2019级研究生2019-2020学年第二学期专业课课表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| 上午 | 1 |  |  | 高级计算机系统结构3-5节 1-12周（沈庆伟） | 神经网络3-5节 1-12周（颜普） |  | 工程伦理2-5节 10-13周（雷经发/陈杰 | 通风与空调系统设计原理2-5节 1-12周（王晏平） |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 下午 | 6 | 智能建筑新技术8-9节 1-12周（周原） | 嵌入式系统6-8节 1-12周（吴瀛） |  | 最优化理论与方法6-9节 1-14周（陈万里） | 遗传算法8-9节 1-12周（王菲露） |  |  |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| 晚上 | 10 | 智能建筑新技术10节 1-12周（周原）算法分析与设计10-12节 1-12周（章曙光） |  | 数据挖掘10-12节 1-12周（张振亚）数学物理方法10-12节 1-12周（姚志健） | 过程控制10-12节 1-12周（吴东升） | 遗传算法10节 1-12周（王菲露） |  |  |
| 11 |
| 12 |