

一、工程训练成绩评定办法

1. 学生实习期间，严重违反《学生实习守则》和《设备安全操作规程》者，实习成绩一率定为不及格。

2. 工程训练成绩的评定由以下三部分组成（按 100 分计，三项相加，总成绩最高分为 100 分）：1. 操作训练（含各工种安全操作、文明生产、操作技能、工件考核）占比例 60%，低于 36 分为不及格；2. 工程训练报告占比例 20%，低于 12 分为不及格；3. 综合理论考核占比例 20%，低于 12 分为不及格。

上述三项成绩中若有某项成绩不及格或任一工种操作训练不及格，则工程训练成绩不予通过。

3. 实习结束后两周内，实习指导教师将成绩交到中心办公室汇总，评定学生实习总成绩；最后折算成五级记分制并上报报教务处。

二、电工电子成绩评定办法

1. 电工模块实训考核内容和方式

根据学生实习期间的表现，实习件的完成质量及实习报告综合评定成绩，总分 100 分，其中：

- 1.1 考勤、纪律、学风、安全操作 占 10%
- 1.2 电路安装图绘制 占 20%
- 1.3 电路安装正确、规范、美观 占 30%
- 1.4 调试 占 20%
- 1.5 实习报告 占 20%

实习完成后总评分在 60 分以上电工模块实习为通过，否则不能通过，需重新实习。

2. 电子模块实训考核内容和方式

根据学生实习期间的表现，实习件的完成质量及实习报告综合评定成绩，其中：

- 2.1 实习态度安全操作 占 10%
- 2.2 焊接训练 占 20%
- 2.3 装配正确规范 占 20%
- 2.4 焊接质量 占 15%
- 2.5 调试 占 15%
- 2.6 实习报告 占 20%

实习完成后总评分在 60 分以上电子模块实习为通过，否则不能通过，需重新实习。

3. 电工电子实训总成绩

全部实习完成后由电工和电子两模块成绩相加取平均数，总评分在 60 分以上为通过，否则不能通过，需重新实习。

按考核内容综合评定，学生实习成绩按优秀、良好、中等、及格、不及格五个等级给出。

三、电工学与电子技术实验成绩评定办法

1. 实验过程表现成绩 (S_1)
2. 实验过程考勤成绩 (S_2)
3. 实验报告成绩 (S_3)

每次实验提交实验报告。实验报告由实验原理、实验内容及数据的记录及处理组成，并附有实验原始记录。

4. 总成绩 (S)

$$S = 0.4 \times S_1 + 0.2 \times S_2 + 0.4 \times S_3$$

5. 评定等级

≥ 90	80~90	70~80	60~70	< 60
优	良	中	及格	不及格