## 《×××》课程教学大纲

**（表格内容五号、宋体、单倍行距，下同；表格宽度17，高度美观即可）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** | 中文名： | | **课程编码** |  |
| 英文名： | |
| **课程类别** | [指人文社会科学课、数学与自然科学课、工具课、创新创业课、工程基础课（学科基础课）、专业基础课、专业课、素质拓展及个性化培养课] | **课程性质** | [指必修课、选修课] | |
| **学 分** |  | **学 时** | ××（含××学时课内实验/上机/其他） | |
| **开课学期** | 第×学期 | **考核方式** |  | |
| **开课单位** | ×××教研室 | **适用专业** | ×××专业 | |
| **先修课程** |  | | | |
| **后续课程** |  | | | |

**一、课程简介（一级标题：小四号、宋体、1.15倍行距；下同）**

本课程是一门……课程。本课程主要任务是……。通过课程学习，使学生……。**（正文：五号、宋体、1.15倍行距，两端对齐）**

**二、课程目标**【必须有机融入课程思政】

概述课程教学目标，同时分解出具体的教学目标。

本课程的具体教学目标如下：

课程目标1：

课程目标2：

课程目标3：

课程目标4：

……

**三、课程支撑的毕业要求指标点及权重**（毕业要求指标点由执笔人确定，后续修改培养方案）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程目标 | 毕业要求指标点×.× | 毕业要求指标点×.× | 毕业要求指标点×.× | ... |
| 课程目标1 | 0.4 |  | 0.2 |  |
| 课程目标2 | 0.2 | 0.2 |  |  |
| 课程目标3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 |  |
| 课程目标4 |  | 0.3 | 0.5 |  |
| ... |  |  |  |  |
| 权重和 | 1 | 1 | 1 |  |

**四、教学内容（1.原则上按照2-4学时为单位进行教学安排，特殊学时参照2021版大纲安排即可 2.根据课程安排进行填写，不涉及到的内容删除即可）**

理论环节教学安排

**(小四号、黑体、1.15倍行距；下同)**

**（一）绪论 （**×××**学时）（加粗，正文不加粗）**

**1．教学目标**

通过…，学生…。（支撑课程目标×××）。

**2．教学内容**

……

**3．课程思政（若无，序号顺次排列）**

**4．重点难点**

（1）重点：

（2）难点：

**5．教学方法**

**（二）**×××**（**×××**学时）**

**1．教学目标**

通过…，学生…。（支撑课程目标×××）。

**2．教学内容**

……

**3．课程思政（若无，序号顺次排列）**

**4．重点难点**

（1）重点：

（2）难点：

**5．教学方法**

**（三）……**

实验环节教学安排**（如没有课内实验，可删除此部分）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验项目名称 | 学时分配 | 支撑课程目标 | 教学目标 | 实验内容 | 实验类型 | 主要仪器设备 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |

**（实验类型：选填综合性、设计性）**

上机环节教学安排**（如没有课内上机，可删除此部分）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 上机项目名称 | 学时分配 | 支撑课程目标 | 教学目标 | 上机内容 | 上机类型 | 主要仪器设备 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |

**（上机类型：选填综合性、设计性）**

其他环节教学安排**（如没有课内其他实践，可删除此部分）**

**（一） （**×××**学时）**

**1．教学目标**

通过…，学生…。（支撑课程目标×××）。

**2．教学内容**

……

**3．教学方法**

**（二）……**

**五、教学总时数与课时分配表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单元 | 章节名称 | 讲授  学时 | 实验  学时 | 上机  学时 | 习题  学时 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 合计 | |  |  |  |  |

**六、使用教材及教学参考书**

**1.使用教材**

《教材名称》，作者姓名（限填两位顿号隔开），出版社，出版年。（**注意：如使用教材为马工程教材，请标注：马工程教材**。）

如：[1]《不动产管理》，谢献春、吴大放，科学出版社，2022年。

[2]……

**2.教学参考书**

格式同教材

**七、课程考核及成绩评定方式**

**1．考核方式**

本课程为考试课程/考查课程。具体考核方法为......

**2．成绩占比【可参照附件05-1《课程考核与成绩管理办法（修订）》第四章第十六条】**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程目标 | 考核环节与成绩比例（%） | | | 权重和 |
| 平时（×%） | 期中（×%）  【如没有，可删除】 | 期末（×%） |
| 课程目标1 | 0.2 |  | 0.5 | 0.7 |
| 课程目标2 | 0.1 |  | 0 | 0.1 |
| 课程目标3 | 0.1 |  | 0.1 | 0.2 |
| 总和 | 0.4 |  | 0.6 | 1 |

**3．成绩评定**

描述各部分成绩的组成及评定依据、标准。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 大纲执笔人 | 教研室主任 | 院长（主任） |
|  |  |  |