

## 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）	必	4	4	4			200				
2、微积分2（第一层次）	必	5	6	4		2	200			崔小军 李 春	分两班
3、军事理论与军事高科技	必	2	2	2			200				
4、电磁学	必	3	4	4			200			孙 亮 吴小山 刘俊明 张海军	分四班
5、热学	必	3	3	3			200			章建辉 黄凤珍 桑海	分三班
6、C 语言程序设计	选	3	4	2	2		150			马国斌	多媒体
7、物理实验（二）	必	2	3		3		200			苏为宁等	
8、体育（二）	必	1	2	2			181				
9、电工学	选	2	2	2			157			石荣章	多媒体
10、机械制图	选	3	3	3			142			范 理 张 辉	多媒体
11、形势与政策（下）	必	1	1	1			200			刘 洁	

星期 期 节 次	一		二	三			四	五			
1---2 节	微积分 1(1,2,5) 逸 B104	微积分 2(3,4) 仙 2306	体 育	微积分 1(1,2,5) 逸 B104	微积分 2(3,4) 仙 2306		C 语言上机 实验楼乙 109,110	电磁学 (1-5 班) 仙 2207			
3---4 节	微积分 1(1,2,5) 逸 B104	微积分 2(3,4) 逸 B104	电工学 仙 1319	电磁学 (1-5 班) (单) 仙 2207	热 1 双 逸 B313	热 2 双 逸 B104	热 3 双 逸 B301	C 语言程序 仙 2207	热 学 1,2 班 逸 B313	热 学 3,4 班 逸 B104	热 学 5 班 逸 B301
5---6 节	机械制图 仙 1319		英 语	电磁学 5 班 (双) 逸 B302	电磁学 (1-2 班) (双) 逸 B313	电磁学 (3-4 班) (双) 逸 B104	英 语				
7---8 节			形势与政策 (双) 仙 1107				军事理论与 军事高科技 环 B111				
9---10 节	基础全校班			物理实验 实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301; 302; 305; 317; 321; 323; 324			基础全校班				

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18.0 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2.0 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、体育(四)	必	1	2	2			210				
2、物理实验（三）	必	3	3		3		160			胡小鹏等	
3、数学物理方法	必	4	4	4			210			万贤刚 程建春	分两班
4、计算物理	必	2	2	2			200			李文飞	
5、大学生物学	选	4	4	4			160			王保忠 李丽明	
6、模拟电路实验	选	2	4		4		61			威海峰 等	
7、数字电路	选	3	3	3			150			刘杰惠	
8、统计物理	必	3	3	3			50			王伯根	拔尖班

星 期 节 次	一	二	三	四	五	
1----2 节				体 育		
3----4 节	数字电路 仙 1207	数 学 物 理 方 法 1-4 班 逸 B212	数 学 物 理 方 法 5 班, 声 仙 2110	大学生物学  仙 1207	数 学 物 理 方 法 1-4 班 逸 B212	数 学 物 理 方 法 5 班, 声 仙 2110
5----6 节	大学生物学 仙 1207	物 理 实 验 实验楼乙 302; 303; 304; 305; 丙 311; 312; 313; 314; 315		计 算 物 理 仙 1106	统 计 物 理  逸 B310	
7----8 节						
9----10 节		物 理 实 验 实验楼乙 302; 303; 304; 305; 丙 311; 312; 313; 314; 315		模 拟 电 路 实 验  实 验 楼 413; 414; 415; 418		

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18.0 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2.0 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、体育(四)	必	1	2	2			200				
2、数学物理方法	必	4	4	4			200			程建春	
3、大学生物学	选	4	4	4			160			朱昱苹 朱景宁	
4、模拟电路实验	选	2	4		4		120			戚海峰 等	
5、数字电路	选	3	3	3			150			刘杰惠	
6、理论物理 1	声必	2	3	3			50			邹欣晔	
7、概率论与随机过程	声必	3	3	3			50			屠 娟	
8、信号与系统	声必	3	3	3			50			章 东	

星期 期 节 次	一	二	三	四	五
1----2 节				体 育	
3----4 节	数字电路 仙 1207	数学物理方法 仙 2110	大学生物学 仙 1207	数字电路 (单) 仙 1207	数学物理方法 仙 2110
5----6 节	大学生物学 仙 1207	概率论与随机过程 逸 B310	理论物理 1 逸 B309	信号与系统 逸 B310	理论物理 1 (双) 逸 B309
7----8 节					
9----10 节				模拟电路实验 实验楼 413; 414; 415; 418	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18.0 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2.0 周）

