## 《×××课程设计》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）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程设计**  **名 称** | 中文名： | | **课程编码** |  |
| 英文名： | |
| **课程类别** | [指工程基础课（学科基础课）、专业基础课、专业课] | **课程性质** | [指必修、选修] | |
| **学 分** | [如1] | **周 数** | [如2] | |
| **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** |  | | | |

1. **课程简介（一级标题：小四号、宋体、1.15倍行距；下同）**

本课程设计是学生……的一项实践教学活动。通过课程设计，使学生……。**（正文：五号、宋体、1.15倍行距，两端对齐；下同）**

**二、课程设计目标**

概述课程教学目标，同时分解出具体的课程设计目标。

本课程设计的具体教学目标如下：

课程设计目标1：

课程设计目标2：

课程设计目标3：

课程设计目标4：

……

**三、课程设计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

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

**四、教学内容与安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 教学内容 | 基本要求 | 教学方法 | 天数 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

**五、参考资料与文献**

[1]

[2]

[3]

……

**六、成果要求**

对本课程设计教学的成果提出明确要求。

**七、成绩评定**

从参加设计情况、设计成果质量等方面提出成绩评定办法和评分标准。**【可参照附件05-2《实践课程考核标准及评价表（修订）》】**

本课程设计考核由过程考核和成果考核组成，其中过程考核占×%，成果考核占×%。具体考核内容及标准见下表：

**考核项目、内容及标准明细表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 考核项目 | 分项 | 权重 |
| 过程考核 |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| ...... |  |
| 成果考核 |  |  |
|  |  |
| ...... |  |

注：各教学单位需要根据课程内容及安排自行设定考核分项和权重。

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