**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 | 陈杰 | 学科  专业 | 食品科学 | 研究方向/课程名称 | 现代食品制造/食品综合实验 |
| 实践  日期 | 2020年9 月10 日 至 2021年 1 月 15 日 | | | | |
| 1. 教学实践培养目标（100字之内）   以学生的解决问题能力、服务能力及示范作用为导向，基于教师的研究课题或相关本科课程，培养硕士生实践动手能力、沟通交流能力及工程素养等。 | | | | | |
| 二、教学实践培养计划（内容、方式、时间安排、地点）：  内容：协助准备实验、指导本科生部分加工、检测设备使用，批改作业、登记成绩、计算达成度评价、协助课外答疑等。  方式：随堂听课  时间安排：  地点：111、125实验室或121办公室 | | | | | |

备注：本表由研究生教学存学院。