



Hokkaido Polytechnic college

ハロートレーニング～急がば学べ～

能力開発セミナーのご案内 シーケンス制御による電動機制御技術

【講習概要】

制御盤組立などの作業の効率化・改善をめざして、安全と品質に配慮した電動機制御技術を習得します。



【内容】

(1) 三相誘導電動機の構造・原理

- ・構造、原理
- ・定格

(2) 連続運転回路

- ・設計フロー
- ・タイムチャート

(3) 正逆運転回路

- ・運転回路設計

(4) 電動機制御実習

- ・各種制御回路

(2)～(4)は、配線作業・点検および試運転を含みます。

使用機器 リレー、タイマ、電磁接触器、三相誘導電動機、工具 等

コース番号	2D031	受講料	8,000円
訓練時間	12時間	定員	10名
日程	5月28日(木),29日(金) [2日間]		
場所	北海道職業能力開発大学校		
訓練時間帯	9:15~16:15	申込期限	5月14日(木)



ほっかいどうのうかいだい
北海道能開大

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構

北海道支部北海道職業能力開発大学校

〒047-0292 小樽市銭函3丁目190番地

TEL 0134 (62) 3551 FAX 0134 (62) 2154

