

南京大学化学化工学院化学一年级（15级）2015-2016学年第二学期（仙林）

课 程 表

班号：151131 学生人数：94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	94			高印珠	多媒体
00000050B	形势与政策(下)	通修	1	1	1			150			杨金月	多媒体
00020010B	大学英语	通修	4	4				94				
00040010B	大学体育(二)	通修	1	2				94				
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				94			葛飞	多媒体
13000030B	大学化学(一)	核心	4	4				94			杨贞	多媒体
13000030B	大学化学(二)	核心	4	4				94				
13010040TB	大学化学实验	核心	3	8				94			赵静等	
12000014A	普通物理	核心	3	3				94			李绍春	
00030031	C语言程序设计	选修	4	8				86			张萍	多媒体

课程 星期 节次 教室	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 (一) (二)	
2	仙2-504		仙2-304		逸B-306 逸B-305	
3	大学 化学 实验	C语言程序设计	大学化学 (一) (二)	大学体育(二)	微积分II与线性 代数	
4		仙2-406	逸B-306 逸B-305		仙2-304	
5		上 机	C语言程序设计	军事理论与军事高 科技	微积分II与线性代 数(习题)	
6			逸B-313	环B-111	仙2-304	
7			形势与政策(双)	普通物理(单)		
8			逸A-117	仙2-504		
9				大学语文		
10				仙2-306		

南京大学化学化工学院化学二年级（1级）2015-2016学年第二学期（仙林）

课 程 表

班号：141131 学生人数：87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			卢彦	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	逸B-212		仙2-315 仙2-316	仙2-301 仙2-310	仙1-104 仙1-201	仙2-315 仙2-316
3	仪器分析 （一）（二）		（单）	化工制图	生物化学	（单）
4	仙1-104 仙1-201		有机化学 实验	仙2-407	逸B-212	结构化学（双） （一）（二） 仙2-301 仙2-310
5	化学文献			化工制图 （上机）	大学体育 （四）	
6	仙2-401			实验甲203		
7						
8			1-50			51-87
9						
10	普通物理实验					
11						

南京大学化学化工学院应用化学二年级（14级）2015-2016学年第二学期（仙林）

课 程 表

班号：141132 学生人数：9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				9				
13010030	仪器分析（二）	核心	4	4	4			9			王康 吴洁	多媒体
13020070T	有机化学实验	核心	2	4		4		9			李琳等	
13030170	化工制图	核心	3		2	2		9			朱静	
12000010B	普通物理实验	选修	2	4		4		9			苏卫宁等	
13030210	化学文献	选修	2	2	2			9			白志平	多媒体
14140013	生物化学	选修	3	3	3			9			卢彦	多媒体

课 星 程 期 节 教 次 室	一	二	三	四	五
1	生物化学（单） 逸B-212			仪器分析 （二） 仙1-201	
2					
3	仪器分析 （二） 仙1-201		化工制图 仙2-407	生物化学 逸B-212	（单）  有机化学 实验
4					
5	化学文献 仙2-401		化工制图 （上机） 实验甲203	大学体育 （四）	
6					
7					
8					
9	普通 物理 实验				
10					
11					

南京大学化学化工学院化学系化学三年级（13级）2015-2016学年第二学期（仙林）

课 程 表

班号：131131、131133 学生人数：124+24

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）（一）	通修	3	3	3			89			陈建华	多媒体	
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	3	3	3			89	化学基地	24	张杰华	多媒体	
13000070B	物理化学（一）	核心	3	3	3			69			彭路明	多媒体	
13000070B	物理化学（二）	核心	3	3	3			69			郭琳	多媒体	
13000070B	物理化学实验	核心	2	4		4		169	化学基地	24	淳远等		
13020030	化工基础实验	选修	1						化学基地		周爱东等		
13030490	高等无机化学	选修	3	3	3			80	化学基地		宋友、燕红、何卫江	多媒体	
13030460	综合化学实验	选修	4	8		8		90	化学基地		章文伟等		
13030260B	计算机与化学（II）	选修	2	2	2			80	化学基地		马海波	多媒体	
13030320	近代仪器分析法	选修	4	4	4			80	化学基地		江德臣	多媒体	
13030110	高分子化学	选修	2	2	2			80	化学基地		王昭群、谌东中	多媒体	
13030500	高分子结构与性能	选修	2	2	2			80	化学基地		胡文兵、沈群东	多媒体	
13030510	催化化学	选修	2	2	2			80	化学基地		范以宁	多媒体	
13030290	结晶化学	选修	2	2	2			80	化学基地		王喜章	多媒体	
13030020	波谱分析	选修	3	3	3			80	化学基地		杨晓亮	多媒体	
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2			80	化学基地			多媒体	
13030520	介观尺度材料	选修	2	2	2			80	化学基地		金钟	多媒体	
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2			80	化学基地		刘震、许丹科	多媒体	
课程星期				一		二		三		四		五	
节次教室													
1		分子识别与分析		波谱分析		高分子化学		结晶化学		近代仪器分析法		介观尺度材料	
2		仙2-115		仙1-212		仙2-301		仙1-201		仙2-315		仙2-115	
3		高分子结构与性能		(单)		(双)		波谱分析(双)		物理化学(单)		近代仪器分析法	
4		仙2-401		物理化学实验		物理化学实验		仙1-212		仙1-212 仙2-213		仙2-315	
5		高等无机化学		仙2-301		综合化学实验		计算机与化学II		先进高分子材料		(双) 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(一) (二)	
6		仙2-301		1-70		71-124		仙2-315		仙2-301		仙1-101 仙1-102	
7										匡班			
8													
9								催化化学					
10								仙1-102					

南京大学化学化工学院化工系三年级（13级）2015-2016学年第二学期（仙林）

# 课 程 表

班号: 131132 学生人数: 12

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		
0000030A	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			12	化学、化学基地		张杰华	多媒体
13000070B	物理化学(二)	核心	3	3	3			12	化学		郭琳	多媒体
13000070TB	物理化学实验	核心	2	4		4		12			淳远等	
13020010B	化工原理	核心	3	3	3			12			耿皎、张锋	多媒体
13030180	化学反应工程	核心	3	3	3			12			李磊	多媒体
13020090T	中级应用化学实验	核心	2	4		4		12			胡兴邦	
13020020T	化工原理实验	核心	1	2		2		12			周爱东	
13030620	分离工程原理及热力学基础	选修	3	3	3			12			吴有庭、周政	多媒体
13030260B	计算机与化学(II)	选修	2	2	2			12	化学、化学基地		马海波	多媒体
13030290	结晶化学	选修	2	2	2			12	化学、化学基地			多媒体
13030510	催化化学	选修	2	2	2			12	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			12			胡兴邦	多媒体
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2			80	化学基地			多媒体
13030520	介观尺度材料	选修	2	2	2			12	化学、化学基地		金钟	多媒体
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2			12	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	结晶化学	介观尺度材料	物理化学	
2	仙2-115	仙1-317	仙1-201	仙2-115	仙2-214	
3	化工原理	有机单元反应及过程	化工原理(双)	(单)	化学反应工程(单)	
4	仙2-517	仙2-517	仙2-517		物理化学(单)	有机单元反应及过程(双)
5	分离工程原理及热力学基础	中级应用化学实验	计算机与化学II	物理化学实验	(双) 化工原理实验	
6			仙2-315			先进高分子材料
7			仙2-517			仙2-301
8						
9			催化化学			
10			仙1-102			



南京大学化学化工学院化学系化学四年级（12级）2015-2016学年第二学期（鼓楼）

课 程 表

班号：121131、121133 学生人数：143+30

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	毕
2						
3	计算量子化学	业	业	业	业	业
4	仙2-103					
5		业	论	计算量子化学（上机）（双）	论	论
6						
7		论	文	论	文	文
8						
9		文		文		
10						

南京大学化学化工学院化工系应化四年级（12级）2015-2016学年第二学期（鼓楼）

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		
13000010B	毕业论文	核心	8					9			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	毕	毕	毕	毕
2						
3	计算量子化学 仙2-103	业	业	业	业	业
4						
5	业	论	论	计算量子化学（上 机）（双）	论	论
6						
7	论	文	文	文	文	文
8						
9	文	文	文	文	文	文
10						

