Minami Kyushu University Syllabus									
シラバス年度	2025年度 開講キャンパス		宮崎キャン	宮崎キャンパス			食品開発科学科		
科目名称	物理学実験			•		授業形態	実験	È	
科目コード	420510	単位数 1単位	配当学年	3	実務経験教	0	アクティブ ラーニング		
担当教員名	福山 敦彦	•	•	•	•	•	ICT活 用		
授業概要	物理学実験の意義は、体験を通して物理を理解すること、グループ学生との共同作業により協働性を学ぶことにある。 本実験では、実験を始める前あるいは実験をしながら学生自身に実験の物理的内容を考えてもらい、得られたデータを整理して、そ こから自分で何らかの結論を導き出すよう配慮している。内容は、基礎物性、電気、熱に関する実験で、物理現象の理解を目指してい る。								
関連する科目	物理に関する科目	目を受講していること	が望ましい。また、	実習科目等ク	「ループで実施する科	目を受講してい	いることが望ましい	١°	
授業の進め方 と方法		プに分かれて実施する ト作成を行う。なお、						5果の解析	
授業計画 【第1回】	第1回:実験を行	行うにあたって(実験	の心得、観測データ	の整理法につ	いての説明)				
授業計画 【第2回】	第2回:実験①	(ポアソン比の測定) を	実施する。得られた	実験結果の解	#析を行い、目的とす	る結果が得られ	ıたかとうか確認す	-る。	
授業計画 【第3回】	第3回:実験①	こ関するレポートを作	成し、提出する。						
授業計画 【第4回】	第4回:実験②	(固体の比熱の測定)を	実施する。得られた	実験結果の解	#析を行い、目的とす	る結果が得られ	ıたかとうか確認す	-る。	
授業計画 【第5回】	第5回:実験②	こ関するレポートを作	成し、提出する。						
授業計画 【第6回】	第6回:実験③する。	(たわみによるヤング罩	≦の測定)を実施する	。得られた実	<b>実験結果の解析を行い</b> .	、目的とする結	告果が得られたかと	:うか確認	
授業計画 【第7回】	第7回:実験③Ⅰ	こ関するレポートを作	成し、提出する。						
	第8回:実施し7 行う。	た3つの実験結果を確認	忍し、問題があればア	事実験を行う	。提出したレポートに	こついて不具合だ	があった場合には、	、再提出を	
授業計画 【第9回】									
授業計画 【第10回】									

授業計画 【第11回】						
授業計画 【第12回】						
授業計画 【第13回】						
授業計画 【第14回】						
授業計画 【第15回】						
授業の到達目標	以下の到達目標を設定する。 ・実験を通して各種物理現象を理解する。 ・実験を行い、適切な誤差範囲内の物理定数を得る。 ・実験を行い、適切な誤差範囲内の物理定数を得る。 ・実験結果の解析、検討方法を理解する。					
学位授与の方針 (DP)との関連	1. 知識・理解を応用し活用する能力-(1)					
授業時間外学習【予習】	〈予習〉 配布されたテキストを読み、実験の流れや取得すべきデータが何かを理解する。予習には1テーマにつき1時間を必要とする。					
授業時間外学習【復習】	〈復習〉 授業時間内に取得した実験データを用いて各テーマで求められる物理定数を算出する。その後、算出された値と目標値を比較することで、実験の妥当性を考察し、レポートにまとめる。復習には 1 テーマにつき 2 時間を必要とする。					
課題に対する フィードバック	提出されたレポートを元に、講義の中で指摘等を行う。内容によっては再実験あるいは再提出を要求する。					
評価方法・基準	各自提出された3つのレポートをそれぞれ100点で採点し、3つの平均値で評価する。					
テキスト	別途、実験テキストを配布する。					
参考書	国立天文台編 理科年表 丸善					
備考						