**电气工程与自动化学院课程目标达成情况分析**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** |  | **学年学期** |  |
| **专业班级** |  | **任课教师** |  |
| **考核方式** | □试卷、□作业、□报告、□设计（论文） |
| **毕业要求分解点** | **考核环节及权重** | **课程目标****达成情况** |
| **试题**\*\*% | **过程考核** | **平时考核** |
| **题目** | **分值** | **平均得分** | **作业**\*\*% | **实验**\*\*% | **课堂讨论**\*% | **课堂测试**\*% |
| **分值** | **平均得分** | **分值** | **平均得分** | **分值** | **平均得分** | **分值** | **平均得分** |
| **分解点1：** |   |  |  |   |  |   |  | D | d |  |  | d/D |
| **分解点2：** |  | A | a | B | b | C | c |  |  |  |  | $$\frac{a\*0.6+b\*0.15+c\*0.15}{A\*0.6+B\*0.15+C\*0.15}$$ |
| **…** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分解点n** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **课程目标达成度分布图** | **图1，课程目标达成情况统计（样例）****图2 学生课程学习成效统计（样例）** |
| **课程目标达成情况均值分析** | **结果分析（结合图1针对各指标点分析课程目标的达成情况，此分析用于查找课程短板，以便改进教学方式、教学能力和支持条件等，持续改进课程质量。）** |
| **学生课程学习成效分析** | **结果分析（结合图2针对各指标点分析学生个体的课程目标达成情况，按毕业要求各分解点列出课程目标达成度不合格的学生名单；此分析用于跟踪和评价学生学习状态，以便通过预警和帮扶，保证学生毕业时达到毕业要求。）** |
| **反思与持续改进** | **（针对各指标点对课程存在的短板和学生学习成效进行持续改进措施分析。）** |
| **其它** |  |