**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 | 任格瑞 | 学科  专业 | 应用化学 | 研究方向/课程名称 | 有机合成化学及路线设计实验 |
| 实践  日期 | 2018年 3月 日 至 2018 年 6 月 日 | | | | |
| 1. 教学实践培养目标（100字之内）   使研究生在课程学习阶段得到全面、系统、规范的实践教学训练，为全面实现研究生培养目标打下基础。 | | | | | |
| 二、教学实践培养计划（内容、方式、时间安排、地点）：  内容：协助指导有机合成化学及路线设计实验，实验共30课时，实验项目如下：  1、扁桃酸的制备  2、*β*-萘乙醚的合成  3、替米贝中间体的合成  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501实验室 | | | | | |

备注：本表由研究生教学存学院。