

ハロートレーニング（在職者訓練）

能力開発セミナーのご案内

NEW !

YEA14

CADによる電気設備の設計技術

概要

電気設備設計の生産性の向上をめざして、効率化、最適化（改善）に向けた、図面データの品質維持に必要となる設計・製図支援ツール（CADシステム）を使った設計実習を通して、電気設備設計技術および図面作成技術を習得します。

（使用機器）：Jw_CAD

（持参品）：筆記用具、作成データ持ち帰り用記録媒体

（対象者）：電力・電気設備設計に関する業務に従事する技能・技術者

【日 程】	2021年12月21日（火）、22（水）、23日（木）		
【日数/時間】	3日間/18時間	【定 員】	10名
【実施時間帯】	9:00~16:00	（休憩時間）	12:00~13:00
【受講料】	15,000円		
【申込期限】	2021年12月7日（火）までに受講申込書によりお申し込みください。		

＜カリキュラム＞

1 日 目	電気設備図と作図規格 電気設備設計の概要 JW-CAD の使用方法	
2 日 目	屋内平面図作成実習 屋内配線図作成実習	
3 日 目	屋内配線図作成実習 電気設備図作成実習 まとめ	

お申し込み・お問い合わせ



独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構山形支部

ポリテクセンター山形（山形職業能力開発促進センター）

〒990-2161 山形市漆山1954

Tel 023-686-2016 Fax 023-686-2224

ハロートレーニングとは、公的職業訓練（公共職業訓練・求職者支援訓練）の愛称です。