

南京大学化学化工学院化学类一年级（15级）2015-2016学年第一学期（仙林）

课 程 表

班号：151131 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			暴庆刚	
大学体育 00040010A	通	1	2	2			120				
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			多媒体
军事技能 00050020	通	1	2				150	与化学基地合			

课 星 程 期 节 教 次 室	一	二	三	四	五
1		大学英语	大学化学 (一) (二)	大学英语	大学化学 (一) (二)
2			仙2-311 仙2-312		仙2-311 仙2-312
3	大学 化学 实验 基础实验楼甲区三 楼	大学计算机应用(一)	微积分I	大学计算机信息技术(一)	微积分I
4			逸A-117	仙1-207	逸A-117
5		大学计算机信息技术(一)	大学体育	思想道德修养与法律基础	微积分I 习题
6		仙1-207		图书馆126	逸A-117
7			形势与政策 (双)		
8			逸B-105		
9					
10					

南京大学化学化工学院化学二年级（14级）2015-2016学年第一学期（仙林）

课 程 表

班号：141131 学生人数：87

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			87	与应化合班	9	倪春纳	
大学体育 00040010C	通	1	2				87				
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 13000014B	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	
化学安全与防护 13030640	选	1	1	1			50	与应化合班		李育佳	

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2-311 仙2-312		仙2-311 仙2-312		
3	普通物理 (单)	有机 化学 实验	普通物理		有机 化学 实验	
4	逸B-507 仙2-216		逸B-507			
5				大学体育		
6						
7				中国近现代史纲要		
8			1-50	仙1-101		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（14级）2015-2016学年第一学期（仙林）

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		
中国近现代史纲要 00000040	通	2	2	2			9	与化学合班	87	倪春纳	
大学体育 00040010C	通	1	2				9				
有机化学 13020060	学	3	4	3		1	9			程旭、王少仲	
普通物理 13000014B	平	3	3	3			9	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	
化学安全与防护 13030640	选	1	1	1			50	与化学合班		李育佳	

课 星 程 期 节 次 教 室	一	二	三	四	五
1					有机化学 逸C-201
2					
3	普通物理 (单) 逸B-507	化学安全与防 护(双) 仙2-216	有机化学	普通物理	
4			逸C-201	逸B-507	
5				大学体育	
6					
7				中国近现代史纲要 仙1-101	
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（13级）2015-2016学年第一学期（仙林）

课 程 表

班号：131131 学生人数：125

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	125			郭云峰	
物理化学（一） 13000070A	学	4	4	3		1	100			侯文华	
物理化学（二） 13000070A	学	4	4	3		1	100	13级环化	24	吴强	
物理化学实验 13000070TA	学	3	6		6		125			淳远等	
仪器分析实验 13010030T	学	3	5		5		125			余晓冬等	
高分子导论（一） 13030100	学	2	2	2			50			蒋锡群、武伟	
高分子导论（二） 13030100	学	2	2	2			50			谌东中、裘锴	
高分子导论（三） 13030100	学	2	2	2			50	13级化学匡班	25	周东山、王晓亮	
化工原理 13020020	选	3	3	3			100			周爱东	
胶体与界面化学 13030270	选	2	2	2			70			杜学忠	
有机合成 13030480	选	2	2	2			100			朱成建、俞寿云	
配位化学 13030360	选	2	2	2			80			章文伟	
化学化工行业就业创业指导 13030190	选	1	1	1			60			李磊	
分子生物学 14140020	选	2	2	2			60			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	物理化学 （一） （二）	高分子导论 （一） （二） （三）	
2	逸A-416	逸B-405	逸A-416	逸A-416	逸B-405 逸A-416	仙2-310 仙2-315 仙2-316	
3	物理 化 学 实 验	分子生物 学 仙2-314	物 理 化 学 实 验	仪 器 分 析 实 验	马克思主义基本原理 概论	仪 器 分 析 实 验	化学化工行业就业 创业指导（单） 仙2-319
4					图书馆127		
5					有机合成		
6					逸B-410		
7							
8	71-132	1-70	121- 132	1-60	61-120		
9	配位化学						
10	仙2-218						

南京大学化学化工学院化工系三年级（13级）2015-2016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		
马克思主义基本原理概论 00000010	通	3	3	2		1	12			郭云峰	
物理化学（二） 13000070A	学	4	4	3		1	12			吴强	
仪器分析实验 13010030T	学	3	5		5		12			余晓冬等	
化工原理 13020010A	学	3	3	3			12			耿皎	
物理化学实验 13000070TA	选	3	6		6		12			淳远等	
有机合成 13030480	选	2	2	2			12			朱成建、俞寿云	
化学化工行业就业创业指导 13030190	选	1	1	1			12			李磊	
分子生物学 14140020	选	2	2	2			12			郑伟娟	

课 星 程 期 节 次 教 室	一	二	三	四	五	
1		物理化学（二）		物理化学（二）		
2		逸A-416		逸A-416		
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		逸C-202	图书馆127		化工原理 （双）	
5		分子生物学	有机合成		仙2-319	逸C-202
6		仙2-314	逸B-410			
7						
8						
9						
10						

南京大学化学化工学院化学系（匡班）三年级（13级）2015-2016学年第一学期（仙林）

课 程 表

班号：131133 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		
仪器分析 13010030	学	4	4	4			25			毕树平	
物理化学实验 13000070TA	学	3	6		6		25			淳远等	
仪器分析实验 13010030T	学	3	5		5		25			余晓冬等	
高等物理化学II 13030080B	学	3	3	3			25			李伟、周燕子	
高分子导论（三） 13030100	学	2	2	2			50	13级化学	25	周东山、王晓亮	
化工原理 13020020	选	3	3	3			25			周爱东	
有机合成 13030480	选	2	2	2			25			朱成建、俞寿云	
配位化学 13030360	选	2	2	2			25			章文伟	
胶体与界面化学 13030270	选	2	2	2			25			杜学忠	
化学化工行业就业创业指导 13030190	选	1	1	1			25			李磊	
分子生物学 14140020	选	2	2	2			25			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)	化工原理 (单)	化工原理	仪器分析	高分子导论（三）
2	仙1-102	逸A-416	逸A-416	仙2-314	仙2-316
3	仪器 分 析 实 验	仪器分析	高等物理化学II	物 理 化 学 实 验	化学化工行业就业创业指导（单）
4		仙2-314	仙1-102		仙2-319
5		分子生物学	有机合成		胶体与界面化学
6		仙2-314	逸B-410		仙2-314
7					
8					
9	配位化学				
10	仙2-218				

南京大学化学化工学院化学系化学四年级（12级）2015-2016学年第一学期（仙林）

课 程 表

班号：121131、121133 学生人数：137+31

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 070304B02	选	3	3	3			150	研一		谢代前	研究生课程
配位磁化学 13030570	选	2	2	2			80	研一		郑丽敏	研究生课程
高分子结构研究法 13030580	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
高等有机化学 13030600	选	4	3	3			120	研一		张艳、郑文华	研究生课程
化工基础实验 13020030	选	1	2		2		50			周爱东	
无机交叉领域的前沿发展 13030550	选	2	2	2			70			肖守军	
分离科学 13030060	选	2	2	2			60			余晓冬	
等离子体化学 13030040	选	2	2	2			60			胡征	
高分子材料制备 13030090	选	2	2	2			50			吴石山、冯福德	
现代材料化学基础 13030420	选	2	2	2			60			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					
2					
3	配位磁化学	电分析化学基础	无机交叉领域的前沿发展	高分子结构研究法	有机化学现代进展
4	仙2-215	仙2-311	仙2-312	逸B-507	仙2-217
5	高等有机化学	谱学基础 (双)	高分子材料制备	谱学基础	现代材料化学基础 仙2-317
6		逸B-101		仙2-401	
7	图书馆123			(后半学期)	电分析化学基础 (单) 仙2-312
8				化 工 基 础 实 验	
9	等离子体化学				
10	仙2-301				

南京大学化学化工学院化工系应化四年级（12级）2015-2016学年第一学期（仙林）

课 程 表

班号：121132 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		
化工基础实验 13020020T	学	1	2		2		9			周爱东	
精细化学品导论 13020040	学	2	2	2			9			周政	
生产实习与化工技术创新 13030390	选	6	6				9			周政	暑期三
无机交叉领域的前沿发展 13030550	选	2	2	2			9			肖守军	
化工工艺设计 13030140	选	2	2	2			9			张志炳、胡兴邦	
有机化学现代进展 13030560	选	2	2	2			9			张艳、王欢、姚祝军	
配位磁化学 13030570	选	2	2	2			9	研一		郑丽敏	研究生课程
高分子结构研究法 13030580	选	3	2	2			9	研一		蒋锡群	研究生课程
电分析化学基础 13030590	选	3	3	3			9	研一		雷建平	研究生课程
高等有机化学 13030600	选	4	3	3			9	研一		张艳、郑文华	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		化工工艺设计（单）	
2		逸C-202		逸C-202	
3	配位磁化学	电分析化学基础	无机交叉领域的前沿发展	高分子结构研究法	有机化学现代进展
4	仙2-215	仙2-311	仙2-312	逸B-507	仙2-217
5	高等有机化学	化工工艺设计		（前半学期）	电分析化学基础 （单）
6		逸C-202		化 工 基 础 实 验	仙2-312
7	图书馆123				
8					
9					
10					