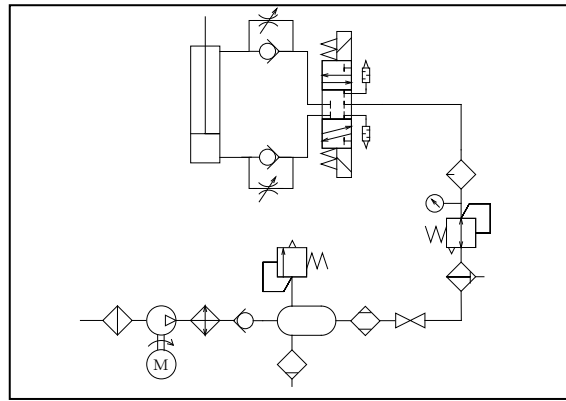
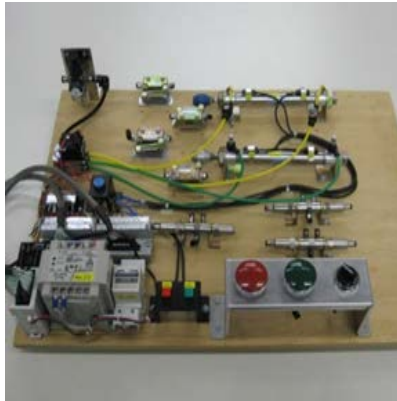


能力開発セミナーのご案内

空気圧回路設計実践技術

【講習概要】

空気圧制御システム設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けた空気圧回路設計に必要な理論、回路について理解し、機器選定に必要な諸計算及び高効率な回路設計技術を習得します。



【内容】

- (1) 空気圧システム概論
- (2) 機器選定方法
- (3) 空気圧実践回路実習
- (4) 総合実習

空気圧で用いる各種原理・法則や空気圧機器の動作原理・特徴を学びます。また、空気圧回路実習をとおして機器選定の方法も学びま

使用機器 空気圧実習パネル

コース番号	2M121	受講料	8,000円
訓練時間	12時間	定員	10名
日程	7月30日(木), 31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	7月16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

