

進度予定表 高2理系物理 (担当講師:松山 秀行)

2018年度

【講義日程及び内容】

	月日	分野	内容
平常 1	3/4	力学	運動の表し方
平常 2	3/11	力学	運動の表し方
平常 3	3/18	力学	運動の表し方
春期 1	3/27	力学	運動の法則
春期 2	3/28	力学	運動の法則
春期 3	3/29	力学	運動の法則
春期 4	3/30	力学	仕事と力学的エネルギー
春期 5	3/31	力学	仕事と力学的エネルギー
春期 6-8	4/2~4	力のつり合いと運動方程式	
春期 9	4/5	春期講習総合試験	
平常 4	4/8	力学	仕事と力学的エネルギー
平常 5	4/15	力学	仕事と力学的エネルギー
平常 6	4/22	力学	いろいろなエネルギー
平常 7	4/29	力学	いろいろなエネルギー
平常 8	5/13	力学	いろいろなエネルギー
平常 9	5/20	力学	いろいろなエネルギー
平常 10	5/27	力学	いろいろなエネルギー
	5/27	第I期総合試験	
平常 11	6/3	力学	いろいろなエネルギー
平常 12	6/10	力学	運動量の保存
平常 13	6/17	力学	運動量の保存
平常 14	6/24	力学	運動量の保存とエネルギー保存
平常 15	7/1	波動	波の性質
平常 16	7/8	波動	波の性質
平常 17	7/15	波動	波の性質
夏期 1	7/21	波動 (音波・光波)	
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 9-12	8/16~19	波動の総復習	
夏期 13	8/25	前期終了試験	

	月日	分野	内容
平常 18	9/2	熱力学	熱と物質の運動(1)
平常 19	9/9	熱力学	熱と物質の運動(2)
平常 20	9/16	熱力学	熱と物質の運動(3)
平常 21	9/23	熱力学	熱と物質の運動(4)
平常 22	9/30	熱力学	熱と物質の運動(5)
平常 23	10/7	熱力学	熱と物質の運動(6)
平常 24	10/14	熱力学	熱と物質の運動(7)
平常 25	10/21	熱力学	熱と物質の運動(8)
平常 26	10/28	力学	円運動
	10/28	第III期総合試験	
平常 27	11/4	力学	円運動
平常 28	11/11	力学	円運動
平常 29	11/18	力学	円運動
平常 30	11/25	力学	単振動
平常 31	12/2	力学	単振動
平常 32	12/9	力学	単振動
冬期 1	12/14	円運動単振動万有引力	
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 7-9	1/4~6	円運動単振動万有引力の入試演習	
冬期 10	1/7	冬期講習総合試験	
平常 33	1/13	電界と磁界	電界と磁界(1)
平常 34	1/20	電界と磁界	電界と磁界(2)
平常 35	1/27	電界と磁界	電界と磁界(3)
平常 36	2/3	電界と磁界	電界と磁界(4)
平常 37	2/10	電界と磁界	電界と磁界(5)
平常 38	2/17	電界と磁界	電界と磁界(6)
平常 39	2/24	電界と磁界	電界と磁界(7)