

南京大学化学化工学院化学二年级（17级）2018-2019学年第一学期

课 程 表

班号：171131 学生人数：100

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				与应化合班	8	王楠	
大学体育 00040010C	通	1	2								根据各自的空余 时间选修
形势与政策 00000050A	通	1	1							吴可	
有机化学(一) 13010060A	学	3	4	3		1				吴琳、林晨、 郑文华	
有机化学(二) 13010060A	学	3	4	3		1				王杰、陆红健、 王少仲	
仪器分析(一) 13010030	学	4	4	4						余晓冬、王康	
仪器分析(二) 13010030	学	4	4	4						丁霖、吴洁	
有机化学实验 13010080A	学	4	8			8				程旭等	
普通物理 12000014B	平	3	3	3				与应化合班	8	法伟	
普通物理实验 12000010A	选	2	4			4		与应化合班		周进等	

课 星 程 期 节 教 次 室	一	二	三	四	五	
1	有机化学 (一) (二)		仪器分析 (一) (二)		有机化学(单讲、双习) (一) (二)	仪器分析 (一) (二)
2	仙1-201	仙2-213	仙2-213	仙1-102	仙1-201	仙2-213 仙2-213 仙1-102
3	普通物理 (双)	形势与政策 (单)	有机 化 学 实 验	普通物理 仙2-504	有机 化 学 实 验	
4	仙2-504	仙1-319				
5				中国近现代史纲要		大 学 物 理 实 验
6				逸B-104		
7						
8						
9						
10						

南京大学化学化工学院应用化学二年级（17级）2018-2019学年第一学期

课 程 表

班号：171132 学生人数：8

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			8	与化学合班	90	王楠	
大学体育 00040010C	通	1	2				8				根据各自的空余 时间选修
形势与政策 00000050A	通	1	1							吴可	
有机化学 13020060	学	3	4	3		1	8			程旭、王少仲	
仪器分析(二) 13010030	学	4	4	4				与化学合班		丁霖、吴洁	
普通物理 12000014B	平	3	3	3			8	与化学合班	90	法伟	
普通物理实验 12000010A	选	2	4		4			与化学合班		周进等	

课 星 程 期 节 次 教 室	一	二	三	四	五
1	有机化学 仙2-101	仪器分析 (二) 仙1-102			仪器分析 (二) 仙1-102
2					
3	普通物理 (双) 仙2-504	形势与政策 (单) 仙1-319		普通物理 仙2-504	有机化学 仙2-101
4					
5			中国近现代史纲要 逸B-104	大学 物 理 实 验	
6					
7					
8					
9					
10					

南京大学化学与生命交叉实验班二年级（17级）2018-2019学年第一学期

课 程 表

班号：171314 学生人数：20

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		
形势与政策 00000050A	通	1	1				20				
中国近现代史纲要 00000040	通	2	2	2			20				
	学						20				
	平						20				
	选										

课 星 程 期 节 次 教 室	一	二	三	四	五
1					
2					
3	形势与政策（单）				
4	仙1-319				
5			中国近现代史纲要		
6			逸B-104		
7					
8					
9					
10					

南京大学化学化工学院化学系化学三年级（16级）2018-2019学年第一学期

课 程 表

班号：161131 学生人数：90

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				李乾坤	
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		应用化学		吴强	
物理化学实验 13000070TA	学	3	6		6					淳远等	
仪器分析实验 13010030T	学	3	5		5					余晓冬等	
高分子导论（一） 13030100	学	2	2	2						谌东中、王晓亮	
高分子导论（二） 13030100	学	2	2	2						王伟、蒋锡群	
化工原理 13020020	选	3	3	3			90	化学匡班		周爱东	
胶体与界面化学 13030270	选	2	2	2			60	化学匡班		杜学忠	
有机合成 13030480	选	2	2	2			100	化学匡班、应 用化学		朱成建、俞寿云	
分子生物学 14140020	选	2	2	2			60	化学匡班、应 用化学		郑伟娟	
流动化学导论13030860	选	3	3	3				化学匡班、应 用化学		王晓	

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2-212	仙2-211 仙2-110	仙2-212	仙2-319 仙2-301	仙2-211 仙2-110				
3	物理 化 学 实 验 70人	物 理 化 学 实 验 20人	分 子 生 物 学 仙2-211	马 克 思 主 义 基 本 原 理 概 论 逸B-205	仪 器 分 析 实 验 60人				
4						流 动 化 学 导 论 仙2-109	仪 器 分 析 实 验 30人		
5								胶 体 与 界 面 化 学 仙2-213	
6									
7									
8									
9									有 机 合 成
10									仙2-305

南京大学化学化工学院化工系三年级（16级）2018-2019学年第一学期

课 程 表

班号：161132 学生人数：6

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	6			李乾坤	
物理化学（二） 13000070A	学	4	4	3		1	6	化学		吴强	
仪器分析实验 13010030T	学	3	5		5		6			余晓冬等	
化工原理 13020010A	学	3	3	3			6			张锋、耿皎	
物理化学实验 13000070TA	选	3	6		6		6			淳远等	
有机合成 13030480	选	2	2	2			100	化学、匡班		朱成建、俞寿云	
分子生物学 14140020	选	2	2	2			60	化学、匡班		郑伟娟	
有机单元反应及过程 13030440	选	3	3	3			6			张锋	
流动化学导论13030860	选	3	3	3				化学匡班、应 用化学		王晓	

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		仙2-110			仙2-110	
3	仪器 分 析 实 验	物 理 化 学 实 验		化工原理	化工原理（单）	
4				仙1-215	仙1-215	
5			分子生物学	马克思主义基本原 理概论	流动化学导论	有机单元反应及 过程
6			仙2-211	逸B-205		
7					仙2-109	仙2-315
8						
9			有机合成			
10			仙2-305			

南京大学化学化工学院化学系（匡班）三年级（16级）2018-2019学年第一学期

课 程 表

班号：161133 学生人数：38

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			38			毕树平	
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	
高等物理化学II 13030080B	学	3	3	3			38			李伟、周燕子	
高分子导论（三） 13030100	学	2	2	2			38			周东山、袭锴	
化工原理 13020020	选	3	3	3			90	化学		周爱东	
有机合成 13030480	选	2	2	2			100	化学、应用化学		朱成建、俞寿云	
胶体与界面化学 13030270	选	2	2	2			60	化学		杜学忠	
分子生物学 14140020	选	2	2	2			60	化学、应用化学		郑伟娟	
流动化学导论13030860	选	3	3	3				化学匡班、应 用化学		王晓	

课 程 节 次	星 期 教 室	一	二	三	四	五
1	高等物理化学II (双)	化工原理 (单)	仪器分析 仙2-316	化工原理 仙2-212	高分子导论（三） 仙2-311	
2	仙2-211					
3	仪器 分 析 实 验	物理 化 学 实 验	分子生物学 仙2-211	高等物理化学II 仙2-211	流动化学导论 仙2-109	仪器分析 仙2-316
4						
5				胶体与界面化学 仙2-213		
6						
7						
8						
9						
10				有机合成 仙2-305		

|

|

南京大学化学化工学院化学系化学四年级（15级）2018-2019学年第一学期

课 程 表

班号：151131、151133 学生人数：89+56

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			30	化学匡班		谢代前	研究生课程
高分子超分子化学 13030770	选	2	2	2			30	化学匡班、应用化学		谌东中、朱进	研究生课程
原位表界面波谱学 13030750	选	2	2	2				化学匡班、应用化学		夏兴华	研究生课程
化学生物学 13030720	选	2	2	2			30	化学匡班、应用化学		王欢、叶德举、李金波	研究生课程
分离过程专题 13030780	选	2	2	2				化学匡班、应用化学		吴有庭	研究生课程
分离科学 13030060	选	2	2	2			60	化学匡班		余晓冬	
等离子体化学 13030040	选	2	2	2			30	化学匡班		胡征	
高分子材料制备 13030090	选	2	2	2			30	化学匡班		吴石山	
现代材料化学基础 13030420	选	2	2	2			80	化学匡班		郭学锋	
有机化学现代进展 13030560	选	2	2	2			70	化学匡班、应用化学		姚祝军、张艳、王欢	
计算量子化学 13030610	选	2	2	2			20	化学匡班、应用化学		陈兆旭	研究生课程

课 星 程 期 节 教 次 室	一	二	三	四	五
1				谱学基础	
2				环科B-111	
3	等离子体化学	谱学基础（双）	有机化学现代进展	分离过程专题	原位表界面波谱学
4	仙2-216	环科B-111	仙1-202	仙2-312	仙2-211
5	计算量子化学 化学生物学	分离科学	高分子材料制备	计算量子化学 （双）	高分子超分子化学
6	仙2-102 仙2-211	仙2-218	仙2-216	上机	仙1-201
7		现代材料化学基础			
8		仙1-202			
9					
10					

南京大学化学化工学院化工系应化四年级（15级）2018-2019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		
化工工艺安全及实践 13030080	学	4					9			周政	暑期三
精细化学品导论 13020040	选	2	2	2			9			周政	
分离工程专题 13030780	选	2	2	2			9	化学、化学匡班		吴有庭	研究生课程
有机化学现代进展 13030560	选	2	2	2			70	化学、化学匡班		姚祝军、张艳、王欢	
高分子超分子化学13030770	选	2	2	2			9	化学、化学匡班		谌东中、朱进	研究生课程
原位表界面波谱学 13030750	选	2	2	2				化学、化学匡班		夏兴华	研究生课程
化学生物学 13030720	选	2	2	2			30	化学、化学匡班		王欢、李金波	研究生课程
计算量子化学 13030610	选	2	2	2			20	化学、化学匡班		陈兆旭	研究生课程

课 星 程 期 节 教 次 室	一	二	三	四	五
1					
2					
3		精细化学品导论	有机化学现代进展	分离过程专题	原位表界面波谱学
4		逸B-208	仙1-202	仙2-312	仙2-211
5	计算量子化学	化学生物学		计算量子化学（双）	高分子超分子化学
6	仙2-102	仙2-211		上机	仙1-201
7					
8					
9					
10					