**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 | 宋达峰 | 学科专业 | 生物工程 | 研究方向/课程名称 | 微生物遗传学/生物化学实验 |
| 实践日期 | 2019年9月7日 至2020 年 1月 20日 |
| 1. 教学实践培养目标（100字之内）

通过本课程的理论教学和相关实验训练，使学生具备如下能力： 1、掌握生物化学实验离心技术、层析技术、电泳技术三大分离技术的原理和操作方法。 2、学习了解生物化学各类实验项目设计的基本思路及方法，能够运用所学知识，查阅资料，独立设计相关实验。 3、通过综合实验项目的训练，学习和掌握科技论文的写作方法。  |
| 二、教学实践培养计划（内容、方式、时间安排、地点）：内容： 生物化学实验课课程助教方式： 实验课材料的鉴定，协助老师指导学生实验时间安排： 生物化学实验课期间地点： 生物化学实验室457 |

备注：本表由研究生教学存学院。