

南京大学化学化工学院【化学（强基计划）】（23级）

2023-2024学年第二学期 课 程 表

班号： 学生人数：34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			34	与化生合班		吴沫	
00000110	马克思主义基本原理概论	通修	3	3				34	与 合班		曹永红	
00010012B 00010011B	微积分II与线性代数（二层次） 微积分 II（一层次）	通修	5	6	4		2	26 8	与化生合班		师维学 谭亮	二选一
00020010B	大学英语读写 大学英语听说	通修	2+2	2+2				34				
00030211 00030220	C程序设计 Python程序设计	通修	3	4+2				8 26	与化生合班		黄达明 陶焯	二选一
00040010B	大学体育（二）	通修	1	2				34				
00050010	军事理论	通修	2	2				34	与化生合班			
12000014A	普通物理	平台	3	3				34	与化生合班		李绍春	
13000190	化学合成与表征 I	核心	3	8				34			芦昌盛 王凤彬	
13010300B	化学导论（B）	核心	3	4				34			芦昌盛、燕红	
13010320A	有机化学（A）	核心	3	3				34			俞寿云 朱少林	
课 星 期 节 教 次 室	一	二	三	四	五							
1			微积分II （第一层次）	微积分II与线 性代数 （第二层次）	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）					
2			教102	教121		教102	教121					
3	化学导论（B）	化学 合成 与 表 征 I			Python程序设计	化学导论（B）						
4	教106				新教107	教106						
5	Python程序设计				英语听说	普通物理	微积分II （第一层次） 教102	微积分II与线性代数 （第二层次） 教121				
6	新教107											
7	Python程序设计 （上机）				形势与政策 （2-5周）	馆2-736						
8	计算中心楼305			馆3报告厅								
9	军事理论	有机化学（A）			马克思主义基本原理概 论							
10	教120											
11			教106			馆3-201						

【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（22级）

2023-2024学年第二学期 课程表

班号： 学生人数：47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	0.25	1	1				应化、化生、化强		魏志	多媒体	
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				应化、化生、化强		武海宝		
00040010D	大学体育（四）	通修	1	2								自选	
13010010	结构化学	核心	3	3	3				化生		刘春根	多媒体	
13010140	仪器分析实验	核心	2	5		5			应化、化生		余晓冬等	多媒体	
13010350B	有机化学 B	核心	3	4	3		1				吴琳 王少仲、梁勇	两个平行班	
13010390A	物理化学 A	核心	3	4	3		1		应化、化生		吴强		
12000010B	大学物理实验	选修	2	3		3		25	应化、化生、化强	25			
13010370B	有机化学实验 B	选修	2	4		4					程旭等		
13030170	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	多媒体	
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	多媒体	
课程 星期 节次 教室	一	二				三				四	五		
1	物理化学 A	有机化学 B (一) (二)				物理化学 A							
2	逸B-205	仙2-113 仙2-216				逸B-205							
3	结构化学（双）	【单】 有机化学实验				大学物理实验 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论） 仙1-524				仪器分析实验		化工制图	有机化学 B (一) (二)
4	仙2-212											仙2-101	仙2-113 仙2-216
5	生物化学											化工制图	
6													
7													
8		形势与政策 (第2、6、10、16周)											
9	化学文献与科学方法	产业前沿高分子材料								分子光谱与成像 逸B-105			
10	仙1-206	仙2-113											
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【应用化学】二年级（22级）

2023-2024学年第二学期 课 程 表

班号： 学生人数：14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				化学、化生、化强		魏志	多媒体
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		武海宝	
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	多媒体
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	化工制图	核心	3		2	2			化学、化生、化强		张锋	
12000010B	大学物理实验	选修	2	3		3		5	化学、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	多媒体
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	多媒体
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	逸B-205					大 学 物 理 实 验	逸B-205					
3		【双】 有 机 化 学 实 验				毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论） 仙1-524			仪 器 分 析 实 验		化 工 制 图 仙2-101	
4												
5	生物化学											
6												
7	仙2-301											
8												
8												
9	化学文献与科学方法	产业前沿高分子材料										
10	仙1-206	仙2-113										
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(化学生物学)】二年级(22级)

2023-2024学年第二学期 课程表

班号: 学生人数: 23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	0.25	1	1				化学、应化、化强		魏志	多媒体
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、应化、化强		武海宝	
00040010D	大学体育(四)	通修	1	2								自选
13010050B	有机化学(二)	核心	3	3	3						陈建成、林晨、沈珍、王毅	【英文】
13010050B	有机化学(二)	核心	3	3	3						黄小强、潘惠杰	【中文】
13010180T	有机化学实验	核心	3	8		8					程旭等	
13010390A	物理化学 A	核心	3	4	3		1		化学、应化		吴强	
13010440	分子生物学	核心	3	3	3						郑鹏	
12000010B	大学物理实验	选修	2	3		3		10	化学、应化、化强			
13010010	结构化学	选修	3	3	3				化学		刘春根	多媒体
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	多媒体
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	
课程 星期 节次 教室	一	二				三				四	五	
1	物理化学 A						物理化学 A					
2	逸B-205						大学物理实验	逸B-205				
3	【英】有机化学(单)	结构化学(双)	有机化学实验				大学物理实验	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论)		仪器分析实验	【英】有机化学	化工制图
4	仙2-113	仙2-212						仙1-524			仙2-113	仙2-101
5								结构化学			化工制图	
6								仙2-212				
7								形势与政策(第2、6、10、16周)				
8							逸B-101					
9	化学文献与科学方法	产业前沿高分子材料					分子生物学		【中】有机化学	分子光谱与成像		
10	仙1-206	仙2-113					仙2-109			逸B-105		
11							仙2-111					

【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（22级）

2023-2024学年第二学期 课 程 表

班号： 学生人数：34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				化学、应化、化生		魏志	多媒体							
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、应化、化生		武海宝								
00040010D	大学体育（四）	通修	1	2															
13000220	化学合成与表征III	核心	1.5	4		4					程旭等								
13010010	结构化学	核心	3	3	3						马晶、王国强、徐伟高								
13010340A	物理化学（A）	核心	3	4	3		1				侯文华								
13010420T	化学原理与测量 I	核心	2.5	6		6					余晓冬等								
12000010B	大学物理实验	选修	2	3		3		10	化学、应化、化生										
13030170	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								
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2-109			仙2-109									
3	结构化学（双）	【单】 化学合成与表征 III	化学原理与测量 I				大学物理实验 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论） 仙1-524			结构化学		化工制图							
4	仙2-114									仙2-114		仙2-101							
5	生物化学									化工制图									
6																			
7													仙2-301						
8														形势与政策（第2、6、10、16周） 逸B-101					
9	化学文献与科学方法									产业前沿高分子材料				分子光谱与成像 逸B-105					
10	仙1-206									仙2-113									
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】三年级（21级）

2023-2024学年第二学期 课 程 表

学生人数：30

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							魏志		
13000270 13000280	科学实践 I 科学实践 II	核心	1 2							揭克诚	二选一	
13010410B	物理化学实验 B	选修	2	4		4				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		
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	多媒体	
13030190	化学化工行业就业创业指导	选修	1	1	1		30	研究生		王晓	与研究生合班	
13030290	结晶化学	选修	2	2	2					张磊	多媒体	
13030320	近代仪器分析法	选修	4	4	4					江德臣、朱俊杰	多媒体	
13030490	高等无机化学	选修	3	3	3					宋友、何卫江	多媒体	
13030500	高分子结构与性能	选修	2	2	2					胡文兵、沈群东	多媒体	
13030510	催化化学	选修	2	2	2					范以宁	多媒体	
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2					陈葳、朱进、陈伟芝	多媒体	
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2					许丹科、刘震	多媒体	
13030840	计算机与化学	选修	2	2	2					胡茜茜	多媒体	
13030880	统计热力学	选修	2	2	2			研究生		田玉玺、徐伟高、朱超原	研究生课程	
课 星 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）			高分子化学			
2	仙2-113	仙2-111				仙2-113			仙2-109			
3	近代仪器分析法	(单) 物理化学实验	化学化工行业就业创业指导（双） 仙2-110				统计热力学			化 学 生 物 学 综 合 实 验	计算机与化学	
4	仙2-213						仙2-306				仙2-114	
5	高等无机化学						近代仪器分析法				高分子结构与性能	
6	仙2-421						仙2-213				仙2-113	
7							形势与政策 （第1、5、9、15周）				催化化学	
8							逸A-322				仙2-113	
9	结晶化学						分子识别与分析				波谱分析	
10	仙2-301						仙2-113					
11		仙2-109										

【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（21级）

2023-2024学年第二学期 课 程 表

学生人数：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		专业及年级	人数					
0000080F	形势与政策	通修	0.25								魏志				
13000270 13000280	科学实践 I 科学实践 II	核心	1 2								揭克诚	二选一			
13020010B	化工原理	核心	3	3	3						耿皎	多媒体			
13020090T	中级应用化学实验	核心	2	4		4					胡兴邦				
13020100T	化工原理实验	核心	2	4		4					周爱东				
13030180	化学反应工程	核心	3	3	3						李磊	多媒体			
13010410B	物理化学实验 B	选修	2	4		4					淳远等				
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	多媒体			
13030190	化学化工行业就业创业指导	选修	1	1	1			30	研究生		王晓	与研究生合班			
13030290	结晶化学	选修	2	2	2						张磊	多媒体			
13030320	近代仪器分析法	选修	4	4	4						江德臣、朱俊杰	多媒体			
13030490	高等无机化学	选修	3	3	3						宋友、何卫江	多媒体			
13030500	高分子结构与性能	选修	2	2	2						胡文兵、沈群东	多媒体			
13030510	催化化学	选修	2	2	2						范以宁	多媒体			
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2						陈葳、朱进、陈伟芝	多媒体			
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2						许丹科、刘震	多媒体			
13030620	分离工程原理及热力学基础	选修	3	3	3						吴有庭	多媒体			
13030840	计算机与化学	选修	2	2	2						胡茜茜	多媒体			
课 星 期 节 次 室	一		二				三			四		五			
1			先进高分子材料							高分子化学					
2			仙2-111							仙2-109					
3	化工原理	近代仪器分析法	双	单				化工原理（单）	化学反应工程（双）			计算机与化学	化学反应工程		
4	仙2-115	仙2-213						仙2-115				仙2-114	仙2-115		
5	高等无机化学	化工原理实验	中 级 应 用 化 学 实 验	物 理 化 学 实 验	化学化工行业就业创业指导（双）			近代仪器分析法		分离工程原理及热力学基础		高分子结构与性能			
6					仙2-110			仙2-213				仙2-113		仙2-113	
7					仙2-421			形势与政策 （第1、5、9、15周）		逸A-322				催化化学 仙2-113	
8															
9	结晶化学									分子识别与分析		波谱分析			
10	仙2-301									仙2-113					
11												仙2-109			

【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（21级）

2023-2024学年第二学期 课 程 表

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		
0000080F	形势与政策	通修	0.25							魏志		
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	多媒体	
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	多媒体	
13030320	近代仪器分析法	选修	4	4	4					江德臣、朱俊杰		
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					范以宁	多媒体	
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2					陈葳、朱进、陈伟芝	多媒体	
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2					许丹科、刘震	多媒体	
13030840	计算机与化学	选修	2	2	2					胡茜茜	多媒体	
13030880	统计热力学	选修	2	2	2			研究生		田玉玺、徐伟高、朱超原	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					薛雅蓉	多媒体	
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		
课程期次	一		二				三		四		五	
1	化工原理	药理学	先进高分子材料				化工原理（单）		高分子化学			
2	仙2-113		仙2-111	仙2-113		仙2-109						
3	近代仪器分析法	仙2-116	单	免疫学		统计热力学		化学生物学综合实验	计算机与化学			
4	仙2-213			仙2-421	仙2-306		仙2-114					
5	高等无机化学	（单）	物理化学实验	化学化工行业就业创业指导（双）		遗传学	近代仪器分析法	生理学	高分子结构与性能			
6				仙2-110	仙2-319	仙2-213	仙2-113					
7	仙2-421	化工基础实验	结构生物学		形势与政策（第1、5、9、15周）		仙2-306	催化化学				
8			仙2-112		逸A-322			仙2-113				
9	结晶化学							分子识别与分析		波谱分析		
10	仙2-301							仙2-113				
11										仙2-109		

【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（21级）

2023-2024学年第二学期 课 程 表

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		专业及年级	人数		
0000080F	形势与政策	通修	0.25							魏志		
13000270	科学实践 I	核心	1							揭克诚	二选一	
13000280	科学实践 II		2									
13010280	化学原理与测量 III	核心	1.5	4		4				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		
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	多媒体	
13030190	化学化工行业就业创业指导	选修	1	1	1		30	研究生		王晓	与研究生合班	
13030290	结晶化学	选修	2	2	2					张磊	多媒体	
13030320	近代仪器分析法	选修	4	4	4					江德臣、朱俊杰	多媒体	
13030490	高等无机化学	选修	3	3	3					宋友、何卫江	多媒体	
13030500	高分子结构与性能	选修	2	2	2					胡文兵、沈群东	多媒体	
13030510	催化化学	选修	2	2	2					范以宁	多媒体	
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2					陈葳、朱进、陈伟芝	多媒体	
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2					许丹科、刘震	多媒体	
13030840	计算机与化学	选修	2	2	2					胡茜茜	多媒体	
13030880	统计热力学	选修	2	2	2			研究生		田玉玺、徐伟高、朱超原	研究生课程	
课程 星期 节数 教室	一	二				三			四		五	
1	化工原理	先进高分子材料				化工原理（单）			高分子化学			
2	仙2-113	仙2-111				仙2-113			仙2-109			
3	近代仪器分析法					统计热力学			（单） 化学原理与测量 III	（双） 化学原理与测量 III	计算机与化学	
4	仙2-213					仙2-306					仙2-114	
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（双）				近代仪器分析法			29人	10人	高分子结构与性能
6			仙2-110				仙2-213					仙2-113
7	仙2-421						形势与政策（第1、5、9、15周）					催化化学
8							逸A-322					仙2-113
9	结晶化学								分子识别与分析		波谱分析	
10	仙2-301								仙2-113			
11											仙2-109	

【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）】三年级（21级）

2023-2024学年第二学期

课 程 表

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		
0000080F	形势与政策	通修	0.25								魏志	
13000270 13000280	科学实践 I 科学实践 II	核心	1 2								揭克诚	二选一
13010280	化学原理与测量III	核心	1.5	3		3					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	
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	多媒体
13030190	化学化工行业就业创业指导	选修	1	1	1			30	研究生		王晓	与研究生合班
13030290	结晶化学	选修	2	2	2						张磊	多媒体
13030320	近代仪器分析法	选修	4	4	4						王德臣、朱俊	多媒体
13030490	高等无机化学	选修	3	3	3						宋友、何卫江	多媒体
13030500	高分子结构与性能	选修	2	2	2						胡文兵、沈群东	多媒体
13030510	催化化学	选修	2	2	2						范以宁	多媒体
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2						陈葳、朱进、陈伟芝	多媒体
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2						许丹科、刘震	多媒体
13030840	计算机与化学	选修	2	2	2						胡茜茜	多媒体
13030880	统计热力学	选修	2	2	2				研究生		田玉玺、徐伟高、朱超原	研究生课程
课 星 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）			高分子化学			
2	仙2-113	仙2-111				仙2-113			仙2-109			
3	近代仪器分析法					统计热力学			（双） 化学原理与测量III	化学生物学综合实验	计算机与化学	
4	仙2-213					仙2-306					仙2-114	
5	高等无机化学 仙2-421	（单） 化工基础实验	化学化工行业就业创业指导（双）				近代仪器分析法				高分子结构与性能	
6			仙2-110				仙2-213				仙2-113	
7							形势与政策 （第1、5、9、15周）				催化化学	
8							逸A-322				仙2-113	
9	结晶化学										分子识别与分析	波谱分析
10	仙2-301										仙2-113	
11										仙2-109		

【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（20级）

2023-2024学年第二学期 课 程 表

学生人数：33+4

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							朱青		
13000010	毕业论文	核心	4					83			自由时间	
13030590	电分析化学基础	选修	3	3	3			12	研究生		雷建平 研究生课程	
13030740	高分子表征	选修	2	2	2			24	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			12	研究生		梁勇、张艳 研究生课程	
13030850	配位化学	选修	2	2	2			24	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			12	研究生		姚祝军、朱 少林 研究生课程	
13031000	现代高分子化学	选修	2	2	2			12	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			12	研究生		沈群东 研究生课程	
13031030	现代分离科学	选修	2	3	3			12	研究生		刘震 研究生课程	
13031080	糖科学基础	选修	2	2	2			12	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			24	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			12	研究生		季伟捷、田 玉玺 研究生课程	
课 星 期 节 教 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2-301						仙2-319	仙2-112	仙2-112			
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2-112					仙2-214		仙2-319			
7	仙2-507	糖科学基础		仙2-301			形势与政策 (第2、6、10、16周)					
8	仙2-310						仙1-216					
9			电分析化学基础			现代分离科学						
10												
11											仙2-403	

【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（20级）

2023-2024学年第二学期

课 程 表

学生人数：8

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							、朱青		
13000010	毕业论文	核心	4				11				自由时间	
13030590	电分析化学基础	选修	3	3	3		10	研究生		雷建平	研究生课程	
13030740	高分子表征	选修	2	2	2		30	研究生		蒋锡群	研究生课程	
13030850	配位化学	选修	2	2	2		20	研究生		章文伟、黄伟 、孙为银	研究生课程	
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	
2												
3	毕业论文	毕业论文				高分子表征			毕业论文		毕业论文	
4						仙2-112						
5	毕业论文	毕业论文				配位化学			毕业论文		毕业论文	
6						仙2-214						
7	毕业论文	毕业论文				形势与政策			毕业论文		毕业论文	
8						(第2、6、10、16周) 仙1-216						
9	毕业论文	电分析化学基础							毕业论文		毕业论文	
10												
11												仙2-403

【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（20级）
2023-2024学年第二学期 课 程 表

班号： 学生人数： 8

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							朱青		
13000010	毕业论文		核心	4					83			自由时间	
13030590	电分析化学基础		选修	3	3	3			15	研究生	雷建平	研究生课程	
13030740	高分子表征		选修	2	2	2			24	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			12	研究生	梁勇、张艳	研究生课程	
13030850	配位化学		选修	2	2	2			24	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			12	研究生	姚祝军、朱少林	研究生课程	
13031000	现代高分子化学		选修	2	2	2			12	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			12	研究生	沈群东	研究生课程	
13031030	现代分离科学		选修	2	3	3			12	研究生	刘震	研究生课程	
13031080	糖科学基础		选修	2	2	2			12	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			24	研究生	张晶晶	研究生课程	
13031100	纳米分析化学		选修	2	2	2			12	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			12	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	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2-301	仙2-310					仙2-319	仙2-112	仙2-112				
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2-112				仙2-214		仙2-319				
7			仙2-507				形势与政策(第2、6、10、16周)						
8	糖科学基础(第7-8节)						仙1-216						
9			电分析化学基础			现代分离科学							
10													
11											仙2-403		逸B-313

【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（20级）
2023-2024学年第二学期 课 程 表

学生人数：31

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		
00000080H	形势与政策	通修	0.25							朱青		
13000010	毕业论文	核心	4				83				自由时间	
13030590	电分析化学基础	选修	3	3	3		12	研究生		雷建平	研究生课程	
13030740	高分子表征	选修	2	2	2		24	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		12	研究生		梁勇、张艳	研究生课程	
13030850	配位化学	选修	2	2	2		24	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		12	研究生		姚祝军、朱 少林	研究生课程	
13031000	现代高分子化学	选修	2	2	2		12	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		12	研究生		沈群东	研究生课程	
13031030	现代分离科学	选修	2	3	3		12	研究生		刘震	研究生课程	
13031080	糖科学基础	选修	2	2	2		12	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		24	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		12	研究生		季伟捷、田 玉玺	研究生课程	
课 星 期 节 教 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2-301					仙2-319		仙2-112	仙2-112			
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2-112			仙2-214		仙2-319				
7	仙2-507	糖科学基础		仙2-301		形势与政策 (第2、6、10、16周)						
8		仙2-310				仙1-216						
9				电分析化学基础		现代分离科学						
10												
11				仙2-403		逸B-313						

【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。】