	制御工学実験 I
実験テーマ 	動的シュニノの国連数は性級长(国連数点気はさ): Coilob 版
	動的システムの周波数特性解析(周波数応答特法): Scilab 版_
所属・氏名	熊本高等専門学校 制御情報システム工学科
(共同実験者名は括弧内)	4年 21番 氏名 下石 龍生
実験場所	オンライン授業
実施日(第1週,第2週)	令和 3年5月18日(火曜日)
レポート締切日	令和 3年5月24日(月曜日)
レポート提出日	<u>令和 3年5月24日(月曜日)</u>

評価項目		自己評価	担当評価
(A: 1	(A: 達成できている, B: 概ね達成できている, C: ほとんど達成できていない, D: 達成できていない)		(A∼ D)
実施評価	実験開始までに実験テキストや実験ノートを準備できており、事前課題がある場合は、それに取り組んでいた。	Α	
	担当者による指示をよく聞き、不注意による無用な誤りなく安全に実験を行うことができた.	Α	
	回路やプログラムを自分で作成し、グループワークの場合は自らの役割を 全うするなど、課題に対して積極的に取り組むことができた.	Α	
	与えられた課題を時間内に達成し、結果を正確に記録または出力できた.	Α	
	使用器具の後片付けや実験場所の清掃をきちんと行った.	Α	
	章立ては適切であり、それぞれの章における記載内容は <u>自作のものである。</u> 引用がある場合は、その旨を明記している。	Α	
レポート評価	図・表の書き方は裏面の要領に準じており、 <u>自作のものである.</u> (担当者が 許可しない限り、指導書の図すら引用してはいけない)	Α	
	使用器具や実験環境について、実験結果を再現するのに十分な情報を記載している.	Α	
	課題に関する計測結果や出力結果を整理して記載し、結果に対する独自 の考察を述べている.	Α	
	研究課題に取り組み,適切な参考文献を基に答えを導き出している.	Α	

※提出期限に遅れた場合、遅れた週の数に応じて減点する.

実施点	レポート点	合計点
(50)	(50)	(100)