**四川轻化工大学实验课听课记录**

实验中心： 实验室 课程名称 听课人

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教师 |  | 实验员 |  | 综合评定 |  |
| 学生班级 |  | 组数/次 |  | 人数/组 |  |
| 实验项目名称 |  | 学时 |  |
| 听课时间 | 20 /20 学年 第 学期  第 周 第 节 |  年 月 日 |
| 项目 | 评 定 内 容 | 优 | 良 | 中 | 差 |
| 实验准备 | 1.仪器、装置、 工具、实验用材料完备,排放整齐,处于完好状态 |  |  |  |  |
| 2.实验现场整洁,室内无影响实验的因素 |  |  |  |  |
| 3.指导人员对实验装置和仪器状态清楚,需要预做和调试的有记录 |  |  |  |  |
| 4.指导人员有实验指导讲稿(教案),且质量好 |  |  |  |  |
| 实验授课 | 5.讲解简明易懂,条理清楚,重点突出 |  |  |  |  |
| 6.指导认真,正确,无错误,无失误,耐心地解答学生提出的问题 |  |  |  |  |
| 7.及时排除故障,对实验过程中出现的特殊现象能提供指导性意见 |  |  |  |  |
| 实验过程 | 8.执行预习检查制度 |  |  |  |  |
| 9.严格执行 “原始记录数据签字制度” |  |  |  |  |
| 10.及时记录学生实验情况 |  |  |  |  |
| 11.指导人员不包办代替,让学生独立完成实验,重视操作能力训练 |  |  |  |  |
| 12.不出现人为的损坏仪器设备, 装置, 工具, 量具等现象 |  |  |  |  |
| 13.按规定的实验内容 , 项目 , 组数 , 组人数开出实验 |  |  |  |  |
| 14.认真填写实验运行和设备使用情况记录 |  |  |  |  |
| 教书育人 | 15.教学态度端正,严格要求学生,以良好的师德严谨的教风引导学生 |  |  |  |  |
| 主要特点及问题与建议 |  |