

江苏省盐城技师学院

盐技师院科研函〔2025〕12号

关于召开2024年度校本课题结题评审暨

2024年度教学设备及产教研项目结项评审的通知

各学院、各课题组：

根据《关于2024年度校本课题准予立项的通知》（盐技师院〔2024〕12号）和《关于2024年度教学设备及产教研项目获准立项的通知》（盐技师院〔2024〕10号）的精神，共有“智能制造背景下模具专业现代学徒制人才培养模式研究”等19项课题予以立项和“一种数控全自动凉皮机的研制”等10项产教研项目予以立项。根据课题研究进度计划，现组织开展2024年度校本课题结题评审和2024年度教学设备及产教研项目结项评审，现将有关事项通知如下：

一、会议时间

2025年5月24日（上午8:30-12:00，下午14:00-18:00）

二、会议地点

匠心楼16楼北会议室

三、参会人员

校领导、评审专家，各学院分管院长、教研科长，课题主持人、产教研项目负责人及主要成员

四、评审流程

（一）校领导讲话

（二）2024年度校本课题结题评审

1. 课题主持人汇报课题研究情况

用PPT汇报课题研究主要内容、研究过程、研究方法、

课题组成员参与情况、预期研究成果完成情况，研究成果的理论与实践价值等，汇报时间控制在5分钟以内

2. 评审答辩

3. 专家点评

(三) 2024年度教学设备及产教研项目结项评审

1. 项目负责人汇报

项目负责人汇报项目完成情况、物化成果。用PPT汇报，汇报时间控制在5分钟以内

2. 评审答辩

3. 专家点评

五、相关要求

1. 请各学院、各课题组、各项目组通知有关人员参会

2. 请各课题组、各项目组分别打印相关纸质材料一式5份于5月21日上午下班前送科研与产教融合处刘洋处，并发电子稿至刘洋企业微信

附件：

1. 江苏省盐城技师学院2024年度校本课题获准立项一览表

2. 江苏省盐城技师学院2024年度教学设备及产教研项目获准立项一览表

科研与产教融合处

2025年5月19日

附件 1：江苏省盐城技师学院 2024 年度校本课题获准立项一览表

编号	课题名称	课题主持人	承担部门
202401	光伏应用技术新专业建设与实践	孙怀荣	电气工程学院
202402	集成电路新专业建设与实践	孙 勤	电气工程学院
202403	技能大师工作室运行机制的实践与研究	童 江	电气工程学院
202404	学生创新创业能力培养实践研究	吴 蔚	电气工程学院
202405	《工业机器人仿真与调试》精品课程建设的实践与研究	许 琴	电气工程学院
202406	技工院校班主任职业能力建设研究——以江苏省盐城技师学院为例	高 畅	环境工程学院
202407	药理学课程融入思政元素的实践研究	徐晓燕	环境工程学院
202408	面向技校学生逆反心理的视觉图形设计研究	胡 瑚	建筑工程学院
202409	技工院校计算机应用基础 BOPPPS 教学模式应用研究	黄丽丽	交通工程学院
202410	技工院校电工电子课程“行动导向”教学法运用探究	王 佳	交通工程学院
202411	《城市轨道交通站务应急处置作业》工学一体化校本课程的开发研究	郑恒郁	交通工程学院
202412	制造业数字化背景下机电一体化专业人才培养模式研究	蔡亚芹	电气工程学院

202413	《新能源汽车底盘系统检测与维修》工学一体化教学校本教材的开发与运用	刘 亮	汽车工程学院
202414	基于工作过程的技工院校《电动汽车认知与高压安全防护》校本教材开发与实践研究	王 伟	汽车工程学院
202415	基于技能大赛成果转化影响健康与社会照护人才培养的发展路径研究	叶小丽	幼儿健康护理学院
202416	智能制造背景下模具专业现代学徒制人才培养模式研究	范同华	智能制造学院
202417	五年制高技《计算机应用基础》课程工学一体化学习工作站建设研究	任 进	智能制造学院
202418	世赛成果转化下的工学一体化教学改革《机械机构加工》校本教材开发研究与应用	王卫国	智能制造学院
202419	课程思政视域下“机械基础”教材开发研究	王 菲	电气工程学院

附件 2：江苏省盐城技师学院 2024 年度教学设备及产教研项目获准立项一览表

序号	项目名称	项目负责人	所在学院	合作单位
1	汽车检具异型模块的专用工装	王 军	智能制造学院	若宇检具股份有限公司
2	一种数控全自动凉皮机的研制	李 达	电气工程学院	徐州凯悦机械有限公司
3	《技考通》直播平台	钱 鹏	商贸管理学院	盐城市馨宇电子科技有限公司
4	自主学习线上考试系统	张春华	交通工程学院	南京超星数图信息技术有限公司
5	在线考试系统	储少卿	信息工程学院	盐城新力量网络科技有限公司
6	智能网联多传感器实训箱的开发	刘 锋	汽车工程学院	行云新能科技(深圳)有限公司
7	BIM 轻量化教学应用工具	徐 淦	建筑工程学院	展视网(北京)科技有限公司
8	恒温碗	王淑红	幼儿健康与护理学院	盐城市远威电热机械有限公司
9	咪鲜胺锰盐结晶工艺优化	施国栋	环境工程学院	安道麦辉丰(江苏)有限公司