**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 | 韩晓祥 | 学科  专业 | 食品科学与工程 | 研究方向/课程名称 | 食品化学/医药中间体绿色合成实验 |
| 实践  日期 | 2020年9月1日至 2021年6月30日 | | | | |
| 1. 教学实践培养目标（100字之内）   培养研究生主动参与、独立思考、创新能力及综合素质，熟悉和巩固基本实验操作、食品化学相关知识，并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：协助指导医药中间体绿色合成实验，实验共30课时，实验项目如下：  1、酯水解反应  2、兴斯堡反应  3、傅-克酰基化反应  4、环合反应  5、酯化反应  方式：跟班一起指导  时间安排：每周二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。