

南京大学化学化工学院【化学（强基计划）】（22级）

2022-2023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		
00000110	马克思主义基本原理概论	通修	3	3				34	与 合班		季勇	
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			二选一
00020010B	大学英语读写 大学英语听说	通修	2+2	2+2				34				
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			
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
00000080B	形势与政策	通修	0	1	1			34	与化生合班			
13010300B	化学导论（B）	核心	3	4				34			芦昌盛、燕红	
13000190	化学合成与表征 I	核心	3	8				34			芦昌盛 王凤彬	
12000014A	普通物理	平台	3	3				34	与化生合班		李绍春	
13010320A	有机化学（A）	核心	3	3				34			俞寿云 朱少林	
00050030	军事技能训练	通修	2					34				开课时间：
课 星 程 期 节 教 次 室	一	二		三				四		五		
1	化学导论（B）	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）		微积分II （第一层次）	微积分II与线性代数 （第二层次）		
2	教103			南教201	馆1-105		教103		南教201	馆1-105		
3	Python程序设计	化学 合成与表 征 I				Python程序设计 （上机）						
4	馆3-101					综合楼403						
5	英语听说			Python程序设 计（双周）	C程序设计		普通物理		微积分II （第一层次）	微积分II与线性代数 （第二层次）		
6				馆3-101	南教201		教101		南教201	馆1-105		
7		C程序设计	形势与政策 （第2、3、4、5周）		教101							
8		南教201	费A-202 （第3周大礼堂）									
9	军事理论	C程序设计 （上机）		马克思主义基本原理概 论		有机化学						
10	馆3-101	综合楼403		馆3-203		教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【化学】二年级（21级）

## 2022-2023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						
00000080D	形势与政策	通修	0.25	1	1				应化、化生、化强		李兴华、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		王林林					
00040010D	大学体育（四）	通修	1	2								自选				
13010350B	有机化学 B	核心	3	4	3		1				吴琳 王少仲、梁勇	两个平行班				
13010370B	有机化学实验 B	选修	2	4		4					程旭等					
13010140	仪器分析实验	核心	2	5		5			应化、化生		余晓冬等	多媒体				
13010010	结构化学	核心	3	3	3				化生		刘春根	多媒体				
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			应化、化生、化强							
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				
13030170	化工制图	选修	3	4	2	2			应化、化生、化强		张锋					
14140013	生物化学	选修	3	3	3				应化		王小明	多媒体				
13030890	分子光谱与成像	选修	3	3	3			12	研究生、化生、化强	54	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					
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)		化学文献与科学方法				物理化学 A		有机化学 B (一) (二)						
2	仙2-103	仙2-114	仙2-217	大学 物理 实验	逸B-313				仙2-103		仙2-114 仙2-217					
3	结构化学（双） 仙2-109	单  有机 化学 实验			结构化学 仙2-109				仪器 分析 实验		化工制图 仙2-109					
4														化工制图 仙2-109		
5	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论） 逸B-205															
6					逸B-205											
7	逸B-205															
8					逸B-205											
9	产业前沿高分子材料							生物化学				分子光谱与成像				
10	仙2-109				仙2-319						仙1-524					
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（21级）

## 2022-2023学年第二学期 课 程 表

班号： 学生人数：13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		李兴华、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		王林林		
00040010D	大学体育（四）	通修	1	2								自选	
13020070T	有机化学实验	核心	2	4		4					程旭等		
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		
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			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	
14140013	生物化学	选修	3	3	3				化学、化强		王小明	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		
课 星 程 期 节 教 次 室	一	二		三				四		五			
1	物理化学 A			化学文献与科学方法				物理化学 A					
2	仙2-103			大 学 物 理 实 验	逸B-313				仙2-103				
3		双								化工制图			
4		有 机 化 学 实 验								仙2-109			
5										化工制图			
6										仪器 分 析 实 验			
7				形势与政策 (第2、6、10、16周)						毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论（理 论）			
8				仙2-303						逸B-205			
9	产业前沿高分子材料			生物化学				分子光谱与成像					
10	仙2-109												
11				仙2-319				仙1-524					

【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(21级)

2022-2023学年第二学期

课 程 表

班号: 学生人数: 20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		李兴华、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		王林林								
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	多媒体							
13010180T	有机化学实验	核心	3	8		8					程旭等								
13010440	分子生物学	核心	3	3	3						郑鹏								
13010390A	物理化学 A	核心	3	4	3		1		化学、应化		吴强								
13010010	结构化学	选修	3	3	3				化学		刘春根	多媒体							
12000010B	大学物理实验	选修	2	3		3			化学、应化、化强										
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			12	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 期 节 教 次 室	一	二				三				四		五							
1	物理化学 A						化学文献与科学方法		物理化学 A										
2	仙2-103						大学 物理 实验	逸B-313		仙2-103									
3	有机化学	结构化学 (双)	有 机 化 学 实 验				结 构 化 学  仙2-109		仪 器 分 析 实 验		有机化学 (单)	化工制图							
4	仙2-111	仙2-109									有机化学 (单)	仙2-111	仙2-109						
5											化工制图								
6											化工制图								
7											毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论(理 论)								
8											逸B-205								
9	产业前沿高分子材料														分子生物学		分子光谱与成像		
10	仙2-109														化学楼H201		仙1-524		
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）】二年级（21级）

## 2022-2023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																
0000080D	形势与政策	通修	0	1	1				化学、应化、化生		李兴华、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		王林林															
00040010D	大学体育（四）	通修	1	2																						
13010420T	化学原理与测量 I	核心	2.5	6		6					余晓冬等															
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															
12000010B	大学物理实验	选修	2	3		3			化学、应化、化生																	
13030210	化学文献与科学方法	选修	2	2	2				化学、应化、化生		谢然															
13030170	化工制图	选修	3	4	2	2			化学、应化、化生		张锋															
14140013	生物化学	选修	3	3	3				匡院		王小明															
13030890	分子光谱与成像	选修	3	3	3			12	研究生、化学、化生	54	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															
课 星 程 期 节 教 次 室	一	二		三				四		五																
1	物理化学（A）			化学文献与科学方法				物理化学（A）																		
2	仙2-111			大学物理实验				逸B-313		仙2-111																
3	结构化学（双）	（单） 化学合成与表征 III	化学原理与测量 I		结构化学				仙2-114		化工制图															
4	仙2-114												仙2-109													
5															化工制图											
6																										
7																	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论）									
8																			逸B-205							
9	产业前沿高分子材料																		生物化学				分子光谱与成像			
10	仙2-109																		仙2-319				仙1-524			
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（20级）

2022-2023学年第二学期 课 程 表

学生人数：33

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							李兴华、朱青								
0000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	通修	3	3	3					丁蓁	多媒体							
13010120B	物理化学实验I（B）	核心	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								
13010270T	化学生物学综合实验	选修	4	8		8				谢然等								
13030490	高等无机化学	选修	3	3	3					宋友、何卫江	多媒体							
13030840	计算机与化学	选修	2	2	2					胡茜茜	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							
13030110	高分子化学	选修	2	2	2					陈葳	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							
13030020	波谱分析	选修	3	3	3					杨晓亮								
13030290	结晶化学	选修	2	2	2					张磊	多媒体							
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2					朱进、贾叙东、陈葳	多媒体							
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2					许丹科、刘震	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							
13030880	统计热力学	选修	2	2	2			研究生		田玉玺、徐伟高	研究生课程							
课 星 期 节 教 次 室	一	二				三			四		五							
1	先进高分子材料					高分子化学			化工原理									
2	仙2-109					仙2-109			仙2-319									
3	近代仪器分析法	单 物理化学实验	化工原理（双）				近代仪器分析法		统计热力学		化 学 生 物 学 综 合 实 验		计 算 机 与 化 学 仙2-407		高 分 子 结 构 与 性 能 仙2-109			
4	仙2-110		仙2-319															
5	高等无机化学		化学化工行业就业创业指导（双）				仙2-110		仙2-112									
6	仙2-310		逸B-104				形势与政策 （第2、6、10、16周）		仙1-216									
7																		
8																		
9	结晶化学		毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论						分子识别与分析								波谱分析	
10	仙2-319																	
11		仙2-109																
		仙1-216																

【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（20级）

2022-2023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		
0000080F	形势与政策	通修	0.25								李兴华、朱青	
0000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	通修	3	3	3						丁蓁	多媒体
13020010B	化工原理	核心	3	3	3						耿皎	多媒体
13030180	化学反应工程	核心	3	3	3						李磊	多媒体
13020090T	中级应用化学实验	核心	2	4		4					胡兴邦	
13020020T	化工原理实验	核心	1	4		4					周爱东	
13010120B	物理化学实验I（B）	选修	2	4		4					淳远等	
13030620	分离工程原理及热力学基础	选修	3	3	3						吴有庭	多媒体
13030490	高等无机化学	选修	3	3	3						宋友、何卫江	多媒体
13030840	计算机与化学	选修	2	2	2						胡茜茜	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
13030110	高分子化学	选修	2	2	2						陈葳	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
13030020	波谱分析	选修	3	3	3						杨晓亮	
13030290	结晶化学	选修	2	2	2						张磊	多媒体
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2						朱进、贾叙东、陈葳	多媒体
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2						许丹科、刘震	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
课 星 期 节 教 次 室	一	二				三				四	五	
1	先进高分子材料						高分子化学					
2	仙2-109						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）			化学反应工程	
4	仙2-101	仙2-110					仙2-101	仙2-101			仙2-101	
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	计算机与化学	高分子结构与性能	
6					逸B-104		仙2-110			仙2-407	仙2-109	
7					仙2-310		形势与政策（第2、6、10、16周）			仙2-101		催化化学
8					仙1-216				仙2-109			
9	结晶化学		毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论				分子识别与分析				波谱分析	
10	仙2-319						仙2-101					
11							仙1-216					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（20级）

## 2022-2023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				
0000080F	形势与政策	通修	0.25							李兴华、朱青				
0000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	通修	3	3	3					丁蓁	多媒体			
14010130	遗传学	核心	2	2	2					洪治、张玉婧				
13010270T	化学生物学综合实验	核心	4	8		8				谢然等				
14120120	药理学	选修	3	3	3					孙祥、吴雪丰、郭文洁				
14010090	生理学	选修	3	3	3					吴旭东				
13020020	化工原理	选修	3	3	3					周爱东	多媒体			
13030490	高等无机化学	选修	3	3	3					宋友、何卫江				
13030320	近代仪器分析法	选修	4	4	4					江德臣、朱俊杰				
13030500	高分子结构与性能	选修	2	2	2					胡文兵、沈群东				
13030110	高分子化学	选修	2	2	2					陈葳				
13030840	计算机与化学	选修	2	2	2					胡茜茜	多媒体			
13030290	结晶化学	选修	2	2	2					张磊	多媒体			
13030510	催化化学	选修	2	2	2					范以宁	多媒体			
13030020	波谱分析	选修	3	3	3					杨晓亮				
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2					朱进、贾叙东、陈葳	多媒体			
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				
13030880	统计热力学	选修	2	2	2				研究生	田玉玺、徐伟高	研究生课程			
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2					许丹科、刘震	多媒体			
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			
课 星 期 节 次 室	一	二				三			四		五			
1	先进高分子材料						高分子化学		化工原理					
2	仙2-109						仙2-109		仙2-319					
3	近代仪器分析法	遗传学	免疫学	化工原理（双）					化 学 生 物 学 综 合 实 验		生理学			
4	仙2-110	仙2-113	仙2-109	仙2-319							仙2-111			
5	高等无机化学		化学化工行业就业创业指导（双）		近代仪器分析法	统计热力学					计 算 机 与 化 学 （ 56 节 ） 仙2- 407 药 理 学 （ 5-7 节 ） 仙2- 111	高分子结 构与性能		
6			逸B-104		仙2-110	仙2-112						仙2-109		
7			仙2-310		结构生物学		形势与政策 （第2、6、10、16周）					催化化学		
8			仙2-109		仙1-216					仙2-109				
9	结晶化学		毛泽东思想与中国特色社会 主义理论体系概论						分子识别与分析		波谱分析			
10	仙2-319										仙2-101			
11							仙1-216						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（20级）

2022-2023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				
0000080F	形势与政策	通修	0.25							李兴华、朱青				
0000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	通修	3	3	3					丁蓁	多媒体			
13010280	化学原理与测量 III	核心	1.5	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				
13030490	高等无机化学	选修	3	3	3					宋友、何卫江	多媒体			
13030840	计算机与化学	选修	2	2	2					胡茜茜	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			
13030110	高分子化学	选修	2	2	2					陈葳	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			
13030020	波谱分析	选修	3	3	3					杨晓亮				
13030290	结晶化学	选修	2	2	2					张磊	多媒体			
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2					朱进、贾叙东、陈葳	多媒体			
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2					许丹科、刘震	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			
13030880	统计热力学	选修	2	2	2			研究生		田玉玺、徐伟高	研究生课程			
课 星 程 期 节 教 次 室	一	二				三			四		五			
1	先进高分子材料						高分子化学		化工原理					
2	仙2-109						仙2-109		仙2-319					
3	近代仪器分析法		化工原理（双）						（单） 化学原理与测量III	（双） 化学原理与测量III				
4	仙2-110		仙2-319											
5	高等无机化学	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	统计热力学	20人	11人	计算机与化学	高分子结构与性能		
6			逸B-104				仙2-110	仙2-112			仙2-407	仙2-109		
7			仙2-310								形势与政策（第2、6、10、16周）		催化化学	
8											仙1-216		仙2-109	
9	结晶化学		毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论						分子识别与分析		波谱分析			
10	仙2-319								仙2-101					
11			仙1-216						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（20级）

2022-2023学年第二学期

课 程 表

学生人数：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			
00000080F	形势与政策	通修	0.25							李兴华、朱青			
00000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	通修	3	3	3					丁蓁	多媒体		
13010280	化学原理与测量III	核心	1.5	3		3				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			
13030490	高等无机化学	选修	3	3	3					宋友、何卫江	多媒体		
13030840	计算机与化学	选修	2	2	2					胡茜茜	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		
13030110	高分子化学	选修	2	2	2					陈葳	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		
13030020	波谱分析	选修	3	3	3					杨晓亮	多媒体		
13030290	结晶化学	选修	2	2	2					张磊	多媒体		
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2					朱进、贾叙东、陈葳	多媒体		
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2					许丹科、刘震	多媒体		
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		
13030880	统计热力学	选修	2	2	2				研究生	田玉玺、徐伟高	研究生课程		
课 星 期 节 教 次 室	一	二				三			四		五		
1	先进高分子材料					高分子化学			化工原理				
2	仙2-109					仙2-109			仙2-319				
3	近代仪器分析法	化工原理（双）							（双） 化学原理与测量III				
4	仙2-110	仙2-319											
5	高等无机化学	化学化工行业就业创业指导（双）				近代仪器分 析法	统计热力学				计算机与 化学		高分子结 构与性能
6		逸B-104				仙2-110	仙2-112				仙2-407	仙2-109	
7		仙2-310					形势与政策 （第2、6、10、16周）				催化化学		
8						仙1-216		仙2-109					
9	结晶化学	毛泽东思想与中国特色社会主义理 论体系概论							分子识别与分析		波谱分析		
10	仙2-319								仙2-101				
11		仙1-216									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（含化学匡班）】四年级（19级）

2022-2023学年第二学期 课 程 表

学生人数：70+18

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		
13000010B	毕业论文	核心	8					83				
00000080H	形势与政策	通修	0.25								李兴华、朱青	
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
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
13031030	现代分离科学	选修	2	3	3			12	研究生		刘震	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
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		谌东中、冯福德	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
13030740	高分子表征	选修	2	2	2			24	研究生		蒋锡群	研究生课程
13031130	表面科学原理与技术	选修	3	3	3			12	研究生		田玉玺	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
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	
2												
3	现代高分子化学	电分析化学基础			化学生物学方法和技术	高分子表征	电分析化学基础（单）	表面科学原理与技术（双）		毕业论文		
4	仙2-112	仙2-505			仙2-214	仙2-505	仙2-505	仙2-503				
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			毕业论文		
6		仙2-503			仙2-117		仙2-110					
7	仙2-110		仙2-110		形势与政策（第2、6、10、16周）		毕业论文		毕业论文			
8	糖科学基础（7-8节） 仙2-112					逸B-313						
9	毕业论文	毕业论文				现代分离科学						
10												
11						逸A-322						

【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（19级）

2022-2023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		
13000010B	毕业论文	核心	8					11				
00000080H	形势与政策	通修	0.25								李兴华、朱青	
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
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
课 星 程 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	电分析化学基础 仙2-505				高分子表征 仙2-505			电分析化学基础(单) 仙2-505		毕业论文	
4												
5	毕业论文	毕业论文				配位化学 仙2-117			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、16周) 逸B-313			毕业论文		毕业论文	
8												
9												
10												

【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（19级）

2022-2023学年第二学期 课 程 表

班号： 学生人数： 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		
13000010B	毕业论文	核心	8					83				
00000080H	形势与政策	通修	0.25								李兴华、朱青	
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
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
13031030	现代分离科学	选修	2	3	3			12	研究生		刘震	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
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		谌东中、冯福德	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
13030740	高分子表征	选修	2	2	2			24	研究生		蒋锡群	研究生课程
13031130	表面科学原理与技术	选修	3	3	3			12	研究生		田玉玺	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
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	
2												
3	现代高分子化学	电分析化学基础				化学生物学方 法和技术	高分子表征	电分析化 学基础 (单)	表面科学原 理与技 术(双)	毕业论文		
4	仙2-112	仙2-505				仙2-214	仙2-505	仙2-505	仙2-503			
5	纳米分析化学 (5-6节) 仙2-112 现代有机合成化学 (5-7节) 仙2-110	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			毕业论文	
6		仙2-503				仙2-117		仙2-110				
7			仙2-110			形势与政策 (第2、6、10、16周)		毕业论文			毕业论文	
8	糖科学基础(7-8节) 仙2-112					逸B-313						
9						现代分离科学					毕业论文	
10												
11						逸A-322						

【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。】