**齐鲁工业大学理学院教师挂牌上课申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、基本情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | 曲文蕊 | | 年龄 | | | 37 | | | 性别 | 女 | | 专业技  术职务 | | 讲师 | | |
| 所在系（部） | | | | 数学教学部 | | | | | | 所属学科 | | | 理学基础学科 | | | | |
| 二、过去三年授课情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | | 课程名称 | | | 学年学期 | | | | | 学生班级 | | | | | 学时 | |
| 1 | | | 高等数学Ⅰ | | | 13/14二学期 | | | | | 电气13-1、2、3、4测控13-2 | | | | | 96 | |
| 2 | | | 高等数学Ⅰ | | | 13/14二学期 | | | | | 计科（高职）13-1、2、3机械（高职）13-1、2 | | | | | 96 | |
| 3 | | | 高等数学Ⅰ | | | 14/15一学期 | | | | | 电气14-1、2、3测控14-1、2 | | | | | 80 | |
| 4 | | | 高等数学Ⅰ | | | 14/15一学期 | | | | | 计科测试14-1、2计科开发14-1、2物联网14-2 | | | | | 80 | |
| 5 | | | 高等数学Ⅰ | | | 14/15二学期 | | | | | 电气14-1、2、3测控14-1、2 | | | | | 96 | |
| 6 | | | 高等数学Ⅰ | | | 14/15二学期 | | | | | 计科测试14-1、2计科开发14-1、2物联网14-2 | | | | | 96 | |
| 三、教研、教学获奖情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 论文、专著、教材、  获奖项目名称 | | | | | | 发表刊物与出版单位、时间、  颁奖部门及奖励类别、等级 | | | | | | | | | 排名 |
| 1 | | <<浅析知识与创造力的关系>> | | | | | | 2005.09 <<高等教育研究与探索>> | | | | | | | | | 独立 |
| 2 | | “百佳论文奖”二等奖 | | | | | | 2006年5月 山东教育厅基教处 | | | | | | | | | 独立 |
| 3 | | <<高等数学>>校级精品课程 | | | | | | 2006年5月 | | | | | | | | | 教研室全体 |
| 4 | | 《高斯随机变量经验相关系数的中偏差原理》 | | | | | | 2007年3月 山东轻工业学院学报 | | | | | | | | | 2/2 |
| 5 | | 校级项目《优化教学资源结构，推进完全学分制实施》 | | | | | | 2011年7月 齐鲁工业大学 | | | | | | | | | 主持 |
| 6 | | 《浅析教育数学，走进高等数学》 | | | | | | 2011年7月《科技信息》 | | | | | | | | | 独立 |
| 7 | | 《初探大学数学微课建设》 | | | | | | 2015.10《学周刊》 | | | | | | | | | 独立 |
| 8 | | 省三等奖 | | | | | | 2015.7 全国高校数学微课比赛 | | | | | | | | | 独立 |
| 四、申请挂牌上课课程 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 高等数学 | | | | 2 | | | |  | | | 3 | |  | | | |
| 五、教师自述 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002年7月本科毕业于华中师范大学数学院，来到本校任助教，2007年聘任中级讲师。到现在，历经13年的数学教学研究工作。期间，2005年到2007年在山东大学数学院完成在职硕士学习，顺利取得理学硕士学位。  教学经历如下：  主要担任《高等数学》和《微积分》的教学，教授过学校内的各个学科的大一学生。  教学内容：  1、熟悉教学的各个环节，把握课堂气氛，提高学生注意力，把复杂问题简单化，会运用现阶段各种先进的理念去处理问题。  2、参与编纂数学指导材料辅助同学们学习，同时积极参与制作课件及微课教学，获得微课竞赛省级三等奖。  3、创建高数QQ群，随时和同学们沟通，解疑答惑；另外，去年作为本校的全国数学竞赛辅导教师之一，取得了不错的成绩，所教班级有七名同学获得了省级奖。  教研科研内容如下：   1. 发表教研论文三篇；其中一篇为教育厅的二等奖；科研论文三篇。   2、主持齐鲁工业大学校级项目一项；主持厅级项目两项；参与厅级项目一项；主持国基省级项目一项。  3、申请计算机注册软件登记5件。    申请人：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六、学院意见  学院负责人：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |