

## 電気電子工学創成実験 レポート自己評価シート

班 番 号	
学生番号	
氏 名	

自己評価項目		自己評価
表紙	科目名が正しく記載されているか？	
	実験テーマが正しく記載されているか？	
	担当教員・TAの氏名が記載されているか？	
	実験実施日・場所・時間が記載されているか？	
	共同実験者の氏名が記載されているか？	
	レポート執筆者本人の氏名が記載されているか？	
	提出日・提出時間が記載されているか？	
レポート全般	レポートは，電氣的な知識がある程度ある人が読んだ場合に，理解できる程度にわかりやすく書かれているか？	
	他人のレポート，実験結果を丸写ししていない．	
	フリーハンドの図や表を使っていない．	
	自分以外が作成した図やグラフなどを（物理的・電子的に）コピーして貼り付けていない．（電子ファイル上の貼り付けもしていない．）	
	図・表には番号とタイトル，適切な注釈が書かれているか？	
	グラフの縦軸・横軸には名称・単位が記載されているか？	
	教科書・専門書などから文章を丸写ししていないか？	
	実験テキスト，配布資料などをそのまま丸写ししていないか？	
	実験が再現できる最低限の情報（使用機器名，型番など）が記載されているか？	
	オリジナリティがあるレポートか？	
	A 4 の用紙を使い，指定の場所を綴じているか？	
	きれいに，読みやすくまとめられているか？	
実験の目的および概要	実験の目的および概要が簡潔に記載されているか？	
実験の原理あるいは理論	実験方法を理解するため，あるいは実験結果を議論するために必要な最低限の原理や理論が記載されているか？	
	他人のレポートを丸写ししていない．	
実験方法	実際の実験方法について説明しているか？	
	本項に記載した実験方法を読んで，他の人が再現性のある実験を実施することが可能	
	実験条件などが詳しくまとめられているか？	
	他人のレポートを丸写ししていない．	
実験結果	実験結果の内容は正しく反映されているか？	
	表・グラフ・図はきれいにまとめられているか？	
	表・グラフ・図は"議論しやすいよう"を心がけて書かれているか？	
	表・図・グラフのタイトルは簡潔に正しく記載されているか？	
	グラフの軸の名称，単位などは適切に記載されているか？記入位置は適切か？	
	表・図・グラフについて，その説明が本文中にしっかりなされているか？	
	実験結果としての事実が客観的に本文中に記載されているか？	
	他人のレポートを丸写ししていない．	
議論・考察	実験結果を，理論・原理を使って解釈したことを本文中に記載しているか？	
	実験結果が理論等から予測されるものと相違した場合，その原因を考察しているか？	
	教員から求められてた考察について記載しているか？	
	他人のレポートを丸写ししていない．	
まとめ	実験目的が達成されたかが記載されているか？	

