|  |
| --- |
| 実技課題「シーケンス制御回路 電動機制御回路の製作」実施要領 |

実施要領

* 実施形態は個人で行う。
* 作業場所の確保、使用する材料等の準備は事前に訓練生が行うものとし、作業時間には含まない。
* 訓練課題標準時間は２１０分とする。（休憩時間を除く）
* 休憩時間中は作業・時間計測を中止する。
* 作業工程計画書はポイント（留意事項等）の項目を記述させる。
* 動作の確認は指導員立会いの下で指導員の指示に従い行う。
* 電線や制御機器等の機材は訓練生に用意させること。
* 評価シートは施設の指導員が訓練生の作業内容に応じて記述すること。
* タイムスケジュールは、事前に提示しておく。例を以下に示す。

※施設の実習環境によって、こちらで設定している内容で実施が難しい場合は、状況に合わせて問題・時間等を変更し対応すること。

※作業工程計画書作成が打ち切り時間内に完成しない場合は、解答例を配布し、作業の参考とさせる。

|  |  |
| --- | --- |
| 時間 | 実施事項 |
| 1日目  9：10　～　9：20  9：20　～　9：35  9：35　～　9：50  9：50　～　10：10  10：10　～　10：25  10：25　～　11：55  11：55　～　12：45  12：45　～　14：15  14：15　～　14：30  14:30　～　15:00  15：00　～　15：20 | 出欠確認（１０分）  課題説明（１５分）  作業工程計画書作成（１５分）  作業準備（工具・材料の確認）（２０分）  （休憩）（１５分）  配線作業　（９０分）  （昼食）（５０分）  配線作業　（９０分）  （休憩）（１５分）  配線作業、点検（試験）　（３０分）  清掃、片づけ（２０分） |