実験テーマ	制御工学実験 I	
<del>大</del> 歌	PC(シーケンス)応用実験	
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	5号棟 3階 工学実験 <u>室</u>	
実施日(第1週,第2週)	<u>令和 3年 11月 2日 (火曜日)</u>	
レポート締切日	令和 3年 11月 8日 (月曜日)	
レポート提出日	<u>令和 3年 11月 8日 (月曜日)</u>	

評価項目		自己評価	担当評価
(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)		( <b>A∼</b> D)	( <b>A∼</b> 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	
レポート評価	章立ては適切であり、それぞれの章における記載内容は <b>自作のものであ</b> る. 引用がある場合は、その旨を明記している。	Α	
	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)