

南京大学 2026-2027学年第一学期 仙林校区

化学学院 化学 授课计划及课程表【2025级】

学生人数：约60

课 程 编 号	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		年 级 专 业	人 数		
00000041	中国近现代史纲要	通修	3	3	3			60	与应化、化生方向、化学强基、化学拔尖合班	80	游海华	
00040010C	体育（三）	通修	1	2				60				根据各自的空余时间选课
00000080C	形势与政策（三）	通修	0.25	1	1			60	与应化、化生方向、化学强基、化学拔尖合班		朱青	任意四周
13010350A	有机化学 A(一班)	核心	3	4	3		1	30			王少仲、涂航飞	
13010350A	有机化学 A(二班)	核心	3	4	3		1	30			梁勇、王敏燕、史壮志、高亚飞	
13010030	仪器分析（一班）	核心	4	4	4			30			吴洁、丁霖	
13010030	仪器分析（二班）	核心	4	4	4			30			陈子轩、余晓冬	
13010370A	有机化学实验 A	核心	4	8		8		70			程旭等	
12000014B	普通物理（下）	平台	3	3	3			60	与应化、化生方向、化学强基、化学拔尖合班	80	法伟	
12000010B	大学物理实验（二）	选修	2	3		3		10	与应化、化生方向、化学强基、化学拔尖合班	10		

星期 教室 节次	一		二	三	四		五	
1	有机化学 A（1班）	有机化学 A（2班）					普通物理（下）	
2	仙Ⅱ-113	仙Ⅱ-114					仙Ⅱ-404	
3	仪器分析 （1班）	仪器分析 （2班）	有机化学 实验 A		有机化学A （1班）	有机化学A （2班）	仪器分析 （1班）	仪器分析 （2班）
4	仙Ⅱ-113	仙Ⅱ-115			仙Ⅱ-113	仙Ⅱ-114	仙Ⅱ-113	仙Ⅱ-115
5				普通物理（下） （双） 仙Ⅱ-404	大学物理实验（二）			
6								
7					形势与政策（三）第 2/6/10/14周	基础实验楼乙		
8				化学楼H301				
9					中国近现代史纲要 逸B-105			
10								
11								

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

化学学院
 应用化学
 授课计划及课程表【2025级】

学生人数：约15

课 程 编 号	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		年 级 专 业	人 数		
00000041	中国近现代史纲要	通修	3	3	3			15	与化学、化生方向、化学强基、化学拔尖合班	130	游海华	
00040010C	体育（三）	通修	1	2				15				根据各自的空余时间选课
00000080C	形势与政策（三）	通修	0.25	1				15	与化学、化生方向、化学强基、化学拔尖合班	130	朱青	任意四周
13020060	有机化学	核心	3	4	3		1	15			程旭、朱从青	
13000300	现代仪器分析	核心	4	4	4			15			闵乾昊、陈云龙	
13020180	物理化学	核心	4	4	4			15			田玉玺、徐伟高、毛囡囡、马文超	
13020070T	有机化学实验	核心	2	8		8		15			程旭等	
13030170	人工智能与化工制图	核心	3	4	2		2	15			张锋、马文超	
12000010B	大学物理实验（二）	选修	2	3		3		15	与化学、化生方向、化学强基、化学拔尖合班	130		

星期 教室 节次	一	二	三	四		五
1	物理化学	现代仪器分析		有机化学 平行班1	有机化学平 行班2	
2	仙II-102	仙II-307		仙II-307	仙II-102	
3	有机 化学 实验		物理化学	现代仪器分析		人工智能与化工制图
4			仙II-102	仙II-307		仙II-307
5		有机化学 平行班1	有机化学 平行班2	大学物理实验（二）	人工智能与化工制图	
6		仙II-307	仙II-102		基础实验中心乙113	
7			形势与政策 （三）第		基础实验楼乙	
8		基础实验楼甲	化学楼H301			
9					中国近现代史纲要	
10				逸B-105		
11						

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

化学学院 化学（化学生物学） 授课计划及课程表【2025级】

班号： 学生人数：约20

课 程 编 号	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		年 级 专 业	人 数		
00000041	中国近现代史纲要	通修	3	3	3			20	与化学、应化方向、化学强基、化学拔尖合班	130	游海华	
00040010C	体育（三）	通修	1	2				20				根据各自的空余时间选课
00000080C	形势与政策（三）	通修	0.25	1				20	与化学、应化方向、化学强基、化学拔尖合班	130	朱青	任意四周
13010050A	有机化学（一）	核心	3	3	3			20			黄小强、潘惠杰	
14010032	生物化学	核心	4	4	4			20	与匡院、生科院合		丁智	
13000300	现代仪器分析	核心	2	2	2			20			闵乾昊、陈云龙	
14010050	细胞生物学	核心	2	2	2			20	与现工院合		黄振	
14140011T	生物化学实验	核心	2	4		4		20			刘新建、胡霞飞	
12000014B	普通物理（下）	选	3	3	3			10	与化学、化学强基、化学拔尖合班	130	法伟	
14010021	生物统计学	选	3	3	3			10	与生科合		陈永迪、杨永华	
12000010B	大学物理实验（二）	选	2	3		3		10	与化学、应化方向、化学强基、化学拔尖合班			

星期 教室 节次	一	二	三	四	五		
1	现代仪器分析 仙II-307	生物化学	细胞生物学 仙II-113	生物化学	普通物理（下） 仙 II -404		
2							
3	生物 化 学 实 验 基础楼				普通物理（下） （双） 仙 II -404 形势与政策（三）第 2/6/10/14周 化学楼H301	大学物理实验（二） 基础实验楼乙	现代仪器分析 仙II-307
4							
5		基础实验楼乙110	有机化学（一） 仙II-307	中国近现代史纲要 逸B-105			
6							
7							
8							
9							
10							
11							

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

化学学院 化学（强基计划） 授课计划及课程表【2025级】

学生人数：39

课 程 编 号	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		年级专业	人数		
00000041	中国近现代史纲要	通修	3	3	3			39	与化学、应化方向、化生、化学拔尖合班	100	游海华	
00040010C	体育（三）	通修	1	2				39				根据各自的空余时间选课
00000080C	形势与政策（三）	通修	0.25	1				39	与化学、应化方向、化生、化学拔尖合班	100	朱青	任意四周
12000014B	普通物理（下）	核心	3	3	3			39	与化学、应化方向、化生、化学拔尖合班	100	法伟	
13010320B	有机化学(B)	核心	3	3	3			39			俞寿云、朱少林	
13000200	化学合成与表征 II	核心	3	8		8		39			程旭等	
13010030	仪器分析	核心	4	4	4			39			王伟、王康	
12000010B	大学物理实验（二）	选修	2	3		3		5	与化学、应化方向、化生、化学拔尖合班			

星期 教室 节次	一	二	三	四		五
1						普通物理（下）
2						仙II-404
3	仪器分析			化学合成与表征 II		仪器分析
4	仙II-114					仙II-114
5			普通物理（下）（双）		大学物理实验 （二）	
6			仙II-404			
7			形势与政策（三）第2/6/10/14周			
8			化学楼H301	基础实验楼甲	基乙	
9		有机化学（B）		中国近现代史纲要		
10						
11			仙II-109			逸B-105

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

南京大学 2026-2027学年第一学期 仙林校区

化学学院 化学（拔尖计划） 授课计划及课程表【2025级】

学生人数：20

课 程 编 号	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		年级专业	人数		
00000041	中国近现代史纲要	通修	3	3	3			20	与化学、应化、化生、化学强基合班	100	游海华	
00040010C	体育（三）	通修	1	2				20				根据各自的空余时间选课
00000080C	形势与政策（三）	通修	0.25	1				20	与化学、应化、化生、化学强基合班	100	朱青	任意四周
12000014B	普通物理（下）	核心	3	3	3			20	与化学、应化、化生、化学强基合班	100	法伟	
13010050A	化学原理	核心	4	4	4			20			黄宏文	
13010050A	有机化学（一）	核心	3	3	3			20			朱成建、谢劲、李伟鹏	
13000200	化学合成与表征 II	核心	3	8		8		20			程旭等	
13010430T	化学原理与测量 II	核心	4	6		6		20			淳远等	
12000010B	大学物理实验（二）	选修	2	3		3		5	与化学、应化、化生、化学强基合班			

星期 教室 节次	一	二	三	四		五	
1			化学原理			普通物理（下）	
2			仙II-116			仙II-404	
3		化学原理与测量 I I		化学合成与表征 II	大学物理 实验 (二)	化学原理	
4						仙II-116	
5			普通物理（下） （双）			基础实验楼乙	
6			仙II-404				
7	基础实验楼		形势与政策（三）第 2/6/10/14周				
8			化学楼H301				基础实验楼
9	有机化学（一）		中国近现代史纲要 逸B-105				
10							
11		仙II-307					

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

化学学院
 化学
 授课计划及课程表【2024级】

学生人数：51

课 程 编 号	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		
00000080E	形势与政策（五）	通	0.25		1			51			朱青	
13000270	科学实践 I	核心	1								揭克诚	二选一
13000280	科学实践 II		2									
13010390B	物理化学 B	核心	3	3	3			51			郭琳	
13010410A	物理化学实验 A	核心	3	6		6		51			淳远等	
13030100	高分子导论	核心	2	2	2			51			王伟、甄叙	
13000240A	化学功能分子实验 A	核心	2	4		4		51			章文伟等	
13000240B	化学功能分子实验 B	选	1	2		2					章文伟等	
13030270	胶体与界面化学	选	2	2	2			34			杜学忠	
13030480	有机合成	选	2	2	2			34	化生、应用 化学		武府鹏、余友杰	
13010200	化学生物学导论	选	2	2	2			34			李劼、李金波	
13030860	流动化学导论	选	3	3	3			34			王晓	与研究生合 班
14140020	分子生物学	选	2	2	2			34	化学匡班、 应用化学			
12000010B	大学物理实验（二）	选	2	3		3		10	与化生、应化方 向、化学强基、 化学拔尖全班			
13031140	人工智能与化学	选	2	2	2			18			马晶、王国强	与研究生合 班

星期 教室 节次	一		二		三	四	五
1						高分子导论	物理化学 B（单）
2						仙II-103	仙II-104
3	物理 化学 实验 A 基础实验 中心	化学生物 学导论	1-12周	13-17周	物理化学 B	胶体与界面化学	人工智能与化学
4		仙II-111	化学 功 能 分 子 实 验 A	化学 功 能 分 子 实 验 B	仙II-104	仙II-103	仙II-216
5		流动化学 导论			有机合成	大学物理实验（二）	分子生物学
6							
7		仙II-111			形势与政策 （第2、6、10、14周）	基础实验楼乙	
8				化学楼			
9							
10							

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

化学学院
 应用化学
 授课计划及课程表【2024级】

学生人数：14

课 程 编 号	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		
00000080E	形势与政策（五）	通	0.25		1			11			朱青	
13000270	科学实践 I	核心	1								揭克诚	二选一
13000280	科学实践 II		2									
13010390B	物理化学 B	核心	3	3	3			11			郭琳	
13020010A	化工原理	核心	3	3	3			11			张锋、耿皎	
13010410A	物理化学实验 A	选	3	6		6		8			淳远等	
13030270	胶体与界面化学	选	2	2	2			8			杜学忠	
13030480	有机合成	选	2	2	2			8	化学、化生		武府鹏、余友杰	
13030860	流动化学导论	选	3	3	3			8			王晓	与研究生合班
12000010B	大学物理实验（二）	选	2	3		3		10	与化学、应化方向、化学强基、化学拔尖合班			
14140020	分子生物学	选	2	2	2			8	化学匡班、应用化学			

星期 教室 节次	一		二	三	四		五	
1							物理化学 B（单）	
2							仙II-104	
3	物理 化学 实验 A		化工原理	物理化学 B	化工原理 （单）	胶体与界面 化学		
4			仙 II -216	仙II-104		仙II-103		
5		流动化学 导论		有机合成	大学物理实验（二）		分子生物学	
6				仙II-111			仙II-111	
7		基础实验 中心	仙II-111		形势与政策 （第2、6、10、14周）	基础实验楼乙		
8					化学楼			
9								
10								

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

化学学院
 化学（拔尖班）
 授课计划及课程表【2024级】

学生人数：20

课 程 编 号	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		
00000080E	形势与政策（五）	通	0.3		1			20			朱青	
13000270 13000280	科学实践 I 科学实践 II	核心	1 2								揭克诚	二选一
13010030	仪器分析	核心	4	4	4			20			赵伟伟、康斌	
13010290T	化学功能分子实验	核心	3	8		8		20			章文伟等	
13030080B	高等物理化学II	核心	3	3	3			20			李伟、周燕子	
13030100	高分子导论	核心	2	2	2			20			陈尚尚、郭盛	
13030270	胶体与界面化学	选	2	2	2			10			杜学忠	
13030480	有机合成	选	2	2	2			10	化学强基、 匡院		王毅、郑文华	
13010200	化学生物学导论	选	2	2	2			10	化学		李劼、李金波	
13030860	流动化学导论	选	3	3	3			10			王晓	与研究生合 班
14140020	分子生物学	选	2	2	2			10	强基化学、 应用化学		陈炜	
13031140	人工智能与化学	选	2	2	2			10			马晶、王国强	与研究生合 班

星期 教室 节次	一	二	三	四	五
1	仪器分析			高分子导论	
2	仙II-115			逸B-101	
3	化学生物学导论		仪器分析	胶体与界面 化学	人工智能与化学
4	仙II-111		仙II-115	仙II-103	仙II-216
5	流动化学导论	高等物理化学 II	有机合成		分子生物学
6			仙II-109		仙II-111
7	仙II-111	仙II-111	形势与政策（第2、6、 10、14周）		
8			化学楼		
9					
10					

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

化学学院
 化学（化学生物学）
 授课计划及课程表【2024级】

学生人数：17

课 程 编 号	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		
00000080E	形势与政策（五）	通	0.25		1			17			朱青	
13000270	科学实践 I	核心	1								揭克诚	二选一
13000280	科学实践 II		2									
13010390B	物理化学 B	核心	3	3	3			17			郭琳	
13010410A	物理化学实验 A	核心	3	6		6		17			淳远等	
13010200	化学生物学导论	核心	2	2	2			17			李劼、李金波	
14010060	微生物学	选	2	2	2			8	与生科合		董磊	
13030100	高分子导论	选	2	2	2			8			王伟、甄叙	
13030480	有机合成	选	2	2	2			8			武府鹏、余友杰	
13000240A	化学功能分子实验 A	选	2	4		4		20			章文伟等	
13030270	胶体与界面化学	选	2	2	2			8			杜学忠	
12000010B	大学物理实验（二）	选	2	3		3		10	与化学拔尖、应 化方向、化学强 基、化学会班			
13030860	流动化学导论	选	3	3	3			8	化学匡班、 应用化学		王晓	本研贯通

星期 教室 节次	一	二	三	四	五	
1		微生物学		高分子导论	物理化学 B（单）	
2		仙II-310		逸B-101	仙II-104	
3	化学生物学导论	1-12周 化学功能分子实验A 基础实验楼	物理化学 B	胶体与界面化学	物理化学实验A	
4	仙II-111		仙II-104	仙II-103		
5	流动化学导论		有机合成	大学物理实验（二）		
6			仙II-111			
7			形势与政策 （第2、6、10、14周）	基础实验楼乙		基础实验楼
8			化学楼			
9						
10						

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

化学学院
 化学（强基计划）
 授课计划及课程表【2024级】

学生人数：41

课 程 编 号	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		
00000080E	形势与政策（五）	通	0.25		1			34			魏志	
13000270	科学实践 I	核心	1								揭克诚	二选一
13000280	科学实践 II		2									
13010340B	物理化学（B）	核心	3	3	3			34			彭路明	
13030100	高分子导论	核心	2	2	2			34			王晓亮、张秋红	
13010430T	化学原理与测量 II	核心	2.5	6		6		34			淳远等	
13010290T	化学功能分子实验	核心	3	8		8		34			章文伟等	
13010200	化学生物学导论	选	2	2	2			34			李劼、李金波	
13030480	有机合成	选	2	2	2			34			、陆红健、郑	
13030270	胶体与界面化学	选	2	2	2			34			杜学忠	
13030860	流动化学导论	选	3	3	3			34	化学匡班、 应用化学		王晓	与研究生合 班
14140020	分子生物学	选	2	2	2			34	化学匡班、 应用化学		陈炜	
12000010B	大学物理实验（二）	选	2	3		3		10	与化学拔尖 、应化方向			
13031140	人工智能与化学	选	2	2	2			18			马晶、王国强	与研究生合 班

星期 教室 节次						
一	二	三	四	五		
1	物理化学（B） （单） 仙II-116	化学 原 理 与 测 量 II 基础实验楼		高分子导论		
2				仙II-111、逸B-105		
3	化学生物学导论 仙II-111		物理化学 （B） 仙II-116	胶体与界面 化学	化学 功 能 分 子 实 验	人工智能与化学
4				仙II-103		仙II-216
5	流动化学导论 仙II-111		有机合成	大学物理实 验（二）		分子生物学
6			仙II-109			仙II-111
7			形势与政策 （第2、6、10、14周）	基础实验楼 乙		
8			化学楼		基础实验楼	
9						
10						

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

课 程 编 号	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		年级专业	人数		
00000080G	形势与政策（七）	通	0.25		1			77			朱青	
13030650	谱学基础	选	3	3	3						谢代前、胡茜茜	本研贯通
13030940	量子化学	选	3	3	3						黎书华、马晶、陈爽	本研贯通
13030950	合成化学概要	选	2	2	2						陆红健、周述鹏	本研贯通
13030720	化学生物学（1班）	选	2	2	2						王欢、谢然、李金波	本研贯通
13030720	化学生物学（2班）	选	2	2	2						郑鹏、叶德举、范换换	本研贯通
13030960	多组份高分子材料	选	2	2	2						蒋锡群	本研贯通
13030060	分离科学	选	2	2	2						余晓冬	
13030040	等离子化学	选	2	2	2						胡征	
13030090	先进高分子制造	选	2	2	2						朱进、陈葳	
13030980	化学实验安全与规范	选	1	1	1						朱少林、刘斌	本研贯通
13030560	生物有机分子化学进展评述	选	2	2	2						姚祝军、王欢、张艳	
13031120	材料化学与物理	选	3	3	3						郭学锋、徐伟高	本研贯通
13030770	高分子超分子化学	选	2	2	2						朱进、马天琼	本研贯通
13031170	生物医用高分子	选	2	2	2						甄叙、陈伟芝	本研贯通
13031240	先进膜科学与技术	选	2	2	2						郭盛	本研贯通

星期 教室 节次	一	二	三	四	五
1		合成化学概要		谱学基础	
2		仙II-404		仙II-310	
3	化学生物学（1班）	谱学基础（双）	多组份高分子材料	先进高分子制造	生物有机分子化学进展评述
4	仙II-103	仙II-310	仙II-207	仙II-115	仙II-102
5	化学生物学（2班）	分离科学	等离子化学	量子化学	材料化学与物理
6	仙II-103	仙II-109	高分子超分子		仙II-113
7			形势与政策（第2、6、10、14周）	仙II-404	仙II-403
8			化学楼		
9	化学实验安全与规范（自由时间）		生物医用高分子		
10	化学楼		仙II-103		

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

课 程 编 号	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		年级专业	人数		
00000080G	形势与政策（七）	通	0.25		1			11			朱青	
13020080	化工工艺安全及实践	核心	4								周政	
13020040	精细化学品导论	选	2	2	2						周政、揭克诚	
13030060	分离科学	选	2	2	2						余晓冬	
13030090	先进高分子制造	选	2	2	2						张秋红、陈尚尚、朱进	
13030560	生物有机分子化学进展评述	选	2	2	2						姚祝军、王欢、张艳	
13030940	量子化学	选	3	3	3						黎书华、马晶、李伟	本研贯通
13030650	谱学基础	选	3	3	3						谢代前、胡茜茜	本研贯通
13030950	合成化学概要	选	2	2	2						陆红健、周浚鹏	本研贯通
13030720	化学生物学（1班）	选	2	2	2						王欢、谢然、李金波	本研贯通
13030720	化学生物学（2班）	选	2	2	2						郑鹏、叶德举、范焕焕	本研贯通
13030960	多组份高分子材料	选	2	2	2						蒋锡群	本研贯通
13031120	材料化学与物理	选	3	3	3						郭学锋 徐伟高	本研贯通
13030980	化学实验安全与规范	选	1	1	1						朱少林、刘斌	本研贯通
13031240	先进膜科学与技术	选	2	2	2						郭盛	本研贯通
13030780	分离过程专题	选	2	2	2						吴有庭	本研贯通

星期 教室 节次	一	二	三	四	五
1		合成化学概要		谱学基础	
2		仙II-404		仙II-310	
3	化学生物学（1班）	谱学基础（双）	多组份 高分子 仙II-207	先进高分子制造	生物有机分子化学 进展评述
4	仙II-103	仙II-310	精细化学 品导论 仙II-307	仙II-115	分离过程专题 仙II-112
5	化学生物学（2班）	分离科学		量子化学	材料化学 与物理
6	仙II-103	仙II-109			仙II-113
7			形势与政策 （第2、6、10、14周）	仙II-404	仙II-403
8			化学楼		
9	化学实验安全与规范 （自由时间）				
10	化学楼				

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

南京大学 2026-2027学年第一学期 仙林校区

化学学院 化学（化学生物学） 授课计划及课程表【2023级】

学生人数：17

课 程 编 号	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		年级专业	人数		
00000080G	形势与政策（七）	通	0.25		1			17			朱青	
13030650	谱学基础	选	3	3	3						谢代前、胡茜茜	研究生课程（研80人）
13030060	分离科学	选	2	2	2						余晓冬	
13030040	等离子化学	选	2	2	2						胡征	
13030090	先进高分子制造	选	2	2	2						张秋红、陈尚尚、朱进	
13030560	生物有机分子化学进展评述	选	2	2	2						姚祝军、王欢、张艳	
13030940	量子化学	选	3	3	3						黎书华、马晶、李伟	本研贯通
13030950	合成化学概要	选	2	2	2						陆红健、周沭鹏	本研贯通
13030720	化学生物学（1班）	选	2	2	2						王欢、谢然、李金波	本研贯通
13030720	化学生物学（2班）	选	2	2	2						郑鹏、叶德举、范焕焕	本研贯通
13030960	多组份高分子材料	选	2	2	2						蒋锡群	本研贯通
13030980	化学实验安全与规范	选	1	1	1						朱少林、刘斌	本研贯通
14100060	生物信息学	选	2	2	2				生科院合班		周祯	
13031240	先进膜科学与技术	选	2	2	2						郭盛	本研贯通
13031120	材料化学与物理	选	3	3	3						郭学锋	本研贯通

星期 教室 节次	一	二	三	四	五
1		合成化学概要		谱学基础	
2		仙II-404		仙II-310	
3	化学生物学（1班）	谱学基础（双）	多组份高分子材料	先进高分子制造	生物有机分子化学进展评述
4	仙II-103	仙II-310	仙II-207	仙II-115	仙II-102
5	化学生物学（2班）	分离科学	生物信息学	等离子化学	材料化学与物理
6	仙II-103	仙II-109	仙II-310	仙II-307	先进膜科学与技术
7			形势与政策（第2、6、10、14周）	仙II-404	仙II-403
8			化学楼		仙II-113
9	化学实验安全与规范（自由时间）				

10	化学楼				
----	-----	--	--	--	--

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

南京大学 2026-2027学年第一学期 仙林校区

化学学院 化学（强基计划） 授课计划及课程表【2023级】

学生人数：34

课 程 编 号	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		
00000080G	形势与政策（七）	通	0.25		1			34			朱青	
13030650	谱学基础	选	3	3	3			30			谢代前、胡茜茜	本研贯通
13030940	量子化学	选	3	3	3						黎书华、马晶、李伟	本研贯通
13030950	合成化学概要	选	2	2	2			20			陆红健、周述鹏	本研贯通
13030720	化学生物学（1班）	选	2	2	2			70			王欢、谢然、李金波	本研贯通
13030720	化学生物学（2班）	选	2	2	2			50			郑鹏、叶德举、范换换	本研贯通
13030960	多组份高分子材料	选	2	2	2			30			蒋锡群	本研贯通
13030060	分离科学	选	2	2	2			15			余晓冬	
13030040	等离子化学	选	2	2	2			13			胡征	
13030090	先进高分子制造	选	2	2	2			20			张秋红、陈尚尚、朱进	
13030980	化学实验安全与规范	选	1	1	1			50			朱少林、刘斌	本研贯通
13030560	生物有机分子化学进展评述	选	2	2	2			52			姚祝军、王欢、张艳	
13031120	材料化学与物理	选	3	3	3			46			郭学锋 徐伟高	本研贯通
13030770	高分子超分子化学	选	2	2	2			10			朱进、马天瑞	本研贯通
13031240	先进膜科学与技术	选	2	2	2						郭盛	本研贯通
13031170	生物医用高分子	选	2	2	2			20			甄叙、陈伟芝	本研贯通

星期 教室 节次	一	二	三	四	五
1		合成化学概要		谱学基础	
2		仙II-404		仙II-310	
3	化学生物学（1班）	谱学基础（双）	多组份高分子材料	先进高分子制造	生物有机分子化学进展评述
4	仙II-103	仙II-310	仙II-207	仙II-115	仙II-102
5	化学生物学（2班）	分离科学	等离子化学	量子化学	材料化学与物理
6	仙II-103	仙II-109	仙II-307		先进膜科学与技术
7			形势与政策（第2、6、10、14周）		仙II-403 仙II-113

8			化学楼		
9	化学实验安全与规范 (自由时间) 化学楼		生物医用高分子 仙II-103		
10					

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。