

2026年度 前前期 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

物理学実験							
班	4月			5月			6月
	14日	21日	28日	12日	19日	26日	2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	電子の比電荷の測定	ワ ー ク シ ョ ッ プ
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	電子の比電荷の測定	
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	ヤング率の測定	
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	ヤング率の測定	
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	抵抗の測定	
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	抵抗の測定	
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	X線回折の実験	
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	X線回折の実験	
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	光学エネルギー変換の実験	
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	分光の実験	
11		ヤング率の測定	抵抗の測定	X線回折の実験	光学エネルギー変換の実験	レーザーの基礎実験	
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	レーザーの基礎実験	
13		抵抗の測定	X線回折の実験	光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	
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	線膨張率の測定	
15		X線回折の実験	光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	
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	CR直列回路	
17		光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	気柱の共鳴とクントの実験	
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	気柱の共鳴とクントの実験	
全員	オンデマンド（各自、指定のコンテンツを視聴し、7回目の授業開始前までにレポートを提出する）						