《计算机前沿介绍》课程安排

上课时间：5-10周，周二(3-4节)，周四(3-4节)

上课地点：未来城校区 公教2-101

答疑QQ群：1045776491

蒋良孝老师网课地址：https://www.icourse163.org/learn/CUG-1003556007?tid=1450349453#/learn/content

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 上课时间 | 上课老师 | 专 题 | 备注 |
| 1 | 3月10日（周二） (3-4节) | 蔡之华 | 面向大数据处理的数学方法 |  |
| 2 | 3月17日（周二） (3-4节) | 蒋良孝 | 贝叶斯网络分类器 | Mooc上课答疑 |
| 3 | 3月12日（周四） (3-4节) | 刘刚 | 计算机技术地学应用前沿 |  |
| 4 | 3月19日（周四） (3-4节) | 龚文引 | 智能优化技术及其应用 |  |
| 5 | 3月24日（周二） (3-4节) | 王茂才 | 网络空间安全发展趋势 |  |
| 6 | 3月26日（周四） (3-4节) | 田宜平 | 三维建模与可视化 |  |
| 7 | 3月31日（周二） (3-4节) | 童恒建 | 模糊推理系统及  其在遥感图像分割中的应用 |  |
| 8 | 4月2日（周四） (3-4节) | 赵济 | 高分辨率遥感大数据智能化理解 | 国外？ |
| 9 | 4月7日（周二） (3-4节) | 潘胜利 | 智能网络层析成像 |  |
| 10 | 4月9日（周四） (3-4节) | 孙琨 | 计算机视觉中的多视图几何及前沿进展 |  |
| 11 | 4月14日（周二） (3-4节) | 许瑞 | 量子计算与现代密码学 |  |
| 12 | 4月16日（周四） (3-4节) | 葛富东 | 信息物理系统的分析与设计 |  |