

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、大学英语（二）	通修	4	4	4			20				
2、微积分 II（第一层次）	通修	5	6	4		2	20			张运清	
3、中国近代史纲要	通修	3	3	3			20	20 英才	30	王建华	
4、军事理论与军事高科技	通修	2	2	2			20				
5、形势与政策（二）	通修	0					20	20 英才	30	鞠艳	
6、体育（二）	通修	1	2	2			20				
7、光学	平台	3	3	3			20	20 英才	30	丁剑平	
8、热学	平台	3	3	3			20	20 英才	30	桑海	
9、大学物理实验（二）	平台	2	3		3		20	20 英才	30	高文莉等	准出
10、演示物理	选修	2	2	2			20	20 英才	30	高惠滨 潘永华	
11、C 语言程序设计	选修	3	4	2	2		20	20 英才	30	马国斌	
12、电磁学	选修	3	3	3			20	20 英才	30	吴小山、刘俊明、张海军、孙亮	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五	
1—2 节	英语读写		电磁学 仙II-109	英语听说	电磁学（单） 仙II-109	形势与政策（二）
3—4 节	热学 仙II-109	微积分 II（第一层次） 逸 A-322	光学 仙II-216	微积分 II（第一层次） 逸 A-322	热学（双） 仙II-109	光学（单） 仙II-109
5—6 节	演示物理 基础实验楼丙 310, 312	微积分 II（第一层次） 逸 A-322		C 语言上机 基础实验楼乙 110		
7—8 节		军事理论与军事高科技 大气报告厅 D102		C 语言 仙II-101		
9—11 节	中国近代史纲要 逸 B-305		大学物理实验（二） 实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301; 302; 305; 317; 321; 323; 324			

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 日（共 2 周）【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】