

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2018级

班级名称：18强化班 人数：35 辅导员：余嘉斌

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
09040001	结构化学	大类基础	3	3	54		吴继红	1	08:00-08:50	化工原理	无机合成化学	物理化学(下)		
09041044	物理化学(下)		3	4	72		王勇	2	09:00-09:50					
09041016	物理化学实验(下)		1.5	3	0	54	王勇	3	10:10-11:00	物理化学(下)	材料化学	化工原理	结构化学	物理化学实验(下) 单周全天
09041021	化工原理	3	4	72		肖杰/ Saartje/李娜	4	11:10-12:00						
09041018	化工原理实验	专业必修	0.5	1	0	18	夏雪伟等							
09042001	无机合成化学		2	2	36		牛政	5	13:30-14:20	有机合成	有机物波谱分析		马克思主义基本原理	化工原理实验(双周下午)
09042002	有机合成		2	2	36		林韶晖	6	14:30-15:20					
09042003	有机物波谱分析		2	2	36		汪顺义	7	15:40-16:30	生物医学工程探索	水基高分子材料		聚合物合成与改性技术	
00021014	马克思主义基本原理	3	2	36	18		8	16:40-17:30						
00021040	形势与政策(六)	公共基础	0		8									
00361006	职业生涯规划指导(下)		0.5		9	9								
00061011	健康标准测试(一)		0											
09040005	材料化学	专业选修	2	2	36		张伟							
09040003	聚合物合成与改性技术		2	2	36		赵优良							
09041020	生物医学工程探索		2	2	36		于谦							
09040010	水基高分子材料		2	2	36		黄鹤							

注：

1、本专业专业选修课模块毕业要求学分为16分。详情请查阅本科生人才培养方案，下载地址<http://jwb.suda.edu.cn/8612/list.htm>

2、勿忘选形势与政策(六)、职业生涯规划指导(下)、健康标准测试(一)。

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2018级

班级名称: 18化学 人数: 76 辅导员: 余嘉斌

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
CHEM2017	结构化学(一)	大类基础	3	3	54		樊建芬、王会芳	1	08:00-08:50	材料化学 or 聚合物合成与改性技术 (双语)	中级无机化学	结构化学 (一)	物理化学 (一) (下)	物理化学实验 (一)(下) 双周全天
CHEM2016	物理化学实验(一) (下)		1.5	3		54	谌宁等	2	09:00-09:50					
CHEM2044	物理化学(一)(下)		3	4	72		孙如	3	10:10-11:00	电子线路与分析仪器	物理化学 (一) (下)		现代有机合成新技术	
CHEM2048	化工基础	专业必修	3	3	54		陈再新、伍鹏	4	11:10-12:00					化工基础实验 2班 单周下午
CHEM2019	化工基础实验		0.5			18	夏雪伟等							
00021014	马克思主义基本原理	公共基础	3	2	36	18		5	13:30-14:20	化工基础			马克思主义基本原理	化工基础实验 2班 单周下午 907一楼
00021040	形势与政策(六)		0		8			6	14:30-15:20					
00361006	职业生涯规划指导 (下)		0.5		9	9		7	15:40-16:30			精细化工产品合成及应用	现代药物与化学 or 现代化学与研究方法	
00061011	健康标准测试(一)		0					8	16:40-17:30					
CHEM1022	精细化工产品合成及应用	跨专业选修	2	2	36		李耀文							
CHEM1004	有机物波谱分析		2	2	36		邹建平	9	18:30-19:20	电化学	化学教学论		有机物波谱分析	
CHEE3007	化学教学论		2	2	36		王伟群	10	19:30-20:20					
CHEM1017	电化学(双语)	专业选修	2	2	36		姚建林	注: 1、专业选修课毕业要求学分10分,跨专业选修课毕业要求6分。详情请查阅本科生人才培养方案,下载地址 http://jwb.suda.edu.cn/8612/list.htm 2、勿忘选形势与政策(六)、职业生涯规划指导(下)、健康标准测试(一)。						
CHEM3002	中级无机化学		2	2	36		李宝龙							
CHEM1013	现代药物与化学(双语)		2	2	36		张松林							
CHEM1001	材料化学		2	2	36		王会芳							
CHEM1007	现代有机合成新技术		2	2	36		赵应声							
CHEM1011	电子线路与分析仪器		2	2	36		屠一锋							
CHEM1019	聚合物合成与改性技术(双语)		2	2	36		赵优良							
CHEM3066	现代化学与研究方法	2	2	36		屠一锋等								

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2018级

班级名称：18应化 人数：50 辅导员：余嘉斌

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
					讲授	实验		节次	时间						
CHEM2017	结构化学（一）	大类基础	3	3	54		樊建芬、王会芳	1	08:00-08:50	材料化学	中级无机化学		物理化学（一） （下）	物理化学实验 （一）（下） 单周全天	
CHEM2016	物理化学实验（一） （下）		1.5	3		54	湛宁等	2	09:00-09:50						
CHEM2044	物理化学（一）（下）		3	4	72		李淑瑾、孙如	3	10:10-11:00	电子线路与分析仪器	物理化学（一） （下）	结构化学（一）	现代有机合成新技术		
CHEM2048	化工基础	3	3	54		陈再新、伍鹏	4	11:10-12:00							
CHEM2019	化工基础实验	专业必修	0.5			18	夏雪伟等								
CHEM1019	聚合物合成与改性技术（双语）		2	2	36		赵优良	5	13:30-14:20	化工基础	聚合物合成与改性技术（双语）		马克思主义基本原理		化工基础实验 双周上午半天
00021014	马克思主义基本原理	3	2	36	18		6	14:30-15:20							
00021040	形势与政策（六）	0		8			7	15:40-16:30	精细化工产品合成及应用						
00361006	职业生涯规划指导（下）	0.5		9	9		8	16:40-17:30							
00061011	健康标准测试（一）	0													
CHEM1022	精细化工产品合成及应用	跨专业选修	2	2	36		李耀文	9	18:30-19:20	化学教学论	表面科学简介	有机物波谱分析			
CHEM1004	有机物波谱分析		2	2	36		邹建平	10	19:30-20:20						
CHEE3007	化学教学论		2	2	36		王伟群								
CHEM1001	材料化学	专业选修	2	2	36		王会芳			注： 1、专业选修课毕业要求学分8分，跨专业选修课程毕业要求学分6分。详情请查阅本科生人才培养方案，下载地址 http://jwb.suda.edu.cn/8612/list.htm 2、勿忘选形势与政策（六）、职业生涯规划指导（下）、健康标准测试（一）。					
CHEM3002	中级无机化学		2	2	36		李宝龙								
CHEM3004	有机合成		2	2	36		徐凡								
CHEM3066	现代化学与研究方法		2	2	36		屠一锋等								
CHEM1011	电子线路与分析仪器		2	2	36		屠一锋								
CHEM1013	现代药物与化学（双语）		2	2	36		张松林								
CHEM1007	现代有机合成新技术		2	2	36		赵应声								
ACHM1001	表面科学简介		2	2	36		贺竞辉								

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2018级

班级名称：18高分子材料与工程 人数：65 辅导员：余嘉斌

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
					讲授	实验		节次	时间						
MMEN3003	聚合物成型加工原理	专业必修	3	3	54		王耀荣	1	08:00-08:50			高分子材料与改性		聚合物成型加工原理	
MMEN2019	聚合物表征与测试		2	2	36		袁莉	2	09:00-09:50						
MMEN3005	高分子材料专业英语		2	2	36		戴礼兴	3	10:10-11:00	高分子材料专业英语	聚合物加工工艺及设备		高聚物合成工艺学		
MMEN2017	高聚物合成工艺学		2	2	36		张明祖	4	11:10-12:00						
MMEN3004	聚合物加工工艺及设备		3	3	54		秦传香/戴礼兴								
MMEN1002	高分子化学实验		1.5	3		54	孙君等	5	13:30-14:20	高分子化学实验	高分子物理实验		马克思主义基本原理		
MMEN1001	高分子物理实验		1.5	3		54	孙君等	6	14:30-15:20						
00021014	马克思主义基本原理	3	2	36	18		7	15:40-16:30						聚合物表征与测试	
00061011	形势与政策（六）	0		8			8	16:40-17:30							
00021040	职业生涯规划指导（下）	0.5		9	9										
00361006	健康标准测试（一）	0					9	18:30-19:20			化学教学论		有机物波谱分析		
CHEM1004	有机物波谱分析	2	2	36		邹建平	10	19:30-20:20							
CHEE3007	化学教学论	跨专业选修	2	2	36		王伟群	注： 1、专业选修课模块毕业要求学分：学术型8分，卓越工程师型5分，跨专业选修课程毕业要求学分2分。详情请查阅本科生人才培养方案，下载地址 http://jwb.suda.edu.cn/8612/list.htm 2、勿忘选形势与政策（六）、职业生涯规划指导（下）、健康标准测试（一）。							
MSEN2030	高分子材料与改性	专业选修	2	2	36		张明祖、李艺								

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2018级

班级名称：18材料科学与工程 人数：54 辅导员：余嘉斌

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
MSEN2019	材料表面与界面	专业必修	2	2	36		孙东豪	1	08:00-08:50	材料成型原理	高分子材料与改性	复合材料(一)	材料专业实验(二) or 材料综合实验	
MSEN1004	材料成型原理		3	3	54		张英	2	09:00-09:50					
MSEN1005	材料综合实验	3	6		108	王锡刚等	3	10:10-11:00	无机非金属材料工厂设计概论		材料表面与界面			
INME2004	无机非金属材料工艺学	专业必修(材料工程模块)	3	3	54		李伟峰、王作山	4	11:10-12:00					
INME2007	无机非金属材料工厂设计概论		2	2	36		周竹发							
INME3003	固体物理学		2	2	36		陈崧	5	13:30-14:20	无机非金属材料工艺学	固体物理学			马克思主义基本原理
MSEN3022	复合材料(一)	3	3	54		袁莉	6	14:30-15:20						
MSEN3005	材料专业实验(二)	3	6		108	孙君等	7	15:40-16:30		精细化工产品合成及应用				
00021014	马克思主义基本原理	公共基础	3	2	36	18		8	16:40-17:30					
00021040	形势与政策(六)		0		8									
00361006	职业生涯规划指导(下)		0.5		9	9		9	18:30-19:20		化学教学论	有机物波谱分析		
00061011	健康标准测试(一)		0					10	19:30-20:20					
CHEM1022	精细化工产品合成及应用	跨专业选修	2	2	36		李耀文	注： 1、专业选修课毕业要求学分6分，跨专业选修课程毕业要求学分2分。详情请查阅本科生人才培养方案，下载地址 http://jwb.suda.edu.cn/8612/list.htm 2、《复合材料(一)》、《材料专业实验(二)》为材料科学模块课程，《材料综合实验》、《无机非金属材料工艺学》、《无机非金属材料工厂设计概论》、《固体物理学》为材料工程模块课程，请选择与上学期模块一致的课程，不能跨模块修读。《材料表面与界面》、《材料成型原理》两门课两个模块都要选。						
CHEM1004	有机物波谱分析		2	2	36		邹建平							
CHEE3007	化学教学论		2	2	36		王伟群							
MSEN2030	高分子材料与改性		2	2	36		张明祖、李艺							

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2018级

班级名称：18功能材料

人数：27

辅导员：余嘉斌

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
					讲授	实验		节次	时间						
MSEN3001	材料化学（二）	专业必修	2	2	36		王耀荣	1	08:00-08:50	材料专业实验（一）	材料化学（二）	高分子材料与改性			
BFMA1003	材料专业实验（一）		2	4		72	孙君等	2	09:00-09:50						
BFMA2015	功能材料专业英语		2	2	36		孙欢利	3	10:10-11:00		生物医学工程	功能材料专业英语	功能材料的应用和前沿	生物化学	
BFMA2014	生物医学工程		2	2	36		邓超	4	11:10-12:00						
BFMA1002	生物化学		2	2	36		袁琳								
00021014	马克思主义基本原理	公共基础	3	2	36	18		5	13:30-14:20	生命中的甜蜜化学			马克思主义基本原理		
00021040	形势与政策（六）		0		8			6	14:30-15:20						
00361006	职业生涯规划指导（下）		0.5		9	9		7	15:40-16:30		精细化工产品合成及应用				
00061011	健康标准测试（一）		0					8	16:40-17:30						
CHEM1022	精细化工产品合成及应用	跨专业选修	2	2	36		李耀文								
CHEM1004	有机物波谱分析		2	2	36		邹建平	9	18:30-19:20		化学教学论		有机物波谱分析		
CHEE3007	化学教学论		2	2	36		王伟群	10	19:30-20:20						
BFMA1007	功能材料的应用和前沿	专业选修	2	2	36		邓超	注： 1、专业选修课毕业要求学分6分，跨专业选修课程毕业要求学分2分。详情请查阅本科生人才培养方案，下载地址 http://jwb.suda.edu.cn/8612/list.htm 2、勿忘选形势与政策（六）、职业生涯规划指导（下）、健康标准测试（一）。							
MSEN2030	高分子材料与改性		2	2	36		张明祖、李艺								
CHEM3019	生命中的甜蜜化学		2	2	36		陈高健								

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2018级

班级名称：18化学工程与工艺 人数：33 辅导员：余嘉斌

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
CHE1004	反应工程实验	专业必修	2	4		72	吴张雄等	1	08:00-08:50	材料化学 or 聚合物合成 与改性技术 (双语)	化工设计概 论		化工设计概论	
CHE1011	化工设计概论		4	4		72	王文丰	2	09:00-09:50					
CHE1020	精细化工实验		2	4		72	邓超等	3	10:10-11:00	高分子化学 (一) (双 语)	化学反应工 程	现代有机合 成新技术	有机合成	
CHE2018	化工原理实验		2	4		72	夏雪伟等	4	11:10-12:00					
CHE2020	化学反应工程		2	2	36		伍鹏							
00021014	马克思主义基本原理	公共基础	3	2	36	18		5	13:30-14:20	化工原理实 验 907一楼	精细化工实 验 908-909号 楼5楼3530		马克思主义 基本原理	反应工程实验 第一次课, 911四楼教室 理论课
00021040	形势与政策(六)		0		8		6	14:30-15:20						
00361006	职业生涯规划指导 (下)		0.5		9	9	7	15:40-16:30	现代药物与 化学(双 语)					
00061011	健康标准测试(一)		0				8	16:40-17:30						
CHEM1004	有机物波谱分析	跨专业 选修	2	2	36		邹建平							
CHEE3007	化学教学论		2	2	36		王伟群	9	18:30-19:20	化学教学论		有机物波谱 分析		
CHEM3004	有机合成	2	2	36		徐凡	10	19:30-20:20						
CHEM1007	现代有机合成新技术	专业选 修	2	2	36		赵应声	注： 1、本专业专业选修课模块毕业要求学分为16分，跨专业选修课程毕业要求学分4分。详情请查阅本科生人才培养方案，下载地址 http://jwb.suda.edu.cn/8612/list.htm 2、勿忘选形势与政策(六)、职业生涯规划指导(下)、健康标准测试(一)。						
CHEM1019	聚合物合成与改性技术 (双语)		2	2	36		赵优良							
CHEM3067	高分子化学(一)(双 语)		2	3	54		朱健/张正 彪							
CHEM1013	现代药物与化学(双 语)		2	2	36		张松林							
CHEM1001	材料化学		2	2	36		王会芳							

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2018级

班级名称：18环境工程 人数19 辅导员：余嘉斌

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
CHEM2019	化工基础实验	专业必修	0.5			18	夏雪伟等	1	08:00-08:50	材料化学				
CHEM2048	化工基础		3	3	54		陈再新、伍鹏	2	09:00-09:50		大气污染控制工程	环境工程微生物学		
ENEN1003	水污染控制工程		3	3	54		孙胜鹏	3	10:10-11:00	水污染控制工程（双周）			水污染控制工程	生物化学
ENEN1005	大气污染控制工程		3	3	54		?	4	11:10-12:00					
ENEN1006	环境工程综合实验		2	4		72	刘德启等							
ENEN2017	环境工程微生物学		3.5	3.5	54	18	李蒙英	5	13:30-14:20					
00021014	马克思主义基本原理	公共基础	3	2	36	18		6	14:30-15:20	化工基础	环境工程综合实验		马克思主义基本原理	化工基础实验（双周）
00021040	形势与政策（六）		0		8			7	15:40-16:30					环境工程微生物学实验（单周）
00361006	职业生涯规划指导（下）		0.5		9	9		8	16:40-17:30					
00061011	健康标准测试（一）		0											
CHEE3007	化学教学论	跨专业选修	2	2	36		王伟群	9	18:30-19:20	电化学	化学教学论		有机物波谱分析	
CHEM1004	有机物波谱分析		2	2	36		邹建平	10	19:30-20:20					
CHEM1001	材料化学	专业选修	2	2	36		王会芳	注： 1、本专业专业选修课毕业要求学分13分，跨专业选修课程毕业要求学分4分。详情请查阅本科生人才培养方案，下载地址 http://jwb.suda.edu.cn/8612/list.htm 2、勿忘选形势与政策（六）、职业生涯规划指导（下）、健康标准测试（一）。						
CHEM1017	电化学（双语）		2	2	36		姚建林							
CHEM1030	生物化学		2	2	36		李娜君							

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2019级）

班级名称：19强化班 人数：27 辅导员：刘娴琳

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
09041036	分析化学（下）	大类基础	3	4	72		严吉林	1	08:00-08:50		分析化学（下）	有机化学（下）	分析化学实验（下） （单周上午半天）	分析化学（下）
09041008	分析化学实验（下）		1.5	3	54		李建国/章建东	2	09:00-09:50					
09041040	有机化学（下）		3	4	72		王兴旺	3	10:10-11:00	有机化学（下）	军事理论	大学英语（四）		
09041012	有机化学实验（下）		2	4		72	赵蓓等	4	11:10-12:00					
09044001	科技英语写作与交流	专业选修	2	2	36		陈小芳	5	13:30-14:20		科技英语写作与交流	有机化学实验（下） （双周全天）	思想道德修养与法律基础	
00021013	思想道德修养与法律基础	3	2	36	18			6	14:30-15:20					
00021049	思想政治理论课实践（下）	公共基础	1			2周		7	15:40-16:30				公共体育（四）	
00351001	军事理论		2	2	36			8	16:40-17:30					
00041004	大学英语（四）		2	2	36			9-10	18:30-20:20					
00061008	公共体育（四）		1	2		36		注： 1.《有机化学实验（下）》继承上册选课名单，不需要学生自行选课，核对有误的请联系教务办。						
00021038	形势与政策（四）		0		8									

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2019级）

班级名称：19化学（拔尖） 人数：27 辅导员：刘娴琳

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
CHEM2036	分析化学（一）（下）	大类基础	3	4	72		吴莹	1	08:00-08:50	有机化学（一）（下）	分析化学（一）（下）	有机化学（一）（下）	分析化学实验（一）（下） （双周上午半天）	无机合成化学
CHEM2008	分析化学实验（一）（下）		1.5	3	54		李建国/章建东等	2	09:00-09:50					
CHEM2040	有机化学（一）（下）		3	4	72		史达清	3	10:10-11:00	军事理论	大学英语（四）			
CHEM2012	有机化学实验（一）（下）		2	4		72	赵蓓等	4	11:10-12:00					
CHEM3001	无机合成化学	专业必修	2	2	36		李宝宗	5	13:30-14:20				有机化学实验（一）（下） （单周全天）	思想道德修养与法律基础
CHEM1012	商品检验与质量管理	跨专业选修	2	2	36		狄俊伟	6	14:30-15:20					
00021013	思想道德修养与法律基础	公共基础	3	2	36	18		7	15:40-16:30				公共体育（四）	
00021049	思想政治理论课实践（下）		1			2周		8	16:40-17:30					
00351001	军事理论		2	2	36			9-10	18:30-20:20				商品检验与质量管理	
00041004	大学英语（四）		2	2	36			注： 1. 英语提高班不选《大学英语（四）》，《跨文化交际》、《中国地方文化英语导读》二选一 2. 《有机化学实验（一）（下）》继承上册选课名单，不需要学生自行选课，核对有误的请联系教务办。 3. 《有机化学（一）（下）》《分析化学（一）（下）》已统一选课，不需要学生自行选课，核对有误的请联系教务办。						
00061008	公共体育（四）		1	2		36								
00021038	形势与政策（四）		0		8									
00061008	公共体育（四）		1	2		36								
00021038	形势与政策（四）		0		8									

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2019级）

班级名称：19化学 人数：74 辅导员：刘娴琳

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
					讲授	实验		节次	时间						
CHEM2036	分析化学（一）（下）	大类基础	3	4	72		周群、龙玉梅	1	08:00-08:50	有机化学（一）（下）	分析化学（一）（下）	有机化学（一）（下）	分析化学实验（一）（下）（双周下午半天一组）	无机合成化学	
CHEM2008	分析化学实验（一）（下）		1.5	3	54		李建国/章建东等	2	09:00-09:50						
CHEM2040 CHEM2025	有机化学（一）（下）中文、双语		3	4	72		曾润生、赵蓓	3	10:10-11:00	军事理论	大学英语（四）	大学英语（四）		分析化学（一）（下）（双周下午半天一组）	分析化学（一）（下）
CHEM2012	有机化学实验（一）（下）		2	4		72	赵蓓等	4	11:10-12:00						
CHEM3001	无机合成化学	专业必修	2	2	36		李宝宗	5	13:30-14:20	分析化学实验（一）（下）（单双周各一组）	分析化学实验（一）（下）（单周全天）	有机化学实验（一）（下）（单周全天）	思想道德修养与法律基础		
CHEM1012	商品检验与质量管理	跨专业选修	2	2	36		狄俊伟	6	14:30-15:20						
00021013	思想道德修养与法律基础	公共基础	3	2	36	18		7	15:40-16:30				公共体育（四）		
00021049	思想政治理论课实践（下）		1			2周		8	16:40-17:30						
00351001	军事理论		2	2	36			9-10	18:30-20:20	商品检验与质量管理					
00041004	大学英语（四）		2	2	36			注： 1. 英语提高班不选《大学英语（四）》，《跨文化交际》、《中国地方文化英语导读》二选一 2. 《有机化学实验（一）（下）》继承上册选课名单，不需要学生自行选课，核对有误的请联系教务办。 3. 《分析化学实验（一）（下）》分3个时间段，学生选择一个时间段即可。							
00061008	公共体育（四）		1	2		36									
00021038	形势与政策（四）	0		8											

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2019级）

班级名称：19化学（师范） 人数：25 辅导员：刘娴琳

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
					讲授	实验		节次	时间						
CHEM2008	分析化学实验（一）（下）	大类基础	3	3		54	李建国/章建东等	1	08:00-08:50	有机化学（一）（下）	分析化学（一）（下）	有机化学（一）（下）	分析化学实验（一）（下） （单周下午半天）		
CHEM2012	有机化学实验（一）（下）		2	4		72	赵蓓等	2	09:00-09:50						
CHEM2040 CHEM2025	有机化学（一）（下）中文、双语		2	4	72	0	曾润生、赵蓓	3	10:10-11:00	教师语言艺术	军事理论	大学英语（四）			
CHEM2036	分析化学（一）（下）		2	4	72		周群、龙玉梅	4	11:10-12:00						
00021013	思想道德修养与法律基础	公共基础	2	54	36			5	13:30-14:20	学与教的心理学			有机化学实验（一）（下） （双周全天）	思想道德修养与法律基础	
00021038	形势与政策（四）		3	0	8			6	14:30-15:20						
00021049	思想政治理论课实践（下）		1	0				7	15:40-16:30				公共体育（四）		
00041004	大学英语（四）		2	0	36			8	16:40-17:30						
00041010	中国地方文化英语导读		2	0	36			9-10	18:30-20:20				商品检验与质量管理		
00041011	跨文化交际		2	36	36			注： 1. 英语提高班不选《大学英语（四）》，《跨文化交际》、《中国地方文化英语导读》二选一 2. 《有机化学实验（一）（下）》继承上册选课名单，不需要学生自行选课，核对有误的请联系教务办。							
00061008	公共体育（四）		2	36											
00181113	教师语言艺术		2	36											
00181115	学与教的心理学	2	36	36											
00351001	军事理论	0	36	36											
CHEM1012	商品检验与质量管理	跨专业选修	1	36	36		狄俊伟								

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2019级）

班级名称：19应用化学 人数：35 辅导员：刘娴琳

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲	实		节次	时间					
CHEM2036	分析化学（一）（下）	大类基础	3	4	72		周群、龙玉梅	1	08:00-08:50	有机化学（一）（下）	分析化学（一）（下）	有机化学（一）（下）	无机合成化学	
CHEM2008	分析化学实验（一）（下）		1.5	3	54		李建国/章建东等	2	09:00-09:50					
CHEM2040 CHEM2025	有机化学（一）（下）中文、双语		3	4	72		曾润生、赵蓓	3	10:10-11:00	应用材料化学	军事理论	大学英语（四）		分析化学（一）（下）
CHEM2012	有机化学实验（一）（下）		2	4		72	赵蓓等	4	11:10-12:00					
ACHM3008	应用材料化学	专业必修	2	2	36		李华	5	13:30-14:20	分析化学实验（一）（下）（单双周各一组）		有机化学实验（一）（下）（双周全天）	思想道德修养与法律基础	
CHEM3001	无机合成化学	专业选修	2	2	36		李宝宗	6	14:30-15:20					
CHEM1012	商品检验与质量管理	跨专业选修	2	2	36		狄俊伟	7	15:40-16:30				公共体育（四）	
00351001	军事理论		2	2	36			8	16:40-17:30					
00021049	思想政治理论课实践（下）		1			2周		9-10	18:30-20:20			商品检验与质量管理		
00021013	思想道德修养与法律基础	公共基础	3	2	36	18		注： 1. 英语提高班不选《大学英语（四）》，《跨文化交际》、《中国地方文化英导读》二选一 2. 《有机化学实验（一）（下）》继承上册选课名单，不需要学生自行选课，核对有误的请联系教务办。						
00041004	大学英语（四）		2	2	36									
00061008	公共体育（四）		1	2		36								
00021038	形势与政策（四）		0		8									

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2019级）

班级名称：19高分子材料与工程 人数：65 辅导员：刘娴琳

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
CHET2042	物理化学（二） （下）	大类基础	2	3	54		孙东豪、 张丽芬、 徐敏敏	1	08:00- 08:50	化工原理	高分子材料 导论（单 周）	物理化学实 验（二）	物理化学 （二）（下）	
CHET2015	物理化学实验 （二）		1.5	3		54	湛宁等	2	09:00- 09:50					
MMEN1017	化工原理	3.00	3	54		谢洪德	3	10:10- 11:00	军事理论		大学英语 （四）			
MMEN2008	高分子材料导论	专业必修	1.00	2	18		蔡远利等	4	11:10- 12:00	电路板材 料与工程	金工实习	双周	思想道德修养 与法律基础	
INME1018	认识实习		2	+2			顾媛娟等	5	13:30- 14:20					
CHET3010	金工实习		2			2周	谢志余	6	14:30- 15:20					
MSEN2033	电路板材料与工 程		2	2	36		顾媛娟	7	15:40- 16:30					
CHEM1012	商品检验与质量 管理	跨专业选修	2	2	36		狄俊伟	8	16:40- 17:30				公共体育 （四）	
00021013	思想道德修养与 法律基础	公共基础	3	2	36	18		9-10	18:30- 20:20				商品检验与 质量管理	
00021049	思想政治理论课 实践（下）		1			2周		注： 1. 英语提高班不选《大学英语（四）》，《跨文化交际》、《中国地方文化英导 读》二选一						
00351001	军事理论		2	2	36									
00041004	大学英语（四）		2	2	36									
00061008	公共体育（四）		1	2		36								
00021038	形势与政策 （四）	公共基础	0		8									

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2019级）

班级名称：19材料科学与工程 人数：49 辅导员：刘娴琳

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
					讲授	实验		节次	时间						
CHET2042	物理化学（二）（下）	大类基础	2	3	54		孙东蒙、张丽芬、徐敏敏	1	08:00-08:50	工程经济与伦理		材料现代测试方法			
CHET2015	物理化学实验（二）		1.5	3		54	李淑瑾等	2	09:00-09:50						
MCHM3006	材料现代测试方法	专业必修	2	2	36		袁莉	3	10:10-11:00	材料学概论	军事理论	大学英语（四）	物理化学实验（二）（单周）	物理化学（二）（下）	
CHET3010	金工实习		2			2周	谢志余	4	11:10-12:00						
INME1018	认识实习		2	+2			顾媛娟等	5	13:30-14:20	电路板材料与工程				思想道德修养与法律基础	
MMEN1007	工程经济与伦理		2	2	36		刘涛	6	14:30-15:20						
INME2001	材料学概论		专业必修，材料工程模块	2	2	36		鲁娟、沈风雷	7	15:40-16:30	材料专业英语	金工实习			公共体育（四）
MSEN3008	材料专业英语		专业选修	2	2	36		顾媛娟	8	16:40-17:30					
MSEN2033	电路板材料与工程	2		2	36		顾媛娟	9-10	18:30-20:20			商品检验与质量管理			
CHEM1012	商品检验与质量管理	跨专业选修	2	2	36		狄俊伟	注：1. 英语提高班不选《大学英语（四）》，《跨文化交际》、《中国地方文化英导读》二选一 2. 专业必修课中，标记材料工程模块和材料科学模块的两门必修课二选一（本学期仅开设了材料工程模块的材料学概论），特别注意的是： 本次选择了材料学概论这门课，即默认选择了材料工程模块 ，后续一直到毕业必须要选择同一模块的课程，否则毕业审核无法通过。							
00021013	思想道德修养与法律基础	公共基础	3	2	36	18									
00021049	思想政治理论课实践（下）		1			2周									
00351001	军事理论		2	2	36										
00041004	大学英语（四）		2	2	36										
00061008	公共体育（四）		1	2		36									
00021038	形势与政策		0		8										

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2019级）

班级名称：19功能材料 人数：18 辅导员：刘娴琳

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
					讲授	实验		节次	时间						
CHET2042	物理化学（二） （下）	大类基础	2	3	54		孙东豪、 张丽芬	1	08:00- 08:50				物理化学 实验 （二） 单周		
CHET2015	物理化学实验 （二）		1.5	3		54	谌宁等	2	09:00- 09:50						
MSEN2013	电工电子学	专业必修	2	2.0	36		王耿芳	3	10:10- 11:00	电工电子 学	军事理论	大学英语 （四）		物理化学 实验 （二） 单周	物理化学 （二）（下）
BFMA2016	认识实习		2		2周		顾媛娟/梁 国正	4	11:10- 12:00						
CHET3010	金工实习		2		2周		谢志余	5	13:30- 14:20						
CHEM1012	商品检验与质量 管理	跨专业选修	2	2	36		狄俊伟	6	14:30- 15:20	金工实习					
00021013	思想道德修养与 法律基础	公共基础	3	2	36	18		7	15:40- 16:30						
00021049	思想政治理论课实 践（下）		1			2周		8	16:40- 17:30						
00351001	军事理论		2	2	36			9-10	18:30- 20:20					商品检验与 质量管理	
00041004	大学英语（四）		2	2	36			注： 1. 英语提高班不选《大学英语（四）》，《跨文化交际》、《中国地方文化英 读》二选一							
00061008	公共体育（四）	1	2		36										
00021038	形势与政策 （四）	0		8											

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2019级）

班级名称：19化工 人数：39 辅导员：刘娴琳

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
CHET2015	物理化学实验（二）	大类基础	1.5	3		54	谌宁等	1	08:00-08:50	物理化学实验（二） （单周）				
CHET2042	物理化学（二）（下）		2	3	54	孙东豪、张丽芬	2	09:00-09:50						
CHET1009	化工原理（上）	专业必修	3	3	54	王文丰	3	10:10-11:00	军事理论		大学英语（四）	化工原理（上）	物理化学（二）（下）	
CHET3010	金工实习		2		2周	谢志余	4	11:10-12:00						
CHEM1012	商品检验与质量管理	跨专业选修	2	2	36	狄俊伟	5	13:30-14:20	金工实习					思想道德修养与法律基础
00351001	军事理论	2	2	36		6	14:30-15:20							
00041004	大学英语（四）	2	2	36		7	15:40-16:30						公共体育（四）	
00061008	公共体育（四）	1	2		36	8	16:40-17:30							
00021013	思想道德修养与法律基础	公共基础	3	2	36	18	9-10	18:30-20:20					商品检验与质量管理	
00021049	思想政治理论课实践（下）		1			2周		注：1. 英语提高班不选《大学英语（四）》，《跨文化交际》、《中国地方文化英语导读》二选一						
00021038	形势与政策（四）		0		8									

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2019级）

班级名称：19环境工程 人数：18 辅导员：刘娴琳

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
CHE2042	物理化学（二） （下）	大类基础	2	3	54		孙东豪、 张丽芬	1	08:00- 08:50	物理化学 实验 （二） 单周				
CHE2015	物理化学实验 （二）		1.5	3		54	谌宁等	2	09:00- 09:50					
CHEM1012	商品检验与质量管理	跨专业选修	2	2	36		狄俊伟	3	10:10- 11:00		军事理论	大学英语 （四）		物理化学 （二）（下）
00021013	思想道德修养与 法律基础	公共基础	3	2	36	18		4	11:10- 12:00					
00021049	思想政治理论课 实践（下）		1			2周		5	13:30- 14:20					思想道德修养 与法律基础
00351001	军事理论		2	2	36			6	14:30- 15:20					
00041004	大学英语（四）		2	2	36			7	15:40- 16:30					公共体育 （四）
00061008	公共体育（四）		1	2		36		8	16:40- 17:30					
00021038	形势与政策 （四）			0	0.5	8			9-10	18:30- 20:20			商品检验与 质量管理	

注：英语提高班不选《大学英语（四）》，《跨文化交际》、《中国地方文化英导读》二选一

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2020级）

班级名称：20英语强化班 人数：32 辅导员：俞仁琰

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
					讲授	实验		节次	时间						
09041032	无机化学 (下)	大类基础	3	4	72		胡传江	1	08:00-08:50	英语写作 (二)	程序设计 及应用 (含上 机)	普通物理 学(二) (上)	无机化学实 验(下) 2组	无机化学 (下)	
09041004	无机化学实验 (下)		2	4		72	李亚红、 胡传江	2	09:00-09:50						
00061002	公共体育 (二)	公共基础	1	2	36			3	10:10-11:00	大学英语 (二)		公共体育 (二)		英语听说 (二)	
00041028	大学英语 (二)		2	2	36			4	11:10-12:00						
00041305	英语听说 (二)			2	36			5	13:30-14:20	高等数学 (一) (下)	程序设计 及应用 (含上 机)		普通物理学 (二) (上)	思想道德 修养与法 律基础	
00041307	英语写作 (二)			2	36			6	14:30-15:20						
00071013	高等数学 (一)(下)		5	5	90			7	15:40-16:30				高等数学 (一) (下)		
00081002	普通物理学 (二)(上)		4	4	72			8	16:40-17:30						
	程序设计及应 用		4	3+3	54	54			9、10	18:30-20:30		无机化学 (下)	化学品安 全与人类 健康		
00021036	形势与政策 (二)		0	5	8				注意： 1. 《程序设计及应用》课程组含00272005《程序设计及应用（C语言）》、00272006《程序设计及应用（Python）》、00272008《程序设计及应用（Java）》，三选一； 2. 学生需自行选择高数、物理和计算机类课程； 3. 英语课、无机化学（下）及无机化学实验（下）均由教务办后台添加，请对照推荐课表核对，核对有误请联系教务办。						
00021048	思想政治理论 课实践（上）		1												
00021050	思想道德修养 与法律基础		3	3	54	54									

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2020级）

班级名称：20化学拔尖班 人数：29 辅导员：俞仁琰

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
					讲授	实验		节次	时间						
CHEM2032	无机化学（一）（下）	大类基础	4	5	90		贾定先	1	08:00-08:50	无机化学（一）（下）	程序设计及应用（含上机）	普通物理学（二）（上）	无机化学实验（一）（下）2组	无机化学（一）（下）	
CHEM2004	无机化学实验（一）（下）		2	4		72	贾定先、李红喜	2	09:00-09:50						
00061002	公共体育（二）	公共基础	1	2	36			3	10:10-11:00	大学英语（二）		公共体育（二）			
00041028	大学英语（二）		2	2	36			4	11:10-12:00						
00071013	高等数学（一）（下）		5	5	90			5	13:30-14:20	高等数学（一）（下）	程序设计及应用（含上机）	普通物理学（二）（上）	思想道德修养与法律基础		
00081002	普通物理学（二）（上）		4	4	72			6	14:30-15:20						
	程序设计及应用		4	3+3	54	54			7	15:40-16:30			高等数学（一）（下）		
00021036	形势与政策（二）		0	5	8				8	16:40-17:30					
00021048	思想政治理论课实践（上）		1						9、10	18:30-20:30		化学教育研究	化学品安全与人类健康		
00021050	思想道德修养与法律基础		3	3	54	54			注： 1.《程序设计及应用》课程组含00272005《程序设计及应用（C语言）》、00272006《程序设计及应用（Python）》、00272008《程序设计及应用（Java）》，三选一；英语普通班修读大学英语（二），英语提高班修读《英语报刊选读》； 英语 、高数、物理和计算机类课程均需自行选课。 2.《无机化学实验（一）（下）》、《无机化学（一）（下）》课程分组名单与上学期相同，由教务办统一加入，请对照推荐课表核对，核对有误请联系教务办						
CHEM1059	化学品安全与人类健康		跨专业选修	2	2	36		徐小平							

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2020级）

班级名称：20化学类 人数：121 辅导员：俞仁琰

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
CHEM2032	无机化学 (一) (下)	大类基础	4	5	90		袁亚仙、 任志刚	1	08:00- 08:50	无机化学 (一) (下)	程序设计 及应用 (含上 机)	普通物理 学(二) (上)	高等数学 (一) (下)	
CHEM2004	无机化学实验 (一) (下)		2	4		72	贾定先等	2	09:00- 09:50					
00061002	公共体育 (二)	公共基础	1	2	36			3	10:10- 11:00	大学英语 (二)		公共体育 (二)	普通物理学 (二) (上)	无机化学 (一) (下)
00041028	大学英语 (二)		2	2	36			4	11:10- 12:00					
00071013	高等数学 (一) (下)		5	5	90			5	13:30- 14:20	高等数学 (一) (下)	程序设计 及应用 (含上 机)		无机化学实 验(一) (下) 5组 or 思想道德修 养与法律基 础	思想道德 修养与法 律基础 or 无机化学 实验 (一) (下) 3组
00081002	普通物理学 (二) (上)		4	4	72			6	14:30- 15:20					
	程序设计及应 用		4	3+3	54	54		7	15:40- 16:30					
00021036	形势与政策 (二)		0	5	8			8	16:40- 17:30					
00021048	思想政治理论 课实践(上)		1					9、10	18:30- 20:30		化学教育 研究	化学品安 全与人类		
00021050	思想道德修养 与法律基础		3	3	54	54		注： 1. 《程序设计及应用》课程组含00272005《程序设计及应用（C语言）》、 00272006《程序设计及应用（Python）》、00272008《程序设计及应用（Java） 》，三选一；英语普通班修读大学英语（二），英语提高班修读《英语报刊选读 》； 英语、高数、物理和计算机类课程均需自行选课。 2. 《无机化学实验（一）（下）》课程分组名单与上学期相同，由教务办统 一加入选课名单，无需学生选课。因实验室容量限制，实验共分8组，5组周四下 午、3组周五下午， 周四做实验的选周五的思想道德修养与法律基础，周五做实 验的选周四的思修课程。						
CHEM1059	化学品安全与 人类健康	跨专业选 修	2	2	36		徐小平							

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2020级）

班级名称：20材料类 人数：148 辅导员：俞仁琰

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
CHET2023	分析化学 (二)	大类基础	2	3	54		李艺、李 晓虹	1	08:00- 08:50	普通物理学 (二) (上)	程序设计 及应用 (含上 机)	高等数学 (一) (下)	有机化学 (二) (上)	高等数学 (一) (下)
CHET1001	机械设计基础		3	3	54		夏雪伟	2	09:00- 09:50					
CHET2024	无机及分析化 学实验		1.5	3		54	贾定先/李 建国	3	10:10- 11:00	大学英语 (二)	公共体育 (二)	普通物理学 (二) (上)		
CHET2039	有机化学 (二) (上)		3	4	72		葛健锋、 袁丹、孙	4	11:10- 12:00					
00061002	公共体育 (二)	公共基础	1	2	36			5	13:30- 14:20	无机及分析 化学实验 (分2半, A: 1-8周无 机, 9-17周 分析实验 B: 9-17周无 机、1-8周 分析)	程序设计 及应用 (含上 机)	思想道德修 养与法律基 础	机械设计 基础 1班	
00041028	大学英语 (二)		2	2	36			6	14:30- 15:20					
00071013	高等数学 (一) (下)		5	5	90			7	15:40- 16:30					
00081002	普通物理学 (二) (上)		4	4	72			8	16:40- 17:30					
	程序设计及应 用		4	3+3	54	54			9	18:30- 19:20	有机化学 (二) (上)	机械设计 基础 2班	分析化学 (二)	
00021036	形势与政策 (二)		0	5	8			10	19:30- 20:20					
00021048	思想政治理论 课实践(上)		1						11	20:30- 21:20				
00021050	思想道德修养 与法律基础		3	3	54	54			注： 1. 《程序设计及应用》课程组含00272005《程序设计及应用（C语言）》、 00272006《程序设计及应用（Python）》、00272008《程序设计及应用（Java） 》，三选一 2. 英语普通班修读大学英语（二），英语提高班修读《英语报刊选读》， 英语、高数、物理和计算机类课程均需自行选课。					
CHEE3003	化学教育研究	跨专业选 修	2	2	36	0								

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2020级）

班级名称：20化工 人数：39 辅导员：俞仁琰

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
					讲授	实验		节次	时间						
CHET2046	大学化学实验	大类基础	1.50	3	54		贾定先/李建国	1	08:00-08:50	普通物理学(二)(上)	程序设计及应用(含上机)	高等数学(一)(下)	有机化学(二)(上)	高等数学(一)(下)	
CHET2033	化学工程导论		2	2	36		陈晓东	2	09:00-09:50						
CHET2039	有机化学(二)(上)		3	4	72		葛健锋、袁丹、孙	3	10:10-11:00						
00061002	公共体育(二)	公共基础	1	2	36			4	11:10-12:00	大学英语(二)	公共体育(二)	普通物理学(二)(上)			
00041028	大学英语(二)		2	2	36			5	13:30-14:20	化学工程导论	程序设计及应用(含上机)	思想道德修养与法律基础	大学化学实验(分2半, A: 1-8周无机, 9-17周分析实验 B: 9-17周无机、1-8		
00071013	高等数学(一)(下)		5	5	90			6	14:30-15:20						
00081002	普通物理学(二)(上)		4	4	72			7	15:40-16:30						
	程序设计及应用		4	3+3	54	54			8	16:40-17:30					
00021036	形势与政策(二)		0	5	8				9、10	18:30-20:30	有机化学(二)(上)	化学品安全与人类健康			
00021048	思想政治理论课实践(上)		1						注： 1. 《程序设计及应用》课程组含00272005《程序设计及应用(C语言)》、00272006《程序设计及应用(Python)》、00272008《程序设计及应用(Java)》，三选一 2. 英语普通班修读大学英语(二)，英语提高班修读《英语报刊选读》， 英语、高数、物理和计算机类课程均需自行选课。						
00021050	思想道德修养与法律基础		3	3	54	54									
CHEM1059	化学品安全与人类健康		跨专业选修	2	2	36		徐小平							

苏州大学2020-2021年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2020级）

班级名称：20环工 人数：19 辅导员：俞仁琰

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
CHET2024	无机及分析化学实验	大类基础	1.50	3	54		贾定先/李建国	1	08:00-08:50	普通物理学（二）（上）	程序设计及应用（含上机）	高等数学（一）（下）	有机化学（二）（上）	高等数学（一）（下）
CHET2023	分析化学（二）		2	3	54		李艺、李晓虹	2	09:00-09:50					
CHET2039	有机化学（二）（上）		3	4	72		葛健锋、袁丹、孙宏枚	3	10:10-11:00	大学英语（二）		公共体育（二）	普通物理学（二）（上）	
00061002	公共体育（二）	1	2	36			4	11:10-12:00						
00041028	大学英语（二）	公共基础	2	2	36			5	13:30-14:20	程序设计及应用（含上机）	思想道德修养与法律基础	无机及分析化学实验（1-8周无机，9-17周分析实验）		
00071013	高等数学（一）（下）		5	5	90			6	14:30-15:20					
00081002	普通物理学（二）（上）		4	4	72			7	15:40-16:30					
	程序设计及应用		4	3+3	54	54			8	16:40-17:30				
00021036	形势与政策（二）		0	5	8				9	18:30-19:20	有机化学（二）（上）	分析化学（二）		
00021048	思想政治理论课实践（上）		1						10	19:30-20:20				
00021050	思想道德修养与法律基础		3	3	54	54			11	20:30-21:20			化学品安全与人类健康	
CHEM1059	化学品安全与人类健康		跨专业选修	2	2	36		徐小平	注： 1. 《程序设计及应用》课程组含00272005《程序设计及应用（C语言）》、00272006《程序设计及应用（Python）》、00272008《程序设计及应用（Java）》，三选一 2. 英语普通班修读大学英语（二），英语提高班修读《英语报刊选读》， 英语、高数、物理和计算机类课程均需自行选课。					