

材料学院 2016-2017 学年第二学期课表（材料学、材料物理与化学、复合材料、材料工程）

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	材料强度与断裂, 刘宁, 9,10,12-17 周, 主教 328	功能陶瓷与器件, 左如忠, 12-19 周, 主教 205		材料强度与断裂, 刘宁, 9,10,12-17 周, 主教 328		纳米材料学, 贾冲, 14-19 周, 连三, 主教 205
	3、4	无机合成与化学制备, 蒋阳, 12-19 周, 主教 212	特种陶瓷材料及其制备技术, 汤文明, 12-19 周, 主教 214	无机合成与化学制备, 蒋阳, 12-19 周, 主教 212	薄膜科学与技术, 吕珺、罗派峰, 1-8 周, 主教 213 功能陶瓷与器件, 左如忠, 12-19 周, 主教 205	特种陶瓷材料及其制备技术, 汤文明, 12-19 周, 主教 214	
下午	5-6		金属功能材料, 张久兴, 12-19 周, 主教 211				材料表面工程学, 杜晓东, 7-10,12-15 周, 主教 212
	7-8		现代粉末冶金技术, 程继贵, 10,12-18 周, 主教 212	新能源材料技术, 项宏发, 朱继平 1-8 周, 主教 212	金属功能材料, 张久兴, 12-19 周, 主教 211	新能源材料技术, 项宏发, 朱继平 1-8 周, 主教 212 现代粉末冶金技术, 程继贵, 10,12-18 周, 主教 212	
晚上	9-11	薄膜科学与技术, 吕珺、罗派峰, 1-8 周, 主教 213 半导体物理学, 周如龙, 12-17 周, 连三, 主教 211 材料动力学(博士), 1-11 周, 连三, 程继贵, 材料楼北附楼 401	材料计算与模拟, 周如龙, 5-10 周, 连三, 主教 213 材料表面工程学, 杜晓东, 7-10,12-15 周, 主教 212 高等复合材料学(博士), 1-11 周, 连三, 凤仪, 材料楼 506	半导体物理学, 周如龙, 12-16 周, 连三, 主教 211 功能材料物理基础(博士), 1-11 周, 连三, 张久兴, 材料楼 703	纳米材料学, 贾冲, 14-18 周, 连三, 主教 205 高等粉末冶金学(博士), 1-11 周, 连三, 程继贵, 材料楼北附楼 401	材料计算与模拟, 周如龙, 5-9 周, 连三, 主教 213 非晶态材料与物理(博士), 1-11 周, 连三, 张博, 材料楼 703	

材料学院 2016-2017 学年第二学期课表（材料加工工程、数字化成形、材料工程）

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 材料强度与断裂, 刘宁, 9,10,12-17 周, 主教 328			材料强度与断裂, 刘宁, 9,10,12-17 周, 主教 328		合金熔体结构及性质 (博士), 1-11 周, 连三, 祖方道, 材料楼南附楼 402
	3、4 现代焊接理论与技术, 王国平, 12-19 周, 主教 214	塑性成形理论, 咎祥, 12-19 周, 主教 212	塑性加工中的优化方法, 陈忠家, 12-19 周, 主教 211	现代焊接理论与技术, 王国平, 12-19 周, 主教 214	现代模具技术, 陈文琳, 12-19 周, 主教 215	
下午		现代模具技术, 陈文琳, 12-19 周, 主教 215				材料表面工程学, 杜晓东, 7-10,12-15 周, 主教 212
	5-6					
	7-8 塑性加工中的优化方法, 陈忠家, 12-19 周, 主教 211	现代粉末冶金技术, 程继贵, 10,12-18 周, 主教 212		塑性成形理论, 咎祥, 12-19 周, 主教 212	现代粉末冶金技术, 程继贵, 10,12-18 周, 主教 212	
晚上	9-11 特种精密塑性成形, 薛克敏, 12-19 周, 主教 212 非线性有限元(博士), 1-11 周, 连三, 李萍, 材料楼南 附楼 402	材料表面工程学, 杜晓东, 7-10,12-15 周, 主教 212 现代凝固技术(博士), 1-11 周, 连三, 祖方道, 材料楼南附楼 402	先进材料成形理论与技 术(博士), 1-11 周, 连三, 薛克敏, 材料楼南附楼 402	特种精密塑性成形, 薛克敏, 12-19 周, 主教 212 材料成形组织性能控 制(博士), 1-11 周, 连三, 李萍, 材料楼 南附楼 402	焊接与连接物理(博士), 1-11 周, 连三, 钟志宏, 材料楼南附楼 402	

注：每门课 32 学时，此课表适合于我院各年级、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。对于以往各届未达到毕业要求规定学分者，请按此课表选课，本学期课程在下学年仍开设。另：薄膜科学与技术及薄膜材料与技术为一门课。