

材料学院 2018-2019 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 13-19 周,连三, 西二 406	公共实验,17, 18 周,连三, 西二 410				晶体(固体)缺陷理论, 张学斌、徐光青, 14-19 周, 连三, 西二 503
	3-4						
下午	5-6				扩散与固态相变,罗来马, 13-19 周, 连三, 主楼 213	材料现代研究方法, 张勇 17-19 周,连三, 西二 406	材料热力学,郑治祥, 7-10,13-19 周, 连三 西二 409
	7-8	现代液态成型技术, 余瑾,8-10,13-19 周, 主教 406					
晚上	9-11	固体物理学,贾冲, 7-10,13-19 周, 连三 , 西二 509	扩散与固态相变,罗来马, 16-19 周, 连三, 主楼 213	材料表面工程学, 杜晓东, 7-10,13,14 周, 连三, 主楼 217 晶体(固体)缺陷理论,张学斌、 徐光青,15-19 周, 西二 503	现代液态成型技术,余瑾, 8-10,13 周, 连三, 主教 406 材料成形数值模拟,李萍, 14-19 周,连三, 主教 324	论文写作, 陈雷, 13-18 周, 连三, 西二 503	材料表面工程学, 杜晓东, 7-10,13 周, 连三, 主楼 217 材料成形数值模拟, 李萍, 14-18 周, 连三, 主教 324

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、12 周为本科教学评估周和考试周,借不到教室,因此不安排课程。