**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 | 指导本科毕业论文 |
| 实践日期 | 2017年 11 月 1 日 至 2018年 5 月 30 日 |
| 1. 教学实践培养目标（100字之内）

以参与指导本科毕业论文实验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分析方法及多糖改性的原理和指导方法，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4名本科生的毕业论文实验工作：1. 藻类多糖的提取
2. 多糖的基本组成测定
3. 多糖的改性
4. 多糖的抗氧化活性的测定

方式：一起或单独指导时间安排：学生做毕业论文实验期间参加实验准备及实验指导地点：食品楼521实验室 |

备注：本表由研究生教学存学院。