

2025



ハロートレーニング
— 急がば学べ —

高知職業能力開発短期大学校 能力開発セミナー

空気圧機器の選定技術

空気圧システムにおける生産性の向上を目指して、効率化・適正化・最適化（改善）・安全性向上に向けた機器のサイズ選定や空気圧回路の構成についての設計能力を習得します。

■ コース番号・開催日時

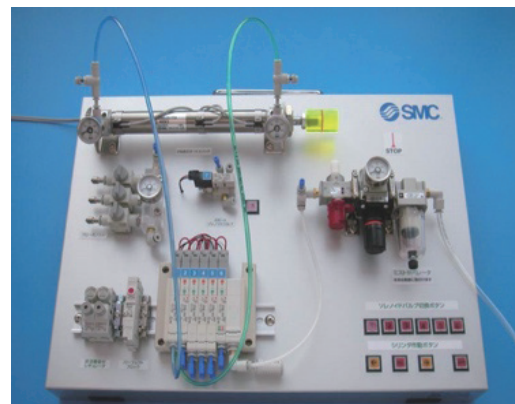
コース番号
6M111

**11月26日（水）
27日（木）**

定員
10名

9:30 ~ 16:15

2日間



■ 受講料

10,000円（税込）

■ 訓練内容

1. コース概要及び留意事項
2. 機器選定に必要な計算
3. 空気圧機器と表示記号
4. 空気圧装置の回路実習
5. 機器の選定
6. まとめ

■ 講師

SMC 株式会社（予定）

会社概要

圧縮空気を動力源として自動化を行う空気圧制御機器の
トップメーカー。

様々な産業界のオートメーション化を支える企業です。

■ 申込方法

裏面の申込用紙に必要事項を記入の上 FAX にて
お申込みください。

■ 使用機器

トレーニングキット、カットモデル

■ 対象者

空気圧機器の開発や運用、保全業務に従事して
いる方、またはその候補者

■ 申込締切日

10月27（月）

■ 受講者の声

- ・普段組立て側なのでどのように部品が選定されているか
知らなかったが、今回の講習で少しでも理解することが
できた。
- ・普段扱っている機器について、理論的な知識を知ることが
できたため。
- ・自社で使用していない機器を知ることで別角度からの理解
を得られた。

お問合せ

高知職業能力開発短期大学校

〒781-5232 香南市野市町西野1595-1

TEL 0887-56-4100 学務援助課（直通）

FAX 0887-56-4130

<https://www3.jeed.go.jp/kochi/college/>

