**附件1：信息工程学院教育教学改革研究项目指南（2017年）**

一、特色专业与新工科建设类

1. 结合地区产业布局的学科专业调整及动态调整机制研究与实践
2. 产学研紧密结合的特色专业研究
3. 新经济对工科人才的调研分析
4. 面向新经济的专业改造升级路径探索
5. 多学科交叉复合的专业建设
6. 面向新工科的工程实践教育体系与平台构建
7. 新工科产学合作育人模式的改革与实践
8. 实习、实训、毕业设计（论文）等实践教育改革与创新研究
9. 个性化人才培养模式探索与实践

二、课堂教学创新与改革类

1. 应用型课程建设标准与评估研究
2. “以学生为中心”的课程教学方法探索与实践研究
3. 翻转课堂教学模式的实践与效果研究
4. 利用在线课程进行混合式教学的实践与研究；
5. 课程分层分类教学实践与研究
6. 促进学生自主学习的实践策略研究
7. 引导学生团队合作学习的实践策略研究
8. 促进“大班教学、小班研讨”的研究与实践
9. 促进学生个性发展的学业评价研究与应用
10. 学生学习效果的有效评价研究与实践

三、创新创业教育类

1. 促进批判性思维能力培养的研究与实践
2. 创新创业教育的课程体系研究
3. 大学生创新创业能力培养的路径研究
4. 专业教育与创新创业教育的一体化研究与实践
5. 基于问题、场景、任务和项目的创新创业训练研究
6. 科研项目、学科竞赛与创新创业教育融合研究
7. 创业教育实践实训平台构建的研究与实践
8. 创业教育校企合作模式的研究与实践