**附件：基础医学院教学改革项目立项名单（排名不分先后）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目名称** | **主持人** | **立项类型** | **立项时间** |
| YXYJG202101 | 多元化混合式教学在解剖学中的应用 | 徐小冬 | 校级 | 2021年 |
| YXYJG202104 | 四象限法结合OBE理念再医学免疫学教学中的应用 | 吴静 | 一般 |
| YXYJG202105 | 思政元素融入组织学与胚胎学教学中的实践研究 | 赵东久 | 一般 |
| JCYXYJG202201 | 课内外交互式机能学教学——本科生科研思维提升训练计划 | 王欢欢 | 校级 | 2022年 |
| JCYXYJG202202 | 案例教学法与线上教学结合在《生物化学与 分子生物学》课程教学中的研究 | 罗艳 | 校级 |
| JCYXYJG202203 | 案例教学法联合多学科协作教学模式在病理生理学教学中的应用研究 | 苏君梅 | 校级 |
| JCYXYJG202204 | 基础医学专业《病理学》课程的建设与创新 | 汪宇慧 | 一般 |
| JCYXYJG202205 | 留学生《生理学》实验部分授课模式的探讨 | 郦莉 | 一般 |
| JCYXYJG202206 | 基于领导力计划的卓越医学生培养 | 张凯 | 一般 |
| JCYXYJG202207 | 游戏化翻转课堂教学模式在大学生职业生涯规划课程中应用研究 | 严雅芬 | 一般 |
| JCYXYJG202208 | 多元化云课堂模式于疫情防控形势下在组织学与胚胎学教学中的应用探究 | 曹丽颖 | 一般 |
| JCYXYJG202209 | 对流免疫电泳实验条件的改进及优化 | 康艳华 | 一般 |