

南京大学化学化工学院**化学（强基计划）**（20级）2020-2021学年第二学期
课 程 表

班号： 学生人数：31人

课程编号	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	备注
				合计	讲课	实验	讨论习题		专业及年级	人数		
00000010	马克思主义基本原理概论 (一) (二)	通修	3	3				31	与化生合班		孔智键	
00010012B	微积分II与线性代数(第二层次)	通修	5	6	4		2	31	与化生合班		高印珠	
00020010B	大学英语读写 大学英语听说	通修	2+2	2+2				31				
00040010B	大学体育(二)	通修	1	2				31				
00050010	军事理论与军事高科技	通修	2	2				31	与化生合班		人武部教师	
00030092 00030102	C语言程序设计 Python程序设计	通修	3	4+2					与化生合班		潘亦陶 陶焯	二选一
00000080B	形势与政策	通修	0	1	1			31	与化生合班			
13010300B	化学导论(B)	核心	3	4				31			芦昌盛 燕红	
13000190	化学合成与表征 I	核心	3	8				31			芦昌盛 王凤彬	
12000014A	普通物理	平台	3	3				31	与化生合班		李绍春	
13010320A	有机化学(A)	核心	3	3				31			俞寿云 朱少林	

课 程 期 节 次 室	一	二	三	四		五	
1	普通物理 仙2-110	化学导论 仙2-113	普通物理(单) 仙2-110	Python程序设计 仙1-108	C语言程序设计 仙1-102	化学导论 仙2-113	
2							
3	化学合成与表征 I	大学英语读写	大学英语听说		微积分II与线性代数 仙2-305		
4							
5		微积分II与线性代数 仙2-305	Python程序设计 仙1-108	C语言程序设计 仙1-102	微积分II与线性代数 仙2-305		
6							
7					Python程序设计(上机) 实验楼乙 201-204	C语言程序设计(上机) 实验楼乙 107	
8							
9		马克思主义基本原理概论 仙2-504	有机化学 仙2-101	军事理论与军事高科技 生科楼 D101		形势与政策 (第2周、3周、4周、5周) 仙2-207	
10							
11							