

《\*\*\*\*\*\*\*》

教

学

大

纲

教务处制

二○二四年九月

**\*\*\*\*\*课程教学大纲**

课程信息

课程名称：\*\*\*\*\*\*\*\*\*课程编号: \*\*\*\*\*\*

英文名称：\*\*\*\*\*\*\*

课程类型：\*\*\*\*\*\*\* 是否独立开设实验:\*\*

总学时：\*\* 讲课学时：\*\* 实验学时：\*\*

学分：\*

适用对象：**\*\*\*\*\*\*\*、\*\*\*\*\*\***

先修课程： \*\*\*\*\*\*、\*\*\*\*\*\*、\*\*\*\*\*\*\*

考核方式：考试/考查

依据培养方案版本：202\*版

一、课程简介

二、课程性质和课程目标

**格式一：**

**知识目标：**

**1.** \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**2.** \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**3.** \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**能力目标：**

**4.** \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**5.** \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**6.** \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**素质目标：**

**7.** \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**8.** \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

……

**格式二：**

**课程目标1：** \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**课程目标2：** \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**课程目标3：** \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

……

该部分最后要附下表：

**表2-1：课程目标对毕业要求的支撑关系（专业课填写，公共基础平台课、通识课不填）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **毕业要求** | **毕业要求指标点** | **课程目标** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

三、教学基本要求及学习指导

对教学方面：

对学习方面：

四、教学内容（要在合适的地方体现课程思政元素及融入点）

**[理论教学部分]**

**第一章 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*（\*学时）**

**【教学目标】**

**【教学重点】**

**【教学难点】**

**【本章教学内容】**

第一节：\*\*\*\*\*\*

一、\*\*\*\*\*\*

二、\*\*\*\*【课程思政元素及融入点】

三、\*\*\*\*\*\*

四、\*\*\*\*\*\*\*\*

……

**第二章 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*（\*学时）**

……

第三节：\*\*\*\*\*\*

一、\*\*\*\*\*\*

二、\*\*\*\*

三、\*\*\*\*\*\*【课程思政元素及融入点】

四、\*\*\*\*\*\*\*\*

**[实验/实训教学部分]**

实验（实训）一：\*\*\*\* （\*学时）

**【教学目标】**通过实验学生能够使用……仪器（软件、方法、原理）运用……设计……测量……计算……审核……评价……检验……  
**【教学重点】  
【教学难点】  
【主要仪器设备及材料】**

**【主要内容】**

实验（实训）二：\*\*\*\* （\*学时）

……

……

五、各教学环节学时分配

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **章节** | **主 要 内 容** | **各教学环节学时分配** | | | | | | | **备注** |
| **讲授** | **实验** | **实训** | **讨论** | **习题** | **其它** | **小计** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总计 | |  |  |  |  |  |  |  |  |

附：实验/实训学时分配（根据实际情况选用）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验/实训项目** | **实验/实训学时** | **实验/实训类别** | **主要仪器设备名称** |
| 1 | 实验/实训项目一 |  |  |  |
| 2 | 实验/实训项目二 |  |  |  |
| 3 | 实验/实训项目三 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 总计 | |  |  |  |

注：实验/实训类型可根据实际情况从“①基本型（演示性、验证性）、②综合性、③设计研究性、④其它”等项中选择性填写。

六、考核办法

学业总成绩由过程性评价成绩和期末考试成绩构成，过程性评价成绩占\*\*%，期末考试成绩占\*\*%。其中，过程性评价采取\*\*\*、\*\*\*和\*\*\*相结合的形式进行考核，\*\*\*成绩占\*\*%、\*\*\*成绩占\*\*、\*\*成绩占\*\*%。理论部分主要采取\*\*\*、\*\*\*方式考核，占总评成绩的\*\*%；实验/实训部分主要采取\*\*\*、\*\*\*方式考核，占总评成绩的\*\*%。

说明：围绕课程目标设计考核方式，由课程目标对毕业要求的支撑度强弱确定考核比例，所有的课程目标均有合适的考核方式，且每一项考核要有明确的评分标准。过程性考核不少于3种形式。

七、教材及参考书目（含电子资源）

**基本教材：**

**参考书：**

**电子资源**：（标注资源地址与名称）

大纲制订人：

大纲审定人：

制订日期：202\*年\*月