**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 | 丁寅翼 | 学科  专业 | 食品科学与工程 | 研究方向/课程名称 | 食品质量与安全 |
| 实践  日期 | 2019年9月2日 至2020年1月13日 | | | | |
| 1. 教学实践培养目标（100字之内）   1、培养研究生课堂学习与科研综合技能，包括文献高效查阅、整体实验思路设计以及实验操作与结果分析能力，结合课堂教学与试剂科研，提高学生能力。  2、协助指导本科生创新实验、参赛、毕业论文等工作。 | | | | | |
| 二、教学实践培养计划（内容、方式、时间安排、地点）：  **内容：**协助完成本科生的实验任务与毕业论文工作。  **方式：**协助研究生实验设计，逐步提升研究生科研实践能力；协助指导本科生参与竞赛和开展毕业论文等。  **地点：**下沙校区贝因美楼3楼 | | | | | |

备注：本表由研究生教学存学院。