実験テーマ	制御工学実験 I		
大 歌	ソフトウェア・リテラシ Script 言語 Python 入門		
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			
実施日(第1週,第2週)	令和 3年 4月 27日 (水曜日), 令和 3年 4月 20日 (水曜日)		
レポート締切日	令和 3年 5月 10日 (月曜日)		
レポート提出日	<u>令和 3年 5月 10日(月曜日)</u>		

評価項目			担当評価
(A: 道	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)	(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	Α	
	る場合は,それに取り組んでいた.		
	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 自作のものであ	٨	
	<u>る.</u> 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	٨	
	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	٨	
	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	Α	
	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)