|  |
| --- |
| 実技課題　　実施要領  訓練課題名　　「アナログ回路設計・製作」 |

作業準備及び使用機器の準備時間は別途確保した上で事前に行うこととし、作業時間

に含まない。

作業時間は、休憩時間を除いた時間とする。

実施形態は、１名で製作することが望ましい。

作業工程計画書は、ポイント（留意事項）のみ記述させる。

以下の手順で確認シートを基に評価を行うこと。

①回路製作・波形計測が行われたかどうかを確認する。

②作業工程計画書、回路図、シミュレーション結果、データシート（負荷線・動作点を記入したもの）、計算過程を記入した用紙を提出させる。

|  |  |
| --- | --- |
| 時間 | 実施内容 |
| 9:00～9:10 | 出欠確認 |
| 9:10～9:30 | 課題内容説明および質問 |
| 課題製作開始 | |
| 9:30～10:00 | 使用機器の準備、作業工程の作成 |
| 10:00～11:00 | 回路設計 |
| 11:00～12:00 | シミュレーション解析 |
| 12:00～12:45 | 昼食 |
| 12:45～14:30 | 回路製作および動作確認 |
| 課題製作終了 | |
| 14:30～14:40 | 製作課題提出 |
| 14:40～14:55 | 片付け・整理整頓 |