

## 2025年度 前前期 一般物理学実験スケジュール

火曜日 34限

RM 学籍番号偶数の学生

細田先生

一般物理学実験							
班	4月			5月			6月
	15日	22日	29日	13日	20日	27日	3日
	1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回
1	ガイダンス	レーザーの基礎実験	線膨張率の測定	CR直列回路	気柱の共鳴とクントの実験	ワークシヨップ	総合質疑応答・補講
2		レーザーの基礎実験	線膨張率の測定	CR直列回路	気柱の共鳴とクントの実験		
3		線膨張率の測定	CR直列回路	気柱の共鳴とクントの実験	電子の比電荷の測定		
4		線膨張率の測定	CR直列回路	気柱の共鳴とクントの実験	電子の比電荷の測定		
5		CR直列回路	気柱の共鳴とクントの実験	電子の比電荷の測定	ヤング率の測定		
6		CR直列回路	気柱の共鳴とクントの実験	電子の比電荷の測定	ヤング率の測定		
7		気柱の共鳴とクントの実験	電子の比電荷の測定	ヤング率の測定	抵抗の測定		
8		気柱の共鳴とクントの実験	電子の比電荷の測定	ヤング率の測定	抵抗の測定		
9		電子の比電荷の測定	ヤング率の測定	抵抗の測定	X線回折の実験		
10		電子の比電荷の測定	ヤング率の測定	抵抗の測定	X線回折の実験		
11		ヤング率の測定	抵抗の測定	X線回折の実験	力学エネルギー変換の実験		
12		ヤング率の測定	抵抗の測定	X線回折の実験	分光の実験		
13		抵抗の測定	X線回折の実験	力学エネルギー変換の実験	レーザーの基礎実験		
14		抵抗の測定	X線回折の実験	分光の実験	レーザーの基礎実験		
15		X線回折の実験	力学エネルギー変換の実験	レーザーの基礎実験	線膨張率の測定		
16		X線回折の実験	分光の実験	レーザーの基礎実験	線膨張率の測定		
17		力学エネルギー変換の実験	レーザーの基礎実験	線膨張率の測定	CR直列回路		
18		分光の実験	レーザーの基礎実験	線膨張率の測定	CR直列回路		