

南京大学化学化工学院化学二年级（16级）2017-2018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		
中国近现代史纲要 00000040	通	2	2	2			98	与应化合班	8	刘握宇	
大学体育 00040010C	通	1	2				90				根据各自的空余 时间选修
有机化学(一) 13000050A	学	3	4	3		1	45			王杰、陆红健、 王少仲	
有机化学(二) 13000050A	学	3	4	3		1	45			吴琳、林晨、 郑文华	
有机化学实验 13000090A	学	4	8		8		90			程旭等	
普通物理 12000014B	平	3	3	3			98	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 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2-102 逸B-302			仙2-102 逸B-302	
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-207		逸B-410		
5			大学体育	大学 物理 实验	
6					
7					
8		1-50			51-90
9				中国近现代史纲要	
10				逸B-405	

南京大学化学化工学院应用化学二年级（16级）2017-2018学年第一学期

课 程 表

班号：161132 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	刘握宇	
大学体育 00040010C	通	1	2				8				根据各自的空余 时间选修
有机化学 13020060	学	3	4	3		1	8			程旭、王少仲	
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			有机化学
2		仙1-502			仙1-502
3	普通物理 (单)		普通物理		
4	逸B-207		逸B-410		
5			大学体育	大学 物 理 实 验	
6					
7					
8					
9				中国近现代史纲要	
10				逸B-405	

南京大学化学化工学院化学系化学三年级（15级）2017-2018学年第一学期

课 程 表

班号：151131 学生人数：89

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	89+8	应化	8	温权	
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	3	5		5					余晓冬等	
高分子导论（一） 13030100	学	2	2	2			54			谌东中、王晓亮	
高分子导论（二） 13030100	学	2	2	2			54	匡院	20	王伟、蒋锡群	
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	
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） 逸A-416	物理化学 （一） 逸B-303 （二） 仙2-211	化工原理 逸A-416	高分子导论 （一） 仙1-519 （二） 逸B-309		物理化学 （一） 逸B-303 （二） 仙2-211		
2								
3	物理 化 学 实 验  1-70		有机合成 逸B-313	物 理 化 学 实 验  71-89	仪 器 分 析 实 验  1-60	仪 器 分 析 实 验  61-89		
4								
5			马克思主义基本原理 概论 逸B-507				分子生物 学 仙2-218	胶体与界 面化学 仙1-115
6								
7								
8								
9								
10								

南京大学化学化工学院化工系三年级（15级）2017-2018学年第一学期

课 程 表

班号：151132 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		
马克思主义基本原理概论 00000010	通	3	3	2		1	8			温权	
物理化学（二） 13000070A	学	4	4	3		1	8			吴强	
仪器分析实验 13010030T	学	3	5		5		8			余晓冬等	
化工原理 13020010A	学	3	3	3			8			耿皎、张锋	
物理化学实验 13000070TA	选	3	6		6		8			淳远等	
有机合成 13030480	选	2	2	2			8			朱成建、俞寿云	
分子生物学 14140020	选	2	2	2			8			郑伟娟	

课 星 程 期 节 教 次 室	一	二	三	四	五
1		物理化学（二） 仙2-211			物理化学（二） 仙2-211
2					
3	化工原理 仙1-113	物 理 化 学 实 验	有机合成	化工原理（单）	仪 器 分 析 实 验
4			逸B-313	仙1-113	
5	马克思主义基本原理 概论		分子生物学		
6	逸B-507		仙2-218		
7					
8					
9					
10					

南京大学化学化工学院化学系（匡班）三年级（15级）2017-2018学年第一学期

课 程 表

班号：151133 学生人数：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		
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	3	5		5		51			余晓冬等	
高等物理化学II 13030080B	学	3	3	3			51			周燕子、 李伟	
高分子导论（三） 13030100	学	2	2	2			51			周东山、裘锴	
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	
胶体与界面化学 13030270	选	2	2	2			60	14级化学		杜学忠	
分子生物学 14140020	选	2	2	2			60	14级化学		郑伟娟	

课 星 程 期 节 教 次 室	一	二	三	四	五
1	高等物理化学II (双)	仪器分析 仙1-519	化工原理 逸A-416	高分子导论（三） 仙2-216	
2	仙2-213				逸A-416
3	仪器 分 析 实 验	物 理 化 学 实 验	有机合成 逸B-313	仪器分析 仙1-519	
4					
5			高等物理化学II 仙2-213	分子生物学 仙2-218	胶体与界面化学 仙1-115
6					
7					
8					
9					
10					

南京大学化学化工学院化学系化学四年级（14级）2017-2018学年第一学期

课 程 表

班号：141131、141133 学生人数：85+49

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
高分子超分子化学 13030770	选	2	2	2			100	研一		谌东中、朱进	研究生课程
原位表界面波谱学 13030750	选	2	2	2				研一		夏兴华	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
分离过程专题 13030780	选	2	2	2				研一		吴有庭	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			姚祝军、张艳、王欢	

课 星 程 期 节 教 室 次 室	一	二	三	四	五
1			化学生物学		
2			仙1-524		
3	等离子体化学	分离科学		高分子材料制备	有机化学现代进展
4	仙2-301	仙2-111		仙1-104	仙1-103
5	现代材料化学基础	谱学基础（双）	原位表界面波谱学	谱学基础	分离工程专题
6	仙2-212	逸A-117	仙1-104	逸A-117	仙1-104
7					
8					
9					
10					

南京大学化学化工学院化工系应化四年级（14级）2017-2018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		
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	研一		吴有庭	研究生课程
有机化学现代进展 13030560	选	2	2	2			9			姚祝军、张艳、王欢	
高分子超分子化学13030770	选	2	2	2			9	研一		谌东中、朱进	研究生课程
原位表界面波谱学 13030750	选	2	2	2			9	研一		夏兴华	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			化学生物学		
2			仙1-524		
3		精细化学品导论			有机化学现代进展
4		逸C-406			仙1-103
5			原位表界面波谱学	分离工程专题	高分子超分子化学
6			仙1-104	仙1-104	仙1-103
7					
8					
9					
10					