

2025年度 後後期 一般物理学実験スケジュール

月曜日 12限

RU 学籍番号奇数の学生

本橋先生

一般物理学実験							
班	11月			12月			
	10日	17日	24日	1日	8日	15日	22日
	1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回
19	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 ョ ッ プ	総 合 質 疑 応 答 ・ 補 講
20		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		
21		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		
22		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		
23		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		
24		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		
25		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		
26		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		
27		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		
28		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		
29		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		
30		ヤング率の測定	抵抗の測定	X線回折の実験	分光の実験		
31		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		
32		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		
33		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		
34		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		
35		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		
36		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		