

進度予定表 高2理系物理 (担当講師:松山 秀行)

2011年度

【講義日程及び内容】

	月日	分野	内容
平常 1	3/6	力学	運動の表し方
平常 2	3/13	力学	運動の表し方
平常 3	3/20	力学	運動の法則
春期 1	3/21	力学	運動の法則
春期 2	3/22	力学	運動の法則
春期 3	3/23	力学	仕事と力学的エネルギー
春期 4	3/24	力学	仕事と力学的エネルギー
春期 5	3/25	力学	仕事と力学的エネルギー
春期 6	4/5	春期講習総合試験	
平常 1	4/10	力学	いろいろなエネルギー
平常 2	4/17	力学	いろいろなエネルギー
平常 3	4/24	力学	いろいろなエネルギー
平常 4	5/1	力学	運動量の保存
平常 5	5/15	力学	運動量の保存
平常 6	5/22	力学	運動量の保存とエネルギー保存
	5/22	第I期総合試験	
平常 7	5/29	力学	単振動
平常 8	6/5	力学	単振動
平常 9	6/12	力学	単振動
平常 10	6/19	力学	円運動と万有引力
平常 11	6/26	力学	円運動と万有引力
平常 12	7/3	波動	波の性質
平常 13	7/10	波動	波の性質
平常 14	7/17	波動	波の性質
夏期 1	7/21	波動 (音波・光波), 力学の応用演習	
夏期 2	7/22		
夏期 3	7/23		
夏期 4	7/24		
夏期 5	7/26		
夏期 6	7/27		
夏期 7	7/28		
夏期 8	7/29		
夏期 9	8/25	前期終了試験	

	月日	分野	内容
平常 15	9/4	熱力学	熱と物質の運動(1)
平常 16	9/11	熱力学	熱と物質の運動(2)
平常 17	9/18	熱力学	熱と物質の運動(3)
平常 18	9/25	熱力学	熱と物質の運動(4)
平常 19	10/2	熱力学	熱と物質の運動(5)
平常 20	10/9	熱力学	熱と物質の運動(6)
平常 21	10/16	電界と磁界	電場(1)
平常 22	10/23	電界と磁界	電場(2)
	10/23	第III期総合試験	
平常 23	10/30	電界と磁界	電場(3)
平常 24	11/6	電界と磁界	電流(1)
平常 25	11/13	電界と磁界	電流(2)
平常 26	11/20	電界と磁界	電流(3)
平常 27	11/27	電界と磁界	電流と磁場(1)
平常 28	12/4	電界と磁界	電流と磁場(2)
平常 29	12/11	電界と磁界	電流と磁場(3)
冬期 1	12/14	電界と磁界 総合演習	
冬期 2	12/15		
冬期 3	12/16		
冬期 4	12/17		
冬期 5	12/19		
冬期 6	12/20		
冬期 7	1/7		
平常 30	1/15	入試演習	中堅公立二次及び中堅私立校入試
平常 31	1/22	入試演習	中堅公立二次及び中堅私立校入試
平常 32	1/29	入試演習	中堅公立二次及び中堅私立校入試
平常 33	2/5	入試演習	中堅公立二次及び中堅私立校入試
平常 34	2/12	入試演習	中堅公立二次及び中堅私立校入試
平常 35	2/19	入試演習	中堅公立二次及び中堅私立校入試
平常 36	2/26	入試演習	中堅公立二次及び中堅私立校入試