**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 | | 许玉龙 | | 年龄 | | | 37 | | | 性别 | 男 | | 专业技  术职务 | | 讲师 | | |
| 所在系（部） | | | | 理学院 | | | | | | 所属学科 | | | 物理 | | | | |
| 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 | | | 大学物理（1） | | | 2013/14；2014/15 第二学期， | | | | | 材控（高职）14-1,电气（高职）14-1,电子（高职）14-1,机械（高职）14-1；信息13-1,信息13-2；重学班 | | | | | 64 | |
| 2 | | | 大学物理（2） | | | 2012/13，2014/15， 2015/2016  第一学期 | | | | | 食安11-1,食安11-2,印刷11-1,印刷11-2，应化11-1,应化11-2,制药11-1,制药11-2；通信13-1,通信13-2,通信13-3,信息13-1,信息13-2；电子14-1,自动化14-1,2,3，材控（高职）14-1,电气（高职）14-1,电子（高职）14-1,机械（高职）14-1，重学班 | | | | | 32 | |
| 3 | | | 大学物理实验Ⅰ | | | 2013/14，2015/16,第一学期 | | | | | 机械12-2; 物联网14-1, 光电14-1 | | | | | 48 | |
| 4 | | | 大学物理实验Ⅱ | | | 2012/13，2013/14，2014/15,2015/16,第二学期 | | | | | 材化11-1，生技11-2，食品11-1，宝石11-2；皮革12-1; 酿酒13-2, 宝石13-1; 印刷14-1 | | | | | 40 | |
| 5 | | | 大学物理实验Ⅲ | | | 2012/13，2013/14第二学期 | | | | | 药剂12-2; 应化12-1 | | | | | 36 | |
| 6 | | | 近代光学实验 | | | 2013/14,2014/15 第一学期 | | | | | 光信12-1、2；光信13-1、2 | | | | | 60 | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | |
| 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 | | 关于物理实验中心教学设备管理体系的研究与探索 | | | | | | 山东轻工业学院、校级二等奖、2011 | | | | | | | | | 5 |
| 2 | | 大学物理精品课程建设 | | | | | | 山东轻工业学院、校级、2006 | | | | | | | | | 参加 |
| 3 | | 大学物理实验教程 | | | | | | 科学出版社，2007 | | | | | | | | | 参编 |
| 4 | | 大学物理实验 | | | | | | 浙江大学出版社 2014 | | | | | | | | | 参编 |
| 四、申请挂牌上课课程 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 大学物理Ⅰ | | | | 2 | | | |  | | | 3 | |  | | | |
| 五、教师自述 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006年入轻院（齐鲁工业大学），时至今日，几近十年。期间收获颇多：同事间的和睦，年长教师的关爱，师生间的信任，还有领导的关心，这一切我一直心存感激！  大学物理是我讲的次数最多的一门课。我还曾经上过《量子力学》、《数学物理方法》、《近代光学实验》、《大学物理实验》等课程，这些经历都不同程度的加深了我对《大学物理》这门课的理解。  近几年一直在从事大学物理的教学工作，研究教法，研读教材，与学生交流，在实际教学中和学生互动良好，获得专家和学生的好评。能熟练应用多媒体技术，掌握word、excel、powerpoint、flash等现代教学软件，自主设计了《大学物理》、《量子力学》、《数学物理方法》等课程的课件，多次修改，已经成熟。  参加过教研项目一项，获得二等奖；参与校级精品课程一门次。  申请人：许玉龙  2015年 12 月 7 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六、学院意见  学院负责人：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |