

南京大学化学与生命科学类一年级（2019级）2019-2020学年第一学期

课 程 表

班号：191131 学生人数：约220

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 0000080A	通						220				任意四周
思想道德修养与法律基础 0000020	通	3	3	3			110*2			张伟	两个平行班
大学体育 00040010A	通	1	2	2							根据各自的空余时间选修
大学英语读写	通	2	2	2							
大学英语听说	通	2	2	2							
微积分I 00010012A	通	5	6	4		2	110*2				两个平行班
大学化学I (A) 13000140A	共通	3	3	3				与地学合班		李承辉、芦昌盛、王新益、王新平、郑丽敏	五个平行班
化学实验基础 13010260	共通	2	4	4			220			芦昌盛等	
普通生物学IA 14000010A	共通	2	2	2			110*2			黄成、田兴军、刘茂松	两个平行班
军事技能 00050020	通	1	2					与化学匡班合			
化学与生命 13030230	选	1	1	1			36			鞠熷先、郭子建、姚祝军	

课 程 节 次	星 期 教 室	一	二	三	四	五		
1			普通生物学 (一)	大学化学 (一) (二) (三) (四) (五)	形势与政策 (第7、9、11、13周)	大学化学 (一) (二) (三) (四) (五)		
2			仙1-524	仙1- 101 104 201 204 213	仙2-207	仙1- 101 104 201 204 213		
3	微积分I (一) (二)	(单) 化学 实验 基础 150人	(双) 化学 实验 基础 70人	微积分I (一) (二)		大学英语听说		
4	仙2- 403 404			仙2- 403 404				
5	普通生物学 (二)			仙1-201	仙2- 403 404	微积分I (一) (二)	大学英语读写	
6								
7								
8								
9	思想道德修养 与法律基础 (一)			思想道德修养与法 律基础 (二)	思想道德 修养与法 律基础 (一) (单)	思想道德修养与法律 基础 (二) (双)	化学与生命	
10	仙2-504			仙2-504	仙2-504	仙2-504	仙2-216	

注：开学第四周开始上课。

南京大学化学化工学院化学二年级（18级）2019-2020学年第一学期

课 程 表

班号：181131 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 00000041	通	2	2	2			123	与应化、化生 方向合班	8	黄骏	
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		陈霄雪	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	
仪器分析(一) 13010030	学	4	4	4			50			余晓冬、王康	
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 教 次 室	一	二	三	四	五
1	仪器分析 (一) (二)	形势与政策 (第2、6、11、17周)	有机化学 (一) (二)	仪器分析 (一) (二)	有机化学 (一) (二)
2	仙1-101 仙1-104	仙2-303	仙1-102 仙1-202	仙1-101 仙1-104	仙1-102 仙1-202
3	普通物理	有机 化 学 实 验		普通物理(单)	有 机 化 学 实 验
4	仙2-406			逸B-205	
5	大学物理实验				
6					
7					
8		45人			45人
9			中国近现代史纲要 仙2-503		
10					
11					

南京大学化学化工学院应用化学二年级（18级）2019-2020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		
中国近现代史纲要 00000041	通	2	2	2			5	与化学、化生 方向合班	90	黄骏	
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		陈霄雪	任意四周
有机化学 13020060	学	3	4	3		1	5			程旭	
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 次 教 室	一	二	三	四	五
1	仪器分析 (二)	形势与政策 (第2、6、11、17周)		仪器分析 (二)	
2	仙1-104	仙2-303		仙1-104	
3	普通物理	有机化学		普通物理(单)	有机化学
4	仙2-406	仙2-217		逸B-205	仙2-217
5	大学物理实验				
6					
7					
8					
9			中国近现代史纲要 仙2-503		
10					
11					

南京大学化学化工学院化学(化学生物学) 二年级(18级) 2019-2020学年第一学期

课 程 表

班号: 181314 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 00000080C	通	1	1				16	与化学、应化 合班		陈霄雪	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		黄骏	
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		张晶、薛雅蓉 、华子春	
生物化学实验 1414011T	学	2	4			4	16			刘新建	
生物统计 14010021	选	3	3	3			16	与生科合		牛克昌	
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	形势与政策 (第2、6、11、17周)				
2		仙2-217	仙2-303			
3	普通物理	生物化学	细胞生物学	普通物理 (单)	有机化学(双)	现代仪器分析
4						
5	大学 物理 实验	现代仪器分析 (单)	中国近现代史纲要	生物化学 实验	生物统计	生物化学
6						
7						
8						
9			中国近现代史纲要	生物统计		
10						
11		仙2-503				

南京大学化学化工学院化学系化学三年级（17级）2019-2020学年第一学期

课 程 表

班号：171131 学生人数：82

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		
物理化学I (B) (一) 130010100B	学	3	3	3						郭琳	
物理化学I (B) (二) 13000070B	学	3	3	3				应用化学		彭路明	
物理化学实验 13000070TA	学	3	6		6					淳远等	
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、甄叙	
综合化学实验 13030460	选	4	8		8					章文伟	
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、朱成建	
分子生物学 14140020	选	2	2	2			40	化学匡班、应用化学		郑伟娟	
介观催化与新能源材料及技术 13030520	选	2	2	2			40	化学匡班、应用化学		金钟	
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 (一) (二)	高分子导论 (一) (二)		物理化学 (单) (一) (二)	
2	仙1-102 仙1-202	仙1-101 仙1-104		仙1-102 仙1-202	
3	物理 化学 实验 70人	物理 化学 实验 12人	综合 化学 实验 分子生物学 仙2-217	综合 化学 实验 有机合成 仙1-101	综合 化学 实验 胶体与界面化学 仙1-101 介观催化与新能源材 料及技术 仙2-207
4					
5					
6					
7					
8	流动化学导 论 仙2-316				
9					
10					

南京大学化学化工学院化工系三年级（17级）2019-2020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		
物理化学I (B) (二) 13000070B	学	3	3	3		1	11	化学		彭路明	
化工原理 13020010A	学	3	3	3			11			耿皎、张锋	
物理化学实验 13000070TA	选	3	6		6		11			淳远等	
有机合成 13030480	选	2	2	2			100	化学、匡班		王毅、朱成建	
分子生物学 14140020	选	2	2	2			40	化学、匡班		郑伟娟	
介观催化与新能源材料及技术 13030520	选	2	2	2			40	化学、匡班		金钟	
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)			物理化学(单) (二)	
2	仙1-202			仙1-202	
3		物理 化学 实验		化工原理	化工原理(单)
4				仙2-407	仙2-407
5	流动化学导论	物理 化学 实验	分子生物学	有机合成	
6			仙2-217	仙1-101	
7	仙2-316				介观催化与新能源材 料及技术
8					仙2-207
9					
10					

南京大学化学化工学院化学（匡班）三年级（17级）2019-2020学年第一学期

课 程 表

班号：171133 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		
仪器分析 13010030	学	4	4	4			24			毕树平	
物理化学实验 13000070TA	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、朱成建	
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			40	化学、应用化学		郑伟娟	
介观催化与新能源材料及技术 13030520	选	2	2	2			40	化学、应用化学		金钟	
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	一	二	三	四	五
1		仪器分析	高分子导论 (三)		
2		仙2-317	仙2-217		
3	高等物理化学II		高等物理化学II (单)	物理 化学 实验	仪器分析
4	仙2-310		仙2-310		
5	流动化学导论	分子生物学	有机合成		胶体与界面化学
6		仙2-217	仙1-101		仙1-101
7	仙2-316				介观催化与新能源材 料及技术
8					仙2-207
9					
10					

南京大学化学化工学院化学（化学生物学）三年级（17级）2019-2020学年第一学期
课 程 表

班号：1711334 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		
物理化学I (A) 13010100A	学	3	4	4			25			吴强、王喜章	
物理化学实验 13010120A	学	3	6		6		25				
化学生物学 13010200	学	2	2	2			25			李金波、李劼	
微生物学	学	2	2	2			25	与生科合		董磊	
高分子导论 13030100	选	2	2	2			25			武伟、蒋锡群	
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、朱成建	
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							
介观催化与新能源材料及技术 13030520	选	2	2	2			40	化学、应用化学		金钟	

课 星 程 期 节 次 教 室	一	二	三	四	五	
1		高分子导论	微生物学			
2		仙1-101 仙1-104	仙2-310			
3	化学生物学	物理 化学 实验	物理化学	进化生物学	物理化学 仙2-102	
4	仙2-217		综合化学实验	仙2-102		仙2-312
5				有机合成		综合 化学 实验
6				仙1-101		
7				介观催化与新能源材 料及技术 仙2-207		
8						
9						
10						

南京大学化学化工学院化学系化学四年级（16级）2019-2020学年第一学期

课 程 表

班号：161131、161133 学生人数：88+36

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150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70人)
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 (研20人)
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 (研70人)
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 (研70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	
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45人安排教学)

课 星 程 期 节 教 次 室	一		二	三	四	五
1					谱学基础	
2					环B-111	
3	等离子体化学	分离科学	谱学基础(双)	原位表界面波谱学	有机化学现代进展	现代材料化学基础
4	仙2-316	仙2-317	环B-111	环B-105	环B-105	仙2-310
5	化学生物学	计算量子化学	高分子材料制备	分离过程专题	计算量子化学(双)	高分子超分子化学
6	仙2-311	仙2-317	仙2-216	仙2-311	上机	仙2-506
7						
8						
9						
10						

南京大学化学化工学院化工系应化四年级（16级）2019-2020学年第一学期

课 程 表

班号：161132 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		
化工工艺安全及实践 13030080	学	4					5			周政	暑期三
精细化学品导论 13020040	选	2	2	2			5			周政	
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
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
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
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
化学生物学 13030720	选	2	2	2			30	化学、化学匡班		王欢、李金波、叶德举	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				谱学基础	
2				环B-111	
3	精细化学品导论	谱学基础（双）	原位表界面波谱学	有机化学现代进展	
4	仙2-315	环B-111	环B-105	环B-105	
5	化学生物学	计算量子化学	分离过程专题	计算量子化学（双）	高分子超分子化学
6	仙2-311	仙2-317	仙2-311	上机	仙2-506
7					
8					
9					
10					