

南京大学物理学院一年级（14级）班 2014-2015 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			郭云峰	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			于顺利, 舒大军 王思慧	分三班
7、大学物理实验（一）	核心	3	3		3		220			周进等	
8、演示物理	选修	2	2	2			80			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			鞠艳	
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 2111		体 育（一）		思想道德修养与法律基础 仙 1107		
3----4 节	力 学		微积分		力 学		微积分		力 学 5 班 仙 2111
	1, 2 班 仙 2207	3, 4 班 仙 2305	1,2,5 班 仙 1207	3, 4 班 仙 2405	1, 2 班 逸 B313	3, 4 班 逸 B104	1,2,5 班 仙 1207	3, 4 班 仙 2405	
5----6 节	计算机基础 仙 2207		大学英语（一）		演示物理 实验楼丙 310		大学英语（一）		物理学史 仙 1320
7----8 节	计算机基础上机 实验楼 乙 109,110				演示物理 实验楼丙 310		微积分		
							1,2,5 班 仙 1207	3, 4 班 仙 2405	
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		形势与政策（上） （双） 仙 1107		英语基础全校班		

注：本学期上课起讫时间：自 2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元月 4 日（共 18 周）

12-1

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元月 5 日至元月 18 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			刘握宇	
2、线性代数(第一层次)	通修	4	4	4			230	地科		程建, 李耀文	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			许昌, 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			119			李文飞	多媒体
8、模拟电路	选修	3	3	3			119			许坚毅, 程营	多媒体
9、理论力学	核心	4	4	4			50			鞠国兴	拔尖

一星 期 节 次	一	二	三	四	五
1---2 节			线性代数 1,2,5 班 仙 1319	3, 4 班 仙 1206	体育(三) 理论力学 仙 2111
3---4 节	线性代数 1,2,5 班 仙 1319	光 学 (单) 3, 4 班 仙 1206			光 学 1, 2 班 仙 2403
5---6 节	理论力学 仙 2213	中国近现代史纲要 仙 2122	物理学前沿 讲座 仙 1106	模拟电路 逸 B212	近代物理 3,4,5 班 图书馆 123
7---8 节			数据统计与分析 逸 B104		1,2,5 班 逸 A117
9---10 节	英语基础全校班			英语基础全校班	

注：本学期上课起讫时间：自 2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元月 4 日 (共 18 周)