

K-108、109

「空気圧機器と基本回路講習会」受講生募集

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7年 K-108：5月21日（水）～22日（木）、K-109：6月18日（水）～19日（木）
各9:00～17:00 計14時間 **★同じコースですので都合の良い日を選択ください**
- 5 講習内容 座学だけではなく、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 株式会社コガネイ 技術サービス部 高松信夫 氏
- 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 募集締切 令和7年 K-108；4月25日（金） K-109；5月28日（水）
- 2 申込み方法 受講申込書を電子メール・FAX・郵送あるいは窓口へ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。
 - ② 定員を超える応募があった場合は、県内の在職者を優先します。また、同一事業所からの複数受講については、人数を調整していただくことがあります。
 - ③ 受講決定者には、受講決定通知を開講の概ね2週間前に郵送します。開講1週間前になっても受講に関する連絡がない場合はお問い合わせください。
 - ④ 定員を超える応募があつて受講ができない方には、申込担当者にメール等で連絡致します。
 - ⑤ 応募が極端に少ない場合には、中止させていただくことがあります。
- 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する納付書により、示された納期限までに納入してください。
 - ② キャンセルの場合、上記の納期限までに連絡がない場合には受講料をご負担いただきますのでご了承ください。また、テキスト代についてもご負担いただく場合がありますのでご注意ください。
 - 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：末永、羽山

〒399-4511 長野県上伊那郡南箕輪村 8304-190

【TEL】 0265 - 71 - 5051

【URL】 <https://www.nanshinkotan.ac.jp/>

【FAX】 0265 - 72 - 2064

※ 受講申込み専用電子メールアドレス → 【E-mail】 skill-nanshinkotan@pref.nagano.lg.jp