**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 | 冯俊丽 | 学科  专业 | 水产品 | 研究方向/课程名称 | 水产品 |
| 实践  日期 | 2020年3月1日 至 2020年5月31日 | | | | |
| 1. 教学实践培养目标（100字之内）   通过协助导师指导学生科研设计和论文写作，培养研究生独立思考和创新能力，并可以具体实践掌握的理论知识与实验操作技能，旨在全面培养具有综合能力和专业技能的研究生，以适应本行业和社会快速增长的需求。 | | | | | |
| 1. 教学实践培养计划（内容、方式、时间安排、地点）：   内容：协助指导学生论文写作和提高学生科研能力  方式：通过线上线下开展科研指导、毕业论文撰写等  时间安排：3月1日-5月31日  地点：教工路2 号实验楼202 | | | | | |

备注：本表由研究生教学存学院。