**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 | 食品物理化学 |
| 实践  日期 | 2015年9月＿ 日 至 2016 年 1＿ 月＿ 日 | | | | |
| 一、教学实践培养目标（100字之内）  培养学生的教学实践能力，特别是以传递现象为主的工程理论教学和研究能力。 | | | | | |
| 二、教学实践培养计划（内容、方式、时间安排、地点）：  1、研究生课程：食品工程中的传递现象；  2、批改作业、答疑；  3、时间：每周2个小时（自行安排作业批改时间，答疑有设定时间）；  4、地点：食品楼436。 | | | | | |

备注：本表由研究生教学存学院。