**计算机信息工程学院课程目标达成情况评价表**

KC010-1

**20 －20 学年 第 学期**

|  |
| --- |
| **课程基本信息** |
| 课程名称 |  | 课程代码 |  | 班 级 |  |
| 总 学 时 |  | 讲授学时 |  | 实验（或实践）学时 |  |
| 课程性质与类别 |  | 考核形式 |  | 任课教师 |  |
| **课程目标与支撑的毕业要求指标点** |
| 课程目标 | 支撑毕业要求指标点 |
| 课程目标1 |  |  |
| 课程目标2 |  |  |
| 课程目标3 |  |  |
|  |  |  |
| **课程成绩评定构成及课程目标达成情况评价** |
| 1. **课程总评成绩构成（考核方式及比例）**

总评成绩=期考\*60% (C1)+课内实验\*20%(C2)+平时表现\*20%（C3）1. **总评成绩分布**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分数段 | 90≤总评≤100 （优秀） | 80≤总评<90 （良好） | 70≤总评<80（中等） | 60≤总评<70（及格） | 0≤总评<60 （不及格） |
| 人数 |  |  |  |  |  |
| 比例 |  |  |  |  |  |
| 班级平均成绩 |  |

**3.课程目标达成情况评价（考核形式按照大纲规定确定）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **毕业要求****指标点** | **课程****目标** | **考核形式** | **平均分** | **总分** | **总评成绩中的占比** | **课程目标达成情况E** |
| **1-2** | **课程目标1** | 期末考试 | B11 =21 | A11=30 | C1=60% | E1=$\frac{B\_{11}\*C\_{1}+B\_{12}\*C\_{2}+B\_{13}\*C\_{3}}{A\_{11}\*C\_{1}+A\_{12}\*C\_{2}+A\_{13}\*C\_{3}}$=18.8/26=0.723 |
| 课内实验 | B12 =7 | A12=10 | C2=20% |
| 平时表现 | B13 =24 | A13=30 | C3=20% |
|  |  |  |  |
|  | 课程目标2 | 期末考试 | B21 =16 | A21=20 | C1=60% | E2=$\frac{B\_{21}\*C\_{1}+B\_{22}\*C\_{2}}{A\_{21}\*C\_{1}+A\_{22}\*C\_{2}}$=11/14=0.786 |
| 课内实验 | B22 =7 | A22=10 | C2=20% |
| 平时表现 | - | - | - |
|  | 课程目标3 | 期末考试 |  |  |  |  |
| 课内实验 |  |  |  |
| 平时表现 |  |  |  |
|  | 课程目标4 | 期末考试 |  |  |  |  |
| 课内实验 |  |  |  |
| 平时表现 |  |  |  |
|  | 课程目标5 | 期末考试 |  |  |  |  |
| 课内实验 |  |  |  |
| 平时表现 |  |  |  |

**存在的问题分析（辅以柱状图）：** |
| **上一轮改进效果及持续改进措施** |
| 1. **上一轮改进效果**
2. **持续改进措施(**如何定期做出适当的记录来评估学生能力的达成程度？ 达成度评估结果如何被系统地加入本课程的持续改进中？ 其他可用的协助持续改进的资源。**)**
 |
| **任课教师签名：****年 月 日** | **课程组（群）负责人签名：****年 月 日** |

**说明：本表一式两份，一份与本课程成绩单一同交给二级学院教学存档，一份放入课程教学资料袋中。**