



申込締切
9/18

コース番号
3D121

PLCによる電気空気圧技術



空気圧システムの効率化・最適化をめざし、PLCを用いた制御システム構築実習を通して、電気空気圧制御系の構築、運用方法を習得します。「PLC制御の回路技術」の受講後に、本コースを受講されることをお勧めします。

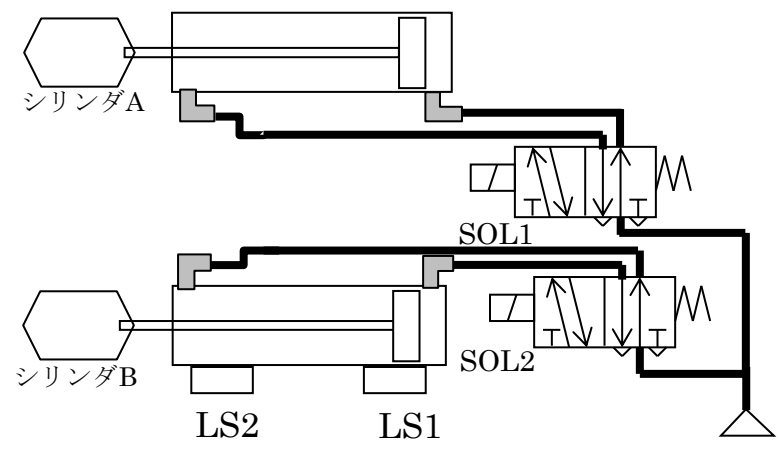
日時 2026年

10月21日(水) ~ 10月22日(木) 9:30~16:30

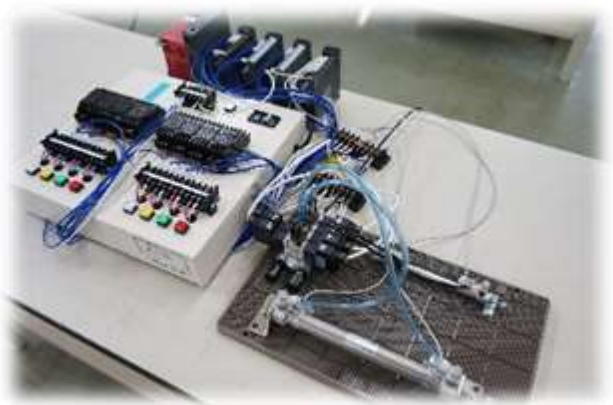
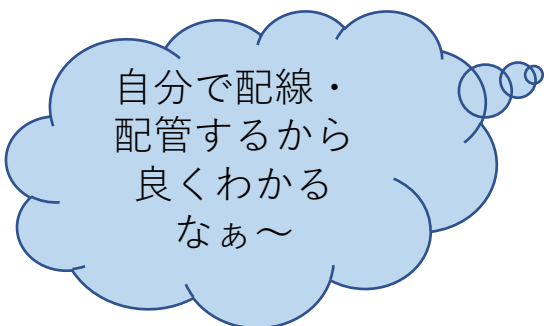
訓練日数 2日間(12時間) **受講料** 9,000円(税込) **定員** ^{先着順} 10名

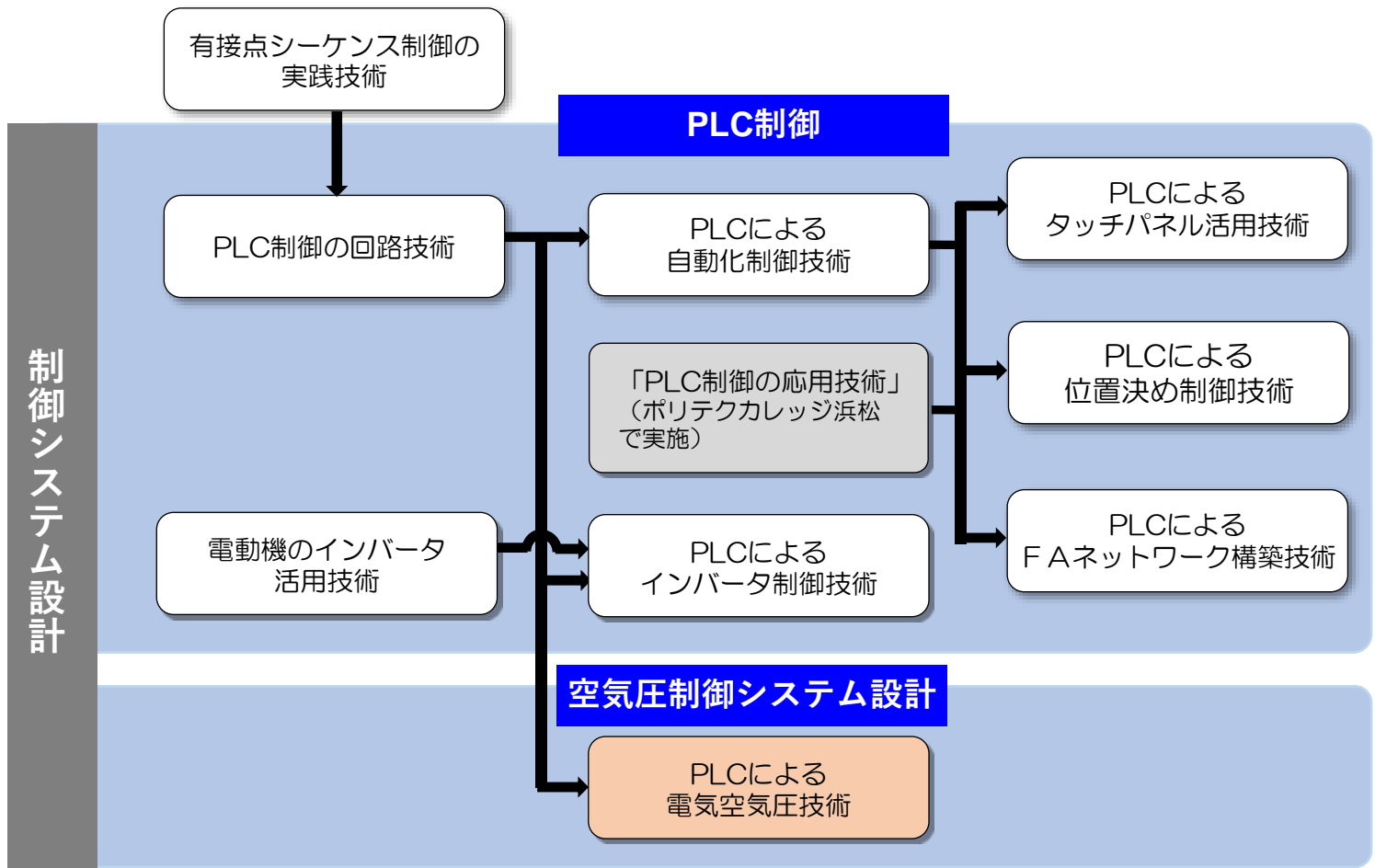
【持参品：筆記用具、配線作業が可能な服装（作業服）】

1. 空気圧機器のしくみと配管方法がわかります。



2. PLCとの入出力配線からラダー回路の作成実習まで学べます。





利用者の声

・シリンダーやソレノイドバルブ等、空圧で動く設備の内部の仕組みに目を向けることができた。又、他の受講生ともそれらについて話をすることで刺激を受けた。

受講申込書が複数枚必要な場合はコピーしてお使いください。
 ※下記必要事項をご記入の上、FAX(054-285-5192)又は郵送してください。

申込日：20 年 月 日

2026年度 能力開発セミナー 受講申込書

コース番号・開始日	コース名	ふりがな		就業状況	生年月日 (西暦)	備考 (経験・技術等)
		受講者氏名				
3D121 10/21	PLCによる 電気空気圧技術			正社員 非正規雇用 その他	年 月 日	
ふりがな					申込担当者所属部署	申込担当者氏名
法人名・事業所名						
法人番号		(法人番号がない場合は、以下の該当に○) 団体・個人事業主・個人				
住所 (請求書送付先)	〒 -				TEL	FAX

※保有個人情報保護について

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

受付	/	記帳	/	入力	/	受付No.		処理者	
----	---	----	---	----	---	-------	--	-----	--

