**電 気 電 子 情 報 工 学 実 験 Ⅰ**

実験題目

担当教員名

実験年月日　　　令和　　　年　　　月　　　日（実験計画）

月　　　日（実験）

月　　　日（実験）

月　　　日（レポート作成）

実験班名　 班

共同実験者

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

提出者　　　　　学籍番号

氏　　名

**学生実験レポートチェックリスト**

|  |  |
| --- | --- |
| チェック項目 | ✓ |
| レポート提出期限を再確認しましたか。 |  |
| ファイルの形式はPDF、サイズは10 MB未満となっていますか。 |  |
| ファイル名は「学籍番号（半角）.pdf」となっていますか。  例）12345678.pdf |  |
| レポートには、当該テーマ担当教員から指示された必要事項が記載されていますか。Appendix以外はできるだけ簡潔に書かれていますか。 |  |
| 実験結果の内容と考察に書かれている内容が区別されていますか（考察が単なる結果になっていませんか）。 |  |
| 工夫した点を考察の後に100字程度で書いてありますか。 |  |
| 図と表にはそれぞれ通し番号が付されていますか。また、キャプションが英語で書かれていますか。 |  |
| グラフの横軸と縦軸の物理量は英語で書かれていますか。単位を明記していますか。 |  |
| データの有効桁に留意していますか。 |  |
| 測定データはポイントで、計算結果は曲線で書いてありますか。また、測定データにはエラーバーが付けてありますか。 |  |
| 参考にした書籍、文献、WEBサイト等は参考文献リストにまとめられていますか。出典のない引用は不正行為にあたります。 |  |
| 「実験レポートの書き方」を熟読し、その主旨や注意事項に添って書かれていますか。 |  |
| 実験班メンバー、担当者とディスカッションした時間  　　月　　日　　:　　～　　:　　、　　月　　日　　:　　～　　:  　　月　　日　　:　　～　　:　　、　　月　　日　　:　　～　　:  　　月　　日　　:　　～　　:　　、　　月　　日　　:　　～　　:  合計　　　時間 |  |

実験全般についての感想・意見等（実験内容やレポートの書き方・評価方法などについてできるだけ建設的な意見を書いてください。年度の学生実験の改良に生かすものであり、採点対象とはなりません）：

* レポートの提出期限は必ず守ってください。締め切り後の提出は受理されない場合があります。
* チェックリストは各自の確認のために使うものです。自分の作成したレポートに対して真摯な態度で記入してください。
* チェック項目が満足されていない場合にはレポートが受理されませんので注意してください
* 実験テーマ：
* 学籍番号：　　　　　　　　　　　　　　　　　班　　氏名
* 概要(250字)：





* 目的(300字)：







* 日付： 添削者サイン：