**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 | 潘伟春 | 学科  专业 | 现代食品制造 | 研究方向/课程名称 | 食品工程中的传递现象 |
| 实践  日期 | 2018年9月 日 至2019年1月 日 | | | | |
| 1. 教学实践培养目标（100字之内）   进一步提高学生与人沟通德能力，以及在教学实践中，通过课件的准备与作业批改等，更深层次的理解传递现象这门工程基础课，以完善自己的科学研究能力！ | | | | | |
| 二、教学实践培养计划（内容、方式、时间安排、地点）：  内容：批改作业和平时考试！  方式：  时间安排：每周一次  地点： | | | | | |

备注：本表由研究生教学存学院。