

南京大学物理学院一年级（15级）班 2015-2016 学年第一学期(仙林)

授 课 计 划 及 课 表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、思想道德修养与法律基础	通修	3	2	2			220			陈继红	多媒体
2、大学英语（一）	通修	4	4	4			220				
3、体育（一）	通修	1	2	2			220				
4、微积分1（第一层次）	通修	5	6	6			220			邓卫兵, 崔小军	分二班
5、计算机基础	选修	3	4	2	2		200			邹迎	
6、力学	核心	3	4	4			220			吴浩东, 舒大军, 王思慧	分三班
7、大学物理实验（一）	核心	3	3		3		220			周进, 胡小鹏等	
8、演示物理	选修	2	2	2			160			高惠滨, 潘永华	自备教室
9、物理学史	选修	2	2	2			200			钟伟	多媒体
10、形势与政策（上）	通修	1	1	1			220				
11、军训	通修	1	1		1		220				

星期 节次	一	二	三	四	五			
1----2 节		力学 5 班 仙 2301	体育（一）		力学 5 班 仙 2301			
3----4 节	力学		微积分		思想道德修养与法律基础 仙 1-107			
	1, 2 班 逸 B105	3, 4 班 B514	1,2,5 班 仙 1206	3, 4 班 仙 2303		1, 2 班 仙 1107	3, 4 班 仙 1524	1,2,5 班 仙 1206
5----6 节	演示物理 实验楼丙 310		大学英语（一）		物理学史	大学英语（一）		计算机基础 仙 1-107
7----8 节	演示物理 实验楼丙 310		形势与政策（上） （双） 仙 2207		微积分		计算机基础上机 实验楼 乙 109,110	
					1,2,5 班 仙 1206	3, 4 班 仙 2303		
9----10 节	英语基础全校班		物理实验 实验楼 乙 307,309,314,316 丙 301-303,305,307, 308,317,319,322		英语基础全校班			

注：本学会上课起讫时间：自 2015 年 8 月 31 日至 2016 年 元月 3 日（共 18 周）

12- 1

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元月 4 日至元月 17 日（共 2 周）

### 授 课 计 划 及 课 表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、中国近现代史纲要	通修	2	2	2			230			熊秋良	
2、线性代数(第一层次)	通修	4	4	4			230			陈耀俊,程创勋	分二班
3、体育(三)	通修	2	2	2			230				
4、光学	核心	3	3	3			230			陈卓,丁剑平	分二班
5、近代物理	核心	3	3	3			230			宋风麒,陈伟中	分二班
6、物理学前沿讲座	核心	1	2	2			230			吴小山,曹毅	多媒体
7、数据统计与分析	选修	2	2	2			210			秦猛	多媒体
8、模拟电路	选修	3	3	3			210			许坚毅,程营	多媒体
一星 课 期 节 次			一	二	三	四	五				
1----2 节			线性代数		中国近现代史纲要	体育(三)					
			1,2,5 班 仙 2-405	3, 4 班 仙 2-503	1,2,5 班 逸 A-117						
3----4 节			光 学 (单)		中国近现代史纲要	线性代数	光 学				
			1, 2 班 逸 A416	3,4,5 班 逸 A-117	3, 4 班	1,2,5 班 仙 2-405	3, 4 班 仙 2-503	1, 2 班 逸 A416	3,4,5 班 逸 B-212		
5----6 节	近代物理				物理学前沿 讲座	模拟电路					
7----8 节	1,2,5 班 仙 1-206	3, 4 班 仙 1524			仙 2-122	仙 2-122					
9----10 节	英语基础全校班		数据统计与分析			英语基础全校班					
			仙 2-207								

注：本学会上课起讫时间：自 2015 年 8 月 31 日至 2016 年 元月 3 日 (共 18 周)

12-2

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元月 4 日至元月 17 日 (共 2 周)