

材料学院 2017-2018 学年第一学期研究生课表(专业课)

星期 节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	1-2				材料现代研究方法, 张勇, 13-18 周, 西二 310 教室		材料热力学, 郑治祥, 7-10 周, 西二 403 教室; 金属凝固原理, 程和法, 12-18 周 主楼 218 教室
	3-4		金属凝固原理, 程和法, 9,10,12-18 周 主楼 218 教室				固体物理学, 贾冲, 7-10 周, 主楼 305 教室; 现代(液态)成型技术, 余瑾, 12-18 周, 主楼 213 教室
下午	5-6			扩散与固态相变, 罗来马, 7-9,12-15 周, 连三, 主楼 205 教室; 公共实验, 16, 17 周, 连三	现代(液态)成型技术, 余瑾, 14-19 周, 连三 主楼 213 教室		晶体(固体)缺陷理论, 张学斌、徐光青, 13-18 周, 连三, 主楼 215 教室
	7-8		材料热力学, 郑治祥, 7-10,12-19 周 西二 403 教室				
晚上	9-11	固体物理学, 贾冲, 7-10,12-15 周, 连三 主楼 305 教室	材料现代研究方法, 张勇, 12-18 周, 连三 西二 310 教室	材料表面工程学, 杜晓东, 7-10,12,13 周, 连三, 主楼 305 教室; 晶体(固体)缺陷理论, 张学斌、徐光青 14-18 周, 连三; 主楼 215 教室	材料成形数值模拟, 李萍, 14-19 周, 连三 主楼 215 教室	扩散与固态相变, 罗来马, 7-9, 12 周, 连三, 主楼 205 教室; 论文写作, 陈雷, 13-18 周, 连三, 西二 104 教室	材料表面工程学, 杜晓东, 7-10,12 周, 连三, 主楼 305 教室; 材料成形数值模拟, 李萍, 14-18 周, 连三; 主楼 215 教室

注: (1) 此课表适合于材料学院各年级、各专业研究生, 涵盖硕士、硕博、博士、工程硕士和高校教师专业硕士。对于各届未达到毕业要求规定学分的学生, 请以此课表选课修满学分。(2) “论文写作”与“公共实验”授课时间为 16 学时, 其余每门课授课时间为 32 学时; 上课学生人数以最终教学管理系统统计人数为准。(3) 对于第一学期已开设的课程, 第二学期将不再开设, 下次开课时间为下个学年。(4) 对于“公共实验”课程, 课堂授课时间已经安排, 上课地点暂未安排(到时具体通知), 实验操作时间由分析测试中心老师安排, 6 人一组分批做实验, 学生自行分组, 相关联系人及电话可与课堂授课老师联系。(5) 11 周为考试周, 不安排课程。