

3E コンピュータ基礎  
アセンブラ演習課題レポートについて

科目担当 伊藤桂一

○3E の学生は以下の内容について1通の課題レポートを作成すること。

1. 課題プログラム1～3について自分が作った回路図およびプログラム
2. 各自で考えた回路の回路図およびプログラム

- ※1 必要な部品があれば電気計測実験室から各自持ってきて使うこと。
- ※2 教科書を参考にしてもよい。オリジナリティや難易度が高い程、高得点となる。

○レポートの体裁は以下のようにすること。基本的には図や説明は丁寧に分かりやすく、プログラムはできるだけ行間を狭くして見やすくすること。

- ・表紙は不要である。1枚目の最初にタイトル、学籍番号、氏名、提出日を記載すること。
- ・自分なりに章を分けて、分かりやすく書くこと。
- ・ページ番号を記すこと。図番号、プログラム番号（リスト1などつける）を必ずつけること。
- ・回路図はそれだけで分かるように丁寧に書くこと。
- ・プログラムはコメントをできるだけ入れて分かりやすく書くこと。
- ・それぞれの回路について動作の説明や工夫したポイントなど、できるだけ詳細に書くこと。
- ・プログラムだけで数ページにならないように、ページ数が少なくなるような工夫をすること。
- ・【できる学生だけ】実際の回路の動作が分かるような写真を撮影し、レポートに掲載すること。
- ・参考文献があれば実験レポートと同様に記載すること。
- ・最後に必ずこの演習の感想を書くこと。

○提出期限は最後の授業日の17:00とする。

○授業時間内は回路やプログラムの製作だけではなく、レポートの作成を行ってよい。時間を有効に使うこと。

○レポートは以下の3項目について採点する予定である。採点の内訳は別途決定する。

- ・体裁・・・きちんと章立てがなされているか。ページ番号、図番号、プログラム番号がついており、文章中に引用されているか。回路図、プログラムが見やすいレポートになっているか。
- ・文章・・・各回路、プログラムの説明・解説が分かりやすく丁寧に書かれているか。分かりやすく説明しようとする意図が感じられるか。
- ・工夫・・・写真も掲載するなど分かりやすくするための工夫がなされているか。自分で考えた回路の創意工夫の程度が高いか。