

マイコンによる制御を考えている皆さまへ！

能力開発セミナー コース番号：TEA06

「メカトロニクス装置(簡易ロボット)の設計製作」

受講生募集のご案内



セミナーの概要

簡易ロボットの製作を通じて、マイクロコンピュータを登載した各種機械・装置の製作技術を習得します。

受講料 **12,000円**

(※税込価格)

日程	9/30(月),10/7(月)2日間 9:00～17:00(合計14H)
会場	東北職業能力開発大学校 7号館7403室 (宮城県栗原市築館字萩沢土橋26)
定員	10人※先着順
持ち物	筆記用具
使用機材	オシロスコープ、パソコン、 電子回路部品、他

1日目

- (1) CPUボード
・マイコンボードの製作
- (2) インターフェースボード
・インターフェースボードの製作
- (3) モータドライブ回路
・電子部品の選定及びモータ駆動回路の製作
- (4) 光センサ回路
・電子部品の選定及びセンサ信号回路の製作

2日目

- (5) ロボットシャーシの製作
・製作及び調整
- (6) 各種プログラムの作成
・各種テストプログラムの作成
・制御プログラムの作成
- (7) まとめ
・動作確認・評価



東北職業能力開発大学校 援助計画課

TEL:0228-22-6615 / FAX:0228-22-2432

お申込は裏面から 

セミナーのお申し込みは必要事項記入の上、本用紙をFAXで送信下さい

FAX 0228-22-2432

能力開発セミナー 受講申込書

申込日 平成30年 月 日

○御連絡先 1. 会社からの指示によるお申し込み 2. 個人でのお申し込み

会社名				業種		
住所	〒 -					
連絡先	氏名			所属部署		
	TEL	- -		FAX	- -	
				役職		

※該当する従業員数に○印を付して下さい。

A. 1~29人 B. 30~99人 C. 100~299人 D. 300~499人 E. 500~999人 E. 1000人以上

○受講申込コース

コース番号	コース名	コース開始日	ふりがな受講者名	生年月日(西暦)
TEA06	ロボット装置(簡易ロボット)の設計製図	9/30		年 月 日
TEA06	ロボット装置(簡易ロボット)の設計製図	9/30		年 月 日
TEA06	ロボット装置(簡易ロボット)の設計製図	9/30		年 月 日



セミナーに関するお問合せ先



東北職業能力開発大学校
援助計画課

TEL 0228-22-6615

ACCESS

▶ 最寄り駅からのアクセス

JR東北本線瀬峰駅下車

市民バス 栗原中央病院行 東北職能大学校前下車

JR東北新幹線くりこま高原駅下車 約6km(車で10分)

▶ 自動車によるアクセス

東北自動車道築館ICより2km 車で5分