

## 南京大学化学化工学院化学一年级（14级）2014-2015学年第二学期（仙林）

## 课 程 表

班号：141131 学生人数：96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		
00010012B	微积分II与线性代数 (第二层次)	通修	5	6	4		2	96			高印珠	多媒体
00000050B	形势与政策(下)	通修	1	1	1			150			吴可	多媒体
00020010B	大学英语	通修	4	4				96				
00040010B	大学体育(二)	通修	1	2				96				
00050010	军事理论与军事高科技	通修	2	2				150				多媒体
00060010	大学语文	核心	2	2				96			葛飞	多媒体
13000030B	大学化学	核心	4	4				96			杨贞	多媒体
13010040TB	大学化学实验	核心	3	8				96			赵静等	
12000014A	普通物理	核心	3	3				96			李绍春	
00030031	C语言程序设计	选修	4	8				67			张萍	多媒体

课 星 程 期 节 教 次 室	一	二	三	四	五
1	普通物理	大学英语	微积分II与线性代数	大学英语	大学化学
2	仙2-305		逸B-212		仙2-207
3	大学 化学 实验	C语言程序设计	大学化学	C语言程序设计	微积分II与线性代数
4		仙1-102	仙2-207	仙1-103	逸B-212
5		上	大学体育(二)	军事理论与军事高科技	微积分II与线性代数(习题)
6					
7		机	大学语文	普通物理(单)	形势与政策(双)
8					
9					
10					

## 南京大学化学化工学院化学二年级（13级）2014-2015学年第二学期（仙林）

## 课 程 表

班号：131131 学生人数：125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		
00040010D	大学体育（四）	通修	1	2				125				
13010030	仪器分析（一）	核心	4	4	4			69	匡院		余晓冬 许丹科	多媒体
13010030	仪器分析（二）	核心	4	4	4			68			王康 吴洁	多媒体
13000050B	有机化学（一）	核心	3	4	3		1	63			王杰、王少 仲、陆红健	多媒体
13000050B	有机化学（二）	核心	3	4	3		1	62			吴琳、林晨 、郑文华	多媒体
13010010	结构化学（一）	核心	3	3	3			63			马晶	多媒体
13010010	结构化学（二）	核心	3	3	3			62			刘春根	多媒体
13000090B	有机化学实验	核心	2	4		4		125			李琳等	
12000010B	普通物理实验	选修	2	4		4		24			苏卫宁等	
13030210	化学文献	选修	2	2	2			80			白志平	多媒体
14140013	生物化学	选修	3	3	3			100				多媒体
13030170	化工制图	选修	3		2	2		45			朱静	

课 程 节 次	星 期 教 室	一	二	三	四	五	
1		生物化学（单）	有机化学 （一） （二）	结构化学 （一） （二）	仪器分析 （一） （二）	有机化学 （单讲、双习）	
2	仙2-304		仙1-103 仙1-102	仙1-201 仙1-202	仙1-102 仙1-201	仙1-103 仙1-102	
3		仪器分析 （一） （二）	（单）  有机 化学 实 验	化工制图	生物化学	（单） 结构化学（双） （一） （二）	
4	仙1-102 仙1-201			仙2-114	仙2-303		（一）仙1-201 （二）仙1-202
5		普通物理实验	1-95	化工制图 （上机） 实验甲203	大学体育 （四）	有机 化学 实 验	
6	仙1-202	化学文献					
7							
8							96-148
9							
10							

南京大学化学化工学院应用化学二年级（13级）2014-2015学年第二学期（仙林）

课 程 表

班号：131132 学生人数：12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		
00040010D	大学体育（四）	通修	1	2				12				
13010030	仪器分析（二）	核心	4	4	4			12			王康 吴洁	多媒体
13020070T	有机化学实验	核心	2	4		4		12			李琳等	
13030170	化工制图	核心	3		2	2		12			朱静	
12000010B	普通物理实验	选修	2	4		4		12			苏卫宁等	
13030210	化学文献	选修	2	2	2			12			白志平	多媒体
14140013	生物化学	选修	3	3	3			12				多媒体

课 星 程 期 节 教 次 室	一	二	三	四	五
1	生物化学（单）			仪器分析 （二）	
2	仙2-304			仙1-201	
3	仪器分析 （二）			生物化学	（单）
4	仙1-201		化工制图	仙2-303	
5	普 通 物 理 实 验	化学文献		化工制图 （上机）	有 机 化 学 实 验
6		仙1-202		大学体育 （四）	
7					
8					
9					
10					



南京大学化学化工学院化工系三年级（12级）2014-2015学年第二学期（仙林）

课 程 表

班号：121132 学生人数：9

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		
00000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）（二）	通修	4	4	4			9	化学、化学基地		张杰华	多媒体
13000070B	物理化学（二）	核心	3	3	3			9	化学		郭琳	多媒体
13000070TB	物理化学实验	核心	2	4		4		9			淳远等	
13020010B	化工原理	核心	3	3	3			9			耿皎 张锋	多媒体
13030180	化学反应工程	核心	3	3	3			9			李磊	多媒体
13020090T	中级应用化学实验	核心	4	6		6		9			胡兴邦	
13030620	分离工程原理及热力学基础	选修	3	3	3			9			吴有庭 周政	多媒体
13030260B	计算机与化学（II）	选修	2	2	2			9	化学、化学基地		马海波	多媒体
13030290	结晶化学	选修	2	2	2			9	化学、化学基地		王喜章	多媒体
13030510	催化化学	选修	2	2	2			9	化学、化学基地		范以宁	多媒体
13030440	有机单元反应及过程	选修	3	3	3			9			胡兴邦	多媒体
13030520	介观尺度材料与结构	选修	2	2	2			9	化学、化学基地		金钟	多媒体
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2			9	化学、化学基地		刘震 许丹科	多媒体

课程星期 节次教室	一	二	三	四	五	
1	分子识别与分析	化学反应工程	有机单元反应及过程（双）	计算机与化学II	物理化学	
2	仙1-102	逸B-211	逸B-211	仙1-103	图123	
3	化工原理	中级应用化学实验	化工原理（双）	（双）	分离工程原理及热力学基础	
4	逸B-211		逸B-211		物理化学（单）	逸B-211
5	有机单元反应及过程		结晶化学	介观尺度材料与结构	物理化学实验	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（二）
6	逸B-211		仙2-314	仙1-102		仙2-215
7	分离工程原理及热力学基础（单）		催化化学			
8	逸B-211		仙1-102			
9						
10						

南京大学化学化工学院化学系化学四年级（11级）2014-2015学年第二学期（鼓楼）

课 程 表

班号：111131、111133 学生人数：140+32

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		
13000010B	毕业论文	核心	8					172			燕红、徐静娟、张艳、湛东中、王喜章	
13030610	计算量子化学	选修	2	2	3						陈兆旭	研究生课程

课 程 节 次	星 期 教 室	一	二	三	四	五
1		毕	毕	毕	毕	计算量子化学 教121
2						
3		业	业	业	业	毕
4						
5		论	论	计算量子化学（上机）（双）	论	业
6						
7		文	文	论	文	论
8						
9				文		文
10						

南京大学化学化工学院化工系应化四年级（11级）2014-2015学年第二学期（鼓楼）

课 程 表

班号：111132 学生人数：25

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		
13000010B	毕业论文	核心	8					25			耿皎	
13030610	计算量子化学	选修	2	2	3						陈兆旭	研究生课程

课 程 节 次	星 期 教 室	一	二	三	四	五
1		毕 业 论 文	毕 业 论 文	毕 业 论 文	毕 业 论 文	计算量子化学 教121
2						
3						
4						
5		论	论	计算量子化学（上 机）（双）	论	业
6						
7		文	文	论	文	论
8						
9				文		文
10						