

A R E N A 物理科 カリキュラム表(2006年版)

高3物理C			
	回	授業実施日	内容
春期			
	8	4月12日	
	9	4月19日	力学（運動方程式、束縛条件）
	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。
第2期	11	5月10日	
	12	5月17日	力学（保存則）
	13	5月24日	
	14	5月31日	
	15	6月7日	
	16	6月14日	力学（円運動、単振動）
	17	6月21日	
	18	6月28日	
	19	7月5日	
	20	7月12日	熱力学（状態方程式、熱力学第一法則）
	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	
	23	9月13日	波動 力学的な波動(1)
	24	9月20日	
	25	9月27日	
	26	10月4日	
	27	10月11日	
	28	10月18日	波動 力学的な波動(2)、光波
	29	10月25日	
	30	11月1日	
	31	11月8日	
	32	11月15日	電磁気学(2) 磁場
	33	11月22日	
	34	11月29日	
	35	12月6日	
	36	12月13日	電磁気学(2) 電磁誘導。交流
	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。