## 大数据分析应用研讨班

**主持人：**陈振宇

**时间：**2016年11月至2017年3月

**理论内容：**概率统计、数据挖掘

**上课实践：**时间待定

**实践内容：**（学生选择其中之一项目参加）

项目1：交通大数据分析应用：在市内交通数据集上，做各自交通优化方面的大数据分析与应用。合作伙伴（数梦工场）。

项目2：司法大数据分析应用：在法院案例数据集上，做案例筛选、推荐及偏离预计模型的分析与应用。合作伙伴（最高法院）。

人员要求：具有较为丰富的数据分析和软件开发经验。在2017年3月底以前不外出实习。

**组织方法：**

1. 根据项目分组讨论进展，算法和通用技术方面合并讨论。
2. 采用Gitlab进行项目开发跟踪。

**其它：**

未完成规定项目任务的本课程分数不及格。