

| 节次/星期 | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
|-------|----|---|---|--|--|--|-----|-----|
| 上午 | 1 | Functional Materials and Sensors [01] 任庆利 1-12周, 星期1, 1-2节, 信远I-121 | 磁性材料[01] 姜海青 1-12周, 星期2, 1-2节, 信远I-121 | 材料化学[01] 贾巧英 12-16周, 星期3, 1-2节, 信远I-121 | 新能源材料与器件[01] 张茂林 1-8周, 10-16周, 星期4, 1-2节, 信远I-114 | 材料化学[01] 贾巧英 1-5周, 7-16周, 星期5, 1-2节, 信远I-121 | | |
| | | 纳米电子学[01] 陈华 16周, 星期1, 1-2节, 信远I-115 | 高分子材料导论[01] 顾隲, 王政, 李沛沛 16周, 星期2, 1-2节, 信远I-120 | 纳米材料与纳米结构[01] 吴巍炜 11-16周, 星期3, 1-2节, 信远I-119 | 电子元器件及测试技术[01] 胡英, 陈华 1-8周, 10-16周, 星期4, 1-2节, 信远I-117 | 纳米材料与纳米结构[01] 吴巍炜 1-5周, 7-16周, 星期5, 1-2节, 信远I-119 | | |
| | 3 | 单片机原理及应用[01] 孙鹏 1-8周, 星期1, 3-4节, 信远I-121 | 材料工程基础[01] 李智敏 1-11周, 星期2, 3-4节, 信远I-223 | 材料合成与制备[01] 张茂林 1-8周, 11-16周, 星期3, 3-4节, 信远I-121 | 计算材料学基础[01] 施建章 14-16周, 星期4, 3-4节, 信远I-121 | 薄膜制备技术[01] 张显 1-5周, 7-14周, 16周, 星期5, 3-4节, 信远I-121 | | |
| | | 形势与政策(VI) [01] 卢硕, 崔康 10-11周, 星期1, 3-4节, 信远I-105 | 新能源材料与器件[01] 张茂林 14-16周, 星期2, 3-4节, 信远I-114 | 纳米电子学[01] 陈华 1-8周, 11-16周, 星期3, 3-4节, 信远I-117 | 材料工程基础[01] 李智敏 1-8周, 10周, 星期4, 3-4节, 信远I-223 | | | |
| 4 | | 电子元器件及测试技术[01] 胡英, 陈华 14-16周, 星期2, 3-4节, 信远I-117 | | | | | | |
| 下午 | 5 | 材料专业实验[01] 张显 7-11周, 星期1, 5-8节, F-223 | 计算材料学基础[01] 施建章 8-16周, 星期2, 5-6节, 信远I-121 | 材料专业实验[01] 张显 7-8周, 11周, 星期3, 5-8节, F-223 | 电介质物理[01] 张茂林, 施建章 1-8周, 10-16周, 星期4, 5-6节, 信远I-121 | | | |
| | | 材料基础实验(II) [01] 张显 3-6周, 星期1, 5-8节, F-223 | 电介质物理[01] 张茂林, 施建章 1-6周, 星期2, 5-6节, 信远I-121 | 材料基础实验(II) [01] 张显 3-6周, 星期3, 5-8节, F-223 | 固态电子器件[01] 张鹏, 王宏 1-8周, 10-16周, 星期4, 5-6节, 信远I-119 | | | |
| | 7 | 材料专业实验[01] 张显 7-11周, 星期1, 5-8节, F-223 | 扩散与相变[01] 顾隲, 王政, 张思瑞 1-16周, 星期2, 7-8节, 信远I-120 | 材料专业实验[01] 张显 7-8周, 11周, 星期3, 5-8节, F-223 | 高分子材料导论[01] 顾隲, 王政, 李沛沛 1-8周, 10-16周, 星期4, 7-8节, 信远I-120 | | | |
| | | 材料基础实验(II) [01] 张显 3-6周, 星期1, 5-8节, F-223 | | 材料基础实验(II) [01] 张显 3-6周, 星期3, 5-8节, F-223 | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 晚上 | 9 | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | |