

南京大学化学化工学院化学类一年级（16级）2016-2017学年第一学期

课 程 表

班号：161131 学生人数：120

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 00000020	通	2	3	3			120			陈继红	
大学体育 00040010A	通	1	2	2			120				根据各自的空余 时间选修
大学英语 00020010A	通	4	4	4			120				
微积分I 00010012A	通	5	6	4		2	120			黄震宇	
大学化学(一) 13000030A	学	3	3	3			60			芦昌盛	多媒体
大学化学(二) 13000030A	学	3	3	3			60			郑丽敏 王新益	多媒体
大学化学实验 13010040TA	学	3	8	8			120			赵静等	
大学计算机信息技术(一) 00030011	通	3	4	4			120			潘亦	
大学计算机应用(一) 00030021	通	2	2		2		120			陶焯	
形势与政策 00000050A	通	1	1	1			150	与化学基地合		朱青	多媒体
军事技能 00050020	通	1	2				150	与化学基地合			
化学与生命 13030230	选	1	1	1			30			鞠焜先、郭子建、 姚祝军	

课 星 程 期 节 教 次 室	一	二	三	四	五
1	大学体育	大学英语	大学化学 (一) (二)	大学英语	大学化学 (一) (二)
2			仙2-212 仙2-213		仙2-212 仙2-213
3	大学 化学 实验 基础实验楼甲区三 楼	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		仙1-107	仙2-404	仙1-107	仙2-404
5		大学计算机应用(一)	微积分I 习题	思想道德修养与法律基础	化学与生命
6		基础实验楼乙109/110	仙2-404	仙2-404	仙2-101
7			形势与政策 (双)		
8			仙1-206		
9					
10					

南京大学化学化工学院化学二年级（15级）2016-2017学年第一学期

课 程 表

班号：151131 学生人数：84

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 00000040	通	2	2	2			84	与应化合班	10	王建华、倪春纳	
大学体育 00040010C	通	1	2				87				根据各自的空余 时间选修
有机化学(一) 13000050A	学	3	4	3		1	44			王杰、陆红健、 王少仲	
有机化学(二) 13000050A	学	3	4	3		1	43			吴琳、林晨、 郑文华	
有机化学实验 13000090A	学	4	8		8		87			李琳等	
普通物理 12000014B	平	3	3	3			87	与应化合班	9	法伟	
普通物理实验 12000010A	选	2	4		4		39	与应化合班		高文莉	

课 星 程 期 节 次 教 室	一	二	三	四	五
1	有机化学 (一) (二)			有机化学 (单讲、双习) (一) (二)	
2	仙2-212 仙2-213			仙2-212 仙2-213	
3	普通物理 (单)	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	逸B-207		逸B-207	仙2-211	
5			大学体育		
6					
7					
8		1-50			51-87
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（15级）2016-2017学年第一学期

课 程 表

班号：151132 学生人数：9

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 00000040	通	2	2	2			10	与化学合班	84	王建华、倪春纳	
大学体育 00040010C	通	1	2				10				根据各自的空余时间选修
有机化学 13020060	学	3	4	3		1	10			程旭、王少仲	
普通物理 12000014B	平	3	3	3			10	与化学合班	87	法伟	
普通物理实验 12000010A	选	2	4		4		39	与化学合班		周进等	

课程星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1					有机化学 仙1-322
2					
3	普通物理 (单) 逸B-207	有机化学 仙1-322	普通物理 逸B-207	中国近现代史纲要 仙2-211	
4					
5			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（14级）2016-2017学年第一学期

课 程 表

班号：141131 学生人数：88

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 00000010	通	3	3	2		1	88+9	应化	9	王锁民	
物理化学（一）13000070A	学	3.5	4	3		1				侯文华	
物理化学（二）13000070A	学	3.5	4	3		1		13级环化	24	吴强	
物理化学实验 13000070TA	学	3	6		6					淳远等	
仪器分析实验 13010030T	学	2.5	5		5					余晓冬等	
高分子导论（一） 13030100	学	2	2	2			54			蒋锡群、武伟	
高分子导论（二） 13030100	学	2	2	2			54	匡院	20	周东山、裘锴	
化工原理 13020020	选	3	3	3			70	14级化学匡班		周爱东	
胶体与界面化学 13030270	选	2	2	2			60	14级化学匡班		杜学忠	
有机合成 13030480	选	2	2	2						朱成建、俞寿云	
配位化学 13030360	选	2	2	2			60	14级化学匡班		章文伟、黄伟	与研究生合上
化学化工行业就业创业指导 13030190	选	1	1	1						张锋	
分子生物学 14140020	选	2	2	2			60	14级化学匡班		郑伟娟	

课 星 程 期 节 次 教 室	一	二	三	四	五			
1	化工原理（单）	物理化学 （一） （二）	化工原理	高分子导论 （一） （二）	物理化学 （一） （二）			
2	仙2-311	仙2-311 仙1-102	仙2-311	仙2-311 仙2-310	仙2-311 仙1-102			
3	物理 化 学 实 验	物 理 化 学 实 验	马克思主义基本原 理概论 逸B-205	仪 器 分 析 实 验	仪 器 分 析 实 验			
4			有机合成 仙2-306 配位化学 逸B-104			分子生物学 仙2-311	化学化工行业就业 创业指导（单） 仙2-311	
5								61-88
6			1-70			71-88	1-60	
7								9

南京大学化学化工学院化工系三年级（14级）2016-2017学年第一学期

课 程 表

班号：141132 学生人数：9

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 00000010	通	3	3	2		1	9	14级化学		王锁民	
物理化学（二） 13000070A	学	3.5	4	3		1	9			吴强	
仪器分析实验 13010030T	学	2.5	5		5		9			余晓冬等	
化工原理 13020010A	学	3	3	3			9			耿皎	
物理化学实验 13000070TA	选	3	6		6		9			淳远等	
有机合成 13030480	选	2	2	2			9			朱成建、俞寿云	
化学化工行业就业创业指导 13030190	选	1	1	1			9			张锋	
分子生物学 14140020	选	2	2	2			9			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）	
2		仙1-102			仙1-102	
3	仪器 分析 实验	化工原理	马克思主义基本原 理概论	物理 化学 实验	化学化工行业就业 创业指导（单）	
4		仙2-312	逸B-205		化工原理 （双）	
5			有机合成		分子生物 学	
6			仙2-306		仙2-311	
7						
8						
9						
10						

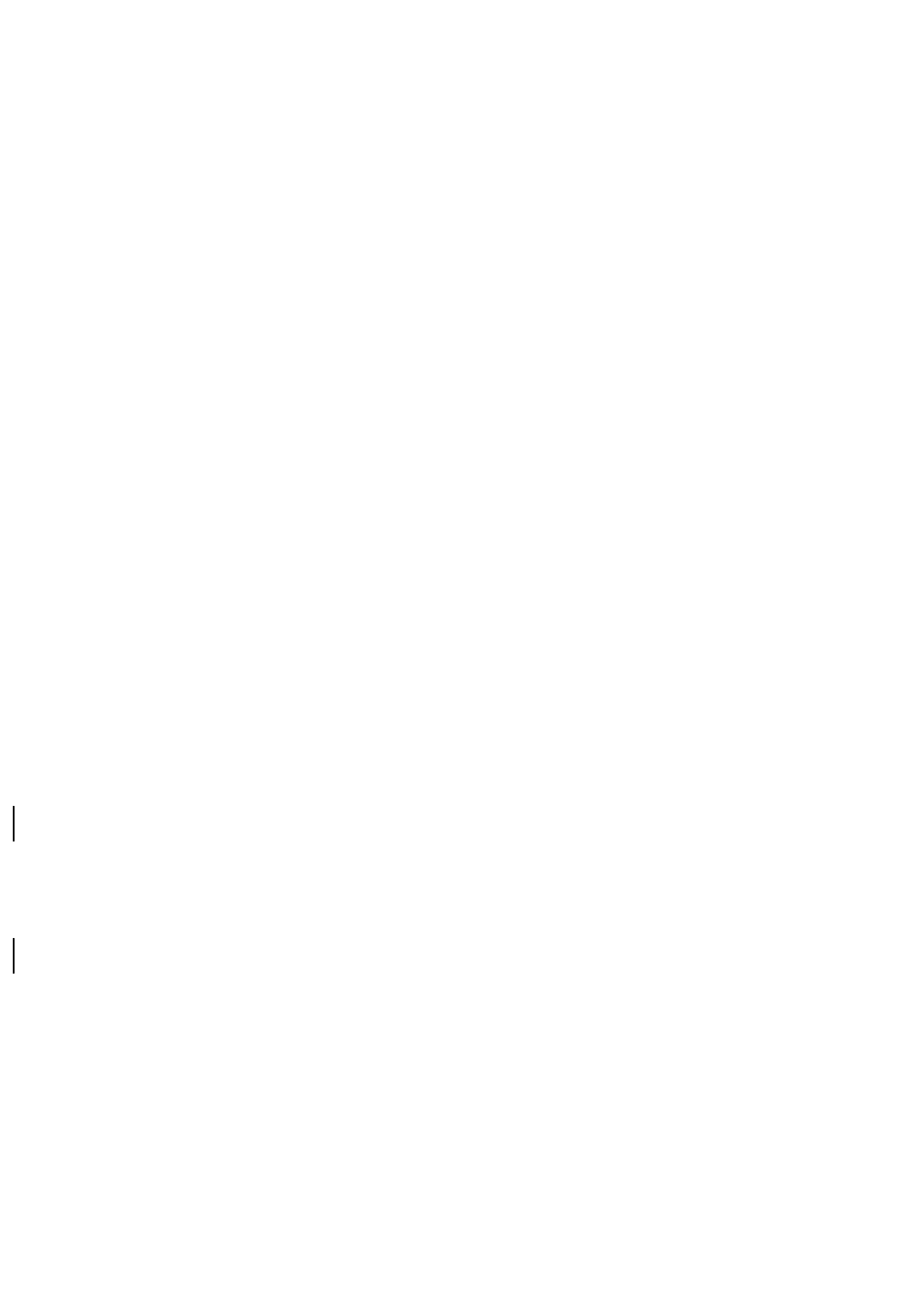
南京大学化学化工学院化学系（匡班）三年级（14级）2016-2017学年第一学期

课 程 表

班号：141133 学生人数：51

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 13010030	学	4	4	4			51			毕树平	
物理化学实验 13000070TA	学	3	6		6		51			淳远等	
仪器分析实验 13010030T	学	2.5	5		5		51			余晓冬等	
高等物理化学II 13030080B	学	3	3	3			51			李伟、周燕子	
高分子导论（三） 13030100	学	2	2	2			51			谌东中、王晓亮	
化工原理 13020020	选	3	3	3			70	14级化学		周爱东	
有机合成 13030480	选	2	2	2			51			朱成建、俞寿云	
配位化学 13030360	选	2	2	2			60	14级化学		章文伟、黄伟	与研究生合上
胶体与界面化学 13030270	选	2	2	2			60	14级化学		杜学忠	
化学化工行业就业创业指导 13030190	选	1	1	1			51			张锋	
分子生物学 14140020	选	2	2	2			60	14级化学		郑伟娟	

课 星 程 期 节 次 教 室	一	二	三	四	五
1	高等物理化学II (双)	仪器分析	化工原理	高分子导论（三）	
2	仙2-312	仙2-312	仙2-311	仙2-312	
3	仪器 分 析 实 验	物 理 化 学 实 验	高等物理化学II	仪器分析	化学化工行业就业创业指导（单）
4			仙2-312	仙2-312	仙2-311
5			有机合成 仙2-306 配位化学 逸B-104	分子生物学	胶体与界面化学
6				仙2-311	仙2-311
7					
8					
9					
10					



南京大学化学化工学院化学系化学四年级（13级）2016-2017学年第一学期

课 程 表

班号：131131、131133 学生人数：123+24

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		
谱学基础 13030650	选	3	3	3			150	研一		谢代前	研究生课程
高分子表征 13030730	选	3	2	2			100	研一		蒋锡群	研究生课程
电分析化学基础 13030590	选	3	3	3			80	研一		雷建平	研究生课程
化学生物学 13030720	选	2	2	2			120	研一		王欢、叶德举	研究生课程
分离科学 13030060	选	2	2	2			60			余晓冬	
等离子体化学 13030040	选	2	2	2			30	13级化学匡班		胡征	
高分子材料制备 13030090	选	2	2	2			60	13级化学匡班		吴石山、冯福德	
现代材料化学基础 13030420	选	2	2	2			60	13级化学匡班		郭学锋	
有机化学现代进展 13030560	选	2	2	2			70			张艳、王欢、姚祝军	

课 星 程 期 节 教 次 室	一	二	三	四	五
1			化学生物学		
2			逸B-313		
3	等离子体化学	电分析化学基础	高分子材料制备	高分子表征	有机化学现代进展
4	逸B-209	环B-111	仙1-201	逸B-410	仙1-201
5		谱学基础 (双)	分离科 学	谱学基础	现代材料化学基础
6		仙2-505		仙1-201	仙2-504
7				电分析化学基础 (单)	
8				环B-111	
9					
10					

南京大学化学化工学院化工系应化四年级（13级）2016-2017学年第一学期

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		
化工工艺安全及实践 13030080	学	4					12			周政	暑期三
精细化学品导论 13020040	选	2	2	2			12			周政	
高等化工工艺设计 13030730	选	4	4	4			12			张志炳、胡兴邦	与研究生合上
有机化学现代进展 13030560	选	2	2	2			12			张艳、王欢、姚视军	
高分子表征 13030730	选	3	2	2			12	研一		蒋锡群	研究生课程
电分析化学基础 13030590	选	3	3	3			12	研一		雷建平	研究生课程
化学生物学 13030720	选	2	2	2			120	研一		王欢、叶德举	研究生课程

课 星 程 期 节 教 次 室	一	二	三	四	五
1		精细化学品导论	化学生物学	高等化工工艺设计	
2		仙1-111	逸B-313	逸B-212	
3	高等化工工艺设计	电分析化学基础		高分子表征	有机化学现代进展
4	逸B-313	环B-111		逸B-410	仙1-201
5					
6					
7				电分析化学基础（单）	
8				环B-111	
9					
10					

