关于“十三五”院级在线开放课程

2016年立项建设名单公示的通知

各系部：

根据教育部《关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》（教高﹝2015﹞3号）、《常州轻工职业技术学院在线开放课程建设实施方案》等文件精神、根据《关于做好常州轻工职业技术学院在线开放课程建设工作的通知》的精神。近期由教务处组织专家对学院各单位申报的课程进行了评审，共评审出28门院级在线开放课程拟立项建设，现予以公示。如有异议，请在公示之日起3个工作日内以书面形式向教务处提出。联系电话：6335018。

教务处

2017年3月22日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系部** | **课程名称** | **课程类型** | **所属品牌专业** | **课程负责人** |
| **1** | 艺术设计系 | 立体构成创意 | 专业核心课 | 环境艺术设计 | 朱琴 |
| **2** | 艺术设计系 | 居室空间设计 | 专业核心课 | 环境艺术设计 | 颜文明 |
| **3** | 轻工工程系 | 塑料性能测试技术 | 专业核心课 | 高分子材料工程技术 | 张宁 |
| **4** | 轻工工程系 | 高分子材料基本加工工艺 | 专业核心课 | 高分子材料工程技术 | 董奇伟 |
| **5** | 电子电气工程系 | 工业机器人编程与调试 | 专业核心课 | 机电一体化技术 | 蒋正炎 蒋金伟 |
| **6** | 电子电气工程系 | 电工技术 | 专业基础课 | 机电一体化技术 | 黄忠琴 |
| **7** | 电子电气工程系 | 模拟电子技术 | 专业基础课 | 机电一体化技术 | 高雪 |
| **8** | 电子电气工程系 | PLC系统编程与维护（西门子） | 专业基础课 | 机电一体化技术 | 沈治 |
| **9** | 电子电气工程系 | 电气控制系统安装与调试 | 专业基础课 | 机电一体化技术 | 黄祥源 |
| **10** | 电子电气工程系 | 自动检测与传感器应用 | 专业基础课 | 机电一体化技术 | 吴旗 |
| **11** | 电子电气工程系 | 机电设备运动控制技术 | 专业核心课 | 机电一体化技术 | 李月芳 |
| **12** | 电子电气工程系 | 柔性生产线应用与维护 | 专业核心课 | 机电一体化技术 | 谢丽华 |
| **13** | 信息工程系 | 面向对象程序设计 | 专业基础课 | 软件技术 | 陆兵 |
| **14** | 信息工程系 | WEB应用开发 | 专业核心课 | 软件技术 | 申燕萍 |
| **15** | 模具系 | 塑料模具设计 | 专业核心课 | 模具设计与制造 | 徐自明 |
| **16** | 模具系 | 冷冲模设计与制造综合实训 | 专业核心课 | 模具设计与制造 | 汤小东 |
| **17** | 机械工程系 | 数控铣削编程 | 专业核心课 | 数控技术 | 徐伟 |
| **18** | 机械工程系 | 机械设计基础 | 专业基础课 | 数控技术 | 程畅 |
| **19** | 机械工程系 | 多轴加工造型与编程 | 专业核心课 | 数控技术 | 虞俊 |
| **20** | 机械工程系 | 数控车削编程 | 专业核心课 | 数控技术 | 陆兴 |
| **21** | 机械工程系 | Mastercam软件支持的零件加工 | 专业核心课 | 数控技术 | 褚守云 |
| **22** | 旅游系 | 酒店营销实务 | 专业核心课 | 酒店管理 | 许艳 |
| **23** | 旅游系 | 酒店礼仪 | 专业基础课 | 酒店管理 | 王雨昕 |
| **24** | 经贸管理系 | 国际贸易实务 | 专业核心课 | 国际贸易实务 | 孙洁 |
| **25** | 经贸管理系 | 外贸单证 | 专业核心课 | 国际贸易实务 | 孙斐斐 |
| **26** | 基础部 | 高等数学 | 大学生文化素质教育课 |  | 王彦 |
| **27** | 基础部 | 职业情景英语 | 大学生文化素质教育课 |  | 肖德钧 |
| **28** | 基础部 | 职业规划与方法能力 | 大学生文化素质教育课 |  | 王士恒 |