**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 | 赵广英 | 学科  专业 | 食品科学与工程 | 研究方向/课程名称 | 高级微生物学和应用微生物学 |
| 实践  日期 | 2019年9月10日 至 2019年1 月10 日 | | | | |
| 1. 教学实践培养目标（100字之内）   通过对《高级微生物学》和《应用微生物学》教学实践培养，使研究生能够更深入、更全面掌握本门课程内容及扩展内容，常规及新型的理论知识、材料和技术，如果研究生认真完成，就会为其毕业论文研究打下更广泛和更坚实的专业知识基础。 | | | | | |
| 二、教学实践培养计划（内容、方式、时间安排、地点）：  内容：  1、查阅课程相关新资料并补充进教学内容；  2、辅助教师做好课前准备工作和课后收尾工作；  3、负责和学生的线上和线下交流；  4、负责答疑和卷子分数的核实。  时间安排：每周一次参加课程协助教学工作，每次在两小时以内。  地点：食品楼309和上课教室 | | | | | |

备注：本表由研究生教学存学院。