《XXXX》课程教学大纲

**二号黑体 居中；多倍行距，设置值4**

课程代码：XXXX

**五号黑体；多倍行距，设置值1.25**

学分：XXXX

学时：XX

适用对象：XXXX

先行课程：XXXX

 一、   课程性质、目的和任务

**小标题：小四号黑体，行距为多倍行距，设置为2（下同）**

1. 本课程为XXX专业学生必修的一门XXX课。

2. 目的是使学生了解掌握XXX的内容。重点掌握XXX应用能力：

 ……

**正文：五号宋体，行距为多倍行距，设置为1.25（下同）**

 ……

二、   学时分配

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **章** | **教学内容** | **讲授** | **实验（实训）课** | **实践课** | **合计** |
| 1 | XXXX |  |  |  |  |
| 2 | XXXX |  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |

 三、教学内容

（一）讲授

第XX章 XXXXXXXXXXX

教学目的和要求：

重点和难点：

主要内容：

（二）实验（实训）

第XX章 XXXXXXXXXXX

教学目的和要求：

重点和难点：

主要内容：

 四、建议教材与教学参考书

 ……

 五、考核与评价

本课程的考核分为讲授部分考核和实践环节考核，两者成绩之和为本课程最终成绩。

讲授部分成绩包括平时成绩（作业、课堂讨论、回答问题、考勤……占讲授部分比例 %）和期末闭卷（开卷）考试成绩（占讲授部分比例 %）。（讲授部分内容可参考附件3格式描述）。讲授部分成绩占本课程总成绩 %。

实践环节考核的内容和方式见本课程实验（实训）教学大纲，实践环节成绩占本课程总成绩 %。

**五号黑体；多倍行距，设置值1.25**

 执 笔：XXX

 审 核：XXX