

分野	【タイトル】 実験タイトル	テキスト ページ	学年		月	日	曜日		
			2	3					
電磁気	<b>【70 リアクタンス】</b> コイルとコンデンサーのリアクタンス	150		3	令和7年	10	10	金	29 交流とコンデンサー・コイル
電磁気	<b>【71 交流位相】</b> コイルとコンデンサーの交流位相の観察	152		3	令和7年	10	10	金	29 交流とコンデンサー・コイル
電磁気	<b>【72 モーターの原理】</b> クリップモーターと単極モーター	154		3	令和7年	10	20	月	30 電磁力
電磁気	<b>【73 交流発電機の原理】</b> 三相交流発電機	156		3	令和7年	10	20	月	30 電磁力
電磁気	<b>【74 自己誘導とRLC直流回路】</b> 自己誘導起電力の大きさと向き	158		3	令和7年	10	30	木	31 交流回路(インピーダンス)
電磁気	<b>【75 RLC並列交流回路】</b> コンデンサーのリアクタンスと周波数	162		3	令和7年	10	30	木	31 交流回路(インピーダンス)
電磁気	<b>【76 交流回路のインピーダンス】</b> 電圧ベクトル	164		3	令和7年	11	10	月	32 電圧ベクトル・共振回路
電磁気	<b>【77 電気振動】</b> 減衰振動と常微分方程式	166		3	令和7年	11	10	月	32 電圧ベクトル・共振回路
電磁気	<b>【78 RLC直列回路のインピーダンス】</b> RLC直列回路の共振周波数	170		3	令和7年	11	30	日	33 RLC共振回路・相互誘導
電磁気	<b>【79 相互誘導】</b> 相互誘導を利用したキュリー点の測定	172		3	令和7年	11	30	日	33 RLC共振回路・相互誘導
原子と原子核	<b>【80 光電効果】</b> 光電効果と仕事関数	174		3	令和7年	12	20	土	34 光電効果・ボーアモデル
原子と原子核	<b>【81 光量子のエネルギー】</b> プランク定数の測定	176		3	令和7年	12	20	土	34 光電効果・ボーアモデル
原子と原子核	<b>【82 原子核反応と放射線】</b> $\alpha$ 線の観察	178		3	令和7年	12	20	土	35 原子核物理