

南京大学化学化工学院【化学（强基计划）】（25级）

2025-2026学年第二学期 课 程 表

班号： 学生人数：39人

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				
0000080B	形势与政策	通修	0	1	1			39	与化生合班		徐杏			
00000110	马克思主义基本原理	通修	3	3				39	与化生合班		孔智键			
00010012B 00010011B 00010011C	微积分II与线性代数（二层次） 微积分II（一层次）线性代数 （第一层次）	通修	5	6	4		2	34 5	与化生合班		高印珠 程创勋 谭亮	二选一		
00020010B	大学英语读写 大学英语听说	通修	2+2	2+2				39						
00030250	智能程序设计（C语言）	通修	3	4+2				39	与化生合班		潘亦	二选一		
00040010B	大学体育（二）	通修	1	2				39						
00050010	军事理论	通修	2	2				39	与化生合班					
12000014A	普通物理（上）	平台	3	3				39	与化生合班		于葛亮			
13000190	化学合成与表征 I	核心	3	8				39			王凤斌 田笑丛			
13010300B	化学导论（B）	核心	3	4				39			芦昌盛、燕红			
13010320A	有机化学（A）	核心	3	3				39			俞寿云 朱少林			
课 星 程 期 节 教 次 室	一		二			三			四		五			
1	线性代数 （第一层次）	化学导论 （B）	大学英语读写			微积分II （第一层次）	微积分II与线 性代数 （第二层次）	化学导论（B）		军事理论				
2	教101	教105				馆1-105	教102	教105		科技馆1楼报告厅				
3	大学英语听说		化学合成与表征 I							微积分II （第一层次）	微积分II与线性代 数（第二层次）			
4										馆1-105	教102			
5	智能程序设计（C语言）	化学楼301、308、309、311、312、316							线性代数（第一层次）				微积分II （第一层次）	微积分II与线性代 数（第二层次）
6	教101		教101	教102										
7	智能程序设计（C语言）上机	南园综合楼 414				形势与政策 （第3-6周）				智能程序设计（C语言）				
8						教101								
9	马克思主义基本原理	普通物理（上）					有机化学（A）							
10													教108	
11														

【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

南京大学化学化工学院【化学（拔尖计划）】（25级）

2025-2026学年第二学期 课 程 表

班号： 学生人数：19人

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		
0000080B	形势与政策	通修	0	1	1			19	与化生合班		徐杏	
00000110	马克思主义基本原理	通修	3	3				19	与化生合班		孔智键	
00010012B 00010011B 00010011C	微积分II与线性代数 (二层次) 微积分 II (一层次) 线性代数 (第一层次)	通修	5	6	4		2	17 2	与化生合班		高印珠 程创勋 谭亮	二选一
00020010B	大学英语读写 大学英语听说	通修	2+2	2+2				19				
00030250	智能程序设计(C语言)	通修	3	4+2				19	与化生合班		潘亦	二选一
00040010B	大学体育(二)	通修	1	2				19				
00050010	军事理论	通修	2	2				19	与化生合班			
12000014A	普通物理(上)	平台	3	3				19	与化生合班		于葛亮	
13000190	化学合成与表征 I	核心	3	8				19			王凤斌 田笑丛	
13030240A	化学原理	核心	3	4				19			陈爽	
课 星 程 期 节 教 次 室	一		二		三		四		五			
1	线性代数 (第一层次)	化学原理	大学英语读写	微积分II (第一层次)	微积分II与线 性代数 (第二层次)				军事理论			
2	教101	教104		馆1-105	教102				科技馆1楼报告厅			
3	大学英语听说	化学合成与表 征 I						化学原理 教104	微积分II (第一层次)	微积分II与线性代 数(第二层次)		
4									馆1-105	教102		
5	智能程序设计(C语言)								微积分II (第一层次)	微积分II与线性代 数(第二层次)		
6	教101								馆1-105	教102		
7	智能程序设计(C语言)上机	化学楼301、308、309 、311、312、316	形势与政策 (第3-6周)								智能程序设计(C语言)	
8	南园综合楼 414	教101										
9	马克思主义基本原理	普通物理(上)										
10												
11												

【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

南京大学化学化工学院【化学】二年级（24级）

2025-2026学年第二学期 课程表

班号： 学生人数：51人

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					
00000080D	形势与政策	通修	0.25	1	1			51	应化、化生、化强		朱青				
00000130A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论）	通修	2	2	2			51	应化、化生、化强		董昊				
00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论（理论部分）	通修	2	2	2			51	应化、化生、化强		金文				
00040010D	大学体育（四）	通修	1	2				51				自选			
13010010	结构化学	核心	3	3	3			51	化生		刘春根				
13010140	仪器分析实验	核心	2	5		5		51	应化、化生		余晓冬等				
13010350B	有机化学 B	核心	3	4	3		1	51			王少仲等				
13010390A	物理化学 A	核心	3	4	3		1	51	应化、化生		吴强				
12000010B	大学物理实验（二）	选修	2	3		3			应化、化生、化强						
13010370B	有机化学实验 B	选修	2	4		4					程旭等				
13030170	人工智能与化工制图	选修	3	4	2	2			应化、化生、化强		张锋				
13030210	化学文献与科学方法	选修	2	2	2				应化、化生、化强		谢然				
13030890	分子光谱与成像	选修	3	3	3			12	研究生、化生、化强		王伟、王晖	研究生课程			
13030910	产业前沿高分子材料	选修	2	2					应化、化生、化强		王晓亮				
14140013	生物化学	选修	3	3	3			30	应化		王小明、潘颖				
课 星 程 期 节 教 次 室	一	二		三				四		五					
1	物理化学 A	有机化学 B (1班)	有机化学 B (2班)					物理化学 A							
2	仙II-406	仙II-113	仙II-114					仙II-406							
3	结构化学（双）	【单】 有 机 化 学 实 验 B 机 化 学 实 验 基础实验楼甲501等		结构化学				仪器 分 析 实 验 基础实验楼甲 403等		化工 制 图	有机化学(B) (1班)(2班)				
4	仙II-104			仙II-104						仙II-115	仙II-113、114				
5				毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论）						仙II-115	生物化学				
6				仙I-524						仙II-310					
7				形势与政策 (第2、6、10、14周)											
8															
9	化学文献与科学方法			习近平新时代中国特色社会主义思想概论（理论部分）		产业前沿高分子材料				分子光谱与成像					
10	仙I-206			仙II-305		仙II-319									
11								仙II-303							

【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

南京大学化学化工学院【应用化学】二年级（24级）

2025-2026学年第二学期 课 程 表

班号： 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		
00000080D	形势与政策	通修	0.25	1	1				化学、化生、化强		朱青	
00000130A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论）	通修	2	2	2				化学、化生、化强		董昊	
00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论（理论部分）	通修	2	2	2		14		化学、化生、化强		金文	
00040010D	大学体育（四）	通修	1	2								自选
13010140	仪器分析实验	核心	2	5		5			化学、化生		余晓冬等	
13010390A	物理化学 A	核心	3	4	3		1		化学、化生		吴强	
13020070T	有机化学实验	核心	2	4		4					程旭等	
13030170	人工智能与化工制图	核心	3		2	2			化学、化生、化强		张锋	
12000010B	大学物理实验（二）	选修	2	3		3			应化、化生、化强			
13030210	化学文献与科学方法	选修	2	2	2				化学、化生、化强		谢然	
13030910	产业前沿高分子材料	选修	2	2					化学、化生、化强		王晓亮	
14140013	生物化学	选修	3	3	3			8	化学、化强		王小明、潘颖	
课 星 程 期 节 教 次 室	一	二				三			四	五		
1	物理化学 A								物理化学 A			
2	仙II-406								仙II-406			
3	【双】 有机化学实验	基础实验楼甲504				毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论） 仙I-524			仪器分析实验	化工制图		
4										仙II-115		
5										生物化学		
6										仙II-115		
7										仙II-310		
7						形势与政策 （第2、6、10、14周）			基础实验楼甲403等			
8												
9	化学文献与科学方法	习近平新时代中国特色社会主义思想概论（理论部分）				产业前沿高分子材料						
10	仙I-206	仙II-305				仙II-319						
11												

【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

南京大学化学化工学院【化学(化学生物学)】二年级(24级)

2025-2026学年第二学期 课 程 表

班号: 学生人数 13

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		
0000080D	形势与政策	通修	0.25	1	1			13	化学、应化、化强		朱青	
00000130A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论)	通修	2	2	2			13	化学、应化、化强		董昊	
00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论(理论部分)	通修	2	2	2			13	化学、化生、化强		金文	
00040010D	大学体育(四)	通修	1	2				13				自选
13010050B	有机化学(二)	核心	3	3	3			13			黄小强、潘惠杰	
13010180T	有机化学实验	核心	3	8		8		13			程旭等	
13010390A	物理化学 A	核心	3	4	3		1	13	化学、应化		吴强	
13010440	分子生物学	核心	3	3	3			13			郑鹏	
12000010B	大学物理实验(二)	选修	2	3		3			化学、化生、化强			
13010010	结构化学	选修	3	3	3				化学		刘春根	
13010140	仪器分析实验	选修	2	5		5			化学、应化		余晓冬等	
13030170	化工制图	选修	3		2	2			化学、应化、化强		张锋	
13030210	化学文献与科学方法	选修	2	2	2				化学、应化、化强		谢然	
13030890	分子光谱与成像	选修	3	3	3				研究生、化学、化强		王伟、王晖	研究生课程
13030910	产业前沿高分子材料	选修	2	2					化学、应化、化强		王晓亮	
课 星 程 期 节 教 次 室	一	二				三				四	五	
1	物理化学 A									物理化学 A		
2	仙II-406									仙II-406		
3	结构化学(双)	有机化学实验 基础实验楼甲518等				结构化学				仪器分析实验 基础实验楼甲403等	化工制图	
4	仙II-104					仙II-104					毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论) 仙I-524	化工制图 仙II-115
5	分子生物学											
6	仙II-116											
7												
8												
9	化学文献与科学方法	习近平新时代中国特色社会主义思想概论(理论部分)	产业前沿高分子材料	有机化学	分子光谱与成像							
10	仙I-206	仙II-305	仙II-319									
11				仙II-113	仙II-303							

【上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

南京大学化学化工学院【化学（强基计划）】二年级（24级）

2025-2026学年第二学期 课 程 表

班号： 学生人数： 41人

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			
0000080D	形势与政策	通修	0	1	1			41	化学、应化、化生		朱青		
00000130A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论）	通修	2	2	2			41	化学、应化、化生		董昊		
00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论（理论部分）	通修	2	2	2			41	化学、化生、化强		金文		
00040010D	大学体育（四）	通修	1	2				41					
13000220	化学合成与表征III	核心	1.5	4		4		41			程旭等		
13010010	结构化学	核心	3	3	3			41			马晶、王国强、徐伟高		
13010340A	物理化学（A）	核心	3	4	3		1	41			侯文华		
13010420T	化学原理与测量 I	核心	2.5	6		6		41			余晓冬等		
12000010B	大学物理实验（二）	选修	2	3		3			化学、化生、化强				
13030170	人工智能与化工制图	选修	3	4	2	2			化学、应化、化生		张锋		
13030210	化学文献与科学方法	选修	2	2	2				化学、应化、化生		谢然		
13030890	分子光谱与成像	选修	3	3	3				研究生、化学、化生		王伟、王晖	研究生课程	
13030910	产业前沿高分子材料	选修	2	2					化学、应化、化生		王晓亮		
14140013	生物化学	选修	3	3	3			20	匡院		王小明、潘		
课 星 程 期 节 教 次 室	一	二				三				四	五		
1									物理化学（A）			物理化学（A）	
2									仙II-109			仙II-109	
3	化学合成与表征 III (单)	结构化学（双）	化学原理与测量 I	基础实验楼甲403等						结构化学	化工制图	化工制图	
4		仙II-310								仙II-310		仙II-115	
5												生物化学	
6													
7		基甲501等										生物化学	
8													
9		化学文献与科学方法								习近平新时代中国特色社会主义思想概论（理论部分）		产业前沿高分子材料	分子光谱与成像
10		仙I-206								仙II-305		仙II-319	
11				仙II-303									

【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

南京大学化学化工学院【化学】三年级（23级）
2025-2026学年第二学期 课 程 表

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				
0000080F	形势与政策	通修	0.25					62			朱青			
13000270 13000280	科学实践 I 科学实践 II	核心	1 2					62			揭克诚	二选一		
13010270T	化学生物学综合实验	选修	4	8		8					谢然等			
13010410B	物理化学实验 B	选修	2	4		4					淳远等			
13020020	化工原理	选修	3	3	3						周爱东			
13020030	化工基础实验	选修	1	2		2					周爱东			
13020110	化工设备选型与设计	选修	2	2	2						骆培成			
13030020	波谱分析	选修	3	3	3						杨晓亮			
13030110	高分子化学	选修	2	2	2						陈葳			
13030190	化学化工行业就业创业指导	选修	1	1	1				研究生		王晓	与研究生合班		
13030290	结晶化学	选修	2	2	2						张磊			
13030320	近代仪器分析法	选修	4	4	4						江德臣、潘荣容			
13030490	高等无机化学	选修	3	3	3						宋友			
13030500	高分子结构与性能	选修	2	2	2						胡文兵、沈群东			
13030510	催化化学	选修	2	2	2						许波连			
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2						陈葳、朱进、陈伟芝			
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2						许丹科、刘震			
13030840	计算机与化学	选修	2	2	2						胡茜茜			
13030880	统计热力学	选修	2	2	2				研究生		胡茜茜	研究生课程		
13031150	光电材料基础	选修	2	2	2						徐伟高			
13031200F	绿色化工与清洁生产	选修	1	1	1						胡兴邦			
课 程 期 节 数 次 室	一	二				三			四		五			
1	化工原理	先进高分子材料				化工原理（单）								
2	仙II-301	仙II-109				仙II-301								
3	近代仪器分析法	（单） 物理化学实验 B 基甲107等	绿色化工与清洁生产（单）			统计热力学	高分子化学		化 生 物 学 综 合 实 验 基乙					
4	仙II-306		仙II-115			仙II-310	仙II-111							
5	高等无机化学		化学化工行业就业创业指导（单）			近代仪器分析法	计算机与化学			化工设备选型与设计				
6			逸B-105			仙II-306	仙II-114			仙II-114		波谱分析		
7			仙II-301			形势与政策 （第2、6、10、14周） 化学楼H301						催化化学 仙II-109		
8	基甲													
9	结晶化学		高分子结构与性能				分子识别与分析							
10	仙II-111		仙II-110				仙II-103							
11														

【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

南京大学化学化工学院【应用化学】三年级（23级）

2025-2026学年第二学期 课 程 表

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		
0000080F	形势与政策	通修	0.25					11			朱青	
13000270 13000280	科学实践 I 科学实践 II	核心	1 2					11			揭克诚	二选一
13020010B	化工原理B	核心	3	3	3			11			耿皎	
13020090T	中级应用化学实验	核心	2	4		4		11			张照强	
13020100T	化工原理实验	核心	2	4		4		11			周爱东	
13030180	化学反应工程	核心	3	3	3			11			李磊	
13010410B	物理化学实验 B	选修	2	4		4					淳远等	
13020110	化工设备选型与设计	选修	2	2	2						骆培成	
13030020	波谱分析	选修	3	3	3						杨晓亮	
13030110	高分子化学	选修	2	2	2						陈葳	
13030190	化学化工行业就业创业指导	选修	1	1	1				研究生		王晓	与研究生合班
13030290	结晶化学	选修	2	2	2						张磊	
13030320	近代仪器分析法	选修	4	4	4						江德臣、潘荣容	
13030490	高等无机化学	选修	3	3	3						宋友	
13030500	高分子结构与性能	选修	2	2	2						胡文兵、沈群东	
13030510	催化化学	选修	2	2	2						许波连	
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2						陈葳、朱进、陈伟芝	
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2						许丹科、刘震	
13030620	分离工程原理及热力学基础	选修	3	3	3						吴有庭	
13030840	计算机与化学	选修	2	2	2						胡茜茜	
13031200F	绿色化工与清洁生产	选修	1	1	1						胡兴邦	
课 星 程 期 节 数 次 室	一	二				三				四		五
1	化学反应工程（单）	先进高分子材料				化工原理B				化工原理B（单）		
2	仙II-116	仙II-109				仙II-113				仙II-113		
3	近代仪器分析法	物理化学实验 B（单） 基甲107	中级应用化学实验（双） 基甲	绿色化工与清洁生产（单）	高分子化学				化学反应工程			
4	仙II-306			仙II-115	仙II-111				仙II-106			
5	高等无机化学	化工原理实验 基甲	化学化工行业就业创业指导（单） 逸B-105	近代仪器分析法	计算机与化学	分离工程原理及热力学基础 仙II-115	化工设备选型 仙II-114	波谱分析				
6				仙II-306	仙II-114							
7	仙II-301			形势与政策（第2、6、10、14周） 化学楼H301				催化化学	仙II-116			
8								仙II-109				
9	结晶化学	高分子结构与性能				分子识别与分析						
10	仙II-111	仙II-110				仙II-113						

【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

南京大学化学化工学院【化学（化学生物学）】三年级（23级）

2025-2026学年第二学期 课程表

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				
0000080F	形势与政策	通修	0.25							朱青				
13000270	科学实践 I	核心	1							揭克诚	二选一			
13000280	科学实践 II		2											
13010270T	化学生物学综合实验	核心	4	8		8				谢然等				
14010130	遗传学	核心	2	2	2					张玉婧				
13010410B	物理化学实验 B	选修	2	4		4				淳远等				
13020020	化工原理	选修	3	3	3					周爱东				
13020030	化工基础实验	选修	1	2		2				周爱东				
13030020	波谱分析	选修	3	3	3					杨晓亮				
13030110	高分子化学	选修	2	2	2					陈葳				
13030190	化学化工行业就业创业指导	选修	1	1	1			研究生		王晓	与研究生合班			
13030290	结晶化学	选修	2	2	2					张磊				
13030320	近代仪器分析法	选修	4	4	4					江德臣、潘荣容				
13030490	高等无机化学	选修	3	3	3					宋友				
13030500	高分子结构与性能	选修	2	2	2					胡文兵、沈群东				
13030510	催化化学	选修	2	2	2					许波连				
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2					陈葳、朱进、陈伟芝				
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2					许丹科、刘震				
13030840	计算机与化学	选修	2	2	2					胡茜茜				
13030880	统计热力学	选修	2	2	2			研究生		胡茜茜	研究生课程			
14010090	生理学	选修	3	3	3					吴旭东				
14100100	免疫学	选修	2	2	2					刘雯、郭文洁、罗琼				
14100180	结构生物学	选修	2	2	2			生科院		董咸池、江亚军				
14120120	药理学	选修	3	3	3					孙洋、吴雪丰、郭文洁				
课程期节教室	一		二				三		四		五			
1	化工原理	生 药 理 学 学 学	先进高分子材料				化工原理（单）							
2	仙II-301		仙II-109				仙II-301							
3	近代仪器分析法		物理化学实验 B (单)	免疫学		统计热力学		高分子化学		化学生物学综合实验		遗传学		
4	仙II-306			仙II-310		仙II-310		仙II-111				仙II-216		
5	高等无机化学	(单) 化工基础实验	化学化工行业就业创业指导（单）		近代仪器分析法		计算机与化学		基础实验楼乙509等			波谱分析		
6			逸B-105		仙II-306		仙II-114					仙II-116		
7	仙II-301	基甲107	结构生物学		形势与政策 (第2、6、10、14周)						催化化学		仙II-109	
8			逸B-313		化学楼H301									
9	结晶化学		高分子结构与性能						分子识别与分析					
10	仙II-111		仙II-110						仙II-113					
11														

【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

南京大学化学化工学院【化学（强基计划）】三年级（23级）

2025-2026学年第二学期 课 程 表

学生人数：34

课程编号	课程名称	课程类型	学分	周学时				人修数	合班上		任 课 教 师	备 注	
				合计	讲课	实验	讨论习题		专业及年级	人数			
0000080F	形势与政策	通修	0.25					34			魏志		
13000270 13000280	科学实践 I 科学实践 II	核心	1 2					34			揭克诚	二选一	
13010280	化学原理与测量 III	核心	1.5	4		4		34			淳远等		
13010270T	化学生物学综合实验	选修	4	8		8					谢然等		
13020020	化工原理	选修	3	3	3						周爱东		
13020030	化工基础实验	选修	1	2		2					周爱东		
13020110	化工设备选型与设计	选修	2	2	2						骆培成		
13030020	波谱分析	选修	3	3	3						杨晓亮		
13030110	高分子化学	选修	2	2	2						陈葳		
13030190	化学化工行业就业创业指导	选修	1	1	1				研究生		王晓	与研究生合班	
13030290	结晶化学	选修	2	2	2						张磊		
13030320	近代仪器分析法	选修	4	4	4						江德臣、潘荣容		
13030490	高等无机化学	选修	3	3	3						宋友、何卫江		
13030500	高分子结构与性能	选修	2	2	2						胡文兵、沈群东		
13030510	催化化学	选修	2	2	2						许波连		
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2						陈葳、朱进、陈伟芝		
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2						许丹科、刘震		
13030840	计算机与化学	选修	2	2	2						胡茜茜		
13030880	统计热力学	选修	2	2	2				研究生			研究生课程	
13031150	光电材料基础	选修	2	2	2						徐伟高		
13031200F	绿色化工与清洁生产	选修	1	1	1						胡兴邦		
课 程 期 节 次 室	一	二				三				四		五	
1	化工原理	先进高分子材料				化工原理（单）							
2	仙II-301	仙II-109				仙II-301							
3	近代仪器分析法	绿色化工与清洁生产（单）				统计热力学	高分子化学		化学原理与测量III（单双）	化工设备选型与设计 仙II-114	化学生物学综合实验		
4	仙II-306	仙II-115				仙II-310	仙II-111						
5	高等无机化学 仙II-301	化工基础实验 （单）	化学化工行业就业创业指导（单）				近代仪器分析法	计算机与化学		基甲 107等	基乙 509等	催化化学 仙II-109	波谱分析 仙II-116
6			逸B-105				仙II-306	仙II-114					
7							形势与政策（第2、6、10、14周）		化学楼H301				
8	基甲												
9	结晶化学	高分子结构与性能				分子识别与分析							
10	仙II-111	仙II-110				仙II-113							
11													

南京大学化学化工学院【化学（拔尖计划）】三年级（23级）

2025-2026学年第二学期 课 程 表

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		
0000080F	形势与政策	通修	0.25					15			魏志	
13000270 13000280	科学实践 I 科学实践 II	核心	1 2					15			揭克诚	二选一
13010280	化学原理与测量III	核心	1.5	3		3		15			淳远等	
13010270T	化学生物学综合实验	选修	4	8		8		15			谢然等	
13020020	化工原理	选修	3	3	3						周爱东	
13020030	化工基础实验	选修	1	2		2					周爱东	
13020110	化工设备选型与设计	选修	2	2	2						骆培成	
13030020	波谱分析	选修	3	3	3						杨晓亮	
13030110	高分子化学	选修	2	2	2						陈葳	
13030190	化学化工行业就业创业指导	选修	1	1	1				研究生		王晓	与研究生合班
13030290	结晶化学	选修	2	2	2						张磊	
13030320	近代仪器分析法	选修	4	4	4						江德臣、潘荣容	
13030490	高等无机化学	选修	3	3	3						宋友	
13030500	高分子结构与性能	选修	2	2	2						胡文兵、沈群东	
13030510	催化化学	选修	2	2	2						许波连	
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2						陈葳、朱进、陈伟芝	
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2						许丹科、刘震	
13030840	计算机与化学	选修	2	2	2						胡茜茜	
13030880	统计热力学	选修	2	2	2				研究生		胡茜茜	研究生课程
13031150	光电材料基础	选修	2	2	2						徐伟高	
13031200F	绿色化工与清洁生产	选修	1	1	1						胡兴邦	
课 星 程 期 节 教 次 室	一	二				三			四		五	
1	化工原理	先进高分子材料				化工原理（单）						
2	仙II-301	仙II-109				仙II-301						
3	近代仪器分析法	绿色化工与清洁生产（单）				统计热力学	高分子化学		化学原理与测量III（双）	化工设备选型与设计	化学生物学综合实验	波谱分析
4	仙II-306	仙II-115				仙II-310	仙II-111					
5	高等无机化学	化工基础实验 （单）	化学化工行业就业创业指导（单）				近代仪器分析法	计算机与化学	仙II-114	仙II-114	催化化学	仙II-116
6	仙II-301		逸B-105				仙II-306	仙II-114				
7		基甲	形势与政策（第2、6、10、14周）				基甲107等		基乙509等			
8			化学楼H301									
9	结晶化学	高分子结构与性能				分子识别与分析						
10	仙II-111	仙II-110				仙II-113						
11												

【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

南京大学化学化工学院【化学(含化学拔尖)】四年级(22级)

2025-2026学年第二学期 课 程 表

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		专业及年 级	人 数		
0000080H	形势与政策	通修	0.25					62			朱青	
13000010	毕业论文	核心	4					62				自由时间
13030590	电分析化学基础	选修	3	3	3				研究生		雷建平	研究生课程
13030740	高分子表征	选修	2	2	2				研究生		蒋锡群	研究生课程
13030830	理论与物理有机化学	选修	3	3	3				研究生		梁勇、张艳	研究生课程
13030850	配位化学	选修	2	2	2				研究生		章文伟、黄伟、孙为银	研究生课程
13030990	现代有机合成化学	选修	3	3	3				研究生		姚祝军、朱少林、周述鹏	研究生课程
13031000	现代高分子化学	选修	2	2	2				研究生		冯福德、郭盛	研究生课程
13031010	现代高分子物理	选修	2	2	2				研究生		沈群东	研究生课程
13031030	现代分离科学	选修	2	3	3				研究生		刘震	研究生课程
13031080	糖科学基础	选修	2	2	2				研究生		谢然	研究生课程
13031090	化学生物学方法和技术	选修	2	2	2				研究生		张晶晶	研究生课程
13031130	表面科学原理与技术	选修	3	3	3				研究生		季伟捷、田玉玺	研究生课程
课 星 期 节 次 室	一	二				三			四		五	
1												
2												
3	现代高分子化学					化学生物学方 法和技术	高分子表 征	表面科学原理与技术 (双)				
4	仙II-109					仙II-113	仙II-306	仙II-212				
5	现代有机 合成化学	表面科学原 理与技术	理论与物理有 机化学	配位化学						现代高分子物理		
6				仙II-212		仙II-301				仙II-216		
7	仙II-319	糖科学基础	仙II-115		形势与政策 (第2、6、10、14周)							
8	仙II-117				化学楼H301							
9	电分析化学基础		仙II-306		现代分离科学		仙II-110					
10												
11												

【上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

南京大学化学化工学院【应用化学】四年级（22级）

2025-2026学年第二学期

课 程 表

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		专业及年 级	人 数		
0000080H	形势与政策	通修	0.25					12			朱青	
13000010	毕业论文	核心	4					12				自由时间
课 星 期 节 教 次 室	一	二		三				四		五		
1	毕业论文	毕业论文		毕业论文				毕业论文		毕业论文		毕业论文
2												
3	毕业论文	毕业论文		毕业论文				毕业论文		毕业论文		毕业论文
4												
5	毕业论文	毕业论文		毕业论文				毕业论文		毕业论文		毕业论文
6												
7	毕业论文	毕业论文		形势与政策 (第2、6、10、14周) 化学楼H301				毕业论文		毕业论文		毕业论文
8												
9	毕业论文	毕业论文		毕业论文				毕业论文		毕业论文		毕业论文
10												
11												

【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

南京大学化学化工学院【化学（化学生物学）】四年级（22级）
2024-2025学年第二学期 课 程 表

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		专 业 及 年 级	人 数		
0000080H	形势与政策	通修	0.25					22			朱青	
13000010	毕业论文	核心	4					22				自由时间
13030590	电分析化学基础	选修	3	3	3				研究生		雷建平	研究生课程
13030740	高分子表征	选修	2	2	2				研究生		蒋锡群	研究生课程
13030830	理论与物理有机化学	选修	3	3	3				研究生		梁勇、张艳	研究生课程
13030850	配位化学	选修	2	2	2				研究生		章文伟、黄伟、 孙为银	研究生课程
13030990	现代有机合成化学	选修	3	3	3				研究生		姚祝军、朱少 林、周述鹏	研究生课程
13031000	现代高分子化学	选修	2	2	2				研究生		冯福德、郭 盛	研究生课程
13031010	现代高分子物理	选修	2	2	2				研究生		沈群东	研究生课程
13031030	现代分离科学	选修	2	3	3				研究生		刘震	研究生课程
13031080	糖科学基础	选修	2	2	2				研究生		谢然	研究生课程
13031090	化学生物学方法和技术	选修	2	2	2				研究生		张晶晶	研究生课程
13031100	纳米分析化学	选修	2	2	2				研究生		叶德举	研究生课程
13031130	表面科学原理与技术	选修	3	3	3				研究生		季伟捷、田 玉玺	研究生课程
课 星 程 期 节 教 次 室	一		二				三		四		五	
1												
2												
3	现代高分子 化学	纳米分析化 学					化学生物学方 法和技术	高分子表 征	表面科学原理与技术 (双)			
4	仙II-109	仙II-111					仙II-113	仙II-306	仙II-212			
5	现代有机 合成化学		表面科学原 理与技术 仙II-212	理论与物理有 机化学 仙II-115		配位化学 仙II-301		形势与政策 (第2、6、10、14周) 化学楼H301		现代高分子物理 仙II-216		
6												
7		仙II-319										糖科学基础
8		仙II-117										
9			电分析化学基础 仙II-306				现代分离科学 仙II-110					
10												
11												

【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

南京大学化学化工学院【化学（强基计划）】四年级（22级）

2025-2026学年第二学期 课 程 表

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		
0000080H	形势与政策	通修	0.25					34			朱青	
13000010	毕业论文	核心	4					34				自由时间
13030590	电分析化学基础	选修	3	3	3				研究生		雷建平	研究生课程
13030740	高分子表征	选修	2	2	2				研究生		蒋锡群	研究生课程
13030830	理论与物理有机化学	选修	3	3	3				研究生		梁勇、张艳	研究生课程
13030850	配位化学	选修	2	2	2				研究生		章文伟、黄伟、孙为银	研究生课程
13030990	现代有机合成化学	选修	3	3	3				研究生		姚祝军、朱少林、周述鹏	研究生课程
13031000	现代高分子化学	选修	2	2	2				研究生		冯福德、郭盛	研究生课程
13031010	现代高分子物理	选修	2	2	2				研究生		沈群东	研究生课程
13031030	现代分离科学	选修	2	3	3				研究生		刘震	研究生课程
13031080	糖科学基础	选修	2	2	2				研究生		谢然	研究生课程
13031090	化学生物学方法和技术	选修	2	2	2				研究生		张晶晶	研究生课程
13031130	表面科学原理与技术	选修	3	3	3				研究生		季伟捷、田玉玺	研究生课程
课 程 期 节 次 室				一	二	三	四	五				
1												
2												
3	现代高分子化学					化学生物学方法和技术	高分子表征	表面科学原理与技术(双)				
4	仙II-109					仙II-113	仙II-306	仙II-212				
5	现代有机合成化学		表面科学原理与技术 仙II-212	理论与物理有机化学	配位化学 仙II-301	形势与政策 (第2、6、10、14周) 化学楼H301					现代高分子物理 仙II-216	
6												
7	仙II-319	糖科学基础		仙II-115								
8			仙II-117									
9			电分析化学基础 仙II-306		现代分离科学 仙II-110							
10												
11												

【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】