**广东海洋大学本科集中实践教学检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** |  | | **教学系** |  | | | **专业名称** |  | |
| **课程名称** |  | | **课程号** |  | | | **主讲教师** |  | |
| **授课班级** |  | | | **学期** | | |  | | |
| **序号** | **检查内容** | | | | | | | | **检查记录** |
| **1** | 实验（实习、实训）教材、大纲、计划齐全。实验教材或实验指导书充分说明实验目的、要求、原理、步骤、方法和注意事项等，学生人手一册 | | | | | | | |  |
| **2** | 相关人员在实验（实习、实训）前认真准备仪器设备和材料，保证实验（实习、实训）按时顺利开出 | | | | | | | |  |
| **3** | 实验（实习、实训）指导教师课前认真备课，根据实验（实习、实训）条件制定方案，教学方案实施顺利 | | | | | | | |  |
| **4** | 教师认真讲授和演示，明确提出操作要求和注意事项，督促学生严格遵守实验室（实习基地）有关规定，加强对学生进行仪器设备安全使用教育、实验安全教育和环保意识教育 | | | | | | | |  |
| **5** | 在教学过程中指导教师进行巡回指导，督促学生认真开展实验实习实训活动，指导学生如实验观察记录事实，客观描述现象和过程 | | | | | | | |  |
| **6** | 教师认真指导学生撰写实验（实习）报告。实验（实习实训）报告至少包括实验（实习实训）目的，原理，材料、方法、结果与分析，改进建议和体会与收获等内容，对学生观察、分析、描述、设计和总结能力进行训练 | | | | | | | |  |
| **7** | 教师认真批改报告，组织学生开展实验方案论证、经验交流，讲评实验存在的问题 | | | | | | | |  |
| **8** | 实验课成绩根据预习、实验态度、实际操作、动手能力、实验记录、实验结果、实验报告等方面情况综合评定 | | | | | | | |  |
| **检查人员签名** | |  | | | **时间** | **年 月 日** | | | |

说明：集中实践教学是指人才培养方案规定的教师通过授课或跟班全程指导的实验、实习和实训。