

## 班级课表

## 2018-2019学年第一学期

班级名称:2016级材料物理11541601班 所属专业:材料物理 应选学分:36 计划人数/实际人数: 0/35

节次/周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第一节		固体物理(2188) (卢峰)		固体物理(2188) (卢峰)			
第二节		(1-16,津南公教 楼B区 201(JN5B201( 3285)))		(1-16,津南公教 楼B区 201(JN5B201( 3285)))			
第三节	自组装材料 (2193) (陈铁红)	材料结构分析 (2179) (陈铁红)	现代材料制备技术(2189) (刘双喜)	催化材料(2198) (刘双喜)	材料结构分析 (2179) (陈铁红)		
第四节	(1-16,津南公教 楼B区 201(JN5B201( 3285)))	(1-16,津南公教 楼B区 201(JN5B201( 3285)))	(1-16,津南公教 楼B区 107(JN5B107( 3243)))	(1-16,津南公教 楼B区 201(JN5B201( 3285)))	(1-16,津南公教 楼B区 201(JN5B201( 3285)))		
第五节							
第六节							
第七节	能源材料(2197) (高学平)		半导体物理 (2204) (俞梅)		化工基础(2181) (邱平)		
第八节	(1-16,津南公教 楼B区 201(JN5B201( 3285)))		(1-16,津南公教 楼B区 217(JN5B217( 3295)))		(1-16,津南公教 楼B区 201(JN5B201( 3285)))		
第九节		纳米材料设计学 (2180) (周震)		大学语文 (理工类) (2133) (周才庶)			
第十节		(1-16,津南公教 楼B区 201(JN5B201( 3285)))		(1-16,津南公教 楼C区 122(JN5C122( 3257)))			
第十一节							
第十二节							
第十三节							
第十四节							

### 课程列表:

	课程代码	课程序号	教师姓名	课程名称	开课院系	周课时	学分	授课语言	起始周	上课人数	备注
校公共必修课 应选 0 学分											
1	MATE0012		现代材料制备技术	材料科学与工程学院	2	2			1	0	
院系公共必修课 应选 0 学分											
1	CHEM0163		材料结构分析	材料科学与工程学院	4.5	4			1	0	
专业必修课 应选 0 学分											

1	MATE0011	固体物理	材料科学与工程学院	4.5	4		1	0	
2	MATE0019	材料综合实验	材料科学与工程学院	4.5	2		1	0	
专业选修课 应选 0 学分									
1	CHEM0065	材料化学	材料科学与工程学院	2.5	2		1	0	
2	CHEM0209	纳米材料设计学	材料科学与工程学院	2.5	2		1	0	
3	MATE0001	化工基础实验	材料科学与工程学院	2	1		1	0	
4	MATE0003	化工基础	材料科学与工程学院	2	2		1	0	
5	MATE0010	高分子物理	材料科学与工程学院	2	2		1	0	
6	MATE0014	高分子化学	材料科学与工程学院	2	2		1	0	
7	MATE0026	自组装材料	材料科学与工程学院	2	2		1	0	
8	MATE0031	器件物理	材料科学与工程学院	2	2		1	0	
9	MATE0033	能源材料	材料科学与工程学院	2	2		1	0	
10	MATE0035	催化材料	材料科学与工程学院	2	2		1	0	
11	PHYS0098	半导体物理	材料科学与工程学院	3.5	3		1	0	
大学语文 应选 0 学分									
1	LITE0266	大学语文（理工类）	文学院	2.5	2	中文	1	0	