

訓練内容 必須技能 シーケンサの構成とプログラムの基礎知識について学びます。 リレーシーケンスが分かる方・パソコンの基本操作が出来る方

9月28日

講師 **Panasonic** 東日本開発センター

開発グループ 課長

涌井 幸雄 氏

(ものづくりマイスター)

畴

各日**9:00~16:00** (計12時間)

所

新潟県立魚沼テクノスクール

魚沼市堀之内3335-1 (TEL: 025-794-2410)

定 10 名 (定員になり次第締め切ります)

受講料

4,700 円

切

令和4年9月15日(木)

※在職者訓練受講申込書(裏面)をFAXまたは 郵送で魚沼テクノスクールに提出してください

は	9/29
1	(木)

日程

9/28

(水)

・機器との配線、通信 基本プログラミング

・ 電気回路の全体構成図

(自己保持・インターロック) • 回路設計から動作確認

内容

・応用プログラミング (比較•演算)

筆記用具 持ち物

◆ 受講決定

テクノスクールからの納入通知書送付をもって受講者決定の通知に替えさせていただきます。(発送は締切日以降になります。) 受講決定通知書などの送付はありませんのでご了承ください。

▶ 受講料の支払いについて

最寄りの金融機関(郵便局を除く)で、魚沼テクノスクールから送付される納入通知書により納付してください。 なお、納入された受講料は、受講されない場合であっても返金いたしません。 ※市町村民税非課税世帯等に該当する方は講習料の減免を受けることができますのでお申し出ください。

申込み状況により日程変更又は中止の場合があります。

申込み・お問い合わせ先

新潟県立魚沼テクノスクール 訓練課

〒949-7413 魚沼市堀之内3335-1

ホームページ http://www.techno.ac.jp

TEL 025-794-2410 FAX 025-794-2411



第5号様式(第29条、第37条関係)

在職者訓練受講申込書

年 月 日

新潟県立魚沼テクノスクール校長 様

訓練科		ナ(PLC)基礎= (水)・29日(
(ふりがな) 氏 名		生年月日	年月日
現 住 所	電話	番号()	_
職務内容		リレーシーケンス制御 実 務 経 験 の 有 無	1 有 (年) 2 無
所属事業所名			
事業所所在地	電話	番 号 ()	_
事業所の規模		(30~99人) (500~999人)	3(100~299人) 6(1,000人以上)
受講料納入者	1 所属事業所		2 受講者
当校からの 連 絡 先	1 所属事業所 (連絡担当者氏名:)	2 受講者
	「2 受講者」を選択した場合、「	所属事業所への連絡	可 · 不可

御記入いただいた個人情報は、在職者訓練実施のほか、訓練二一ズ調査のアンケートに使用させて頂く場合がありますが、 それ以外の目的では使用いたしません。