

高3物理C				
	回	授業実施日	内容	
春期				
第2期	8	4月12日	力学（運動方程式、束縛条件）	
	9	4月19日		
	10	4月26日		
	G W	※5月以降の受講をご希望の方は、この期間に実施予定の授業をご受講ください。		
	11	5月10日	力学（保存則）	
	12	5月17日		
	13	5月24日		
	14	5月31日		
	15	6月7日	力学（円運動、単振動）	
	16	6月14日		
	17	6月21日		
	18	6月28日		
	19	7月5日	熱力学（状態方程式、熱力学第一法則）	
20	7月12日			
21	7月19日			
夏期	・電磁気学(1) 静電場・回路と電流			
第3期	22	9月6日	波動 力学的な波動(1)	
	23	9月13日		
	24	9月20日		
	25	9月27日		
	26	10月4日	波動 力学的な波動(2)、光波	
	27	10月11日		
	28	10月18日		
	29	10月25日		
	30	11月1日	電磁気学(2) 磁場	
	31	11月8日		
	32	11月15日		
	33	11月22日		
	34	11月29日	電磁気学(2) 電磁誘導。交流	
	35	12月6日		
36	12月13日			
37	12月20日			
冬期	・総合演習			
第4期	38	1月12日	センター対策授業	
	39	1月19日	総合演習	
	40	1月26日	総合演習	
2月	志望校別 国立二次対策授業（午前中および15:30までの午後に実施） 各4回			

※受講生の学力状況等によって、若干の変更の可能性があります。