**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 | | 杨茂友 | | 年龄 | | | 40 | | | 性别 | 男 | | 专业技  术职务 | | 副教授 | | |
| 所在系（部） | | | | 物理教学部 | | | | | | 所属学科 | | | 物理学 | | | | |
| 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） | | | 12/13-2 | | | | | 机械12-1,2,3 机械(高)12-1,2 计科(高)12-1,2,3 | | | | | 64 | |
| 2 | | | 大学物理实验II | | | 12/13-2 | | | | | 皮革11-1 材工(试点)11-2 | | | | | 42 | |
| 3 | | | 物理实验 | | | 12/13-2 | | | | | 机械专12-3，应化专12-3 | | | | | 16 | |
| 4 | | | 大学物理（1） | | | 14/15-1 | | | | | 重修班（67人） | | | | | 64 | |
| 5 | | | 大学物理（2） | | | 14/15-1 | | | | | 重修班（147人） | | | | | 32 | |
| 6 | | | 大学物理（2） | | | 14/15-1 | | | | | 宝石13-1，材工13-1,2,3电气13-1,2,3,4 | | | | | 32 | |
| 7 | | | 大学物理实验I | | | 14/15-1 | | | | | 测控13-12，电气13-4，计科（高职）13-1 | | | | | 48 | |
| 8 | | | 大学物理实验III | | | 14/15-1 | | | | | 造纸13-2 | | | | | 36 | |
| 9 | | | 大学物理II | | | 14/15-2 | | | | | 化工13-1,2,3 化学13-1，应化13-1,2,3 应化（英）13-1 | | | | | 72 | |
| 10 | | | 物理实验II | | | 14/15-2 | | | | | 高分子13-2 材化13-2 | | | | | 42 | |
| 11 | | | 物理实验III | | | 14/15-2 | | | | | 材工13-1 应化13-1 | | | | | 36 | |
| 12 | | | 大学物理实验Ⅰ | | | 15/16-1 | | | | | 机械（中外）14-1 | | | | | 48 | |
| 13 | | | 大学物理实验III | | | 15/16-1 | | | | | 造纸14-2 | | | | | 36 | |
| 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 | | 第三届青年教学优秀奖 | | | | | | 山东轻工业学院 | | | | | | | | | 1 |
| 2 | | 《物理学》优秀教案 | | | | | | 山东轻工业学院 | | | | | | | | | 1 |
| 3 | | 《大学物理》课件优秀奖 | | | | | | 行业协会 | | | | | | | | | 4/7 |
| 4 | | 《大学物理》 | | | | | | 省级精品课程 | | | | | | | | | 7/10 |
| 5 | | 大学物理学习指导 | | | | | | 济南出版社 | | | | | | | | |  |
| 6 | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| 四、申请挂牌上课课程 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 大学物理（1），（2） | | | | 2 | | | | 大学物理II | | | 3 | | 大学物理实验I，II，III | | | |
| 五、教师自述 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 从教多年以来，坚持四项基本原则，认真学习新时期党的重要思想。积极参加各项政治活动，思想上同党中央保持高度一致，热爱集体，团结同志、为人师表。  从教12年来，作为一线教师, 在教学中勤勤恳恳、任劳任怨，承担了《大学物理》系列课程、《物理实验》系列课程、《电磁场理论》和《电磁场与电磁波》等多门课程的教学工作，学生人数达5000多人，工作量十分饱满，教学效果良好，多次得到领导和学生的好评。  入校以来，在职攻读获得理学博士学位。发表科研论文10多篇，其中SCI、核心期刊等多篇。主持横向科研项目和参与国家、省自然科学基金多项。参编本科实验教材《大学物理实验教程》、《大学物理学习指导》等。  在实验室建设中，积极参与筹建大学物理演示实验室，并负责多项实验任务。从事设备装置安装调试，以及一系列规范完整的实验室建设文件和制度的建立，建设实验课程做了大量工作。  在新时期，积极响应国家关于教育的各项改革，投身党的教育事业，不断努力工作，勇于奉献，实现自己的人生价值。    申请人：杨茂友  2015年12月08日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六、学院意见  学院负责人：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |