**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 | | | 高兴国 | 年龄 | | | 39 | | | 性别 | 男 | 专业技  术职务 | | | | **副教授** | |
| 所在系（部） | | | | 大学物理教学部 | | | | | | 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2  大学物理2 | | | 15/16学年  第1学期 | | | | 物联网14-1,2； 印刷14-1,2  通信14-1,2； 测控14-1,2 | | | | | | 32  32 | | |
| 2 | | 大学物理1 | | | 14/15学年  第2学期 | | | | 物联网14-1,2； 印刷14-1,2 | | | | | | 64 | | |
| 3 | | 大学物理2  大学物理2 | | | 14/15学年  第1学期 | | | | 过控13-1,2；汽车1-3-1,2  高分子13-1,2,3 | | | | | | 32  32 | | |
| 4 | | 大学物理1  大学物理1  大学物理2 | | | 13/14学年  第2学期 | | | | 过控13-1,2；材控1-3-1,2  高分子13-1,2,3  生技12-1,2；安工12-1 | | | | | | 64  64  32 | | |
| 5 | | 大学物理1  大学物理2 | | | 13/14学年  第1学期 | | | | 生工12-1,2  过控12-1,-2,汽车12-1,2 | | | | | | 64  32 | | |
| 6 | | 大学物理1 | | | 12/13学年  第2学期 | | | | 电气11-1,2,3 测控11-1 | | | | | | 64 | | |
| **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 | | | 山东省第六届大学生物理科技创新大赛 | | | | 2014.8，山东省科学技术协会，学生竞赛，二等奖 | | | | | | | | | | 1/1 |
| 2 | | | 物理基础课程青年教师讲课比赛 | | | | 2014.4，山东省物理学会，教学竞赛，二等奖 | | | | | | | | | | 1/1 |
| 3 | | | 第十二届全国多媒体课件大赛 | | | | 2012.10，教育部教育管理信息中心，课件大赛,三等奖 | | | | | | | | | | 5/5 |
| 4 | | | 关于物理实验中心教学设备管理体系的研究与探索 | | | | 2011年1月，山东轻工业学院，教学成果，二等奖 | | | | | | | | | | 4/6 |
| **四、申请挂牌上课课程** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 大学物理1 | | | | | 2 | |  | | | | | 3 |  | | | |
| **五、教师自述** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本人在思想上严格要求自己，认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论以及科学发展观等重要精神。认真贯彻执行党的教育路线、方针、政策和学校的各项决定。团结同志，为人师表，不断提高自己的综合素质。在工作上勤勤恳恳，较好地完成了各项教学及科研任务。  在教学方面，本人参加工作**10**年来一直从事理论和实验教学工作，讲授《大学物理》、《固体物理》、《大学物理实验》等课程。在理论课上，采用启发式教学，让学生学习知识的同时，也提高了逻辑思维能力和创新能力。在实验课上，通过和学生互动，做到理论联系实际，提高了学生的实验兴趣和动手能力，受到了同行教师和同学们的一致好评。为了进一步提高教学技能本人积极参加了“第一届全国物理基础课程青年教师讲课比赛”并获得省级二等奖；作为指导教师参加第六届大学生物理科技创新大赛，获得二等奖，并获得“优秀指导教师”称号；参与第十二届全国多媒体课件大赛，获得国家级三等奖；参与校级教研项目1项，获得校级教研成果二等奖；参编《大学物理实验》教材1部。  另外，在科研方面本人也是积极进取，在职攻读了**博士**学位，以第一作者发表了SCI论文**8**篇。主持教育厅项目1项，参与国家自然科学基金青年项目2项，申请实用新型专利2项。  总之，学无止境，教学相长。在提高教学技能方面本人将一如既往，兢兢业业、勤勤恳恳地继续努力！  申请人：高兴国  2015年 12 月 7日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **六、学院意见**  学院负责人：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |