

電子システム工学基礎実験 報告書

グループ: A

実験題目 静電場の解析, RLC 回路の過渡現象

報告者 第 1 班 学生番号 21121001 氏名 浅井 雅史

メールアドレス b1121001@edu.kit.ac.jp

共同実験者	学生番号	21121002	氏名	浅岡 駿介
-------	------	----------	----	-------

学生番号 21121007 氏名 伊藤 大智

学生番号 21121008 氏名 井上 翔陽

学生番号 _____ 氏名 _____

実験実施日 2022 年 11 月 17 日 天候 雨 温度 20 ℃ 湿度 93 %

報告書提出 (第1回目) 2022 年 11 月 23 日 ⇒ 受理 / 要再提出

(第2回目) 年 月 日 ⇒ 受理 / 要再提出

報告書受理日 (最終) 年 月 日

報告書提出者の自己チェック欄(できていれば□にチェックせよ)

☒実験結果は示されているか？

☑図表の書き方・まとめ方は適切か？

☑考察は十分になされているか？

☒ 演習問題はできているか？

☒ レポートとしての体裁は適切か？

[注意] ・自己チェック欄が未記入のレポートは内容を見ずに返却する

- ・自己チェック欄と内容に相違があるものは、その程度に応じて減点する

<p>[報告書に対する教員の所見]</p> <p><input type="checkbox"/> 図表の体裁に不備がある</p> <p>()</p> <p><input type="checkbox"/> 実験結果のまとめ方が適切でない</p> <p>()</p> <p><input type="checkbox"/> 結果に対する考察が不足している</p> <p>()</p> <p><input type="checkbox"/> 演習問題が解答されていない</p> <p>()</p> <p><input type="checkbox"/> レポートとしての体裁が整っていない</p> <p>()</p>	<p>[所見に対する報告者の回答]</p>
<p>裏面に続く</p>	<p>裏面に続く</p>