**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 | 顾青 | 学科  专业 | 食品科学与工程 | 研究方向/课程名称 | 食品微生物/食品与工业微生物 |
| 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）   通过教学实践活动，培养和提高研究生的沟通表达能力、专业知识和技能、科学创新思维、组织协调能力，增强其实践动手、独立解决问题和指导学生的能力，促进学生全面发展，并实现应用型人才培养目标。 | | | | | |
| 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、点名、平时成绩评价等；指导本科生进行文献查阅、归类、总结，辅助指导教师在指导本科生科研创新期间的相关实验室管理。  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。