**安徽工程大学本科毕业实习教学质量标准（试行）**

制订日期：2019年3月11日

相关文件：《安徽工程大学全日制本科学生实习教学管理规定》等。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **标准** |
| 教学条件 | 实习文件 | 制定实习大纲，支撑毕业设计（论文）要求；有实习教学执行计划 |
| 实习安排 | 实习可以校内校外结合，采取集中或分散形式进行；实习内容与设计（论文）题目紧密结合 |
| 安全教育 | 有实习前动员，做好安全教育 |
| 教学过程 | 实习记录 | 有学生实习日记 |
| 过程指导 | 实习指导教师参与实习指导，及时发现和纠正存在的问题；有实习指导教师记录 |
| 实习规范 | 服从实习单位的指挥和安排 |
| 实习报告 | 每个学生提交实习报告 |
| 时间利用率 | 实习时间利用率>90% |
| 教学结果 | 评分依据 | 有明确规范的评分依据 |
| 实习报告、日志 | 实习报告的图表、数据等完整；实习日志填写完整 |
| 实习考核与总结 | 依据实习期间的表现、实习报告的质量，评定学生的实习成绩，并做好总结 |
| 持续改进 | 课程目标达成度评价 | 实习结束后对目标达成度及效果进行分析，并根据分析结果，对课程目标、实习内容与形式等予以调整 |