**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 | 周涛 | 学科  专业 | 食品科学 | 研究方向/课程名称 | 专业实验三 |
| 实践  日期 | 2020年3月15日 至 2020年6 月 15日 | | | | |
| 1. 教学实践培养目标（100字之内）   以协助指导本科生实验课工作为教学实践内容。明确在本实验室应该学习的知识，参与实验准备和指导，全面掌握实验中所用的方法及原理和指导方法，培养研究生指导教学的能力。 | | | | | |
| 二、教学实践培养计划（内容、方式、时间安排、地点）：  内容：协助指导本科生的专业实验三（有机合成化学及路线设计策略实验）的教学工作   1. 溶液的配制   2、化合物的制备  3、化合物的分离纯化  方式：参加实验准备及协助实验指导  时间安排：学生实验课期间  地点：食品楼501实验室 | | | | | |

备注：本表由研究生教学存学院。