

电信学院 2024 年秋季学期开学初专业课补考安排

| 序号 | 时间 | 补考课程 | 补考人数 | 教室 |
|----|-------------------------|---------------|------|-------|
| 1 | 8 月 25 日 08:00-10:00 | 电子线路基础 | 35 | 致知 14 |
| | | 模式识别基础 | 16 | |
| | | 测控系统原理及应用 | 6 | |
| | | 智能感知与探测 | 1 | |
| 2 | 8 月 25 日 10:30-12:30 | 无线电定位原理与技术 | 14 | 致知 14 |
| | | 数字逻辑电路与系统 | 43 | |
| | | 卫星通信 | 9 | |
| 3 | 8 月 25 日 13:30-15:30 | 数字图像处理基础 | 23 | 致知 14 |
| | | 光学与红外遥感 | 1 | |
| | | 移动通信 | 9 | |
| | | 智能感知理论与技术 | 3 | |
| 4 | 8 月 25 日 16:00-18:00 | 雷达原理 | 1 | 致知 14 |
| | | 计算机组成原理与嵌入式系统 | 1 | |
| | | 微机与微控制器原理 | 13 | |
| | | 天线原理 | 13 | |
| | | 天线原理 A | 1 | |
| | | 电子对抗技术 | 1 | |
| 5 | 8 月 25 日 18:30-20:30 | 电磁场与电磁波 | 50 | 致知 14 |
| | | 电磁场与电磁波 A | 4 | |
| | | 微波遥感技术基础 | 2 | |
| | | 通信对抗原理及应用 | 1 | |

注：

《数字信号与处理》、《信号与系统 A》、《信号处理》是公共课考试时间、地点见本科生院教务处网站 <http://hituc.hit.edu.cn/2024/0814/c17860a351070/page.htm>。