**附表： 食品与生物工程学院硕士研究生教学实践培养计划**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教  师姓名 | 陈忠秀 | 学科  专业 | 食品质量与安全 | 研究方向 | 食品分子间相互作用及微结构控制 |
| 实践  日期 | 2015 年9 月1＿ 日 至 2016 年 2 月1＿ 日 | | | | |
| 一、教学实践培养目标（100字之内）  培养研究生课堂教学及实践教学的能力；训练研究生在教学资料准备、实验用品的准备、课堂组织、作业批改和与学生交流的能力。 | | | | | |
| 二、教学实践培养计划（内容、方式、时间安排、地点）：  1.协助教师批改作业。  2. 协助指导本科生创新实验。  3.协助指导本科毕业论文。  4.教学实验准备。  5. 协助指导学生答疑。  地点：食品楼325、327及本科专业教学实验室 | | | | | |

备注：本表由研究生教学存学院。