**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 | | 董宪峰 | | 年龄 | | 29 | | | | 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II | | | | | 12/13学年第一学期 | | | 生工11-1、2 | | | | | 108 | |
| 2 | | | 电磁场理论I | | | | | 12/13学年第一学期 | | | 通信10-1、2 | | | | | 72 | |
| 3 | | | 大学物理（1） | | | | | 12/13学年第二学期 | | | 信息12-1、2、3，通信12-1、2，电子12-1、2 | | | | | 249.6 | |
| 4 | | | 大学物理实验II | | | | | 12/13学年第二学期 | | | 环科11-1 | | | | | 40 | |
| 5 | | | 大学物理实验III | | | | | 12/13学年第二学期 | | | 制药（试点）11-2 | | | | | 36 | |
| 6 | | | 大学物理（1） | | | | | 13/14学年第一学期 | | | 安工12-1，林产12-1，皮革12-1，印刷12-1 | | | | | 134.4 | |
| 7 | | | 大学物理（2） | | | | | 13/14学年第一学期 | | | 宝石12-1，材控12-1、2，环工12-1，电子12-1、2，环科12-1、2 | | | | | 134.4 | |
| 8 | | | 电磁场理论I | | | | | 13/14学年第一学期 | | | 通信11-1、2 | | | | | 72 | |
| 9 | | | 大学物理实验I | | | | | 13/14学年第一学期 | | | 信息12-3，电  12-3 | | | | | 96 | |
| 10 | | | 大学物理（1） | | | | | 13/14学年第二学期 | | | 机械（高职）13-1、2，计科（高职）13-1、2、3 | | | | | 147.2 | |
| 11 | | | 大学物理 | | | | | 13/14学年第二学期 | | | 生技专13-1、2、3 | | | | | 115.2 | |
| 12 | | | 大学物理实验II | | | | | 13/14学年第二学期 | | | 高分子12-1，生工12-1 | | | | | 88 | |
| 13 | | | 大学物理（2） | | | | | 14/15学年第一学期 | | | 机械（高职）13-1、2，计科（高职）13-1、2、3 | | | | | 73.6 | |
| 14 | | | 大学物理实验I | | | | | 14/15学年第一学期 | | | 测控13-1，电气13-3 | | | | | 105.6 | |
| 15 | | | 电磁场理论I | | | | | 14/15学年第一学期 | | | 通信12-1、2 | | | | | 72 | |
| 16 | | | 大学物理（1） | | | | | 14/15学年第二学期 | | | 能动14-1、2，汽车14-1、2 | | | | | 134.4 | |
| 17 | | | 大学物理实验II | | | | | 14/15学年第二学期 | | | 食品13-1，食安13-1 | | | | | 88 | |
| 18 | | | 大学物理（2） | | | | | 15/16学年第一学期 | | | 能动14-1、2，汽车14-1、2 | | | | | 67.2 | |
| 19 | | | 大学物理实验II | | | | | 15/16学年第一学期 | | | 印刷14-2 | | | | | 44 | |
| 20 | | | 大学物理实验I | | | | | 15/16学年第一学期 | | | 汽车14-1，自动化14-2 | | | | | 105.6 | |
| 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 | | 电磁场理论 | | | | | 第十三届全国多媒体课件大赛国家级优秀奖 | | | | | | | | | | 1 |
| 2 | | 质点运动学 | | | | | 第十三届全国多媒体课件大赛国家级优秀奖 | | | | | | | | | | 2 |
| 3 | | 大学物理课程教学体系建设 | | | | | 2013年校级三等奖 | | | | | | | | | | 3 |
| 4 | |  | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| 5 | |  | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| 四、申请挂牌上课课程 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 大学物理（1） | | | | 2 | | | | 大学物理（2） | | | 3 | | 大学物理 | | | |
| 五、教师自述 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本人在2012年6月山东大学取得博士学位后，于同年8月加入齐鲁工业大学，成为一名人民教师，至今工作已三年有余。在思想上，本人作为一名党员教师，始终坚持四项基本原则，拥护中国共产党的基本路线、方针和政策，认真学习“三个代表”重要思想、科学发展观、和十八大精神，自觉遵守党和国家的法律法规，自觉履行《教师法》规定的义务，始终坚持“学高为师，身正为范”的原则，恪守教师的职业道德。  在教学工作方面，作为一名青年教师，教学经验方面自然无法与有着十几甚至几十年教学经历的老教师相比，但我觉得年轻教师也有着自己独特的优势。入职伊始，我便充分抓住每一个学习的机会，努力提高自己的教学水平，优化课堂教学，提高教学质量。首先，我觉得备课详实的同时，并不能完全按教案进行。犹然记得第一次上课时，感觉比较紧张，不自觉得要把上课要说的话在脑子里过一便，真有种上考场的感觉。那时候感觉当老师真不容易，以前做学生是从没体会过。后来在每次上课前，总是尽量先听指导教师或其他教师的课，尽量做到心中有数。经过近两年的锻炼、学习，我在2014年6月进行的青年教师的验收考核中取得了优秀的等级。工作三年来，我承担了《大学物理》、《大学物理II》、《大学物理实验》、《电磁场理论》等课程的的教学任务，总共完成教学工作量为1983.2个标准学时。每个学期学生考试的平均成绩与优秀比例始终良好，同时不及格率也控制在很低的水平，保质保量地完成了教学任务。作为一名青年教师，是充满希望、拥有活力，拥有许许多多的机会，也会面临不计其数的困难，针对具体的问题有具体的解决方法。在我的成长过程中，我始终认为学会做人，学会学习，学会创造，是我们青年教师立足之本、发展之机，力量之源。只有从一开始就注意学会做人，学会学习，学会创造，我们才能在开始  时少走很多弯路，在今后的发展中少犯错误，最终顺利的走向成熟，成为一名优秀的高校教师。    申请人：董宪峰  2015年12 月7日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六、学院意见  学院负责人：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |