**课程考核合理性审核确认表**

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 |  |
| 课程代码 |  | 授课教师 |  |
| 课程类型 | □通识必修课 □通识选修 □数学与自然科学必修 □工程基础必修 □专业基础必修 □专业必修 □专业选修 □工程实践必修 □工程实践选修 |
| 考核方式 | □实训考核 □撰写报告 □答辩考核 实验报告 ☑平时作业 期末考试其他 |
| 考核对象 |  |
| 考核时间 |  |
| **课程目标：****课程目标1**：**课程目标2：** **课程目标3：** **课程目标4：**  |
| **考核方式及内容与课程目标的对应关系：（以下仅为示例，请根据课程实际情况填写）**课程最终成绩由过程性考核成绩（包括砺儒云平台统计综合成绩和线下作业）、实验成绩和课程期末考试成绩综合而成，总分100分，其中支撑考核指标点3.3的课程目标L01约占19%，支撑考核指标点3.3的课程目标L02约占52%，支撑考核指标点4.1的课程目标L03约占19%，支撑考核指标点5.1的课程目标L04约占10%，各部分成绩的比例如下：1）过程性考核成绩（包括砺儒云平台统计综合成绩和线下作业以及期中考试）：10%。主要检验学生通过砺儒云平台进行课前自学、课后在线测试检测、课后线下作业的完成情况。考核的内容主要包括数据库系统基本概念、关系数据库及抽象查询语言、SQL语言、关系数据理论、数据库设计、数据库安全性完整性、并发控制与数据库恢复等专业知识。考核的方式：在线测试成绩（检验课程目标1的完成情况），作业成绩（检验课程目标1的完成情况），期中考试（检验课程目标2的完成情况）。2）实验成绩：20%。主要考察学生的实验完成情况和动手实践能力（检验课程目标2、3、4）。3）期末考试成绩：70%。主要考核数据库系统原理基础知识和基本能力的掌握程度，是对学生学习情况的全面检验。考试强调对数据库系统的基本概念、基本原理、方法和技术的掌握，并通过综合型试题考核学生综合运用所学知识解决复杂工程问题的能力（针对课程目标3）。考试采用书面闭卷考试形式，题型包括但不限于选择、判断、简答、分析设计和综合应用等题型。课程目标1 的检验，主要选择题、简答题的形式体现；课程目标2和课程目标3的检验主要以单个的主观题形式体现。本次课程考核的分值构成如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程目标** | **考核环节及成绩组成** | **考核环节设计分值** | **理论分值** |
| 课程目标1 | 试卷：课程目标1部分，20分过程性考核成绩：课程目标1（各线上测试等综合）50分 | 20\*0.7+50\*0.1=19 | 19 |
| 课程目标2 | 试卷：课程目标2部分，60分过程性考核成绩：课程目标2（线下作业）50分；实验：课程目标2部分，25 | 60\*0.7+50\*0.1+25\*0.2=52 | 52 |
| 课程目标3 | 试卷：课程目标3部分，20分实验：课程目标3部分，25分 | 20\*0.7+25\*0.2=19 | 19 |
| 课程目标4 | 实验：课程目标4部分，50分 | 50\*0.2=10 | 10 |

本次课程试卷考试内容如下表所示：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **课程目标** | **试卷考试内容** | **分值** |
| 课程目标1 | 数据库系统相关概念、原理、方法；关系数据库及关系代数 | 20 |
| 课程目标2 | 关系数据理论，SQL语言表达、安全性完整性、并发与恢复 | 60 |
| 课程目标3 | 数据库设计相关知识要点及工程应用问题综合应用 | 20 |

课程目标达成考核与评价方式及成绩评定对照关系表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程目标 | 支撑毕业要求指标点 | 考核与评价方式及成绩比例（%） | 成绩比例（%） |
| 过程性考核(10%) | 实验(20%) | 期末考试(70%) |
| 课程目标1 | 指标点2-3 | 5 |  | 14 | 19 |
| 课程目标2 | 指标点3-3 | 5 | 5 | 42 | 52 |
| 课程目标3 | 指标点4-1 |  | 5 | 14 | 19 |
| 课程目标4 | 指标点5-1 |  | 10 |  | 10 |
| 合计 |  10 | 20 | 70 | 100 |

 |
| 审核意见： 课程负责人： 审核时间：  | 审核意见： 审核小组组长：  审核时间：  |