|  |
| --- |
| 実技課題「有接点による電動機制御回路の製作及び保全作業」 |

実施要領

・実施形態は、各施設で使用する機材に応じて個人で行う。

・訓練課題標準時間は３時間３０分とする。（休憩時間は除く）

　休憩中は、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。

・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入すること。

・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。

|  |  |
| --- | --- |
| 時間 | 実施事項 |
| 9:20～9:35  9:35～9:50  9:50～10:05（10:10打ち切り）  10:10～10:20（10：30打ち切り）  10:30～10:40  10:40～10:50（11:00打ち切り）  11:00～12:15  12:15～13:00  13:00～13:20（13:30作業打ち切り）  13:30～14:30  14:30～14:40  14:40～15:00  15:00～15:40 | 出席確認  概要説明  作業工程計画書作成  タイムチャートおよびシーケンス図作成  （休憩）  作業準備（使用機器、材料確認）  配線作業  （休憩）  配線作業  動作確認（試験、試運転）  （休憩）  保全問題  片付け |

※　作業工程計画書が標準時間内に完成しない場合は、作成例を配布し、作業の参考とさせる。