2014年 6月11日

長野高専技術振興会 会員各位

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 長野高専技術振興会 会長　 　池田　明

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 長野高専地域共同テクノセンター長　 押田　京一

長野県職業能力開発協会技能振興センター長　市村　力

**電気機器組立基礎講座**

**「シーケンス制御の基礎講座」のご案内**

　時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

　日頃は長野高専技術振興会の活動を通じまして，国立長野高専の教育研究にご支援をいただいておりますことに、心からお礼申し上げます。

さて本講座は、若手技術者の育成を基本理念において、長野高専技術振興会と長野高専地域共同テクノセンター及び長野県職業能力開発協会との共同事業の一環として、下記のように講座を計画いたしました。なお，本講座は定員制ですので，お早目のお申込みをお願いいたします。

記

【開催日時】　　２０１４年 ８月 22日（金）　　９時３０分 ～ １６時３０分　（６時間）

２０１４年 ８月 29日（金）　　９時３０分 ～ １６時３０分　（６時間）

2日間で計12時間の講座になります．

【 場　所 】　　長野高専電子制御工学科　生産技術実験室

(集合は地域共同テクノセンターとします)

【 課　題 】 「シーケンス制御の基礎講座」

【 講　師 】　　長野高専電子制御工学科教授　　小 野 伸 幸

【課題概要】　　シーケンス制御技術は生産設備の開発や運用において欠かせない基礎技術です．本講座では，ごく初歩的なシーケンス制御から，PLCを使用した制御プログラミングの基礎まで，実際の機器等を使用しながら解説を行います．

【 日　程 】　　・シーケンス制御Ⅰ(1日目)：　シーケンス制御に必要な基礎知識およびリレーシーケンスによる空気圧機器の制御実習．

・シーケンス制御Ⅱ(2日目)：　PLCを用いたシーケンスプログラミング入門(2名1組でPLCを用いた搬送制御装置の動作設計および実装を行います)。

【募集人員】　　6名　（定員になり次第、締め切らせていただきます）

【 受講料 】　　無料　※但し、運営協力費として会員2,000円（非会員4,000円）

テキスト代として1,000円を受付で申し受けます。

【 持参品 】　　筆記具等

【申込方法】　　添付申込書に必要事項を記入し、

E-mail：nrtc71@nagano-nct.ac.jp 或いはfax.：026-295-7124へお申し込みください。（fax.でのお申込しみは受信確認の返信は致しませんのでご了承ください。）

【申込締切】　　２０１４年 7月28日（月）

【修 了 証】　　連続受講者に限り修了証を発行いたします

◆お問い合わせ先　　国立長野高専　地域共同テクノセンター

　　　　　　　　　　　　　　電話：026-295-7117　　E-mail：nrtc71@nagano-nct.ac.jp

|  |
| --- |
| 　　　　　 ＜講座参加申込書＞ |
| 講座名 | 「シーケンス制御の基礎講座」 |
| 企業名 |  | 住所 | 〒 |
| 申込者 | 氏名 |  | 所属 |  | 役職 |  |
| 申込者連絡先 | TEL |  | e-mail |  |
| 講座出席者 | 所属・役職 |  | 長野高専技術振興会 会員、非会員の別を○印をしてください。 |
| フリガナ |  | 会員非会員 |
| 氏　名 |  |
| メールアドレス |  |
| 所属・役職 |  | 長野高専技術振興会 会員、非会員の別を○印をしてください。 |
| フリガナ |  | 会員非会員 |
| 氏　名 |  |
| メールアドレス |  |
| 所属・役職 |  | 長野高専技術振興会 会員、非会員の別を○印をしてください。 |
| フリガナ |  | 会員非会員 |
| 氏　名 |  |
| メールアドレス |  |

--中小企業緊急雇用安定助成金のご案内----

中小企業事業主の方が、自社の従業員の方に、この研修を活用して教育訓練を行う場合、要件を満たせば、中小企業緊急雇用安定助成金の教育訓練の対象となります。

--ご注意--

中小企業緊急雇用安定助成金対象となる研修であっても、企業・事業所によっては助成金の申請が認められない場合もありますので、詳細については最寄りの都道府県労働局又はハローワーク（公共職業安定所）におたずねください。

**【参加申込先】　長野高専地域共同テクノセンター**

**ｅ-mail　nrtc71@nagano-nct.ac.jp**

**FAX.　　026‐295－7124**

お問い合わせ先：長野高専地域共同テクノセンター　℡ 026‐295－7117