

# 关于征求《2024 年度校级课题选题指南》 意见的通知

各处、室、系、部：

为做好 2024 年度校级课题的申报工作，落实立德树人根本任务，扎实推进职业教育提质培优行动计划，进一步增强我校教育教学改革和发展的内生动力，科技产业处编制了《2024 年度校级课题选题指南》，为了切实提高课题的选题质量和研究成效，现在全校范围内开展《2024 年度校级课题选题指南》意见的征求工作，现将有关要求通知如下：

1. 为了确保征集工作的质量，请各处、室、系、部高度重视《2024 年度校级课题选题指南》意见征求工作，广泛征求教师意见，并组织上报科技产业处。

2. 2024 年度校级课题选题拟分为自然科学和人文社科两大类，鼓励各处、室、系、部结合部门工作设计具有自身特色的研究选题，对校级课题选题进行建议和补充，为培育高级别项目奠定基础。

3. 请各处、室、系、部初定选题研究方向后，将拟定的选题建议于 2024 年 3 月 23 日前以部门为单位报送科技产业处 811 办公室赵娜老师处。

科技产业处将对征集的选题建议进行整理归类，并汇集成《2024 年度校级课题选题指南》，供 2024 年度校级课题申报人员选题使用。

特此通知。

附件：2024 年度校级课题选题指南（意见征求稿）

盐城生物工程高等职业技术学校科技产业处

2024 年 3 月 15 日

## 附件

### 2024 年度校级课题选题指南（意见征求稿）

#### 一、人文社科类项目

##### 重点课题：

1. 深入推动习近平新时代中国特色社会主义思想进职业学校教材、进课堂、进学生头脑的研究；
2. 职业教育助力乡村振兴实践研究；
3. “十四五”学校科技创新团队或平台打造对策研究；
4. 职业院校与地方中小微企业开展校企合作的机制研究；
5. “人工智能+”背景下五年制高职专业改造与创新研究。

##### 一般课题：

1. 课程思政理念下职业院校专业课教学“教书”与“育人”有机融合研究；
2. 优秀职业学校教师课堂教学能力的形成机理与影响因素研究；
3. 职业院校专业建设研究；
4. 五年制高职信息化建设研究；
5. 经济社会发展与职业教育人才培养的相关性研究；
- 6 职业院校课程资源库开发与应用研究；
7. 五年制高职课程改革与建设研究；
8. 职业院校实习实训基地共建共享机制研究（包含同区域、职业教育集团（联盟）、校企合作等）；
9. 五年制高职学生管理研究；
10. 《张謇耕读文化》校本课程研究与开发。

#### 二、自然科学类项目

1. 农业生物育种；
2. 优质高效绿色生产、健康养殖；
3. 生物灾害防控、食品安全；
4. 电商运营；
5. 智慧农业等前沿技术研究；
6. 碳中和研究。