

2018—2019 学年第一学期（秋季）课程表

材料学院 材料科学与工程一级学科（上课周数 1~16 周，17~18 考试周）

2018 级硕士生、博士生

高分子化学与物理专业硕士、博士研究生请根据化学一级学科课程要求选课。

午别 \ 星期		一	二	三	四		五	
上午	1~2		核磁共振波谱学 曾碧榕 圣诺楼 204				科技文献检索 (单周) 葛东涛 南强二 403	工程伦理 (专业学位, 双周) 王子明 南强二 403
	3~4	中国特色社会主义理论 与实践研究(双周) 傅丽芬 学生公寓206	高分子液晶 李磊 科学楼 404		中国马克思主义 与当代 (博士生) 海韵教学302	自然辩证法概论 (双周) 学生公寓305	材料电化学 程璇 圣诺楼 204	
下午	5~8	计算材料学 (5-6 节) 卢勇 圣诺楼 204	材料热力学与相图计算 (5-7 节, 双周) 王翠萍/韩佳甲 圣诺楼 204		晶体生长科学与技术 (7-8 节) 徐进 南强二 306		材料热力学与相图计算 (5-7 节, 双周) 王翠萍/韩佳甲 圣诺楼 204	
晚上	9~11	高分子材料研究方法 (3 节连上) 熊晓鹏 圣诺楼 204	高等固体物理 (3 节连上) 彭栋梁/王来森 集美二 104	聚合物改性与流变学 (3 节连上) 许一婷/戴李宗 圣诺楼 204	高等无机材料化学 (3 节连上) 周忠华 南强二 306		软物质及功能材料 (3 节连上) 姜源 南强二 205	

2018—2019 学年第一学期（秋季）课程表

材料学院 生物医学工程一级学科（上课周数 1~16 周，17~18 考试周）

2018 级硕士生

午别 \ 星期		一	二	三	四	五
上午	1~2			生物材料的现代分析方法 翁 建 科学楼 404	生物工程技术 侯振清 科学楼 404	科技文献检索（单周） 葛东涛 南强二 403
	3~4	中国特色社会主义理论与实践研究（双周） 傅丽芬 学生公寓 206		组织工程学 孙莉萍 科学楼 404	自然辩证法概论 （双周） 学生公寓 305	生物材料的生物学评价 叶社房 科学楼 404
下午	5~8		生物物理 （5-7 节） 詹 达 科学楼 404	药物控缓释制剂 （5-7 节） 石 巍/葛东涛 科学楼 404	生物材料及其表界面 （5-7 节） 任 磊 圣诺楼 204	高级分子生物学 （5-7 节） 孙亚楠 科学楼 404
晚上	9~11					