学講座</b> 「基礎精密加工の理論と実習」	
住 所	〒		
	TEL ( ) - E-mail		
(ふりがな) 氏 名	( )	性 別 男 ・ 女	年 齢 才
会社名・学校名			
所属役職名			
連絡先電話等			

【申込先】 西九州テクノコンソーシアム  
〒857-1193 佐世保市沖新町1番1号 佐世保工業高等専門学校内  
Tel・Fax (0956) 34-1570  
E-mail:akamatsu@post.cc.sasebo.ac.jp