# 工程学院教学大纲合理性评价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任课教师填写** | | | | | | |
| **课程基本信息** | | | | | | |
| 课程名称 | XXXX | | | 课程号 | XXXX | |
| 课程学分 | XXXX | | | 课程学时 | XXXX | |
| 开课学期 | XXXX | | | 试验学时 | XXXX | |
| 撰写人 | XXXX | | | 适用专业 | 机械设计制造及其自动化 | |
| **大纲对毕业要求支撑评价** | | | | | | |
| **课程目标** | **对应指标点** | | **教学内容** | **教学方法** | **考核方式** | **评价标准** |
| 课程目标1 | 3-5 | | √ | √ | √ | √ |
| 课程目标2 | X-X | | √ | √ | √ | √ |
| 课程目标3 | X-X | | √ | √ | √ | √ |
| 课程目标4 |  | |  |  |  |  |
| 课程目标5 |  | |  |  |  |  |
| **审核人（组）填写** | | | | | | |
| **大纲对毕业要求支撑评价** | | | | | | |
| **评价内容** | | | | | **评价结果** | |
| 课程目标是否能正确表述本课程培养学生能力 | | | | | □是 □否 | |
| 课程目标是否能支撑毕业要求指标点 | | | | | □是 □否 | |
| 课程目标学时分配的合理性（适用于理论课） | | | | | □是 □否 | |
| 教学内容支撑课程目标的合理性 | | | | | □是 □否 | |
| 教学方法支撑课程目标的合理性 | | | | | □是 □否 | |
| 课程目标考核方式的合理性 | | | | | □是 □否 | |
| 各评价环节占总成绩比例的合理性 | | | | | □是 □否 | |
| 各考核环节的评价标准是否完整、合理 | | | | | □是 □否 | |
| 教学大纲内容是否规范、完整 | | | | | □是 □否 | |
| 整改意见 | | 审核人签名 日期： | | | | |
| 基层组织负责人 | |  | | 日期 |  | |
| 教学院长 | |  | | 日期 |  | |