

南京大学 2025-2026学年第一学期 仙林校区

化学化工学院 化学 授课计划及课程表【2024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	3	3	3			35	与应化、化生方向、化学强基合班	8	许良	
00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论(理论部分)	通	2	2	2							
00010011C	线性代数(第一层次)	通	4									
00040010C	体育(三)	通	1	2				60				根据各自的空余时间选课
00000080C	形势与政策(三)	通	0.25	1	1			60	与应化、化生方向、化学强基合班		魏志	任意四周
13010350A	有机化学 A(1班)	核心	3	4	3		1	50			王少仲、涂航飞	
13010350A	有机化学 A(2班)	核心	3	4	3		1	50			梁勇、王敏燕、史壮志、高亚飞	
13010030	仪器分析(1班)	核心	4	4	4			50			丁霖、吴洁	
13010030	仪器分析(2班)	核心	4	4	4			50	与应化合班	10	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	3	3	3			60	与应化、化生方向、化学强基合班	8	法伟	
12000010A	大学物理实验(一)	选	2	3		3		50	与应化合班		万建国、游彪	

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						
2	仙2-114	仙2-115						
3	仪器分析 1班	仪器分析2班	有机化学实验 A	线性代数4班	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2-111	仙2-113		仙I-319	仙2-114	仙2-115	仙2-111	仙2-113
5	线性代数4班			普通物理(下)1班				
6	仙I-319			逸B-101				
7	普通物理(下)(双)1班			形势与政策(三)第2/6/10/14周				
8	逸B-101			化学楼H301				
9	大学物理实验(一)2班			中国近现代史纲要(8班)	中国近现代史纲要(9班)			
10								
11	仙林纪忠楼丙301等							

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网上办事大厅进行确认。

南京大学 2025-2026学年第一学期 仙林校区

化学化工学院 应用化学 授课计划及课程表【2024级】

学生人数：约10

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	3	3	3			10			许良	
00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论（理论部分）	通	2	2	2							
00040010C	体育（三）	通	1	2				10				根据各自的空余时间选课
00010011C	线性代数（第一层次）	通	4									
00000080C	形势与政策（三）	通	0.25	1				10			魏志	任意四周
13020060	有机化学	核心	3	4	3		1	16			程旭、朱从青	
13010030	仪器分析	核心	4	4	4			10			陈子轩、余晓冬	
12000010A	大学物理实验（一）	选	2	3		3		10			万建国、游彪	

星期 教室 节次	一	二	三	四	五
1					
2					
3	仪器分析2班		线性代数4班	有机化学1班	仪器分析2班
4	仙2-113		仙1-319	仙2-307	仙2-113
5	线性代数4班		有机化学1班		
6	仙1-319		仙2-307		
7			形势与政策（三）第2/6/10/14周		
8			化学楼H301		
9	大学物理实验（一）2班			中国近现代史纲要9班	
10					
11	仙林纪忠楼丙301等				

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网上办事大厅进行确认。

南京大学 2025-2026学年第一学期 仙林校区

化学化工学院 化学（化学生物学） 授课计划及课程表【2024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		
00000080C	形势与政策（三）	通	0.25	1				25	与化学、应化、化学强基合班		魏志	任意四周
00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论（理论部分）	通	2	2	2			25				
00010011C	线性代数（第一层次）	通	4									
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	3			25			许良	
00040010C	体育（三）	通	1					10				根据各自的空余时间选课
13010050A	有机化学（一）	核心	3	3	3			10			黄小强、潘惠杰、王毅	中文授课
14010032	生物化学	核心	4	4	4			25	与匡院、生科院合		丁智	
13010150	现代仪器分析	核心	3	3	3			25			闵乾昊、许丹科	
14010050	细胞生物学	核心	2	2	2			25	与现工院合		黄振	
14140011T	生物化学实验	核心	2	4		4		25			刘新建、胡霞飞	
12000014B	普通物理（下）	选	3	3	3			10	与化学、应化、化学强基合班		法伟	
14010021	生物统计学	选	3	3	3			20	与生科合		陈迪俊、杨永华	
12000010A	大学物理实验（一）	选	2	3		3		10			万建国、游彪	

星期 教室 节次	一	二	三	四	五
1			细胞生物学4班		现代仪器分析
2			仙2-109		
3		生物化学	线性代数4班	生物化学	
4		仙2-501	仙1-319	仙2-501	
5	线性代数4班	（双） 生物 化学 实验 基 础 楼	普通物理（下）		
6	仙1-319		逸B-101		
7	普通物理（下）（双）		形势与政策（三）第 2/6/10/14周		
8	逸B-101		化学楼H301		
9	大学物理实验 （一）2班	生物统计学	中国近现代史 纲要8班	有机化学（一）（2 班）	
10					
11	仙林纪忠楼丙301等				仙2-307

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网上办事大厅进行确认。

南京大学 2025-2026学年第一学期 仙林校区

化学化工学院 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		年级专业	人数		
00000080C	形势与政策（三）	通	0.25	1				34	与化学、应化合班		魏志	任意四周
00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论（理论部分）	通	2	2	2							
00010011C	线性代数（第一层次）	通	4					34				
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	3			34	与化学、应化合班		许良	
00040010C	体育（三）	通	1					34				根据各自的空余时间选课
12000014B	普通物理（下）	核心	3	3	3			34	与化学、应化合班		法伟	
13010320B	有机化学(B)	核心	3	3	3			34			俞寿云、朱少林	
13000200	化学合成与表征 II	核心	3	8		8		34			程旭等	
13010030	仪器分析（三班）	核心	4	4	4			34			王伟、王康	
12000010A	大学物理实验（一）	选	2	3		3		17			万建国、游彪	

星期 教室 节次	一	二	三	四	五	
1						
2						
3	仪器分析3班		线性代数（第一层次）4班	化学合成与表征II 基础实验楼甲	仪器分析3班	
4	仙2-114		仙1-319		仙2-114	
5	线性代数（第一层次）4班		普通物理（下）			
6	仙1-319		逸B-101			
7	普通物理（下）（双）		形势与政策（三）第2/6/10/14周			
8	逸B-101					
9	大学物理实验（一）2班	有机化学（B）			中国近现代史纲要9班	
10						
11	仙林纪忠楼丙301等		仙2-109			

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网上办事大厅进行确认。

化学化工学院 化学 授课计划及课程表【2023级】

学生人数：62

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			62			朱青	
13000270 13000280	科学实践 I 科学实践 II	核心	1 2								揭克诚	二选一
13010390B	物理化学 B	核心	3	3	3			62			郭琳	
13010410A	物理化学实验 A	核心	3	6		6		62			淳远等	
13030100	高分子导论	核心	2	2	2			62			王伟、甄叙	
13000240A	化学功能分子实验 A	核心	2	4		4		62			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	化学匡班		杜学忠	
13030480	有机合成	选	2	2	2			34	化学匡班、应用化学		王毅、陆红健、郑文华	
13010200	化学生物学导论	选	2	2	2			34	化学生物学		李劫、李金波	
13030860	流动化学导论	选	3	3	3			34			王晓	与研究生合班(研20人)
14140020	分子生物学	选	2	2	2			34	化学匡班、应用化学		陈炜	
13031140	人工智能与化学	选	2	2	2			18			马晶、王国强	与研究生合班(研20人)

星期 教室 节次	一	二	三	四	五	
1				高分子导论1班	物理化学 B (单)	
2				仙2-103	仙2-305	
3	基础 物理化学实验 A 实验楼甲 107 等	化学生物学导论 仙2-115	1-12周	13-17周	物理化学 B 仙2-305	人工智能与化学 仙2-101
4		流动化学导论 仙2-111	基础 化学功能分子实验 A 实验楼甲 401 等	基础 化学功能分子实验 B 实验楼甲 401 等	有机合成 仙2-110	分子生物学 仙2-319
5					形势与政策 (第2、6、10、14周)	胶体与界面化学 仙2-109
6						
7						
8						
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网上办事大厅进行确认。

化学化工学院 应用化学 授课计划及课程表【2023级】

学生人数：11

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 13000280	科学实践 I 科学实践 II	核心	1 2								揭克诚	二选一
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、匡班		王毅、陆红健、郑文华	
13030860	流动化学导论	选	3	3	3			8			王晓	与研究生合班(研20人)
14140020	分子生物学	选	2	2	2			8	化学匡班、应用化学		陈炜	

星期 教室 节次	一	二	三	四	五		
1					物理化学 B（单） 仙2-305		
2							
3	基础 物理化学 实验楼甲 107等 A	化工原理 仙2-102	物理化学 B 仙2-305	化工原理（单） 仙2-102	分子生物学 仙2-319		
4							
5		流动化学导论 仙2-111	有机合成 仙2-110	胶体与界面化学 仙2-109			
6							
7						形势与政策6班 (第2、6、10、14周)	
8							
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网上办事大厅进行确认。

化学化工学院 化学（拔尖班） 授课计划及课程表【2023级】

学生人数：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		专业及年级	人数		
00000080E	形势与政策（五）	通	0.25		1			15			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（4班）	核心	4	4	4			15			赵伟伟、康斌	
13010290T	化学功能分子实验	核心	3	8		8		15			章文伟等	
13030080B	高等物理化学II	核心	3	3	3			15			李伟、周燕子	
13030100	高分子导论	核心	2	2	2			15			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、应用化学		王毅、陆红健、郑文华	
13010200	化学生物学导论	选	2	2	2			10	化学		李劫、李金波	
13030860	流动化学导论	选	3	3	3			10			王晓	与研究生合班（研20人）
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			18			马晶、王国强	与研究生合班（研20人）

星期 教室 节次	一	二	三	四	五	
1				高分子导论2班 仙2-101		
2						
3	化学生物学导论 仙2-115	仪器分析（4班） 仙2-101		仪器分析（4班） 仙2-101	人工智能与化学 仙2-101	
4						
5	流动化学导论 仙2-111	高等物理化学 II 仙2-101		有机合成 仙2-110	胶体与界面化学 仙2-109	
6						
7						
8						
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网上办事大厅进行确认。

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		专业及年级	人数		
00000080E	形势与政策（五）	通	0.25		1			17			魏志	
13000270 13000280	科学实践 I 科学实践 II	核心	1 2								揭克诚	二选一
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			李劫、李金波	
14010060	微生物学	选	2	2	2			8	与生科合		张博	
13030100	高分子导论	选	2	2	2			8			陈尚尚、郭盛	
13030480	有机合成	选	2	2	2			8			王毅、陆红健、郑文华	
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	
13030860	流动化学导论	选	3	3	3			8	化学匡班、应用化学		王晓	与研究生合班（研20人）

星期 教室 节次	一	二	三	四	五	
1		微生物学2班 仙2-101		高分子导论2班 仙2-101	物理化学 B（单） 仙2-305	
2						
3	化学生物学导论 仙2-115	1-12周 基础实验楼甲401等 化学功能分子实验A	物理化学 B 仙2-305		基础实验楼甲107等 物理化学实验A2班	
4						
5	流动化学导论 仙2-111		有机合成 仙2-110			
6						
7			形势与政策 （第2、6、10、14周）	胶体与界面化学 仙2-109		
8						
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网上办事大厅进行确认。

化学化工学院 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		
00000080E	形势与政策（五）	通	0.25		1			34			魏志	
13000270 13000280	科学实践 I 科学实践 II	核心	1 2								揭克诚	二选一
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	3	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			李劫、李金波	
13030480	有机合成	选	2	2	2			34			殷、陆红健、郑文	
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（研20人）
14140020	分子生物学	选	2	2	2			34	化学匡班、应用化学		陈炜	
13031140	人工智能与化学	选	2	2	2			18			马晶、王国强	与研究生合班（研20人）

星期 教室 节次	一	二	三	四		五
1	物理化学（B）（单） 仙2-111	化学 基 原 理 与 测 量 II 1 0 7 等 楼 甲	物理化学（B） 仙2-111	人工智能与 化学 仙2-101	基础 化 学 功 能 分 子 实 验 楼 甲 2 0 3 等	高分子导论3班 仙2-109
2						
3	化学生物学导论 仙2-115		流动化学导论 仙2-111	分子生物学 仙2-319		
4						形势与政策 （第2、6、10、14周）
5						
6						
7						
8						
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网上办事大厅进行确认。

南京大学 2025-2026学年第一学期 仙林校区

化学化工学院 化学(含化拔班) 授课计划及课程表【2022级】

学生人数: 46+16

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			62			魏志	
13030650	谱学基础	选	3	3	3			30			谢代前、胡茜	研究生课程(研80人)
13030940	量子化学	选	3	3	3			18			黎书华、马晶、李伟	研究生课程(研120人)
13030950	合成化学概要	选	2	2	2			20			陆红健、周述	研究生课程(研100人)
13030720	化学生物学(一班)	选	2	2	2			70			王欢、谢然、李金波	研究生课程(研80人)
13030720	化学生物学(二班)	选	2	2	2			50			郑鹏、叶德举、范换换	研究生课程(研100人)
13030960	多组份高分子材料	选	2	2	2			30			蒋锡群	研究生课程(研200人)
13030060	分离科学	选	2	2	2			15			余晓冬	
13030040	等离子化学	选	2	2	2			12			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	研究生课程(研540人)
13030560	生物有机分子化学进展评述	选	2	2	2			24			姚祝军、王欢、张艳	
13031120	材料化学与物理	选	3	3	3			32			郭学锋、徐伟高	与研究生合班(研50人)
13030770	高分子超分子化学	选	2	2	2			10			朱进、马天琼	研究生课程(研50人)
13031170	生物医用高分子	选	2	2	2			20			甄叙、陈伟芝	与研究生合班(研30人)

星期 教室 节次	一	二	三	四	五
1		合成化学概要 逸B-313		谱学基础 逸B-205	
2					
3		谱学基础(双) 逸B-205	多组份高分子材料 仙1-107	先进高分子制造 仙2-116	生物有机分子化学 进展评述 仙2-109
4					
5	化学生物学(1班) 逸B-105	分离科学 仙2-422	化学生物学(2班) 逸B-105	等 离 子 化 学 仙2-422	高 分 子 超 分 子 仙2-109
6					
7			形势与政策 (第2、6、10、14周) 化学楼H301	量子化学 逸B-105	材料化学与物理 仙2-110
8					
9	化学实验安全与规范(自由时间) 化学楼H301		生物医用高分子 仙2-109		
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网上办事大厅进行确认。

化学化工学院 应用化学 授课计划及课程表【2022级】

学生人数：12

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			12			魏志	
13020080	化工工艺安全及实践	核心	4					12			周政	暑期三
13020040	精细化学品导论	选	2	2	2			12			周政、揭克诚	
13030060	分离科学	选	2	2	2			15			余晓冬	
13030090	先进高分子制造	选	2	2	2			20			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			52			姚祝军、王欢、张艳	
13030940	量子化学	选	3	3	3			30			黎书华、马晶、李伟	研究生课程（研120人）
13030650	谱学基础	选	3	3	3			30			谢代前、胡茜茜	研究生课程（研80人）
13030950	合成化学概要	选	2	2	2			20			陆红健、周沭鹏	研究生课程（研100人）
13030720	化学生物学（一班）	选	2	2	2			70			王欢、谢然、李金波	研究生课程（研80人）
13030720	化学生物学（二班）	选	2	2	2			50			郑鹏、叶德举、范换换	研究生课程（研100人）
13030960	多组份高分子材料	选	2	2	2			30			蒋锡群	研究生课程（研200人）
13031120	材料化学与物理	选	3	3	3			32			郭学锋、徐伟高	与研究生合班（研50人）
13030980	化学实验安全与规范	选	1	1	1			50			朱少林、刘斌	研究生课程（研540人）
13030780	分离过程专题	选	2	2	2			10			吴有庭	研究生课程（研80人）

星期 教室 节次	一	二	三	四	五
1		合成化学概要 逸B-313		谱学基础 逸B-205	
2					
3		谱学基础（双） 逸B-205	多组份高分子材料 仙1-107 仙2-113	精细化学品导论 仙2-116	先进高分子制造 仙2-117
4					
5	化学生物学（1班） 逸B-105	分离科学 仙2-422	化学生物学（2班） 逸B-105	量子化学 逸B-105	材料化学与物理 仙2-110
6					
7			形势与政策 （第2、6、10、14周） 化学楼H301		
8					
9	化学实验安全与规范（自由时间） 化学楼H301				

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网上办事大厅进行确认。

化学化工学院 化学（化学生物学） 授课计划及课程表【2022级】

学生人数：22

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			22			魏志	
13030650	谱学基础	选	3	3	3			30			谢代前、胡茜茜	研究生课程（研80人）
13030060	分离科学	选	2	2	2			12			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	
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	
13030940	量子化学	选	3	3	3			30			黎书华、马晶、李伟	研究生课程（研120人）
13030950	合成化学概要	选	2	2	2			20			陆红健、周沫鹏	研究生课程（研100人）
13030720	化学生物学（一班）	选	2	2	2			70			王欢、谢然、李金波	研究生课程（研80人）
13030720	化学生物学（二班）	选	2	2	2			50			郑鹏、叶德举、范换换	研究生课程（研100人）
13030960	多组份高分子材料	选	2	2	2			30			蒋锡群	研究生课程（研200人）
13030980	化学实验安全与规范	选	1	1	1			50			朱少林、刘斌	研究生课程（研540人）
14100060	生物信息学	选	2	2	2			50	生科院合班		周祯	
13031120	材料化学与物理	选	3	3	3			46			郭学锋、徐伟高	与研究生合班（研40人）

星期 教室 节次	一		二		三	四		五
1			合成化学概要			谱学基础		
2			逸B-313			逸B-205		
3			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			逸B-205		仙1-107	仙2-116		仙2-109
5	化学生物学（1班）	生物信息学	分离科学	化学生物学（2班）	等离子化学	量子化学		材料化学与物理
6	逸B-105		仙2-422	逸B-105	仙2-422			
7					形势与政策7班（第2、6、10、14周）	逸B-105		仙2-110
8					化学楼H301			
9	化学实验安全与规范（自由时间）化学楼H301							

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网上办事大厅进行确认。

南京大学 2025-2026学年第一学期 仙林校区

化学化工学院 化学（强基计划） 授课计划及课程表【2022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			魏志	
13030650	谱学基础	选	3	3	3			30			谢代前、胡茜茜	研究生课程（研80人）
13030940	量子化学	选	3	3	3						黎书华、马晶、李伟	研究生课程（研120人）
13030950	合成化学概要	选	2	2	2			20			陆红健、周述鹏	研究生课程（研100人）
13030720	化学生物学（一班）	选	2	2	2			70			王欢、谢然、李金波	研究生课程（研80人）
13030720	化学生物学（二班）	选	2	2	2			50			郑鹏、叶德举、范换换	研究生课程（研100人）
13030960	多组份高分子材料	选	2	2	2			30			蒋锡群	研究生课程（研200人）
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	研究生课程（研540人）
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	与研究生合班（研40人）
13030770	高分子超分子化学	选	2	2	2			10			朱进、马天琼	与研究生合班（研50人）
13031170	生物医用高分子	选	2	2	2			20			甄叙、陈伟芝	与研究生合班（研30人）

星期 教室 节次	一	二	三	四	五
1		合成化学概要 逸B-313		谱学基础 逸B-205	
2					
3		谱学基础（双） 逸B-205	多组份高分子材料 仙1-107	先进高分子制造 仙2-116	生物有机分子化学 进展评述 仙2-109
4					
5	化学生物学（1班） 逸B-105	分离科学 仙2-422	化学生物学（2班） 逸B-105	等离子化学 仙2-422	量子化学 逸B-105
6					
7			形势与政策 （第2、6、10、14周） 化学楼H301		材料化学与物理 仙2-110
8					
9	化学实验安全与规范（自由时间） 化学楼H301		生物医用高分子 仙2-109		
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网上办事大厅进行确认。