

# 苏州大学 2018-2019 年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2016 级 11.12

班级名称: 16 强化班    人数: 21    辅导员: 俞仁琰    实行日期: 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 23 日 (上课共计 17 周)

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					
结构化学	大类基础	3	3	54		吴继红	1	08:00-08:50	结构化学 606-6118	物理化学实验 双周	物理化学 (下) 606-6118	有机合成 606-6118	化工原理 606-6118
物理化学(下)		3	4	72		王勇	2	09:00-09:50					
物理化学实验(下)		1.5	3	0	54	王勇							
化工原理	专业必修	3	4	72		肖杰/ Saartje/ 李娜	3	10:10-11:00	结构化学 606-6118	物理化学实验 双周	化工原理 606-6118	材料化学 606-6118	物理化学(下) 606-6118
化工原理实验		0.5	1	0	18	夏雪伟等	4	11:10-12:00					
无机合成化学		2	2	36		吴涛	5	13:30-14:20	有机物波谱分析 606-6118	物理化学实验 (下) 单周		无机合成化学 301-1102	生物学工程探索 606-6118
有机合成		2	2	36		Vsevolod Peshkov	6	14:30-15:20					
有机物波谱分析	2	2	36		汪顺义	7	15:40-16:30	水基高分子材料 606-6118			马克思主义基本原理	聚合物合成与改性技术 606-6118	
马克思主义基本原理	3	2	36	18		8	16:40-17:30						
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下)	公共基础	1	+2										
职业生涯规划指导(下)		0.5		9	9								
健康标准测试(一)		0											
材料化学	专业选修	2	2	36		张伟	注: 本专业专业选修课模块毕业要求学分为 16 分。						
聚合物合成与改性技术		2	2	36		赵优良							
生物学工程探索		2	2	36		于谦							
水基高分子材料		2	2	36		黄鹤							

# 苏州大学 2018-2019 年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表

班级名称：16 工程班    人数：17    辅导员：俞仁琰    实行日期：2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 23 日（上课共计 17 周）

课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				讲授	实验								
化学反应工程	专业必修	2	2	36		Saartje	1	08:00-08:50		化学反应工程 606-6116		反应工程实 验	
反应工程实验		2	4		72	Saartje	2	09:00-09:50					
颗粒科学与技术		2	2	36		吴铎	3	10:10-11:00		颗粒科学与 技术 606-6116			
马克思主义基本原理		3	2	36	18		4	11:10-12:00					
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下）	公共基础	1					5	13:30-14:20				生物学工程 探索 606-6118	
职业生涯规划指导（下）		0.5		9	9		6	14:30-15:20					
健康标准测试（一）		0					7	15:40-16:30					马克思主义 基本原理
聚合物合成与改性技术	专业选修	2	2	36		赵优良	8	16:40-17:30					
生物医学工程探索		2	2	36		于谦	注： 本专业专业选修课模块毕业要求学分为 12 分。						

# 苏州大学 2018-2019 年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表

班级名称: 16 化学      人数: 95      辅导员: 俞仁琰      实行日期: 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 23 日 (上课共计 17 周)

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					
结构化学 (一)	大类基础	3	3	54		樊建芬 王会芳	1	08:00-08:50	聚合物合成与改性技术 5209	中级无机化学 5109	化工基础实验 907 一楼 单周	物理化学 (一) (下) (教室同周一)	材料化学 605-5209
物理化学实验 (一) (下)		1.5	3		54	湛宁等	2	09:00-09:50					
物理化学 (一) (下)		3	4	72		孙如 李淑瑾							
化工基础	专业必修	3	3	54		陈再新 伍鹏	3	10:10-11:00	物理化学 (一) (下) 孙 605-5109 李 605-5111	物理化学实验 (一) (下) 双周	王 605-5207 樊 605-5107	现代有机合成新技术 605-5209	电子线路与分析仪器 605-5111
化工基础实验		0.5			18	夏雪伟等	4	11:10-12:00					
马克思主义基本原理	公共基础	3	2	36	18		5	13:30-14:20	化工基础实验 907 一楼 2班单周	现代药物与化学 5209	现代化学与研究方法 5111	化工基础 陈 606-6103 伍 606-6111	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践 (下)		1											
健康标准测试 (一)		0											
职业生涯规划指导 (下)		0.5											
精细化工产品合成及应用	跨专业选修	2	2	36		李耀文	6	14:30-15:20	精细化工产品合成及应用 605-5207	电化 6118	化学教学论 5209	有机物波谱分析 605-5209	
化学教学论		2	2	36		王伟群							
有机物波谱分析		2	2	36		邹建平							
<b>以下为专业选修课 (每门课 2 学分)</b>													
课程名称	组别	任课教师	课程名称	组别	任课教师		8	16:40-17:30					
电化学 (双语)		姚建林	现代有机合成新技术		赵应声								
中级无机化学		李宝龙	电子线路与分析仪器		屠一锋								
现代药物与化学 (双语)		张松林	聚合物合成与改性技术 (双语)		赵优良		9-10	18:30-20:20					
材料化学		王会芳	现代化学与研究方法		屠一锋等	注: 本专业专业选修课模块毕业要求学分为 10 分。 选课人数少于额定教学班人数三分之一的专业选修课程停开。							

# 苏州大学 2018-2019 年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表

班级名称: 16 应化      人数: 26      辅导员: 俞仁琰      实行日期: 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 23 日 (上课共计 17 周)

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							
结构化学(一)	大类基础	3	3	54		樊建芬 王会芳	1	08:00-08:50	中级无机化学 605-5109	化工基础实验 双周	结构化学(一) 王 605-5207 樊 605-5107	物理化学(一)(下) (教室同周一)		材料化学 605-5209	
物理化学实验(一)(下)		1.5	3		54	谌宁等	2	09:00-09:50							
物理化学(一)(下)		3	4	72		孙如 李淑瑾	3	10:10-11:00				物理化学(一) (下) 孙 605-5109 李 605-5111	物理化学实验(一) (下) 单周	现代有机合成新技术 605-5209	电子线路与分析仪器 5111
化工基础	专业必修	3	3	54		陈再新 伍鹏	4	11:10-12:00	聚合物合成与改性技术(双 语) 606-6106	现代药 物 与化学 5209	现代化学 与研究方 法 5111				化工基础  陈 606-6103 伍 606-6111
化工基础实验		0.5			18	夏雪伟 等	5	13:30-14:20							
聚合物合成与改性技术(双语)		2	2	36		赵优良	6	14:30-15:20							
马克思主义基本原理	公共基础	3	2	36	18		7	15:40-16:30			马克思主义基本原 理				
毛泽东思想和中国特色社会主义理 论体系概论社会实践(下)		1					8	16:40-17:30							
健康标准测试(一)		0					9- 10	18:30-20:20						精细化工产品 合成及应用 605-5207	化学教学论 605-5209
职业生涯规划指导(下)		0.5													
精细化工产品合成及应用	跨专业 选修	2	2	36		李耀文									
有机物波谱分析		2	2	36		邹建平									
化学教学论		2	2	36		王伟群									
<b>以下为专业选修课</b>															
课程名称	学分	任课教师	课程名称	学分	任课教师										
材料化学	2	王会芳	电子线路与分析仪器	2	屠一锋										
中级无机化学	2	李宝龙	现代药物与化学(双语)	2	张松林										
有机合成	2	徐凡	现代有机合成新技术	2	赵应声										
现代化学与研究方法	2	屠一锋 等				注: 本专业专业选修课模块毕业要求学分为 8 分。 选课人数少于额定教学班人数三分之一的专业选修课程停开。									

# 苏州大学 2018-2019 年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表

班级名称: 16 化学工程与工艺      人数: 33      辅导员: 俞仁琰      实行日期: 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 23 日 (上课共计 17 周)

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							
反应工程实验	专业必修	2	72	4	72	吴张雄等	1	08:00-08:50	聚合物合成与改性技术(双语) 605-5209		化工课程设计(11-17周)	分离过程与技术(1-9周) 化工过程设计及优化 I (10-17周)	材料化学 605-5209		
分离过程与技术		2	2	36		李娜									
化工过程设计及优化 I		2	2	36		王文丰	2	09:00-09:50							
化工课程设计		2	+2			王文丰									
精细化工实验		2	4		72	邓超等	3	10:10-11:00							
化工原理实验		2	4		72	夏雪伟等									
化学反应工程		2	2	36		程茹									
马克思主义基本原理	公共基础	3	2	36	18		4	11:10-12:00	分离过程与技术(1-9周) 化工过程设计及优化 I (10-17周) 606-6122	高分子化学(一)(双语) 606-6118	化学反应工程 606-6106	现代有机合成新技术 605-5209	有机合成 606-6110		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下)		1													
健康标准测试(一)		0					5	13:30-14:20							
职业生涯规划指导(下)		0.5													
化学教学论	跨专业选修	2	2	36		王伟群	6	14:30-15:20	反应工程实验  908-909 号楼 5 楼 3530		现代药物与化学(双语) 605-5209	化工原理实验			
有机物波谱分析		2	2	36		邹建平									
精细化工产品合成及应用		2	2	36		李耀文									
有机合成	2	2	36		徐凡	7	15:40-16:30								
现代有机合成新技术	2	2	36		赵应声										
聚合物合成与改性技术(双语)	2	2	36		赵优良	8	16:40-17:30								
高分子化学(一)(双语)	2	3	54		朱健/ 张正彪										
现代药物与化学(双语)	2	2	36		张松林	9-10	18:30-20:20	精细化工产品合成及应用 605-5207				化学教学论 605-5209		有机物波谱分析 605-5209	
材料化学	2	2	36		王会芳										

注: 本专业专业选修课模块毕业要求学分为 16 分, 建议本学期将该模块毕业要求学分选满。

选课人数少于额定教学班人数三分之一的专业选修课程停开。

《化工课程设计》、《化工过程设计及优化 I》课程如需增加课时, 请王老师告知教务办协调安排。

# 苏州大学 2018-2019 年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表

班级名称: 16 环境工程      人数: 20      辅导员: 俞仁琰      实行日期: 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 23 日 (上课共计 17 周)

课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五		
				讲授	实验										
大气污染控制工程	专业必修	3	3	54		王廖沙	1	08:00-08:50	水污染控制工程 606-6112 双周	大气污染控制工程 606-6112	环境工程微生物学 606-6112	材料化学 605-5209			
环境工程综合实验		2	4		72	刘德启等									
水污染控制工程		3	3	54		孙胜鹏	2	09:00-09:50							
环境工程微生物学(含实验)		3.5	3+1	54	18	李蒙英									
化工基础		3	3	54		陈再新 伍鹏	3	10:10-11:00					生物化学 606-6112	电子线路与分析仪器 605-5111	
化工基础实验		0.5			18	夏雪伟等									
马克思主义基本原理	公共基础	3	2	36	18		5	13:30-14:20	化工基础实验 单周	环境工程微生物学实验 双周	环境工程综合实验	水污染控制工程 606-6112			化工基础 陈 606-6103 伍 606-6111
健康标准测试(一)		0													
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下)		1					7	15:40-16:30							
职业生涯规划指导(下)		0.5													
有机物波谱分析	跨专业选修	2	2	36		邹建平	8	16:40-17:30	精细化工产品合成及应用 605-5207	电化学 6118	化学教学论 5209	有机物波谱分析 605-5209			
化学教学论		2	2	36		王伟群									
精细化工产品合成及应用		2	2	36		李耀文									
生物化学	专业选修	2	2	36		李娜君	9-10	18:30-20:20	注: 本专业专业选修课模块毕业要求学分为 13 分。请在学生园地中自行查阅个人已修专业选修学分, 建议本学期将专业选修学分修满。 选课人数少于额定教学班人数三分之一的专业选修课程停开。						
材料化学		2	2	36		王会芳									
电子线路与分析仪器		2	2	36		屠一锋									
电化学(双语)		2	2	36		姚建林									

# 苏州大学 2018-2019 年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表

班级名称: 16 材料化学      人数: 27      辅导员: 俞仁琰      实行日期: 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 23 日 (上课共计 17 周)

课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时		任 课 教师	星期 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				讲 授	实 验								
电子化学品技术基础	专业必修	2	2	36		谢洪德	1	08:00-08:50	光电功能材料与器件 (双周) 606-6116	可安排毕业 实习	有机合成化学 606-6108	光电功能材料与器件 606-6116	材料现代测试方法 606-6106
材料化学专业英语		2	2	36		杨晓明							
光电功能材料与器件		3	3	54		杨晓明/ 陈小芳	2	09:00-09:50					
有机合成化学		2	2	36		张松林			3		10:10-11:00	无机合成化学 606-6106	电子化学品 技术基础 606-6108
无机合成化学		2	2	36		鲁娟							
毕业实习		2	+2			谢洪德/ 翁洪根	4	11:10-12:00					
材料现代测试方法		2	2	36		袁莉	5	13:30-14:20	生命中的甜 蜜化学 606-6110		材料化学专 业英语 606-6116		
马克思主义基本原理		3	2	36	18								
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下)	公共基础	1					6	14:30-15:20					
健康标准测试(一)		0					7	15:40-16:30	马克思主义 基本原理				
职业生涯规划指导(下)		0.5											
有机物波谱分析	跨专业选修	2	2	36		邹建平	8	16:40-17:30					
精细化工产品合成及应用		2	2	36		李耀文	9- 10	18:30-20:20	精细化工产品 合成及应用 605-5207	化学教学论 605-5209	有机物波谱分 析 605-5209		
化学教学论		2	2	36		王伟群							
聚合物成型与改性技术	专业选修	2	2	36		刘小莉	注: 本专业专业选修课模块毕业要求学分为 6 分。 选课人数少于额定教学班人数三分之一的专业选修课程停开。						
生命中的甜蜜化学		2	2	36		陈高健							

# 苏州大学 2018-2019 年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表

班级名称：16 材料科学与工程      人数：28      辅导员：俞仁琰      实行日期：2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 23 日（上课共计 17 周）

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					
材料表面与界面	专业必修	2	2	36		孙东豪	1	08:00-08:50	材料成型原理与工艺 606-6108		高分子材料与改性 606-6110	复合材料（一） 606-6108	材料专业实验 全天
材料成型原理与工艺		3	3	54		张英	2	09:00-09:50					
材料专业实验（二）		3	6		10 8	孙君等	3	10:10-11:00			材料表面与界面 606-6116		
复合材料(一)		3	3	54		梁国正	4	11:10-12:00					
马克思主义基本原理	公共基础	3	2	36	18		5	13:30-14:20					
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下）		1					6	14:30-15:20					
健康标准测试（一）		0					7	15:40-16:30					
职业生涯规划指导（下）		0.5											
化学教学论	跨专业选	2				王伟群	8	16:40-17:30	精细化工产品合成及应用 605-5207	化学教学论 605-5209		有机物波谱分析 605-5209	
精细化工产品合成及应用		2	2	36		李耀文	9-10	18:30-20:20					
有机物波谱分析		2	2	36		邹建平	注： 专业选修课模块毕业要求学分：学术型 4 分，卓越工程师型 6 分。请在学生园地中自行查阅个人已修专业选修学分。因卓越工程师型同学将于第 7 学期统一安排课程实习，建议该子方案的同学在本学期将专业选修学分修满。 选课人数少于额定教学班人数三分之一的专业选修课程停开。						
高分子材料与改性	专业选修	2	2	36		张明祖							



# 苏州大学 2018-2019 年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表

班级名称：16 高分子材料与工程      人数：37    辅导员：俞仁琰      实行日期：2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 23 日（上课共计 16 周）

课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任 课 教师	星 期 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				讲 授	实 验								
聚合物成型加工原理	专业必修	3	3	54		王耀荣	1	08:00-08:50	高分子材料专业英语 606-6110	聚合物加工工 艺及设备 606-6108	高分子材料与 改性 606-6110	高聚物合成工 艺学 606-6110	聚合物成型 加工原理  606-6116
聚合物表征与测试		2	2	36		袁莉	2	09:00-09:50					
高分子材料专业英语		2	2	36		戴礼兴							
高聚物合成工艺学		2	2	36		张明祖	3	10:10-11:00					
聚合物加工工艺及设备		3	3	54		秦传香	4	11:10-12:00					
高分子化学实验		1.5	3		54	孙君等							
高分子物理实验		1.5	3		54	孙君等	5	13:30-14:20					
有机物波谱分析	跨专业选修	2	2	36		邹建平			高分子化学实 验	高分子物理 实验	复合材料 606-6108		
精细化工产品合成及应用		2	2	36		李耀文	6	14:30-15:20					
化学教学论		2	2	36		王伟群	7	15:40-16:30					
复合材料	专业选修	2	2	36		梁国正					马克思主义基 本原理		
高分子材料与改性		2	2	36		张明祖	8	16:40-17:30					
马克思主义基本原理	公共基础	3	2	36	18		9-10	18:30-20:20	精细化工产品 合成及应用	化学教学论 605-5209	有机物波谱分 析		
健康标准测试（一）		0											
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下)		1											
职业生涯规划指导（下）		0.5											

注：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。请在学生园地中自行查阅个人已修专业选修学分。因卓越工程师型同学将于第 7 学期统一安排课程实习，建议卓越工程师型的同学在本学期将专业选修学分修满。  
选课人数少于额定教学班人数三分之一的专业选修课程停开。

# 苏州大学 2018-2019 年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表

班级名称: 16 无机非金属材料工程      人数: 15      辅导员: 俞仁琰      实行日期: 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 23 日 (上课共计 17 周)

课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任 课 教师	星 期 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				讲 授	实 验								
无机非金属材料工艺学	专业必修	3	3	54		李华 (女)	1	08:00-08:50			高分子材料与改性 606-6110		
无机材料成型加工设备		2	2	36		李华 (女)	2	09:00-09:50					
无机非金属材料测试方法		2	2	36		李亚东	3	10:10-11:00	无机复合材料 606-6120	无机材料成型加工设备 606-6120	无机非金属材料专业英语 606-6120	无机非金属材料工艺学 606-6120	无机非金属材料测试方法 606-6112
无机非金属材料专业实验		2	4		72	王锡刚	4	11:10-12:00					
马克思主义基本原理		公共基础	3	2	36	18							
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下)	1						5	13:30-14:20	生命中的甜蜜化学 606-6110	无机非金属材料专业实验	无机膜材料及应用 606-6118		
健康标准测试(一)	0						6	14:30-15:20					
职业生涯规划指导(下)	0.5							7	15:40-16:30		马克思主义基本原理		
化学教学论	2		2	36		王伟群		8	16:40-17:30				
有机物波谱分析	2	2	36		邹建平								
精细化工产品合成及应用	跨专业选修	2	2	36		李耀文	9-10	18:30-20:20	精细化工产品合成及应用 605-5207	化学教学论 605-5209		有机物波谱分析 605-5209	
无机膜材料及应用		2	2	36		李亚东							
无机非金属材料专业英语	专业选修	2	2	36		沈风雷	注: 专业选修课模块毕业要求学分: 5 分。请自行查阅《本科教学手册》中专业班级培养方案, 了解个人已修专业选修学分和计划中可选课程, 从而确定选修课程门数。 选课人数少于额定教学班人数三分之一的专业选修课程停开。						
无机复合材料		2	2	36		苏艳丽							
生命中的甜蜜化学		2	2	36		陈高健							
高分子材料与改性		2	2	36		张明祖							

# 苏州大学 2018-2019 年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表

班级名称: 16 功能材料      人数: 32      辅导员: 俞仁琰      实行日期: 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 23 日 (上课共计 17 周)

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					
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) 606-6122	高分子材料与改性 606-6110		
材料专业实验 (一)		2	4		72	孙君等	2	09:00-09:50					
功能材料专业英语		2	2	36		张建	3	10:10-11:00		生物医学工程 606-6122	功能材料专业英语 606-6122	功能材料的应用和前沿 606-6122	生物化学 606-6220
生物医学工程		2	2	36		张建	4	11:10-12:00					
生物化学		2	2	36		袁琳							
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 606-6110				
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践 (下)		1					6	14:30-15:20					
健康标准测试 (一)		0					7	15:40-16:30		马克思主义基本原理			
职业生涯规划指导 (下)		0.					8	16:40-17:30					
精细化工产品合成及应用	跨专业选修	2	2	36		李耀文			精细化工产品合成及应用 605-5207	化学教学论 605-5209	有机物波谱分析 605-5209		
有机物波谱分析		2	2	36		邹建平	9-10	18:30-20:20					
化学教学论		2	2	36		王伟群							
功能材料的应用和前沿	专业选修	2	2	36		邓超	备注: 专业选修课模块毕业要求学分: 6 分。请自行查阅《本科教学手册》中专业班级培养方案, 了解个人已修专业选修学分和计划中可选课程, 从而确定选修课程门数。 选课人数少于额定教学班人数三分之一的专业选修课程停开。						
生命中的甜蜜化学		2	2	36		陈高健							
高分子材料与改性		2	2	36		张明祖							