電気電子情報工学実験Ⅰ,Ⅱ

実 験 題 目				
担当教員名				
遠隔講義実施日	令和	2年 4月	2 3 日	
提出者	学籍番号	2031578	4	
	氏 名	佐藤凌雅		

学生実験レポートチェックリスト

チェック項目	チェック欄
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。	
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。	
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。	

- * 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 意してくだい。

タイトル

2020年4月25日

1 概要 Abstract

実験の目的、手段、結果、結論を簡潔にまとめ示すこと。(250字程度)

2 目的 Purpose

テキストに書かれている目的等を参考に、各自どの点に注目して実験したのかを明確に示すこと。(300字程度)

3 理論的背景 Theory

各自の実験目的に必要な理論的な背景を示すこと。必要ならば、参考文献リストより文献番号を引用すること。(レポート用紙1枚程度)

4 実験方法 Experiment

実験手段、測定系の概要、測定装置の名称・型番等を書くこと。また、装置の精度・仕様等の情報もできる限り示すこと。(レポート用紙2枚程度)

5 実験結果 Results

各自の実験目的に沿った結果を簡潔にまとめること。その他の試行錯誤的実験データは Appendix にまとめる。 枚数は各教員の指示に従ってください。 (レポート用紙の枚数は教員の指示に従う)

6 考察 Discussion

各自の目的と照らし合わせ、測定結果の妥当性や数値計算結果との整合性などについて考察する。 実験結果とサブテキスト/参考書の図式とを比較し議論すること。課題が与えられているテーマに 関してはそれについても考察すること。(レポート用紙2枚程度)

7 工夫した点

君自身が実験を通じて(実験の方法、まとめ方などで)工夫した点をまとめる。(100字程度)

8 結論 Conclusion

実験結果の羅列ではなく、考察した結果をまとめること。(250字程度)

9 参考文献 Reference

レポートで引用した参考文献のリストを付ける。

付録A Appendix

周辺の関連調査事項、作成プログラムリスト、試行錯誤的実験データ