**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 | 郦萍 | 学科  专业 | 食品科学与工程 | 研究方向/课程名称 | 食品微生物/分子生物学实验技术 |
| 实践  日期 | 2020年 9月 1 日 至 2021 年 1 月 30 日 | | | | |
| 1. 教学实践培养目标（100字之内）   培养研究生指导本科生科研创新能力，加强其主动、独立思考能力，熟悉和巩固分子生物学相关知识。辅助指导教师完成相应的指导环节，学习各种指导技能和知识，提高其实践能力和综合素质。 | | | | | |
| 二、教学实践培养计划（内容、方式、时间安排、地点）：  内容和方式：协助指导教师进行作业批改、平时成绩评价、成绩登记等；协助任课教师进修研究生文献阅读材料的准备；辅助指导教师进行相关实验室管理工作。  时间安排：自教学周开始，每周1次。  地点：食品楼 | | | | | |

备注：本表由研究生教学存学院。