XX项目教学大纲

## 项目基本信息

1．课程代码：

2．项目名称：

3．实施专业：

4．教学单位：

5．项目学时、学分：共 X 周 XX 学时 X 学分

6．项目涉及的主要课程：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **课程代码** | **学时** | **学分** | **学年度学期** | **开课单位** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |

## 教学目标

**（阐述该项目教学应达到的知识目标、能力目标、素质目标，主要参照人才培养方案培养规格与要求）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **目标内容** | | **具体目标** |
| **知识** | |  |
|  |
|  |
|  |
| **能力** | |  |
|  |
|  |
|  |
| **素质** |  | |
|  | |

## 教学任务与学时分配

**（包括各部分教学内容、教学要求等，确定重点和难点，明确学时分配；可以用文字或表格说明。）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目单元（或情境或任务或阶段）** | **教学要求** | | **重点及难点** | **学时分配** |
| **知识要求** | **能力要求** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## 项目实施进度安排

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目单元名称** | **教学周** | **项目成果** | **学时** | **考核方式** | **实践场所** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

## 教学方法及组织形式

**（主要描述课堂教学与实践教学中所使用的教学方法，教学的组织形式，例如分组方法、人数要求等）**

## 教学环境

**（主要描述教学所需要的软硬件环境。）**

## 教学资源

* + - 1. 教材

如：

1. 《C语言学习利器-坦克机器人》，钟民，中国水利水电出版社，2007年4月
   * + 1. 参考资料（主要是其他文本资料）
2. 《C语言程序设计》，巫家敏，高等教育出版社，2007年6月
3. 《C语言程序设计教程》，邱建华，李树华，东软电子出版社，2009年8月
   * + 1. 其他教学资源（网站、电子资源等）

## 项目考核

* + - 1. 考核方式与成绩构成

如：百分制，满分100分，实习成绩由平时成绩和实习报告考核成绩两部分构成。

* + - 1. 项目考核内容及安排

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **考核项目** | **考核主要内容** | **考核及评价方式** | **考核时间安排** | **所占权重** |
| **形成性考核** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **终结性考核** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## 说明

**（其余需作的补充说明）**

执笔人： 审核人： 教学院长（主任）：