

实验课教案

（ - 学年 第 学期）

|  |  |
| --- | --- |
| **课 程 名 称** | \*\*\*\* |
| **学院** | \*\*\*\*\*\* |
| **系（部）** | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| **主 课 教 师** | \*\*\* |

教务处制

二○二四年九月

教 案（首页）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程  名 称 | \*\*\*\*\*\*\* | | | 总计： \*\* 学时 |
| 课 程  类 别 | 专业基础课 | 学分 | \* | |
| 任 课  教 师 | \*\*\* | 职称 | \*\* | |
| 对 象 | 专业班级：\*\*\*\* 共 \* 个班 | | | |
| 基本教材与主要参考资料 | 基本教材：  \*\*\*\*\*\*\*  参考资料：  \*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*  \*\*\*\*\* | | | |
| 教学目**标**和要求 | 与教学大纲保持一致  可参照教学大纲相关内容凝练表述。  是针对课程整体而言。 | | | |

**\*\*\*\*\*\* 课程教案（1）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课次 | 第1次 | 课时  安排 |  |
| 实验（实训）题目： \*\*\*\*\*\*\* | | | |
| 教学目**标**、要求：  需参照教学大纲要求，针对**本次课**教学内容具体填写。  教学目标：  教学要求： | | | |
| 教学重点及难点：  教学重点：  教学难点： | | | |
| 教学内容与教学设计（体现课程思政） | | | |
| 围绕以下事项依序撰写：  实验（实训）内容：xxxx  实验（实训）方法和手段：xxxx  实验（实训）步骤：xxxx  实验（实训）预期结果及分析：xxxx  实验（实训）注意事项：（包括实验过程仪器使用、耗材使用技术操作事项、安全事项等）：  参照教学大纲，针对本次课教学内容具体填写。 | | | |
| **作业、思考题：** | | | |
| **教后反思：**  (是指教学完成后本人对自己教学的优缺点的反思及改进措施) | | | |