2024年校级课题选题指南

（本指南只提供研究方向，鼓励申报人根据自己的研究切入点选题）

1. 党建及思想政治类

1.习近平总书记关于新质生产力的重要论述研究

2.习近平总书记关于坚持和加强党的全面领导重要论述研究

3.学校基层党组织日常监督工作规范化及廉政风险防控措施研究

4.推进学校政治监督具体化精准化常态化的实践与思考

5.学校党建思政工作与事业发展深度融合模式研究

6.学校思想政治教育队伍建设研究

7.数字化赋能高校思想政治教育研究

8.学校青年教师思想政治工作长效机制研究

9.学校师德师风、校风学风建设情况现状及加强建设举措

10.大学生廉洁意识培育机制与路径研究

11.“时代新人”视域下大学生理想信念教育常态化制度化研究

12.新时代创新落实立德树人根本任务的路径和方法研究

13.学校辅导员大数据赋能成长与发展机制研究

14. “一站式”学生社区综合管理模式建设理论逻辑与实践进路研究

二、教育教学类

1.新时代教育功能与属性研究

2.基于文化自信的教育自信研究

3.职业教育数字化转型升级研究

4.中国数字教育实践的理论建构研究

5.第二轮“双高”建设绩效评价研究

6.拔尖创新人才一体化培养研究

7.学校高水平项目化课程体系建设研究

8.新质生产力背景下行业产教融合共同体推进路径研究

9.人工智能时代核心素养导向的基础教育课程改革研究

10．“特色高校+社区特色”的社区教育模式探索与实施

11.成果导向教育（OBE）理念下的项目化教学模式研究

12. 一带一路国家教育合作研究

三、哲学社会科学类

1.马克思主义理论视域下新质生产力的理论创新与发展对策研究

2.建设中华民族现代文明的哲学基础问题研究

3.党的二十届三中全会精神融入高校思政课研究

4.数智时代高等教育教学评估创新研究

5.中国式现代化进程中宏观政策与就业政策协同联动研究

6.江苏打造发展新质生产力重要阵地研究

7.巩固和增强江苏经济回升向好态势的政策举措研究

8.“大数据”时代科研诚信风险监测与防范机制研究

9.江苏教育现代化实践样本研究

10.面向“智改数转网联”的应用型高职院校专业集群化发展研究

11.江苏职业教育与现代化产业体系建设匹配度研究

12.江苏红色艺术资源挖掘与价值传承研究

四、自然科学类

自然科学类不设指南，申报人可自由命题。