

南京大学化学化工学院化学类一年级（14级）2014-2015学年第一学期（仙林）

课 程 表

班号：141131 学生人数：150

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		
思想道德修养与法律基础	通	2	3	3			150			暴庆刚	
大学体育	通	1	2	2			150				
大学英语	通	4	4	4			150				
微积分I	通	5	6	4		2	150			黄震宇	
大学化学	学	3	3	3			150			芦昌盛	多媒体
大学化学实验	学	3	8	8			150			赵静等	
大学计算机信息技术（一）	通	3	4	4			150			黄强	
大学计算机应用（一）	通	2	2		2		150			陶焯	
形势与政策	通	1	1	1			180	与化学基地合			多媒体
军事技能	通	1	2				180	与化学基地合			

课 星 节 程 期 次 教 室	一	二	三	四	五
1	大学化学 仙1-319	大学英语	大学化学 仙1-320	大学英语	
2					
3	大学 化学 实 验	大学计算机信息技术（一）	微积分I	大学计算机信息技术（一）	微积分I
4		逸B-212	仙1-207	逸B-212	仙1-207
5		大学计算机应用（一）	大学体育	形势与政策 （双）	微积分I 习题
6		基础实验楼乙区109 、110		仙2-122	仙1-207
7					思想道德修养与 法律基础
8		基础实验楼甲区三 楼			图127
9					
10					

南京大学化学化工学院化学二年级（13级）2014-2015学年第一学期（仙林）

课 程 表

班号：131131 学生人数：137

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		
中国近现代史纲要	通	2	2	2						熊秋良	
大学体育	通	1	2								
有机化学(一)	学	3	4	3		1				王杰、王少仲、 陆红健	
有机化学(二)	学	3	4	3		1				吴琳、林晨、 郑文华	
有机化学实验	学	4	8		8					李琳等	
普通物理	平	3	3	3						法伟	
普通物理实验	选	2	4		4					周进等	
化学安全与防护	选	1	1	1						李育佳	

课 星 程 期 节 次 教 室	一	二	三	四	五
1	普通物理 (单)	有机化学 (一) (二)		有机化学(单讲、双习) (一) (二)	
2	逸B-105	仙1-202 仙1-201		仙1-202 仙1-201	
3		有机 化 学 实 验	普通物理	中国近现代史纲要	有机 化 学 实 验
4			仙1-107	图123	
5	化学安全与防护 (单)			大学体育	
6	仙1-212				
7					
8		70人			67人
9					
10			普通物理实验		

南京大学化学化工学院应用化学二年级（13级）2014-2015学年第一学期（仙林）
课 程 表

班号：131132 学生人数：12

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		
中国近现代史纲要	通	2	2	2						熊秋良	
大学体育	通	1	2								
有机化学	学	3	4	3		1				程旭、王少仲	
普通物理	平	3	3	3						法伟	
普通物理实验	选	2	4			4				周进等	
化学安全与防护	选	1	1	1						李育佳	

课 星 程 期 节 教 室 次 室	一	二	三	四	五
1	普通物理 (单) 逸B-105				有机化学 逸C-203
2					
3		有机化学 逸C-203	普通物理 仙1-107	中国近现代史纲要 图123	
4					
5	化学安全与防 护 (单) 仙1-212			大学体育	
6					
7					
8					
9			普通物理实验		
10					

南京大学化学化工学院化学系化学三年级（12级）2014-2015学年第一学期（仙林）

课 程 表

班号：121131 学生人数：147

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		
马克思主义基本原理概论	通	3	3	2		1				周建国	
物理化学（一）	学	4	4	3		1				侯文华	
物理化学（二）	学	4	4	3		1				吴强	
物理化学实验	学	3	6		6					淳远等	
仪器分析实验	学	3	5		5					余晓冬等	
结构化学（一）	学	3	3	3						刘春根	
结构化学（二）	学	3	3	3						马晶	
化工原理	选	3	3	3						周爱东	
化工制图	选	3	4	2	2					朱静	
胶体与界面化学	选	2	2	2						杜学忠	
有机合成	选	2	2	2						朱成建、俞寿云	
配位化学	选	2	2	2						章文伟	
化学化工行业就业创业指导	选	1	1	1						张锋	
分子生物学	选	2	2	2						郑伟娟	

课 星 程 期 节 次 教 室	一	二	三	四	五
1	结构化学 (一) (二)	物理化学 (一) (二)	化工原理 (单)	物理化学 (一) (二)	化工原理
2	仙1-201 仙1-202	仙1-103 仙1-204	仙2-404	仙1-103 仙1-204	仙2-503
3	物理 化学 实验	物理 化学 实验	仪器 分析 实验	仪器 分析 实验	化学化工行业 就业创业指导 (单)
4					逸B-304
5					化工制图
6					逸B-304
7					化工制图
8	71-132	1-70 121-132	仙1-202	1-60	61-120 上机
9	配位化学			有机合成	
10	仙1-202			逸B-207	

南京大学化学化工学院化工系三年级（12级）2014-2015学年第一学期（仙林）

课 程 表

班号：121132 学生人数：25

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		
马克思主义基本原理概论	通	3	3	2		1				周建国	
物理化学（二）	学	4	4	3		1				吴强	
物理化学实验	学	3	6		6					淳远等	
仪器分析实验	学	3	5		5					余晓冬等	
化工原理	学	3	3	3						耿皎、张锋	
化工制图	选	3	4	2	2					朱静	
有机合成	选	2	2	2						朱成建、俞寿云	
化学化工行业就业创业指导	选	1	1	1						张锋	
分子生物学	选	2	2	2						郑伟娟	

课 星 程 期 节 教 次 室	一	二	三	四	五	
1		物理化学（二）		物理化学（二）	化工原理 （单）	
2		仙1-204		仙1-204	逸B-208	
3	仪器 分析 实验	化工原理		物 理 化 学 实 验	化学化工行业就业创业指导 （单）	
4		逸B-208			逸B-304	
5		分子生物学	马克思主义基本原 理概论			化工制图
6		仙2-401	图123			逸B-304
7						化工制图
8						上机
9						有机合成
10				逸B-207		

南京大学化学化工学院化学系（匡班）三年级（12级）2014-2015学年第一学期（仙林）

课 程 表

班号：121133 学生人数：32

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		
仪器分析	学	4	4	4						毕树平	
物理化学实验	学	3	6		6					淳远等	
仪器分析实验	学	3	5		5					余晓冬等	
高等物理化学II	学	3	3	3						周燕子、李伟	
化工原理	选	3	3	3						周爱东	
化工制图	选	3	4	2	2					朱静	
有机合成	选	2	2	2						朱成建、俞寿云	
配位化学	选	2	2	2						章文伟	
胶体与界面化学	选	2	2	2						杜学忠	
化学化工行业就业创业指导	选	1	1	1						张锋	
分子生物学	选	2	2	2						郑伟娟	

课 星 程 期 节 教 次 室	一	二	三	四	五	
1	高等物理化学II 仙2-113		化工原理 (单) 仙2-404	仪器分析 仙1-104	化工原理 仙2-503	
2						
3	仪器 分析 实验	仪器分析 仙1-103	高等物理化学II (单) 仙2-113	物 理 化 学 实 验	化学化工行业就业创业指导 (单) 逸B-304	
4						
5		分子生物学 仙2-401				化工制图 逸B-304
6						
7						
8			胶体与界面化学 仙1-202		化工制图 上机	
9	配位化学 仙1-202			有机合成 逸B-207		
10						