**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 | 曲道峰 | 学科  专业 | 食品质量与安全 | 研究方向/课程名称 | 食品质量与安全/食品卫生学 |
| 实践  日期 | 2019年10月15日 至 2020年06月30日 | | | | |
| 1. 教学实践培养目标（100字之内）   通过本次教学实践，使学生了解动物性食品中病原微生物形态及其特点，掌握动物组织病变特征及其相应检测方法，培养学生对病院微生物认知、检测的基本技能，并能初步对本科生进行教学指导。 | | | | | |
| 二、教学实践培养计划（内容、方式、时间安排、地点）：  内容：协助指导实验及教学，教学及实验共30课时，实验项目如下：  1、寄生虫形态学观察  2、掺假肉中肉源及其病原菌的PCR鉴定  3、细胞与组织损伤观察  4、动物肿瘤形态学观察  5、答疑讨论、作业批改  方式：跟班一起指导  时间安排：每周一次参加实验指导及准备  地点：食品楼实验室332 | | | | | |

备注：本表由研究生教学存学院。