《工业系统基础》课程案例建设工作安排（草案）：

1. 案例单元情况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **方向** | **实践单元** | **负责人** | **学生数** | **人员配置** |
| 流程制造及管理 | 流程控制实验装置 | 陈凯 | 1组 | 陈凯、刘钊 |

1. 时间节点

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间段 | 内容 | 阶段成果（考核指标） | 提交（交流）时间（大致） |
| 2015.4-2015.6 | 案例规划 | 案例方向调研报告，包括案例背景，发展状况，研讨方向3个，实践内容计划（按照9个学时安排） | 2015.6.30 |
| 2015.6-2015.9 | 案例调研 | 积累的案例素材 | 2015.9.30 |
| 2015.10-2015.12 | 实践内容规划、条件准备、教案编写、试运行 | 教学大纲，5个实践单元安排，时间单位分钟min；  指示书、操作步骤（提交内容） | 2015.11.30 |
| 讨论内容试运行（组内，专家交流） | 2015.10.15 |
| 实践单元试运行第一次（组内，专家交流） | 2015.11.30 |
| 实践单元试运行第二次（组内，专家交流） | 2015.12.30 |
| 2015.12-2016.1 | 时间内容 | 实践内容指导过程及操作试讲（30分钟） | 2016.1.30 |
| 2016.3-2016. | 课程细化准备 | 文档定稿打印，实验设备及实验材料准备，细化课程内容 | 根据课程安排 |
| 2016.5-2016.7 | 课程实施 | 课程实施 | 根据课程安排 |
| 2016.7-2016.9 | 方案总结与修正 | 总结报告与修正方案 | 2016.9.20 |