**附件1：**

**网络公选课课程建设类型表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程模块** | **课程目标** | **课程分类** |
| 1 | 文史经典与红色文化模块 | 弘扬中华优秀传统文化，传承红色基因，增强学生的文化自信和历史使命感。 | 中国文学经典导读与赏析、外国文学经典导读与赏析、外国语言教学、著名历史人物与思想评介、红色文化等。 |
| 2 | 数理基础与科学精神模块 | 强化学生的数理基础，培养科学思维方法，提升科学素养和创新能力。 | 数学、物理、机械电气、电子信息、计算机、人工智能等各类科学基础知识及其应用、前沿科学知识介绍、各类科学知识与人类生活关系、科学研究方法简介。发明与创造等。 |
| 3 | 艺术创作与审美体验模块 | 通过艺术创作与鉴赏，提升学生的审美能力和艺术修养，丰富校园文化生活。 | 音乐基础知识及基本技能、美术基础知识与基本技能、戏剧与影视创作、艺术设计基础知识等。 |
| 4 | 健康教育与绿色环保模块 | 普及健康知识，倡导绿色生活方式，增强学生的环保意识和可持续发展理念。 | 生活技能、急救知识与技能、心理健康基础、心理咨询和治疗、数字时代的心理健康、心理健康政策和法律、环境科学基础、可持续发展、环境伦理、环境政策与法规等。 |
| 5 | 创新思维与创业训练模块 | 培养学生的创新思维和创业能力，激发学生的创业热情，为未来的职业生涯打下坚实基础。 | 创新创业教育、创业认知、创业者及企业家精神、创新思维与创新方法、创业项目筛选、编写创业计划书、备战创新创业大赛等。 |
| 6 | 专升本加油站模块 | 通过课程学习，使学  生全面、深入地掌握  专升本考试所需的  核心知识和技能，有  效提升考试通过率。 | 文学文化常识、汉语基础知识、文学写作、函数、微积分、英语阅读技巧与写作、英语翻译、  计算机基础知识、日常办公软件应用、信息检索与应用等。 |