附件1：

**山西应用科技学院实验（实训）教学检查表**

**课程名称： 所在学院：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **检查内容** | **检查标准** | **检查评价** |
| 1 | **教学大纲** | 实验（实训）教学大纲格式规范、内容完整，合理设置演示性、基础性、综合性、设计性（研究性）、应用性等实验（实训）项目。能够起到规范教学行为、保证教学质量的作用。 |  |
| 2 | **实验（实训）教材** | 符合教学大纲要求，实验（实训）室开出的项目必须有教材或指导书，便于学生操作，能引导学生熟悉实验（实训）内容。 |  |
| 3 | **授课计划** | 授课计划，教案、讲义（讲稿）的课程名称、学分、学时和内容安排等与专业人才培养方案和教学大纲一致，编写规范。 |  |
| 4 | **教案、讲义（讲稿）** |
| 5 | **实验（实训）开出率** | 实验（实训）项目开出率达到教学大纲要求的90%以上。 |  |
| 6 | **综合性、设计性实验项目** | 有一定数量的综合性、设计性实验，且与教学大纲中的项目一致。 |  |
| 7 | **实验（实训）指导** | 实验报告：形式规范、内容详实、原始数据真实，图表清晰，分析、总结完善；指导教师对实验报告要求明确，批阅认真严格，能够指出学生报告存在的问题并给予解答。  实训报告（作品）：记录详细、规范、完整，总体质量好，达到教学大纲要求，体现学生知识、能力和素质的提高。 |  |
| 8 | **实验（实训）考试或考核** | 有相应的评分标准，成绩符合正态分布，  非独立设课的实验，在该课程成绩评定时应含有实验部分成绩。 |  |
| **存在**  **问题**  **及建议** | **签名： 年 月 日** | | |

附件2：

**山西应用科技学院实验（实训）教学检查记录**

**学院： 专业： 检查人：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本  情况 | 年级 | 应开实验（实训）课程门数 | 实开实验（实训）课程门数 | 未开设的课程及原因 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 课程名称 | | 检查情况 | | |
|  | |  | | |
|  | |  | | |
|  | |  | | |
|  | |  | | |
|  | |  | | |
| 课程名称 | | 检查情况 | | |
|  | |  | | |
|  | |  | | |
|  | |  | | |
|  | |  | | |
|  | |  | | |
|  | |  | | |
|  | |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 | 检查情况 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |