信息组织实验安排

**一、实验内容安排**

信息组织实验由分类法、主题法、置标语言、元数据四个方面的7个实验构成。

7个实验内容见实验讲义word文档；

实验需要的标引素材见各实验的PDF文档，参考资料包括各PDF文档和课件。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程内容** | **学时** | **教学方式** |
| 1 | 体系分类法的复分方法 | 6 | 上机 |
| 2 | 国内外分类法的使用及比较分析 | 4 | 上机 |
| 3 | 《中国分类主题词表》的使用 | 4 | 上机 |
| 4 | 网络信息资源组织的调查分析 | 2 | 上机 |
| 5 | 置标语言信息资源组织 | 4 | 上机 |
| 6 | 都柏林核心元数据方案 | 2 | 上机 |
| 7 | 信息构建实验 | 8 | 上机 |
| 8 | 信息资源组织宣讲与答辩 | 2 | 多种形式 |

**二、实验形式**

1. 分小组完成各实验，不超过5人组成一个小组。

2. 各小组按照实验讲义完成7个实验，并按照报告模板撰写研究报告，其中实验3为了解，不用提交实验报告。

3. 将7个实验内容整合成汇报PPT，由指导教师随机指定人员汇报。

**三、考核**

成绩由三部分构成：实验态度和纪律占10%；实验内容及实验报告占60%；汇报效果占30%。

**四、实验时间与地点**

上课地点为F楼实验室