<XN>学年第<XQ>学期课程总结

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 开课时间 | <XN>学年第<XQ>学期 | | | 开课院部 | | 石油工程学院 | | |
| 课程名称 | <KCMC> | | | 课程性质 | | <KCXZ> | | |
| 学时/学分 | <XSXF> | | | 线上学时/线下学时 | | <XSXX> | | |
| 班级 | <ZYBJ> | | | 学生数 | | <XSS> | | |
| 课程群 | <KCTD> | | | 是否试题库 | | <SFSTK> | | |
| 命题教师 | <RKJS> | | | 阅卷教师 | | <RKJS> | | |
| 考核类型 | <KHLX> | | | 考核方式 | | <KHFS> | | |
| 线上教学网址 | <XSWZ> | | | | | | | |
| 课程  成绩  分布  统计 | 成 绩 | 100～90  （优秀） | 89～80  （良好） | | 79～70  （中等） | | 69~60  （及格） | 60分以下  （不及格） |
| 人 数 | <DY90> | <DY80> | | <DY70> | | <DY60> | <XY60> |
| 百分比 | <DY90%> | <DY80%> | | <DY70%> | | <DY60%> | <XY60%> |
| 最高分 | <MAXV> | 最低分 | | <MINV> | | 平均分 | <AVGV> |

**1、教学及考核设计**

<JXKHSJ>

**2、课程目标达成度分析**

统计各考核环节的得分情况，计算得到各课程目标的达成度，数据如表1所示。

<KCMBDCDFX>

由表1可以看出，…….. 。（根据数据，针对课程目标达成度完成情况做简要分析）

**3****、教学效果分析**

说明：针对所有考核环节和总成绩分布分别进行成绩统计分析，总结教学效果得失，工程认证建议：教学效果分析应加入样本个体散点图，通过直观对比深入分析各班级学生能力形成弱项的具体原因，从而更有针对性地制定持续改进方案。

<JXXGFX>

**4、上次教学存在的问题及改进效果（多课堂总结时除共性问题外，还需按照各课堂实际情况分别分析，提交总结时红字删除）**

（1）上次教学存在的问题

\*\*\*

（2）本次教学采取的措施

\*\*\*

（3）本次教学的改进效果

**\*\*\***

\*\*\*应重点针对上次教学中各班级学生能力形成弱项的具体原因，针对性阐述本次教学采取的具体措施及改进效果，工程认证要求：证明是依据评价结果进行的持续改进或者将评价结果用于了持续改进\*\*\*

**5、本次教学存在问题及整改措施或建议（多课堂总结时除共性问题外，还需按照各课堂实际情况分别分析，提交总结时红字删除）**

（1）本次教学存在的问题

\*\*\*

（2）整改措施及建议

\*\*\*

\*\*\*工程认证建议：课程成绩公布后，课程组应及时组织召开课程教学总结研讨会，集体讨论本次教学存在的问题、整改措施及建议，重点分析各班级学生能力形成弱项的具体原因，针对性制定持续改进方案\*\*\*

课程负责人签名： 开课系负责人签名：

年 月 日 年 月 日