**四川大学跨学科交叉课程、项目制课程申报表**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_学院** 填报时间： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 |  | 英文名称 |  |
| 开课单位 |  | 课程负责人 |  | 联系电话 |  |
| 申报类型 | □跨学科交叉课程□项目制课程□跨学科交叉-项目制课程 | 是否新建 | □新建□非新建非新建课程的课程号课序号：\_\_\_\_\_  | 课程性质 | □必修课□选修课 |
| 授课方式 | □课堂讲授□讲授含实践□实验□实习实训□论文/设计 | 教学设计 | 学分：\_\_\_\_\_ 总学时：\_\_\_\_\_课内周学时：\_\_\_\_\_ 授课学时：\_\_\_\_\_设计学时：\_\_\_\_\_实验学时：\_\_\_\_\_ 上机学时：\_\_\_\_\_ 实践周数：\_\_\_\_\_  | 考核方式 | □考试□考查 |
| 面向年级 | □大一上 □大三上□大一下 □大三下□大二上 □大四上□大二下 □大四下 |
| **课程团队主要成员（序号1为课程负责人）** |
| 序号 | 姓名 | 学院（系） | 出生年月 | 工号 | 职务 | 职称 | 主要研究方向 | 联系电话 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **教学团队（含课程负责人）建设情况**（教师与本门课程相关的教学经历、科研基础及课程团队跨学科融合建设等方面情况）**课程介绍**1.本课程目标（含教学及思政育人目标、教学要求）：2.课程内容简介： 3.教学方法：4.课程特色及创新点（非新建课阐述与过去课程的区别）：5.AI赋能课程建设内容：6.教学大纲（周次、节次主题；教案（模板附后））：7.考核方案： |
| 教材（参考格式：《环境生物学》, 张某主编，科学出版社，2009年.） |  | 主要参考资料 |  | 选课学生应具备的条件 |  |
| 开课单位教学 (教授)指导委员会评审意见：教学（教授）指导委员会签字：年 月 日 | 经审查，\*\*教授主讲的“\*\*\*”课程内容导向正确，不存在政治性、思想性、科学性和规范性问题，无危害国家安全、涉密及其他不适宜讲授的内容，无违反国家法律法规内容，无侵犯他人知识产权内容。同意开课。学院党委书记签字：（学院党委公章） 年 月 日 |

**附件 模板供参考**

**四川大学**

**XX 课程**

**教案**

**课程类别：跨学科交叉课程/项目制课程**

**授课专业：**

**面向年级：**

**教学团队：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 |  | 交叉课程所跨学科 |  | 班级 |  |
| 课程编号（非新建课填） |  |
| 课程性质 | □专业必修课 □专业选修课 |
| 授课方式 |  | 考核方式 |  |
| 总学时 |  | 学 分  |  |
| 学时分配 |  |
| 教材名称（含作者、出版社、出版时间） |  |
| 参考书（含作者、出版社、出版时间） |  |
| 授课教师 | 职 称 | 主要教学任务安排 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 周次、节次 |  |
| 主讲教师 |  |
| 题目（教学章、节或主题） |  |
| 主要内容 |  |
| 教学目标 | 认知目标： |
| 技能目标： |
| 情感目标： |
| 教学环境 |  |
| 教学手段 |  |
| 教学过程设计 | 课的结构---准备部分，主体部分，结束部分及其相应内容，组织教法，时间分配等。 |
| 课的部分 | 教学内容 | 时间（分） | 学习目标与要求 | 学习成果 |
| 准备部分 |  |  |  |  |
| 主体部分 |  |  |  |  |
| 结束部分 |  |  |  |  |
| 作业与训练 |  |
| 考核方式 |  |

（根据周数增加表格）