

長野県南信工科短期大学校

生産工程を自動化するために必要な空気圧機器や空気圧回路など空気圧技術の基礎を学びます。空気の性質から学び、空気圧システムを構成するコンプレッサー、レギュレータ、エアバルブ、エアシリンダなどの空気圧機器の働きや種類、さらには空気圧の基本回路などを実習装置を使って学びます。

募集内容

- 1 対象者 空気圧装置による自動化技術の基礎を学びたい方
 - 2 前提条件 なし（空気圧の基礎から学びますので新入社員など経験の浅い方でも参加できます）
 - 3 定員 12名
 - 4 日程 令和8年5月20日(水), 21日(木)
9:00～17:00 計14時間
 - 5 講習内容 座学だけでなく、空気圧回路実習装置を使用して実際に配管・配線を行い、理解を深めます。
- | | |
|-----|---|
| 1日目 | 空気圧機器と基本回路
・空気の性質／空気圧機器と特性／空気圧の基本回路 |
| 2日目 | 空気圧回路の設計、実習装置による実習
・電気制御回路（ラダー回路）の設計演習
・空気圧回路実習、簡易自動化実習、PLC基礎実習 |
- 6 受講場所 長野県南信工科短期大学校 講義棟 C109 実験・研修室
 - 7 講師 高松信夫 氏（元株式会社コガネイ 技術サービス部）
 - 8 テキスト 『コガネイテキスト初級版』 1,100円(税込)
※希望者は申込書のテキスト注文欄の該当箇所に○を記入ください。
 - 9 持ち物 筆記用具、昼食
 - 10 必要経費 受講料 4,400円 + テキスト代 1,100円

受講申込

- 1 募集〆切 令和8年4月20日(月)
- 2 申込み方法 受講申込書を電子メール・FAX・郵送あるいは窓口にて直接持参してください。
※電話での問合せは結構ですが、申込みはできませんのでご承知おきください。
- 3 受講者の決定と通知
 - ① 先着順としますが、県内の在職者を優先とします。
 - ② 同一事業所からの複数受講については、人数調整をお願いすることがあります。
 - ③ 受講決定者には、開講2週間前に通知します。
 - ④ 開講1週間前になっても連絡がない場合は、お問い合わせください。
 - ⑤ 受講不可となった方にはメール等で連絡します。
 - ⑥ 応募が極端に少ない場合は当講習会を中止することがあります。
- 4 受講料の支払方法、その他
 - ① 受講料は受講決定通知に同封の納付書により納期限までに納入してください。
 - ② キャンセルする場合は納期限までに連絡が必要です。連絡がない場合は受講料をご負担いただきます。なお、テキスト代もご負担いただく場合があります。
 - ③ テキストは、講習会初日に教場で販売します。（つり銭のないよう現金をご準備ください。）

(問合せ先)

長野県南信工科短期大学校 事務局担当：羽山、小澤
〒399-4511 長野県上伊那郡南箕輪村 8304-190
電話等：Tel 0265-71-5051 Fax 0265-72-2064
E-mail：skill-nanshinkotan@pref.nagano.lg.jp
U R L：<https://www.nanshinkotan.ac.jp/page/tocompany/skillup/>