附件1

机电工程学院课堂教学水平评估表

开课单位： 课程名称： □公共课□专业课□选修课

授课教师： 授课班级：

授课时间： 地点： 学生人数（应到/实到）：

课堂教学分项评价标准

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 评 价 项 目 | A | B | C | D | E |
| 1 | 讲课有热情，精神饱满 |  |  |  |  |  |
| 2 | 讲课有感染力，能吸引学生的注意力 |  |  |  |  |  |
| 3 | 对问题的阐述深入浅出，有启发性 |  |  |  |  |  |
| 4 | 对问题的阐述简练准确，重点突出，思路清晰 |  |  |  |  |  |
| 5 | 对课程内容娴熟，运用自如 |  |  |  |  |  |
| 6 | 讲述内容充实，信息量大 |  |  |  |  |  |
| 7 | 教学内容能反映或联系学科发展的新思路，新概念，新成果 |  |  |  |  |  |
| 8 | 能给予学生思考、联想、创新的启迪 |  |  |  |  |  |
| 9 | 能调动学生情绪，课堂气氛活跃 |  |  |  |  |  |
| 10 | 能有效地利用各种教学媒体 |  |  |  |  |  |
| 专家听课后总体评价 | |  | | | | |
| 具体意见或建议： | | | | | | |

评价标准：请在相应评分位置填入您的选项，只限单选。选项标准：A 完全同意，B 同意，C 一般，D 不同意， E 完全不同意；总体评价：优秀，良好，中等，及格。

听课人（签字）： 年 月 日

附件2

机电工程学院实践教学评估表

开课单位： 课程名称： □公共课□专业课□选修课

授课教师： 授课班级：

授课时间： 地点： 学生人数（应到/实到）：

实践教学分项评价标准

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标及权重 | | A | B | C | D | E |
| 组织与管理  15% | （1）培养方案中有明确的实践教学计划 |  |  |  |  |  |
| （2）按教学大纲实践教学开出率100% |  |  |  |  |  |
| 实践教学大  25% | （1）实践教学大纲完备 |  |  |  |  |  |
| （2）有明确的实践教学目的和要求 |  |  |  |  |  |
| （3）有实践教学成绩的考核内容和考核办法 |  |  |  |  |  |
| （4）教学模式多样化（团队、讨论、探讨、案例分析） |  |  |  |  |  |
| 实践教学纪律  10% | （1）纪律严明、自律性强、能自觉遵守实验室规章制度 |  |  |  |  |  |
| （2）无丢失或损坏公物的现象 |  |  |  |  |  |
| （3）指导教师提前做好实践教学准备 |  |  |  |  |  |
| 教学学风  20% | （1）指导教师采用启发式，注重培养学生创新能力 |  |  |  |  |  |
| （2）师生互动，学生兴趣浓厚 |  |  |  |  |  |
| （3）有教师指导日志、实验室考勤记录 |  |  |  |  |  |
| 实践教学质量  30% | （1）有规范的实践教学考核记录，实践教学效果好，成果显著 |  |  |  |  |  |
| （2）实践教学记录完整、详实、科学 |  |  |  |  |  |
| （3）能按大纲的要求完成实践教学并取得明显效果 |  |  |  |  |  |
| （4）学生掌握了实践教学规定的基本技能和操作方法 |  |  |  |  |  |
| 专家听课后总体评价 | |  | | | | |
| 具体意见或建议： | | | | | | |

评价标准：请在相应评分位置填入您的选项，只限单选。选项标准：A 完全同意，B 同意，C 一般，D 不同意， E 完全不同意；总体评价：优秀，良好，中等，及格。

听课人（签字）： 年 月 日

附件3

机电工程学院日常检查分项评价标准

开课单位： 课程名称： □公共课□专业课□选修课

授课教师： 授课班级：

机电工程学院日常检查分项评价标准

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标及权重 | | A | B | C | D | E |
| 教学计划20% | （1）每学期第二周周四前提交 |  |  |  |  |  |
| （2）按教学日历安排教学进度 |  |  |  |  |  |
| 阅卷、提交成绩  20% | （1）考试结束后及时阅卷 |  |  |  |  |  |
| （2）提交成绩无误 |  |  |  |  |  |
| 试卷及教学文档提交  60% | （1）阅卷结束后要进行试卷的装订，并按时间要求交给教学秘书统一存放在资料室管理 |  |  |  |  |  |
| （2）按要求及时提交教学文档； |  |  |  |  |  |
| （3）教学文档规范、齐全 |  |  |  |  |  |
| 总体评价 | |  | | | | |
| 具体意见或建议： | | | | | | |

评价标准：请在相应评分位置填入您的选项，只限单选。选项标准：A 完全同意，B 同意，C 一般，D 不同意， E 完全不同意；总体评价：优秀，良好，中等，及格。

听课人（签字）： 年 月 日

附件4

机电工程学院毕业设计分项评价标准

开课单位： 课程名称： □公共课□专业课□选修课

授课教师： 授课班级：

机电工程学院毕业设计分项评价标准

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标及权重 | | A | B | C | D | E |
| 题目选择  20% | （1）选题符合专业教学基本要求，深、广、难度适当 |  |  |  |  |  |
| （2）每人一题 |  |  |  |  |  |
| 指导工作  40% | （1）指导过程中在思想上对学生严格要求，做到教书育人 |  |  |  |  |  |
| （2）工作认真负责，治学严谨 |  |  |  |  |  |
| （3）及时和学生沟通，指导过程中注重综合能力培养 |  |  |  |  |  |
| （4）认真填写毕业论文材料 |  |  |  |  |  |
| 总结归档  40% | （1）设计（论文）材料在论文答辩后及时归档 |  |  |  |  |  |
| （2）设计（论文）材料规范、齐全 |  |  |  |  |  |
| 总体评价 | |  | | | | |
| 具体意见或建议： | | | | | | |

评价标准：请在相应评分位置填入您的选项，只限单选。选项标准：A 完全同意，B 同意，C 一般，D 不同意， E 完全不同意；总体评价：优秀，良好，中等，及格。

督导人（签字）： 年 月 日