**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 | 柯李晶 | 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 | 2018年9月10日 至2019 年 1月20 日 | | | | |
| 1. 教学实践培养目标（100字之内）   1、培养研究生科研综合技能，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，并运用适当教学方法与学生有效交流，对学生能力评判与提高。  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：**在教学实践期间，协助指导教师进行实验室管理、实验设备维护等；协助指导本科生开展创新实验并参与各类具体如“互联网＋创新创业大赛”、“创青春·挑战杯大赛”的创新创业大赛，毕业论文等工作。  **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：**教工路校区一号实验楼4楼 | | | | | |

备注：本表由研究生教学存学院。