

平成 28 年度・能力開発セミナー

受講生募集

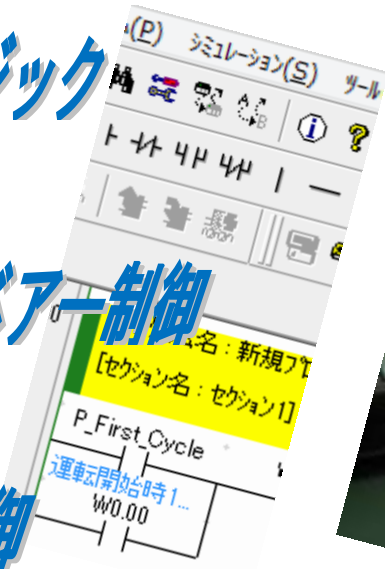
デジタルものづくり人材育成講座

# シーケンス制御作業 【技能検定】（作業）

ラダー・ロジック

ベルトコンベアー制御

ロボット制御



講習内容	制御対象バイナス社 BSK500TR II の概要を理解し、作業試験概要、配線作業、シーケンス制御、PLC の基礎、プログラミングを学びます 使用ソフト : オムロン CX-Programmer 制御対象 : バイナス BSK-500TR II BNK-1000 (オムロン仕様)
日時	7/2 土、7/9 土 9:30~16:00 (12時間)
定員	10名
場所	富山県技術専門学院 本校 (富山市向新庄町1-14-48)
受講費用	7,500円 (講習初日にご持参ください)
応募締切日	6/17 (金)

※ お申し込みは、受講申込書（本チラシの裏面にあります）に必要事項を記入の上、技術専門学院へお送りください。（Web ページからのお申込みも可能です。）



富山県技術専門学院  
企画管理課 企画調整班  
〒930-0916 富山市向新庄町 1-14-48

電話 (076) 451-8803  
FAX (076) 451-8842  
URL <http://www.gisen-toyama.ac.jp/seminar/>

# 受講申込書

(本紙をコピーしてご利用ください)

受講費用負担者		受講者本人 ・ 勤務先		申込日 平成 28 年 月 日	
コース番号		3		実施校	本校 ・ 新川 ・ 砺波
コース名		シーケンス制御作業【技能検定】(作業)		受講期間	自H. 28 年 7 月 2 日 至H. 28 年 7 月 9 日
受 講 者	(フリガナ) 氏名			生年月日	S.      年      月      日 H.      年      月      日
	現住所など ご連絡先	〒 □□□□ - □□□□			
	TEL				
	(フリガナ) 氏名			生年月日	S.      年      月      日 H.      年      月      日
	現住所など ご連絡先	〒 □□□□ - □□□□			
	TEL				
(フリガナ) 氏名			生年月日	S.      年      月      日 H.      年      月      日	
現住所など ご連絡先	〒 □□□□ - □□□□				
TEL					
勤 務 先	事業所名				
	所在地	〒 □□□□ - □□□□			
	TEL				
	FAX				
	従業員数	a. 1~29人   b. 30~99人   c. 100~299人   d. 300~499人   e. 500~999人   f. 1000人以上			
教育訓練 担当者	(職・氏名)		TEL	FAX	
Email					
今後、担当様へEmailを 利用した情報提供につ いてご希望をお聞かせ ください	富山県技術専門学院からのEmailを利用したセミナー情報提供を 希望する      ・      希望しない 希望される場合の送信先Emailアドレス:				
通信欄					

## 注意事項

- ① 申込み (先着順)      「受講申込書」に必要事項を記入の上、FAX、郵送などでお送りいただくか、実施校の窓口までお持ちください。また、Webからのお申込みも可能です。「<http://www.gisen-toyama.ac.jp/seminar/>」をご参照ください。
- ④ 受講通知      開催が決定された後、「受講通知」を送付します。(講習開始日のおおむね1週間前までに)
- ⑤ 受講費用      開講初日に、受講会場の受付窓口でお支払いください。(都合により変更することがあります。)
- ⑥ 受講・修了      所定の時間を修めた方には、修了証書が交付されます。

技術専門学院 FAX

本校 (076)451-8842

新川センター (0765)52-0263

砺波センター (0763)22-6310

w0516