**附件3**

XX课程教学大纲

一、课程基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 | <中文名称> |
| <英文名称> |
| 课程编号 |  |
| 课程学分 |  | 总学时 |  |
| 学时分配 | 理论: 实验: 上机: 课外:（课外学时不计入总学时） |
| 开课学期 | 🞏第一学期 🞏第二学期  |
| 先修课程 |  |
| 教材、参考书及其他资料 | [序号] 作者1，作者2.教材名称.出版地：出版者，出版年.例：[1] 刘国钧，陈绍业.电路分析.北京：高等教育出版社，1994.**使用教材：****参考教材：** |

二、课程目标及学生应达到的能力

1.XXXX

2.XXXX

3.XXXX

…

例：1.扩展学生视野和知识，使学生理解当今人类社会所面临的若干重大挑战与xx之间的关联，学生通过课程学习应达到以下能力:A.价值判断与独立思考能力；B.人文素养与社会责任意识;C.家国情快分析和解决问题能力;D.批判与创新思维能力;E.社会认识与社会分析能力;F.写作表达与沟通能力;G. 团队协作与青年领导力;H.全球视野与跨文化交流能力;I.文化艺术修养与审美能力;J. 健康生活与终身学习能力（可根据课程具体情况选择，或不限于以上各项能力）

三、教学内容简介

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 章节名称 | 知识点 | 参考学时 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

四、教学安排详表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **章节顺序** | **教学内容** | **学时分配** | **教学方式（授课、实验、上机、讨论）** | **教学要求****（知识要求及能力要求）** | **对课程目标的支撑关系** |
| **第一章** |  |  |  | **如：掌握xxx****了解xxx** | **如：课程目标1** |
| **第二章** |  |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |  |

注：对课程目标的支撑关系可填写大纲中第二部分课程目标的相应序号。

五、课外学时分配

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 参考学时 | **对课程目标的支撑关系** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

注：对课程目标的支撑关系可填写大纲中第二部分课程目标的相应序号。

六、考核方式及成绩构成

平时：%，（包含：xxxx）

实验（上机）：%；（包含：xxx）

期末：%

<本部分构成及考试方式可根据具体课程定制>

大纲制定者：×××

大纲审核者：×××

最后修订时间： 年 月 日