

南京大学化学化工学院化学二年级（19级）2020-2021学年第一学期

课 程 表

班号：191131 学生人数：

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 00000041	通	2	2	2			123	与应化、化生 方向合班	8	周瑞瑞	
大学体育 00040010C	通	1	2				123				根据各自的空余 时间选修
形势与政策 00000080C	通						123	与应化、化生 方向合班			任意四周
有机化学(一) 13010060A	学	3	4	3		1	50			王杰、王少仲	
有机化学(二) 13010060A	学	3	4	3		1	50			吴琳、梁勇	
仪器分析(一) 13010030	学	4	4	4			50			余晓冬、王康 、王伟	
仪器分析(二) 13010030	学	4	4	4			50			丁霖、吴洁	
有机化学实验 13010080A	学	4	8			8	100			程旭等	
普通物理 12000014B	平	3	3	3			100	与应化、化生 方向合班	8	法伟	
大学物理实验 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	仪器分析 (一) (二)	有机化学 (一) (二)	中国近现代史纲 要	仪器分析 (一) (二)	有机化学 (一) (二)		
2	仙1-111 仙1-112	仙1-112 仙1-113		仙1-111 仙1-112	仙1-112 仙1-113		
3	普通物理	有机 化 学 实 验 60人	图-123	普通物理(双)	有 机 化 学 实 验 55人		
4	仙2-305			仙2-504			
5	大学物理实验						
6							
7							
8							
9						形势与政策 (第2周、8周、9周、17周)	
10						仙1-524	
11							

南京大学化学化工学院应用化学二年级（19级）2020-2021学年第一学期

课 程 表

班号：191132 学生人数：

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 00000041	通	2	2	2			5	与化学、化生 方向合班	90	周瑞瑞	
大学体育 00040010C	通	1	2				5				根据各自的空余 时间选修
形势与政策 00000080C	通	1	1				5	与化学、化生 方向合班			任意四周
有机化学 13020060	学	3	4	3		1	5			程旭、朱从青	
仪器分析(二) 13010030	学	4	4	4			5	与化学合班		丁霖、吴洁	
普通物理 12000014B	平	3	3	3			5	与化学、化生 方向合班	90	法伟	
大学物理实验 12000010A	选	2	4			4	5	与化学合班		周进等	

课 星 程 期 节 教 次 室	一	二	三	四	五
1	仪器分析 (二)		中国近现代史纲要	仪器分析 (二)	
2	仙1-112			仙1-112	
3	普通物理	有机化学	图-123	普通物理(双)	有机化学
4	仙2-305	逸C-210		仙2-504	逸C-201
5	大学物理实验				
6					
7					
8					
9				形势与政策 (第2周、8周、9周、17周)	
10				仙1-524	
11					

南京大学化学化工学院化学(化学生物学) 二年级(19级) 2020-2021学年第一学期

课 程 表

班号: 191314 学生人数:

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 00000080C	通	1	1				16	与化学、应化 合班			任意四周
中国近现代史纲要 00000041	通	2	2	2			16	与化学、应化 合班		周瑞瑞	
体育 00040010C	通	1					16				根据各自的空余 时间选修
普通物理 12000014B	学	3	3	3			16	与化学、应化 合班		法伟	
有机化学 13010050A	学	3	3	3			16			陈建成、沈珍 、王毅、林晨	
生物化学 14010032	学	4	4	4			16	与匡院合		杨荣武、丁智	
现代仪器分析 13010150	学	3	3	3			16			许丹科、闵乾昊	
细胞生物学 14010050	学	2	2	2			16	与生科合		陈江宁、华子 春	
生物化学实验 14140011T	学	2	4		4		16			刘新建、吴兴新	
生物统计 14010021	选	3	3	3			16	与生科合		陈迪俊、杨永华	
大学物理实验 12000010A	选	2	4		4		16				

课 星 程 期 节 次 教 室	一	二	三	四		五
1	有机化学 仙1-113	现代仪器分析 (单) 仙1-117	中国近现代史纲要 图-123 生物 化学 实验			
2						
3	普通物理 仙2-305	生物化学 仙1-111		普通物理 (双) 仙2-504	有机化学(单) 仙1-113	现代仪器分析 仙1-117
4						
5	大学 物理 实验	细胞生物学 仙1-113				生物化学 仙1-111
6						
7						
8						
9			生物统计	形势与政策 (第2周、8周、9周、17周) 仙1-524		
10						
11						

南京大学化学化工学院化学系化学三年级（18级）2020-2021学年第一学期

课 程 表

班号：181131 学生人数：61

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 00000080E	通	0		1			25			陈霄雪	
物理化学I (B) (一) 13010100B	学	3	3	3			41			郭琳	
物理化学I (B) (二) 13010100B	学	3	3	3			41	应用化学、化生	21	彭路明	
物理化学实验 13010120A	学	3	6		6		61			淳远等	
高分子导论 (一) 13030100	学	2	2	2			31			张秋红、王晓亮	
高分子导论 (二) 13030100	学	2	2	2			30			王伟、甄叙	
综合化学实验 13030460	选	4	8		8					章文伟等	
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		王毅、郑文华	
流动化学导论 13030860	选	3	3	3			30	化学匡班、应 用化学		王晓	与研究生合班 (研10人)

课 星 程 期 节 次 教 室	一	二	三	四	五	
1		高分子导论 (一) (二)			物理化学 (一) (二)	
2		仙1-114 仙1-116			仙2-102 仙2-216	
3	物理 化学 实 验		物理化学(双) (一) (二)	综合 化学 实 验	综合 化学 实 验	
4			仙2-217 仙2-101			
5		流动化学导论				
6						
7			有机合成			胶体与界面 化学
8		仙2-102	仙2-101			
9			形势与政策 (第2周、8周、9周、17周)			
10			仙2-406			

南京大学化学化工学院化工系三年级（18级）2020-2021学年第一学期

课 程 表

班号：181132 学生人数：5

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 00000080E	通	0		1			25			陈霄雪	
物理化学I (B) (一) 13010100B	学	3	3	3		1	11	化学		郭琳	
化工原理 13020010A	学	3	3	3			11			耿皎、张锋	
物理化学实验 13010120A	选	3	6		6		11			淳远等	
有机合成 13030480	选	2	2	2			100	化学、匡班		王毅、郑文华	
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 教 次 室	一		二		三		四		五	
1									物理化学 (二)	
2									仙2-102	
3	化工原理				化工原 理 (单)	物理化学 (双) (二)		物理 化 学 实 验		
4	仙1-112				仙1-112	仙2-217				
5			流动化学导论							
6										
7	有机 合成	胶体与界面 化学	仙1-111							
8	仙2-102	仙2-101								
9					形势与政策 (第2周、8周、9周、17周)					
10					仙2-406					

南京大学化学化工学院化学（匡班）三年级（18级）2020-2021学年第一学期

课 程 表

班号：181133 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		
形势与政策 00000080E	通	0		1			25			陈霄雪	
仪器分析 13010030	学	4	4	4			24			毕树平	
物理化学实验 13010120A	学	3	6		6		24			淳远等	
高等物理化学II 13030080B	学	3	3	3			24			李伟、周燕子	
高分子导论（三） 13030100	学	2	2	2			24			周东山、裘锴	
综合化学实验 13030460	选	4	8		8		24			章文伟	
有机合成 13030480	选	2	2	2			100	化学、应用化学		王毅、郑文华	
胶体与界面化学 13030270	选	2	2	2			60	化学		杜学忠	
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 教 次 室	一		二		三		四		五	
1					高分子导论 (三)				仪器分析	
2					仙1-111				仙1-114	
3	高等物理化学II		仪器分析		高等物理化学II (单)		物理 化学 实验		综合 化学 实验	
4	仙1-111		仙1-112		仙1-113					
5			流动化学导论							
6										
7	有机 合成	胶体与界面 化学	仙1-111							
8	仙2-102	仙2-101								
9					形势与政策 (第2周、8周、9周、17周)					
10					仙2-406					

南京大学化学化工学院化学（化学生物学）三年级（18级）2020-2021学年第一学期
课 程 表

班号：1811334 学生人数：16

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 00000080E	通	0		1			25			陈霄雪	
物理化学I (B) 13010100B	学	3	4	4			25			郭琳	
物理化学实验 13010120A	学	3	6		6		25				
化学生物学导论 13010200	学	2	2	2			25			李金波、李劼	
微生物学 14010060	学	2	2	2			25	与生科合		董磊、张博	
高分子导论 13030100	选	2	2	2			25			周东山、裘锴	
进化生物学 14010070	选	2	2	2			25	与生科合		王斌	
有机合成 13030480	选	2	2	2			25			王毅、郑文华	
综合化学实验 13030460	选	4	8		8		25			章文伟	
胶体与界面化学 13030270	选	2	2	2							
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	化学生物学导论 仙1-114		高分子导论 (三) 仙1-111			物理化学 (一) 仙2-102
2						
3		微生物学 仙2-115	物理化学(双) (一) 仙2-217	进化生物 学 仙2- 319	物理 化学 实验	综合 化学 实验
4						
5		流动化学导论 仙1-111				
6						
7	有机 合成 仙2-102	胶体与界面 化学 仙2-101				
8						
9			形势与政策 (第2周、8周、9周、17周) 仙2-406			
10						

南京大学化学化工学院化学系化学四年级（17级）2020-2021学年第一学期

课 程 表

班号：171131、171133 学生人数：81+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			30	化学匡班		谢代前	研究生课程 (研160人)
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 (研90人)
原位表界面波谱学 13030750	选	2	2	2			10	化学匡班、应用化学		夏兴华	研究生课程 (研50人)
化学生物学 13030720	选	2	2	2			30	化学匡班、应用化学		叶德举、李金波 郑鹏、王欢	研究生课程 (研120人)
分离过程专题 13030780	选	2	2	2			20	化学匡班、应用化学		吴有庭	研究生课程 (研80人)
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			20	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			50	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	
能源材料化学 13030970	选	2	2	2			40	化学匡班、应用化学		金钟	研究生课程 (研100人)
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 (按40人安排教室)

课 星 程 期 节 教 次 室	一		二		三		四		五
1					化学生物学		谱学基础		
2					逸B-105		逸B-212		
3	能源材料化学		谱学基础（双）		等离子化学		分离过程专题	有机化学现代进展	现代材料化学基础
4	逸A-416		逸A-416		仙1-111		逸A-416	仙1-519	仙1-317
5	计算量子化学	化学生物学	高分子材料制备	分离科学	高分子超分子化学	原位表界面波谱学	计算量子化学（双）		
6	仙1-111	仙2-103	仙1-112	仙1-317	逸B-207	仙2-102	上机		
7									
8									
9									
10									

南京大学化学化工学院化工系应化四年级（17级）2020-2021学年第一学期

课 程 表

班号：171132 学生人数：11

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					11			周政	暑期三
精细化学品导论 13020040	选	2	2	2			11			周政	
分离工程专题 13030780	选	2	2	2			11	化学、化学匡班		吴有庭	研究生课程 (研80人)
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	
谱学基础 13030650	选	3	3	3			30	化学匡班		谢代前	研究生课程 (研160人)
高分子超分子化学13030770	选	2	2	2			5	化学、化学匡班		谌东中、朱进	研究生课程 (研90人)
原位表界面波谱学 13030750	选	2	2	2			5	化学、化学匡班		夏兴华	研究生课程 (研50人)
化学生物学 13030720	选	2	2	2			30	化学、化学匡班		叶德举、李金波 郑鹏、王欢	研究生课程 (研120人)
能源材料化学 13030970	选	2	2	2			40	化学匡班、应 用化学		金钟	研究生课程 (研100人)
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 (按40人安排教 室)

课 星 期 教 室 次 室	一	二	三	四	五
1			化学生物学	谱学基础	
2			逸B-105	逸B-212	
3	能源材料化学	谱学基础（双）		分离过程专题	有机化学现代进展
4	逸A-416	逸A-416		逸A-416	仙1-519
5	计算量子化学	化学生物学	精细化学品导论	高分子超分子化学	原位表界面波谱学
6	仙1-111	仙2-103	仙1-209	逸B-207	仙2-102
7					
8					
9					
10					

南京大学化学化工学院化学（化学生物学）四年级（17级）2020-2021学年第一学期
课 程 表

班号：1711334 学生人数：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			30	化学匡班		谢代前	研究生课程 (研160人)
分离科学 13030060	选	2	2	2			60	化学匡班		余晓冬	
生物信息学 14100060	选	2	2	2						王进	
现代材料化学基础 13030420	选	2	2	2			50	化学匡班		郭学锋	
等离子体化学 13030040	选	2	2	2			20	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	
高分子超分子化学13030770	选	2	2	2			5	化学、化学匡班		谌东中、朱进	研究生课程 (研90人)
原位表界面波谱学 13030750	选	2	2	2			5	化学、化学匡班		夏兴华	研究生课程 (研50人)
分离工程专题 13030780	选	2	2	2			5	化学、化学匡班		吴有庭	研究生课程 (研80人)
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 (按40人安排教室)
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	
化学生物学 13030720	选	2	2	2				化学、化学匡班		叶德举、李金波 郑鹏、王欢	研究生课程 (研120人)
能源材料化学 13030970	选	2	2	2			40	化学匡班、应 用化学		金钟	研究生课程 (研100人)

课 星 程 期 节 教 室 次 室	一		二		三		四		五
1					化学生物学		谱学基础		
2					逸B-105		逸B-212		
3	生物信 息学	能源材料化 学	谱学基础（双）		等离子化学		分离过程专题	有机化学现代进 展	现代材料化学基 础
4	仙1-317	逸A-416	逸A-416		仙1-111		逸A-416	仙1-519	仙1-317
5	计算量 子化学	化学生物学	高分子材料制备	分离科学	高分子 超分子 化学	原位表界面波 谱学	计算量子化学（双）		
6	仙1- 111	仙2-103	仙1-112	仙1-317	逸B-207	仙2-102	上机		
7									
8									
9									
10									