

江苏省高等教育学会文件

苏高教会〔2025〕30号

关于公布2025年江苏省高等教育教改研究课题立项 评选结果的通知

各普通高等学校、相关研究会及合作单位：

根据《关于做好2025年江苏省高等教育教改研究课题立项建设申报工作的通知》（苏高教会〔2025〕10号），依据“择优推荐、确保质量、统筹兼顾、科学布局”原则，在各高校认真组织、择优推荐和等额立项的基础上，经过网评和会评的两轮专家评审、结果公示和省教育厅相关处室审定，评选出2025年省高等教育教改研究立项课题1147项，其中：重中之重课题60项、重点课题240项、一般课题847项。现将评选结果予以公布（详见附件1），并就有关事项通知如下。

一、总体要求

落实立德树人根本任务，坚守为党育人、为国育才使命，巩固高校人才培养的核心地位，推动高校教育教学高质量发展，引导高校广大教师和教学管理人员结合我省高等教育改革发展实际，积极探索高校教育教学改革面临的新问题、新情况、新要求，

着力研究和解决当前及今后一个时期高等教育教学改革与创新型人才培养中的重点和难点问题，探索形成江苏高等教育高质量发展的新亮点，培育一批优秀教育教学成果，不断增强人才自主培养质量，提升江苏省高等教育改革与创新的整体水平，扎实推进江苏高等教育现代化强省建设。

根据课题的前瞻性、先进性、创新性和实践性，按重中之重课题、重点课题和一般课题三个类别进行立项建设。不同类型的课题要严格按照立项类别进行管理，加强课题研究的过程管理、保障课题研究按计划实施、培育高质量的研究成果，以教改研究成果有效推进教学改革。

（一）重中之重课题涉及全省高等教育质量内涵建设和教育教学改革，具有全局性、综合性、实践性和指导性。要面对教学改革面临的新挑战，着力研究教育创新的新举措，力争取得教育发展的新成效，保证研究成果的实践指导意义与推广应用价值，有效指导高等教育可持续发展。

（二）重点课题要着力研究新时期高等教育教学改革与人才培养中的重点和难点问题，研究成果应具有较强的科学性和前瞻性，具有较高的理论水平和推广应用价值，对高等教育教学改革和高素质创新人才培养有重要的促进作用。

（三）一般课题应充分体现新时期高等教育发展的先进理念，有改革创新意识和自身特色，研究成果有较强的实践意义和推广应用价值，对同类高校教育教学改革具有示范作用。

各高校要做好教改课题的培育及管理工作，把教改研究纳入本校教学工作整体规划，明确具体分管部门，加强对省级教改课题的管理指导，对建设所需经费要纳入学校预算，为课题研究的顺利开展创造良好条件。

二、立项课题经费资助与建设管理

（一）经费资助。本次课题经费要按照苏高教会〔2025〕10号通知明确的管理办法，按重中之重课题6万/项、重点课题2.5万/项、一般课题1万/项。其中立项课题所需经费，由课题主持人所在高校按不低于上述标准资助，确保项目完成预期工作目标；获得立项的合作单位课题，合作单位按上述标准给予资助。

（二）立项建设。立项课题研究时间一般为2年，符合课题鉴定结题条件的可在立项建设1年后申请鉴定结题。特殊情况需要延期的，重中之重和重点课题由项目主持人提出申请、学校审核，报学会审定，研究时长不超过4年；一般课题由项目主持人提出申请、学校批准，研究时长不超过3年。不按规定及时鉴定结题的课题，学会一律予以撤项处理。

（三）项目管理。省教改课题将实行分类管理，重中之重课题和重点课题由学会管理，一般课题委托所在高校管理。具体要求参照《江苏省高等教育教学改革研究课题实施方案（2025年修订版）》（附件2）。

三、鉴定结题

（一）立项课题的研究实行主持人负责制，主持人的贡献应在结题成果中占有显著份额。课题主持人退休、调离或其他特殊情况需要变更主持人，须由课题所在单位的管理部门提出书面申请（在江苏高等教育网-学术课题专栏下载并填写《重大事项变更申请表》），经江苏省高等教育学会审核备案。否则该课题不予结题。主要参与人员调整或有其它变化，由课题主持人所在单位的管理部门审核确定。

（二）各高校要按照《江苏省高等教育教学改革研究课题实施方案》要求及时督促课题开题，撰写《江苏省高等教育教改研究课题开题报告书》（简称《开题报告书》，见附件3）。

（三）结题鉴定的基本成果条件应以课题申报时填写的预期成果为参照标准，请课题主持人、所在学校先行进行对照，如达到预期成果条件且符合至少满1年的研究周期，则可申请结题。

（四）重中之重和重点课题由学校提出建议专家名单、江苏省高等教育学会审定后，再由学校组织鉴定；一般课题鉴定委托学校组织实施。重中之重与重点课题鉴定须填写《江苏省高等教育教改研究课题成果鉴定书》（简称《成果鉴定书》，见附件4），一般课题鉴定须填写《江苏省高等教育教改研究课题结题报告书》（简称《结题报告书》，见附件5），所有立项课题均需撰写《江苏省高等教育教改研究课题成果精粹》（简称《成果精粹》，见附件6）和《江苏省高等教育教改研究课题研究总结报告》（简称《研究总结报告》，见附件7）。如有相关证明材料（如发表

论文、政策报告、专著等）可另附并提交。结题材料提交要求：《成果鉴定书》或《结题报告书》，《成果精粹》、《研究总结报告》等相关证明材料。

（五）鉴定工作主要采用专家会议评审方式。鉴定专家组成员应具备高级职称，一般为 5 人。一般课题鉴定校外专家至少 1 人，重点课题鉴定校外专家至少 3 人，重中之重课题鉴定均应为校外专家且至少 5 人，鉴定专家组组长必须由校外专家担任。鉴定结题费用由所在学校或课题组负责。

（六）材料提交。经单位验收、审核盖章后的《开题报告书》、《成果鉴定书》、《结题报告书》等相关结题材料，由课题主持人按规定时间提交至学会课题平台（链接：<https://gjxhktpt.mh.chaoxing.com>）的 2025 年省教改课题模块。《开题报告书》须于立项后的半年内（2026 年 1 月 11 日前）提交、结题相关结题在立项的 1 年后可提交。

（七）江苏省高等教育学会以季度为周期，组织对已提交的结题鉴定材料的集中审核。经审核同意结题的，学会将颁发结题证书。

（八）联系方式。江苏省高教学会秘书处，电话：025-83302566，邮箱：jgkt2019@163.com。

附件:

1. 2025 年江苏省高等教育教改研究课题立项名单
2. 江苏省高等教育教学改革研究课题实施方案（2025 年修订版）
3. 开题报告书（重中之重和重点课题）
4. 成果鉴定书（重中之重和重点课题）
5. 结题报告书（一般课题）
6. 成果精粹（所有立项课题）
7. 研究总结报告（所有立项课题）



2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

注：按立项结果类型、推荐单位拼音、课题主持人拼音排序，排名不分先后。

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZZ01	常州大学	陈海群，黄薇	科产教融合视阈下面向新质生产力的三维联动复合型能化人才培养体系构建与实践	重中之重课题
2025JGZZ02	常州机电职业技术学院	许朝山，陈叶娣	数智时代高职院校教师数字素养提升路径研究与实践	重中之重课题
2025JGZZ03	东南大学	陈绘，崔天剑	立德树人视角下的艺术设计专业人才培养模式创新研究	重中之重课题
2025JGZZ04	东南大学	陆金钰，金石	人工智能时代高校智慧课程的构建与未来课堂新范式研究	重中之重课题
2025JGZZ05	河海大学	李轶	基于本科生导师制的行业特色高校拔尖人才培养模式的构建与实践	重中之重课题
2025JGZZ06	淮阴工学院	余柏林，王立彬	数字化转型背景下地方应用型高校人才培养模式创新研究与实践	重中之重课题
2025JGZZ07	淮阴师范学院	毛广雄，史晖	“新师范”人才培养体系建设与实践路径研究	重中之重课题
2025JGZZ08	江南大学	孙秀兰，常明	AI赋能食品学科拔尖创新人才培养体系重构与实践	重中之重课题
2025JGZZ09	江苏大学	潘建明	化工拔尖创新人才“三融四阶”培养模式重构与实践	重中之重课题
2025JGZZ10	江苏电子信息职业学院	聂家林	东西协作培养服务乡村振兴西部电商高技能人才的创新实践研究	重中之重课题
2025JGZZ11	江苏工程职业技术学院	张忠	人工智能驱动下高职院校自适应学习范式的构建与实践	重中之重课题
2025JGZZ12	江苏海事职业技术学院	吕太之，张娟	生成式AI赋能航运信息特色人才培养模式研究	重中之重课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZZ13	江苏海洋大学	汤建，郑利军	基于教育、科技、人才一体化的应用型本科高校创新人才培养模式研究	重中之重课题
2025JGZZ14	江苏航运职业技术学院	王苏苏，王彬	服务世界级船舶海工产业集群的高技能人才培养模式创新与实践研究	重中之重课题
2025JGZZ15	江苏经贸职业技术学院	刘翠萍，丁德波	苏新跨域协同现代物流专业群“四链融合”人才培养的探索与实践	重中之重课题
2025JGZZ16	江苏科技大学	朱永梅	智能时代下船海机械类特色人才培养生态链构建研究	重中之重课题
2025JGZZ17	江苏理工学院	刘晓杰，崔渊	“多元协同、项目驱动、增值评价、德能融通”电子信息类应用复合型人才培养模式研究与实践	重中之重课题
2025JGZZ18	江苏农林职业技术学院	简祖平，于健	数字化转型背景下基于产教融合的高职院校教师教学能力提升机制研究	重中之重课题
2025JGZZ19	江苏农牧科技职业学院	桂文龙，苏治国	教育强国战略下高职产教融合“四阶递进”培养创新型高技能人才的路径研究	重中之重课题
2025JGZZ20	江苏师范大学	郑旭东，王娟	生成式人工智能赋能高校人机共创教学模式构建与应用实践研究	重中之重课题
2025JGZZ21	江苏食品药品职业技术学院	刘杰，翟玮玮	产业智改数转背景下高职院校人才培养体系研究——以高职食品智能加工技术专业群为例	重中之重课题
2025JGZZ22	连云港师范学院	姚荣斌，孙成祥	数智时代地方应用型高校大学生创新创业能力培养与提升路径研究	重中之重课题
2025JGZZ23	南京城市职业学院	倪杰，刘红	人工智能驱动的高职跨境电商专业群人才培养模式研究	重中之重课题
2025JGZZ24	南京大学	陈云松	数智赋能新文科人才培养模式改革研究	重中之重课题
2025JGZZ25	南京工程学院	王红艳，陆旦宏	“智数赋能，价值引领”的应用型高校劳动教育模式创新研究	重中之重课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZZ26	南京工业大学	陆春华，刘睿	数智赋能高校“微专业”优化升级路径探索与实践	重中之重课题
2025JGZZ27	南京工业职业技术大学	何学军	供需匹配视角下职教本科机电类专业学生能力图谱与培养路径研究	重中之重课题
2025JGZZ28	南京航空航天大学	彭聪，钱蕾	数智时代下航空航天类拔尖创新人才个性化学习生态的探索与实践	重中之重课题
2025JGZZ29	南京警察学院	赵小康	公安类高校卓越人才培养体系构建与实践路径研究	重中之重课题
2025JGZZ30	南京科技职业学院	王蕴弢，段静毅	基于生成式人工智能的高职院校劳动教育课程体系建构与评价机制研究	重中之重课题
2025JGZZ31	南京理工大学	付梦印	面向国家战略的“学涯贯通、三跨三融”拔尖创新人才培养体系研究与实践	重中之重课题
2025JGZZ32	南京林业大学	缪子梅，周纯	服务乡村振兴的高校项目制创新创业教育生态体系构建研究	重中之重课题
2025JGZZ33	南京农业大学	徐志刚，葛继红	“四链协同”农林经济管理拔尖创新人才培养模式研究	重中之重课题
2025JGZZ34	南京师范大学	陈仕涛	数字化转型背景下《普通地质学》智慧课程建设与教学范式改革研究	重中之重课题
2025JGZZ35	南京铁道职业技术学院	管永权，李子木	“人智协同”视域下高职院校“双师型”教师团队协同机制与培育模式研究	重中之重课题
2025JGZZ36	南京信息工程大学	陈海山	强化气象行业人才源头培养的一流本科育人体系构建研究	重中之重课题
2025JGZZ37	南京信息职业技术学院	陈国平，王梅梅	军地联合评估牵引下的信息军士培养质量提升研究	重中之重课题
2025JGZZ38	南京医科大学	袁艺标，吴昊桢	基于人机协同的医学实验教学模型构建与应用研究	重中之重课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZZ39	南京艺术学院	俞锋，仲社	人工智能视域下美育创新实践研究	重中之重课题
2025JGZZ40	南京邮电大学	魏昕，周亮	心流理论视域下“师-生-AI”三元协同的电子信息类课程教学创新与实践	重中之重课题
2025JGZZ41	南通大学	徐骏，汤天培	地方本科高校“通专融合”的人工智能通识课程体系研究	重中之重课题
2025JGZZ42	南通师范高等专科学校	邢红，李亚琴	基于生态位理论的高水平专业群核心竞争力评价与提升路径研究	重中之重课题
2025JGZZ43	省高等学校数学教学研究会	张来，张慧星	“助教、促学、提阶”——生成式AI驱动的大学数学公共基础课教学模式的改革与创新	重中之重课题
2025JGZZ44	苏州大学	姚建林	基于未来学习中心的高校教学治理数字化转型研究与实践	重中之重课题
2025JGZZ45	苏州工艺美术职业技术学院	申元东，刘珽	高职院校艺术类课程“思政铸魂、专业筑基、产教融合”协同育人模式创新研究	重中之重课题
2025JGZZ46	苏州科技大学	顾菊平，曹科才	AIGC赋能下理工高校人工智能教育与创新创业融合路径研究	重中之重课题
2025JGZZ47	苏州农业职业技术学院	赵晶，余俊	新质生产力背景下江苏农业高职院校专业体系与产业结构匹配度的优化策略研究	重中之重课题
2025JGZZ48	苏州卫生职业技术学院	陈斌，赵菁菁	中医药文化赋能大中小学思政课一体化优质教学资源的建设与应用	重中之重课题
2025JGZZ49	苏州幼儿师范高等专科学校	殷海芳，张晓丽	“第二个结合”视域下高职院校美育思政的课程化路径研究	重中之重课题
2025JGZZ50	苏州职业技术大学	陈峻，陶莉	人工智能赋能职业本科专业人才培养模式改革实践	重中之重课题
2025JGZZ51	无锡商业职业技术学院	潘珩，晋夜	高职院校现代产业学院运行机制研究	重中之重课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZZ52	无锡职业技术大学	王骏，彭广盼	“智改数转”背景下数控技术专业群人才培养模式改革创新与实践研究	重中之重课题
2025JGZZ53	徐州工程学院	李苏北，王朋	从技术整合到范式创新：低空经济产业“π型人才”培养体系构建与实践	重中之重课题
2025JGZZ54	徐州医科大学	王换换，吴响	基于MNSS平台的医学信息类实践课程个性化自动生成及其质量评价研究	重中之重课题
2025JGZZ55	盐城工学院	薛浩，包雅玮	思政课程与专业教育协同育人机制研究	重中之重课题
2025JGZZ56	盐城工业职业技术学院	周彬，刘玉申	“三主体三协同·五位一体”纺织专业职本贯通培养模式的创新与实践	重中之重课题
2025JGZZ57	盐城师范学院	张玉勤，毕凤珊	产教融合驱动的本科专业动态调整“一校一案”研究	重中之重课题
2025JGZZ58	扬州工业职业技术学院	王盛，蒋伟	两业融合背景下直播电商人才培养路径研究	重中之重课题
2025JGZZ59	扬州职业技术大学	陈久松，戴亦宗	人工智能背景下高职院校构建高质量课堂的教学改革研究	重中之重课题
2025JGZZ60	中国矿业大学	王亮，周来	拔尖创新的行业特色人才超常规自主培养体系构建与AI赋能实践	重中之重课题
2025JGZD001	常州大学	莫琦，汤瑞丽	产业逻辑导向的地方高水平大学人才培养模式改革与实践创新研究	重点课题
2025JGZD002	常州大学	彭浩平，陈海飞	数字化转型下油气行业高校人才培养模式的创新与实践	重点课题
2025JGZD003	常州大学	徐守坤，沈洁	教育科技人才一体化视域下产科教融合育人组织创新机制研究：基于新型学部的理论创新与路径设计	重点课题
2025JGZD004	常州大学	张帅，储志新	“双碳”战略下能源材料专创融合课程生态构建——“绿能创新+红色育人”模式研究	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD005	常州大学	朱科铃，许伟刚	机械类专业项目化教学课程体系构建与实践	重点课题
2025JGZD006	常州纺织服装职业技术学院	苏昊，王姝欣	智慧教学环境下高职数字艺术设计专业群学习者画像动态构建及动态增值评价研究	重点课题
2025JGZD007	常州纺织服装职业技术学院	孙宏，周颖	AI驱动高职纺织品设计个性化教学模式创新与岗位能力动态匹配效能研究	重点课题
2025JGZD008	常州工程职业技术学院	张雪华，陈川	“双千计划”视域下高职学生核心就业能力提升路径研究	重点课题
2025JGZD009	常州工学院	潘雪涛，廖连莹	生成式人工智能赋能应用型本科高校课程建设路径研究	重点课题
2025JGZD010	常州工学院	王文琴，姚文卿	双循环背景下中外合作办学新工科国际化人才培养的协同创新路径研究	重点课题
2025JGZD011	常州工业职业技术学院	陈雷，周鑫	生成式人工智能动态评估高职院校人才培养质量的内在机理与外化路径研究	重点课题
2025JGZD012	常州机电职业技术学院	周微，刘刚	人工智能推动高职产教融合适配机制构建与实践路径研究	重点课题
2025JGZD013	东南大学	关秀翠，虞文武	AI赋能的“三螺旋协同”下问题驱动式教学重构与评估系统	重点课题
2025JGZD014	东南大学	凌明，钟锐	“以赛促教，以赛促产”的产教赛融合机制创新研究--基于全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛实践启示	重点课题
2025JGZD015	东南大学	陆华	高校国家安全教育课程教学改革与实践	重点课题
2025JGZD016	东南大学	马涛	低空技术与工程新兴专业建设与课程体系改革研究	重点课题
2025JGZD017	东南大学	涂景	生物医学工程“知行合一、多重融合”实践教育体系建设与实践	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD018	东南大学	王禄生，耿新	法学教育大模型的建设与全场景应用研究	重点课题
2025JGZD019	东南大学	姚一鸣，梁止水	项目制驱动的“思政润心·实践筑基·创新赋能”土木类专业三维协同育人路径研究	重点课题
2025JGZD020	东南大学	张爱凤	AI赋能病理学SPOC智慧课程“三阶四力”学习范式的探索与实践	重点课题
2025JGZD021	硅湖职业技术学院	张盛，盛精	AI视域下“四真三化”驱动高职机电专业高质量课堂教学改革路径与评价	重点课题
2025JGZD022	河海大学	陈涛，罗亚娟	面向绿色发展的社会学本科生课程群案例教学模式研究	重点课题
2025JGZD023	河海大学	刘瑾，赵燕容	AI赋能地质类大学生创新实践能力提升协同机制与实现路径研究	重点课题
2025JGZD024	河海大学	任黎，董增川	产教融合视域下人工智能赋能水利类应用型人才培养模式研究	重点课题
2025JGZD025	河海大学	俞晓东，黄显峰	AI赋能水利水电拔尖人才培养模式研究与实践	重点课题
2025JGZD026	淮阴工学院	赵志国	“进阶式教育”理念下的应用型高校交通运输类专业实践育人体系构建与实践	重点课题
2025JGZD027	淮阴师范学院	管爱花，王升臻	大中小学思政课一体化评价体系建构路径研究	重点课题
2025JGZD028	淮阴师范学院	许芳红，李迅	“两元融合·四维驱动”：AI时代地方高校教育家型卓越语文教师培养体系的构建与实践	重点课题
2025JGZD029	淮阴师范学院	周守勇，许梦麟	服务区域新质生产力发展的地方应用型本科高校人才培养体系重构与实践研究	重点课题
2025JGZD030	江南大学	方文开，顾琦一	生成式人工智能背景下高校外语教师数智教学能力提升研究与实践	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD031	江南大学	李兆丰，黄锋林	智启未来：智電学堂驱动的轻工特色高校AI融合教学新范式构建	重点课题
2025JGZD032	江南大学	刘龙，陈献忠	面向新质生产力的合成生物学专业“学科交叉+工程实践”人才培养模式探索研究	重点课题
2025JGZD033	江南大学	栾小丽，陶洪峰	数字智能自动化新工科卓越创新人才培养模式探索与实践	重点课题
2025JGZD034	江南大学	魏洁，廖曦	教育强国战略下设计类人才“三维赋能”实践体系重构与范式创新研究	重点课题
2025JGZD035	江南大学	张丽平，付少海	智能化转型背景下“智纺”创新人才培养体系建设与实践	重点课题
2025JGZD036	江南影视艺术职业学院	华曲子，沈敏	高职院校美育浸润的价值意蕴、现实挑战和实践路径研究	重点课题
2025JGZD037	江苏财经职业技术学院	翁业林，刘锦翠	生成式AI驱动下计算机类专业高质量课堂的教学改革研究与实践	重点课题
2025JGZD038	江苏城市职业学院	纪河，韩庆年	“职继融通型”教师教学能力培育的创新与实践	重点课题
2025JGZD039	江苏城市职业学院	钟秋菊，张一春	防范AI依赖的高职学生认知激活型教学模式建构与实践——基于大模型智能体的探索	重点课题
2025JGZD040	江苏城乡建设职业学院	邓磊，孔德敏	行业转型发展背景下建筑设计专业群建设理论与实践研究	重点课题
2025JGZD041	江苏大学	陈文霞，谭易兰	基于“CSC”三维融合的工科大学数学课程创新与实践研究	重点课题
2025JGZD042	江苏大学	耿国庆	适应汽车产业变革的卓越创新人才培养模式研究与实践	重点课题
2025JGZD043	江苏大学	胡绪华	商工协同、四链融合：高校拔尖创新“产业家”人才自主培养模式的研究与实践	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD044	江苏大学	贾卫东，祝清震	综合性大学新农科—新工科交叉专业建设研究——以江苏大学农业智能装备工程专业为例	重点课题
2025JGZD045	江苏大学	王博，杜恽	电气类专业“课程-师资-保障-评价”四维协同数智化教学体系融合创新研究	重点课题
2025JGZD046	江苏第二师范学院	孙婷，陈霄	数智时代师范美育教材的创新建构与实践研究	重点课题
2025JGZD047	江苏第二师范学院	吴巍莹，尹坚勤	教育家精神融入学前教育师范生实践教育体系的路径研究	重点课题
2025JGZD048	江苏电子信息职业学院	李建英，莫国涛	“双循环”视角下高职院校“职教出海”路径研究与实践	重点课题
2025JGZD049	江苏工程职业技术学院	张晓冬	基于校企共引共育共享人才机制的高职教育金师建设路径研究	重点课题
2025JGZD050	江苏海事职业技术学院	王凤霞，沈钦文	“产教融合+人工智能”叠加赋能下航运人才培养模式重构研究	重点课题
2025JGZD051	江苏海洋大学	孙军，张瑞龙	靶向新亚欧陆海联运通道的国际化商科人才培养模式研究与实践	重点课题
2025JGZD052	江苏海洋大学	张会霞	以国际认证为牵引海洋工程类应用型交叉学科专业建设的探索与实践	重点课题
2025JGZD053	江苏航空职业技术学院	陈晨，王彩凤	“能力图谱-智能干预-生态改进”三位一体的高职教学质量保障体系研究	重点课题
2025JGZD054	江苏航空职业技术学院	高尚兵，李笑瑜	低空经济驱动下高职无人机专业群“AI+”课程体系重构的研究与实践	重点课题
2025JGZD055	江苏航运职业技术学院	李伟	AI赋能高职航海教育数字化转型：智能航运复合型人才“四维协同”培养体系构建	重点课题
2025JGZD056	江苏护理职业学院	胡影怡，吴秋霞	数智驱动高职院校美育教育模式创新研究	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD057	江苏护理职业学院	夏立平，张云萍	智慧教育理论视域下高职护理专业数智实践教学生态体系构建及实施路径研究	重点课题
2025JGZD058	江苏建筑职业技术学院	刘大鹏，田国华	基于项目驱动与专创融合的卓越工匠人才培养体系构建与实践	重点课题
2025JGZD059	江苏建筑职业技术学院	王炼，袁涛	东西部职教育人共同体的构建与实践研究——基于苏、藏高职院校十年协作的实证分析	重点课题
2025JGZD060	江苏经贸职业技术学院	赵惠莉	“新双高”建设背景下现代产业学院组织创新与路径优化研究	重点课题
2025JGZD061	江苏开放大学	张晓，杨英	基于CIPP模式的开放大学本科专业评估研究——第三方支持的校本实践	重点课题
2025JGZD062	江苏科技大学	钱小强，王武年	行业特色型高校公共体育适配性教学模式构建与实践	重点课题
2025JGZD063	江苏科技大学	束鑫，郭小芳	行业高校拔尖创新人才自主培养模式的研究与实践——以江苏科技大学船舶工业软件学院为例	重点课题
2025JGZD064	江苏科技大学	王丽艳	绿色转型驱动下土木工程专业竞赛引领创新人才培养模式研究	重点课题
2025JGZD065	江苏科技大学	朱志宇	“产业需求驱动—多模态分层教学—全周期数据闭环”三位一体的数智化课程群建设方法	重点课题
2025JGZD066	江苏理工学院	范洪辉，景征骏	一流应用型本科高校人工智能通识课程体系建设研究	重点课题
2025JGZD067	江苏旅游职业学院	林刚，唐月慧	从“躺平”到“有为”：课程思政赋能高职学生职业使命感的机制研究	重点课题
2025JGZD068	江苏旅游职业学院	周丽，仇善梁	数智驱动 四链融合——旅游类高职人才培养模式创新与实践研究	重点课题
2025JGZD069	江苏农牧科技职业学院	程汉	基于产教深度融合的高职农牧类专业 “三段递进·四维赋能” 创新创业人才培养模式研究	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD070	江苏商贸职业学院	陈瑞，朱星梅	人工智能赋能高职托育课程高质量建设提升路径研究与实践	重点课题
2025JGZD071	江苏师范大学	郭春喜，周亮	指向深度学习的高校地理案例式教学设计与实施	重点课题
2025JGZD072	江苏师范大学	王志彬，黄德志	人工智能时代中文应用人才培养的范式转型与创新实践研究	重点课题
2025JGZD073	江苏食品药品职业技术学院	李思阳，郭娜	职业教育行业产教融合共同体实体化运作标准体系构建及推进路径研究	重点课题
2025JGZD074	江苏食品药品职业技术学院	孙兰	基于“四元融合”的高职药学类“双创”人才培养模式创新与实践	重点课题
2025JGZD075	江苏信息职业技术学院	刘海滨，宋蔚	人工智能赋能大中小学思政课一体化教学精准化路径研究	重点课题
2025JGZD076	江苏信息职业技术学院	宋丽娜，刘月红	产教融合视域下高职院校工科生积极心理品质现状调研与培养体系构建	重点课题
2025JGZD077	江苏医药职业学院	侯继虎，王辉	工匠精神培育与高职院校思政课教学深度融合研究	重点课题
2025JGZD078	江苏医药职业学院	熊存全，陆建霞	人工智能驱动下高职院校产教融合共同体四链协同育人模式创新与实践研究	重点课题
2025JGZD079	江阴职业技术学院	金海峰，杭海荣	AI赋能高职课程行动导向教学的改革研究	重点课题
2025JGZD080	金陵科技学院	田祥宏，顾云锋	需求导向，AI驱动：新兴应用型大学人才培养链条的重塑	重点课题
2025JGZD081	金陵科技学院	张燕，赵海峰	基于AI+开源混态教育的复合型创新性人才培养模式研究与实践	重点课题
2025JGZD082	九州职业技术学院	汪小涵	产教融合背景下AI赋能的高职机电专业“虚实融合”实践教学体系重构与实践	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD083	连云港职业技术学院	丁九敏，姬天富	智能时代高职院校AI赋能微专业人才培养模式创新与实践	重点课题
2025JGZD084	连云港职业技术学院	高云，杨然	AIGC助力高职院校职业生涯规划“金课”建设的创新研究	重点课题
2025JGZD085	南京财经大学	方国昌，张闪	“财经引领、交叉融合、数智赋能”财经类公共数学课程的教学改革与实践	重点课题
2025JGZD086	南京财经大学	朱军，张琳玲	AI技术赋能《税收管理》课程思政建设路径与实践研究	重点课题
2025JGZD087	南京大学	陈民，张俊翔	学科交叉、校地融合、立德树人：外语学科创新教育实践模式研究 ——以“拉贝日记与和平城市”项目为例	重点课题
2025JGZD088	南京大学	黎铭，武港山	南京大学人工智能人才培养模式研究	重点课题
2025JGZD089	南京大学	刘绍文	新时代地理学拔尖创新人才培养模式的研究与实践	重点课题
2025JGZD090	南京大学	谢臻达，刘华颖	面向低空移动平台光信息网络产学研结合人才培养路径探索	重点课题
2025JGZD091	南京大学	张冬梅，张骑鹏	数智融合的教育教学创新与资源生态构建研究	重点课题
2025JGZD092	南京大学	张莉	人工智能+数据科学公共基础智慧课程改革研究	重点课题
2025JGZD093	南京大学	周嘉昕	面向拔尖人才培养的“科技与人文”通识教育课程体系建设	重点课题
2025JGZD094	南京工程学院	丁文政，贾丙辉	工程逻辑引领，能力主线融合、多元数智赋能的机械类应用型人才培养模式改革	重点课题
2025JGZD095	南京工程学院	郭铁铮，夏细明	“科创学院+XbotPark基地”双平台驱动的AI+X交叉复合专业课程体系改革与应用研究	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD096	南京工程学院	刘海涛, 李东野	“数智沉浸、情理融合”的电气类专业人工智能教育应用场景研究 与实践	重点课题
2025JGZD097	南京工业大学	李丽娟, 陆伟东	AI引领新质生产力背景下成长性能力导向的人才培养模式改革与 实践	重点课题
2025JGZD098	南京工业大学	刘志兵, 张宁	国家大学科技园优化重塑视阈下的创新创业教育生态构建与实践	重点课题
2025JGZD099	南京工业大学	谭剑锋, 赵建平	面向高端装备工业软件复合人才培养的“全栈型、交叉式、靶向 性”模式研究	重点课题
2025JGZD100	南京工业大学	汤吉海, 江凌	新质生产力驱动“学科-产业-人才-创新”融合的拔尖人才培养模 式研究	重点课题
2025JGZD101	南京工业大学	姚山季, 赵柳榕	人工智能赋能创新创业数字素养培育路径研究	重点课题
2025JGZD102	南京工业大学	周浩力, 张晓艳	数字化赋能化工专业课程体系改革研究	重点课题
2025JGZD103	南京工业职业技术大学	纪海波	高职院校创业教育的质效研究: 测度模型、影响机制与优化路径	重点课题
2025JGZD104	南京工业职业技术大学	马浩, 胡光永	“新双高”背景下职业本科专业进阶式课程体系建构研究	重点课题
2025JGZD105	南京工业职业技术大学	魏萍, 徐兴华	教育强国背景下高职院校思政引领力提升策略及实现路径研究	重点课题
2025JGZD106	南京工业职业技术大学	杨梦娜, 于鹏	基于能力图谱的职业本科低空经济类产教融合课程改革研究	重点课题
2025JGZD107	南京航空航天大学	刘伟强, 葛芬	AI赋能智慧教学模式研究与实践——以《微机原理与应用》课程 为例	重点课题
2025JGZD108	南京航空航天大学	路元刚, 雷磊	面向国家任务的航天创新人才培养教学模式研究与实践	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD109	南京航空航天大学	齐振超，田威	智慧教育赋能的人工智能交叉课程教学内容建设与教学方法改革	重点课题
2025JGZD110	南京航空航天大学	司海青，朱峰	学科交叉 能力导向 情景教学 低空技术与工程新专业建设探索与实践	重点课题
2025JGZD111	南京航空航天大学	唐超颖，姜斌	以学习为中心的“自动控制原理”教学范式改革研究	重点课题
2025JGZD112	南京航空航天大学	王静，张跃	“以学生为中心”视域下学业与发展支持体系深度赋能人才培养的研究与实践	重点课题
2025JGZD113	南京航空航天大学	徐海燕，欧阳林寒	高校数字化转型的智慧教育教学内容更新与教学方法改革研究	重点课题
2025JGZD114	南京航空航天大学	张小飞，张焱	数智融合·协同创新：高校教育智能化教学模式改革与实践	重点课题
2025JGZD115	南京机电职业技术学院	顾晟吉，刁爱军	智改数转背景下AI赋能的虚拟仿真实训平台建设与教学创新研究——以机电一体化专业群为例	重点课题
2025JGZD116	南京交通职业技术学院	季丹，林榕	基于人工智能的高职现代物流管理专业实践教学体系创新研究	重点课题
2025JGZD117	南京理工大学	陈翔，郑功	面向关键材料技术突破和国际竞争力导向的高层次人才培养探索与实践	重点课题
2025JGZD118	南京理工大学	顾辉，周杨	多学科交叉融合的国防教育专业建设探索与实践	重点课题
2025JGZD119	南京理工大学	梁医	面向高端装备的机械设计核心课群智慧化教学改革	重点课题
2025JGZD120	南京理工大学	王禹林，陈令坤	基于机器人专业核心图谱的“点-元-群”渐进式项目驱动产教融合育人机制研究	重点课题
2025JGZD121	南京理工大学	肖亮	思维复合、学科适配、知行并举，高校人工智能通识教学内容重构与教学方法研究	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD122	南京理工大学	徐永能, 周竹萍	“思政链-产业链-教学链-创新链”四链融合新工科育人机制研究与成效评估	重点课题
2025JGZD123	南京理工大学	许春根, 王海侠	“书院+学院”协同驱动的高等数学“兴趣—方法—能力”三位一体教学改革研究	重点课题
2025JGZD124	南京理工大学	赵茜, 兰司	基于中国国际大学生创新大赛的成果转化路径研究——以南京理工大学创新创业教育改革实践为视角	重点课题
2025JGZD125	南京林业大学	葛云芝	数智融合视域下高校思政第二课堂“三阶五维”模式创新研究	重点课题
2025JGZD126	南京林业大学	蒋玲, 黄正伟	“双碳”目标下AI赋能智慧+林业的产教融合育人机制研究与实践	重点课题
2025JGZD127	南京林业大学	茹煜, 陈青	数字化转型背景下的林业装备特色人才培养模式研究与实践	重点课题
2025JGZD128	南京农业大学	刘宇婧	AI赋能植物学“理论-实验-评价”智能沉浸式教学模式构建	重点课题
2025JGZD129	南京农业大学	张龙耀, 盛天翔	乡村振兴背景下涉农特色金融科技人才培养体系构建研究	重点课题
2025JGZD130	南京农业大学	郑恩来, 施印炎	产教融合, 工农交叉: 农业工程类专业实践教学体系建设研究	重点课题
2025JGZD131	南京审计大学	公彦德, 王哲	“课程+社团+竞赛+实践”四维融合高校商科创新创业教育生态系统构建与实践研究	重点课题
2025JGZD132	南京师范大学	何俊, 孙友斌	数字化转型背景下高校体育技术课程教学模式创新与实践研究	重点课题
2025JGZD133	南京师范大学	沈书生, 赵晓伟	生成式人工智能赋能职前教师数智化教学能力提升的学习内容与 方法变革研究	重点课题
2025JGZD134	南京师范大学	易志高	新文科背景下经管类数智融合实验课程群建设	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD135	南京师范大学泰州学院	江洪娟	地方文化资源提升高校思政课程育人实效的价值挖掘与应用研究	重点课题
2025JGZD136	南京特殊教育师范学院	刘艳菊, 陈仲珊	情感计算与AI教育在计算机专业听障班教学模式研究	重点课题
2025JGZD137	南京特殊教育师范学院	万谊, 潘威	数字化转型背景下师范生数字素养框架及培养模式研究	重点课题
2025JGZD138	南京体育学院	吴晓燕, 宋虎	数智赋能运动科学教学内容更新与教学方法改革研究	重点课题
2025JGZD139	南京铁道职业技术学院	李媛冰, 张菊	“劳、专、创”三维融合视域下高职院校轨道交通信号专业实践能力培养路径研究	重点课题
2025JGZD140	南京铁道职业技术学院	牛艳玲, 杜音然	高阶 高效 高融: 生成式人工智能赋能高质量课堂的实施路径研究与实践	重点课题
2025JGZD141	南京铁道职业技术学院	孙珏, 黄立	AI赋能下基于CDIO工程链的高职轨道交通专业专创融合培养模式构建与实践	重点课题
2025JGZD142	南京信息工程大学	刘文军, 王小六	基于人工智能转型的大学数学教师教学素质提升对策研究	重点课题
2025JGZD143	南京信息工程大学	马嫣, 施宁	数智赋能·产教融合·趋同培养: 来华留学生教学质量提升的南信大“标杆模式”构建与创新实践	重点课题
2025JGZD144	南京信息工程大学	陶涛, 金自康	行业精神赋能一流本科立德树人的机制和路径研究	重点课题
2025JGZD145	南京信息工程大学	尹才祥, 吉敏	人工智能赋能新文科拔尖创新人才培养的模式构建与实践路径探索	重点课题
2025JGZD146	南京信息工程大学	周华, 张治中	新工科背景下现代产业学院产教融合人才培养模式探索与实践	重点课题
2025JGZD147	南京医科大学	许贯虹, 韩峰	I-SPARK2.0: 数智时代临床药学专业人才培育模式构建与实践研究	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD148	南京医科大学	姚兵，张凡	AI赋能的新医科背景下医学生创新创业能力培养体系的构建与实践探索	重点课题
2025JGZD149	南京艺术学院	蒋杰，华培	文化传承视域下高校数字美育教育模式创新研究	重点课题
2025JGZD150	南京艺术学院	孙为，马玲玲	“艺道智行”：高校艺术类专业课程思政智能体的构建与赋能研究	重点课题
2025JGZD151	南京邮电大学	丁飞	产教深度融合驱动鸿蒙领域卓越工程师培养的机制创新与实践	重点课题
2025JGZD152	南京邮电大学	刘芫健，王昆	以产业结构调整为导向的江苏省高校学科专业快速响应及时调整机制研究	重点课题
2025JGZD153	南京邮电大学	王海艳，刘青山	教育数字化转型下基于“双微模式”的一流人才培养创新与实践	重点课题
2025JGZD154	南京邮电大学	王友国，戴建新	理工科高校数学拔尖学生培养模式的研究与实践	重点课题
2025JGZD155	南京邮电大学	颜晓红，李永涛	电子信息领域大学物理课程标准化建设研究与实践	重点课题
2025JGZD156	南京邮电大学	赵海涛，陈一祥	需求牵引，产教科教协同：信息特色高校物联网创新育人机制探索与实践	重点课题
2025JGZD157	南京邮电大学通达学院	杨立军	“双循环+AI”协同驱动的应用型人才能力生长体系的构建与实践	重点课题
2025JGZD158	南京中医药大学	程海波	人工智能赋能中医药人才培养研究与实践	重点课题
2025JGZD159	南京中医药大学	林丹，柏亚妹	护理临床岗位胜任力导向下的虚实结合模拟教学评价体系构建研究	重点课题
2025JGZD160	南京中医药大学	陶伟伟，刘丽娜	知识图谱引领高校中西医结合虚拟教研室的建设研究	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD161	南通大学	华亮, 吴晓新	新质生产力导向下地方高校电气类专业创新人才培养路径探索与实践	重点课题
2025JGZD162	南通大学	吴东照, 丁锦宏	高校践行教育家精神的教师成长机制研究	重点课题
2025JGZD163	南通大学	吴辉群, 马颂华	“人工智能+”赋能地方高校医学人才个性化培养模式构建与实践研究	重点课题
2025JGZD164	南通大学	姚登兵, 连博琳	科教融汇·六位一体——生物类专业创新人才培养课程群建设与改革路径	重点课题
2025JGZD165	南通大学	尹海宏, 赵继聪	长三角一体化背景下产学研用深度融合的集成电路卓越人才培养模式改革与实践	重点课题
2025JGZD166	南通科技职业学院	乔启成, 黄菊	基于产业需求导向的高职学生AI应用能力培养探索与实践	重点课题
2025JGZD167	南通科技职业学院, 江苏商贸职业学院	邵元健, 姜乐军	高职院校农业市域产教联合体智慧农业人才育人模式研究	重点课题
2025JGZD168	南通师范高等专科学校	孙海燕, 毛东进	教育家精神引领的师范院校思政课“1+2+3+4+5”五育融合实践教学体系构建	重点课题
2025JGZD169	南通职业大学	王婷, 顾志祥	产教融合视域下智能制造现代产业学院的高技能人才培养模式研究	重点课题
2025JGZD170	南通职业大学	杨帆, 周小青	“三种精神”视域下高职劳动教育课程体系建构研究	重点课题
2025JGZD171	南通职业大学	朱亚林, 季枢嫻	产教融合视域下高职工厂场景“大思政课”构建范式研究	重点课题
2025JGZD172	三江学院	周荣荣	新文科背景下数智贸易应用型人才培养模式的创新与实践	重点课题
2025JGZD173	沙洲职业工学院	丁惠忠, 秦艳	基于现代产业学院的高职自动化类专业人才培养模式研究与实践	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD174	省高等学校教学管理研究会	朱金秀，王玲	行业特色高校构建AI课程体系的路径与方略研究	重点课题
2025JGZD175	省高等学校教育信息化研究会	乐松山，侯泽宇	数智化技术与教师教育融合模式与实践	重点课题
2025JGZD176	省高等学校图书情报工作委员会	邵波，郭忠兴	高校优质教学资源共建共享新型平台构建与协同推广机制研究	重点课题
2025JGZD177	省高等学校外国语教学研究会	冯伟，曾景婷	高校外语教师数字教育教学能力提升对策研究：基于我省两大青教基地的实践探索	重点课题
2025JGZD178	省高校创新创业教育工作委员会	陆鸿飞	行业特色高校“IDEA”创新实践育人模式的构建研究	重点课题
2025JGZD179	省高校课程思政建设工作委员会	单连春，王朝璐	高校思政课教学中数据安全的伦理问题及其治理研究	重点课题
2025JGZD180	苏州城市学院	陈玉萍，邱林	产教融合背景下江苏高校足球人才“政-校-企-协”协同育人模式创新研究	重点课题
2025JGZD181	苏州大学	陈煜，李念强	长三角光子智造产业集群视域下“政产学研用”协同育人模式创新研究	重点课题
2025JGZD182	苏州大学	冯博，刘庄	“工商管理+纳米材料与技术”新兴交叉专业建设与课程体系改革创新	重点课题
2025JGZD183	苏州大学	瞿郑龙，卜璐	高校涉外法治国际化人才培养模式研究与实践	重点课题
2025JGZD184	苏州大学	汤恒亮，吴永发	高校美育数字资源共享共建模式创新研究——以香山帮传统技艺数字化教学平台构建为例	重点课题
2025JGZD185	苏州大学	汪维鹏	“三融五化”药学拔尖创新人才培养路径研究	重点课题
2025JGZD186	苏州大学	王进，陈涛	基于产教融合型人工智能学院建设的复合创新人才培养模式探索与实践	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD187	苏州工学院	张晞, 顾永安	“双群联动”视角下应用型高校专业集群动态调整机制研究与实践	重点课题
2025JGZD188	苏州工学院	周炎根, 王任	数字化转型背景下高校大学生心理健康教育“234”课堂教学模式构建与实践	重点课题
2025JGZD189	苏州工业园区服务外包职业学院	陈强	智能体驱动“一学一创”创新创业人才培养研究	重点课题
2025JGZD190	苏州工业园区服务外包职业学院	王美艳, 陆伟峰	高职数学“诊断-进阶-增值”三维评价改革实践——基于DINA模型学习路径实证研究	重点课题
2025JGZD191	苏州工业园区职业技术学院	蔡海飞	基于新质生产力的高职院校思政教育研究	重点课题
2025JGZD192	苏州工业职业技术学院	马建新, 刘峰	高职院校《思想道德与法治》教学团队数字化转型与思政育人效果提升的协同机制研究	重点课题
2025JGZD193	苏州工业职业技术学院	周芳, 苏华	基于混合多准则决策的高职在线课程智能化评价系统构建与实证研究	重点课题
2025JGZD194	苏州工艺美术职业技术学院	李国兵, 黄晏	“教育-科技-人才”一体化导向下高职艺术设计类人才协同育人模式研究	重点课题
2025JGZD195	苏州工艺美术职业技术学院	周琴, 韦文波	基于数字化转型的高职艺术设计专业建设研究	重点课题
2025JGZD196	苏州科技大学	段姝, 刘霞	产科教协同视域下高校课程增值性评价体系的构建及实践	重点课题
2025JGZD197	苏州卫生职业技术学院	林婕, 濮丽萍	产教融合共同体视域下高职养老服务领域“全实践多导师场景化”实践育人模式构建与应用	重点课题
2025JGZD198	苏州信息职业技术学院	倪敏, 施冬梅	校企合作赋能新质生产力: 高职院校创造性劳动教育模式及成果转化路径研究	重点课题
2025JGZD199	苏州信息职业技术学院	沈爱凤	多元治理视角下高职院校学徒制人才培养模式改革与实践	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD200	苏州幼儿师范高等专科学校	张云亮, 滕飞	基于TQM的高职院校内部教学质量保障体系的重构研究	重点课题
2025JGZD201	苏州职业技术大学	卢锋	高职院校故事思政“五步走”教学设计与实施研究	重点课题
2025JGZD202	宿迁学院, 淮阴工学院	丁红燕, 赵玉萍	区域性劳动教育共同体的建设路径与探索创新	重点课题
2025JGZD203	无锡城市职业技术学院	潘婷婷, 赵吉	AIGC驱动数字化教学资源“共建-共享-共创”协同体系构建研究——以计算机应用技术专业为例	重点课题
2025JGZD204	无锡工艺职业技术学院, 江苏开放大学	董亚平, 孟刚	数字时代高校艺术生江苏民俗美育课程研究	重点课题
2025JGZD205	无锡工艺职业技术学院	钱江涵	产教融合背景下高职院校教育家精神传承的“三阶跃迁”模式研究	重点课题
2025JGZD206	无锡科技职业学院	付光怀, 刘媛媛	“产教融合、校企融通、项目融入”视域下的运动控制技术与应用课程教学改革与实践	重点课题
2025JGZD207	无锡科技职业学院	朱琰, 朱琳娜	高职院校“产群耦合”商工互嵌型人才培养模式研究与实践	重点课题
2025JGZD208	无锡商业职业技术学院	付裕, 苑梅	基于经济发展需求的高技能人才知识图谱构建与胜任能力研究	重点课题
2025JGZD209	无锡太湖学院	刘晓敏, 邹小磊	AI融合BOPPPS-PAD赋能审计学专业“智教·慧学·强能”教学改革实践	重点课题
2025JGZD210	无锡学院	李松斌, 王新蕾	应用型本科高校人工智能专业人才培养模式研究	重点课题
2025JGZD211	无锡职业技术大学	蒋宏成, 张晓明	“职教出海”视域下高职院校产教共同体育人模式创新研究	重点课题
2025JGZD212	无锡职业技术大学	赵爽, 杜赫	“1+N+X”低碳人才培养模式赋能新质生产力的实践探索——以大数据与财务管理专业群为例	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD213	无锡职业技术大学	邹晔，焦祥	职业本科汽车类专业实训基地建设运行机制研究	重点课题
2025JGZD214	徐州工业职业技术学院	柳峰，宋帅帅	基于人工智能的高职院校新材料类专业实践教学改革研究	重点课题
2025JGZD215	徐州工业职业技术学院	王永	基于人工智能的高职院校实践教学改革研究	重点课题
2025JGZD216	徐州生物工程职业技术学院	曹丹，胡长效	智慧种植场景驱动的高职现代农业技术专业群课程体系数智化改造研究	重点课题
2025JGZD217	徐州医科大学	时梅林，葛海涛	跨校协同，产教融合——首批教育部引导性新专业“医疗器械与装备工程”的协同共建模式创新研究	重点课题
2025JGZD218	徐州医科大学	吴小进，李冲	“AI+HI”协同机制下医学人才智能教育模式的理论建构与实证研究	重点课题
2025JGZD219	盐城农业科技职业学院	宋大娟，吴洪昊	产教融合视角下农业高职院校AI通识课助力区域农业经济的实践路径研究——以盐城农业科技职业学院为例	重点课题
2025JGZD220	盐城师范学院	李尧，周银银	AI赋能师范类专业数字化转型的探索与实践	重点课题
2025JGZD221	盐城师范学院	杨玉琴，王彦卿	基于知识图谱的智慧课程建构与教学应用研究	重点课题
2025JGZD222	扬州大学	康爱红，徐俊	道路工程多模态全息实训平台构建及教学模式创新研究	重点课题
2025JGZD223	扬州大学	杨泽峰，张旭	乡村振兴战略下“定制新农干”培养模式创新与实践路径研究	重点课题
2025JGZD224	扬州大学	张勇，崔余辉	数字技术赋能省属综合性大学未来教育家型教师培养的路径研究	重点课题
2025JGZD225	扬州大学	郑英，祝娉婷	基于AI赋能-人文浸润的“四融合·三维度·双闭环”复合型护理人才培养模式的探索与实践	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD226	扬州大学广陵学院	张清，于涛	应用型本科高校“双循环驱动·三课堂赋能”就业育人体系的创新研究	重点课题
2025JGZD227	扬州工业职业技术学院	王如荣，王维伟	新“双高”背景下高职学校专业评价指标体系研究	重点课题
2025JGZD228	扬州职业技术大学	鲍家泽，刘学方	资源环境产教融合共同体驱动职业本科人才培养的模式与应用研究	重点课题
2025JGZD229	扬州职业技术大学	吕宁，胡林岚	基于AI驱动的高端装备制造人才培养“教-训-创”全链路评价体系研究	重点课题
2025JGZD230	镇江市高等专科学校	唐红雨，易承学	“专产互嵌互融 产教共生共长”——高素质眼视光技能人才培养模式创新与实践研究	重点课题
2025JGZD231	镇江市高等专科学校	张燕，宋平生	绿色发展视域下高职教育赋能新质生产力的作用机制及江苏实践路径	重点课题
2025JGZD232	中国矿业大学	李翔宇，林岩	面向能源资源特色的设计类专业协同培养机制研究	重点课题
2025JGZD233	中国矿业大学	邵虎，曹德欣	智能时代大学数学教学改革：基于“点-线-面-体”的内容重构与高阶思维培养	重点课题
2025JGZD234	中国矿业大学	谢广元，梁龙	数智时代矿业类创新人才“三阶循环-双向融合”培养模式探索与实践	重点课题
2025JGZD235	中国矿业大学	闫小康，窦东阳	面向战略性矿产加工的产业命题驱动-多方协同双创教育模式研究	重点课题
2025JGZD236	中国矿业大学	仲晓星，王利军	服务新型能源体系的能源动力类拔尖创新人才自主培养模式研究与实践	重点课题
2025JGZD237	中国药科大学	丁杨，尹莉芳	“AI启智”药物制剂智能制造虚拟教育平台建设与实践研究	重点课题
2025JGZD238	中国药科大学	樊陈琳，姚文兵	我国临床药学人才培养改革新范式研究——从能力图谱到课程图谱的体系构建	重点课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGZD239	中国药科大学	江程，孙敏捷	药学类专业特色型双创教育内容重构与组织协同路径研究	重点课题
2025JGZD240	中国药科大学	孙建博	AI-VR融合驱动的天然药物化学智慧教学	重点课题
2025JGYB001	常州大学	崔源，庄佳	立德树人视域下高校公益创业教育体系构建与实践	一般课题
2025JGYB002	常州大学	胡超，毕卉	地方本科高校人工智能通识课OMO教学模式创新与跨学科实践研究	一般课题
2025JGYB003	常州大学	梁经纬	应用型本科院校大学生创新创业能力评估与提升路径研究	一般课题
2025JGYB004	常州大学	刘晓华，葛吉霞	馆校协同赋能思政课育人效果提升研究与实践	一般课题
2025JGYB005	常州大学	陆生礼，苏健	建设教育强国背景下地方本科高校集成电路拔尖创新人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB006	常州大学	欧红香，毕海普	“双链驱动•数实结合”新能源安全人才培养体系研究	一般课题
2025JGYB007	常州大学	潘娜，郝婷婷	面向智能经济的地方高校数智拔尖人才双链培养模式的构建	一般课题
2025JGYB008	常州大学	石运达，张珊	以赛促教视角下高校创新创业竞赛与创新人才培养融合研究	一般课题
2025JGYB009	常州大学	佟金萍，潘伟强	产业需求引领的AI驱动型商科人才培养模式创新研究	一般课题
2025JGYB010	常州大学	熊祖鹏，于晓晶	新时代高校美育跨学科生态融合模式的建构与实践研究	一般课题
2025JGYB011	常州大学	徐德锋	新时代制药行业拔尖人才自主培养模式探索与实践	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB012	常州大学	徐高明，王建慧	大学生校外实习基地的建设模式和运行机制研究	一般课题
2025JGYB013	常州大学	许霞，刘恩海	项目式问题链的课程案例教学模式研究与实践——以《冷冻冷藏制冷工艺》课程为例	一般课题
2025JGYB014	常州大学怀德学院	林荫，余海洋	独立学院AI+大学计算机通识课教学改革与实践	一般课题
2025JGYB015	常州纺织服装职业技术学院	李臻颖	高职技艺融合专业学生数字素养测评体系构建与教学响应实践	一般课题
2025JGYB016	常州纺织服装职业技术学院	聂妍，赵宜涛	教育数字化背景下高职院校人工智能转型“1+N”新范式研究	一般课题
2025JGYB017	常州纺织服装职业技术学院	任阳军，王兴伟	企业数字化转型背景下高职新商科人才创新创业能力培养模式、路径与实践研究	一般课题
2025JGYB018	常州纺织服装职业技术学院	夏冬，顾广涛	高职院校五育融合逻辑关联度研究及大美育育人模式实践	一般课题
2025JGYB019	常州工程职业技术学院	李枫，刘健	“行校协同·数智融通”赋能高职企业财务会计金课建设研究	一般课题
2025JGYB020	常州工程职业技术学院	李洁明，洪煜	人工智能赋能高职院校体育教师角色转变及应对策略研究	一般课题
2025JGYB021	常州工程职业技术学院	李玮，刘英莉	基于TOE理论的高职教师数字能力发展机制及实践路径研究	一般课题
2025JGYB022	常州工程职业技术学院	沈程，魏建军	产教融合共同体视域下“三维联动”专创融合育人机制构建与实践	一般课题
2025JGYB023	常州工程职业技术学院	翁智兵，陈绘如	新质生产力视域下高职院校双创人才培养模式研究——以生物制药技术专业为例	一般课题
2025JGYB024	常州工程职业技术学院	杨波，李艳霞	“金课”视角下高职课堂教学质量评价实践研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB025	常州工学院	曹霞，蔡建文	基于产教融合的新能源汽车人才培养路径研究与实践	一般课题
2025JGYB026	常州工学院	陈亮，陈荣军	“数智赋能”大学数学课程思政教学内容更新与教学方法改革研究	一般课题
2025JGYB027	常州工学院	李书进，刘娜娜	应用型高校景观建设赋能美育教育的研究与实践	一般课题
2025JGYB028	常州工学院	张志欣，王传金	基于教育家精神融入的师范类专业课程思政模块化体系构建研究	一般课题
2025JGYB029	常州工学院	赵可恒，何玉莲	五育融合视域下高校美育项目化教学体系构建研究	一般课题
2025JGYB030	常州工业职业技术学院	程刚，马更生	校企二元·大师赋能：“产训研创”四维联动创新型现场工程师人才培养模式探索与实践	一般课题
2025JGYB031	常州工业职业技术学院	李斐，戴丽兰	基于AI技术的产教联合体数智化服务平台建设与实践——以常州新能源产教联合体为例	一般课题
2025JGYB032	常州工业职业技术学院	刘加凤，王迎春	产教融合视域下人工智能赋能高职实践教学改革研究——以烹饪工艺与营养专业为例	一般课题
2025JGYB033	常州工业职业技术学院	刘进福，徐海霞	“产教互融、数智联动、跨界协同”高职装备制造领域创新型拔尖技术人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB034	常州工业职业技术学院	施新平，汪标	“四维融合、五阶递进”：人工智能背景下高职数智供应链人才培养模式的创新与实践	一般课题
2025JGYB035	常州工业职业技术学院	徐亦卿	产教融合视域下高职人工智能专业“三维定位+双链特色”人才培养路径探索与实践	一般课题
2025JGYB036	常州工业职业技术学院	杨丽琴，孙斐斐	AI时代数智型国际商务人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB037	常州机电职业技术学院	蔡福海，张晔	人工智能驱动的高职机械专业“课创融合”改革实践研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB038	常州机电职业技术学院	陈龙，康晨	服务常州新能源汽车产业的高职工业设计专业数字项目课程体系建设研究	一般课题
2025JGYB039	常州机电职业技术学院	王志松，徐莹	产教融合背景下高职院校“双师型”教师队伍高质量发展研究-以常州机电为例	一般课题
2025JGYB040	常州机电职业技术学院	谢仁凤，薛梦霞	产教融合视域下工业文化融入高职思政课的创新与实践	一般课题
2025JGYB041	常州机电职业技术学院	徐小青，张伟	“产科教融合、学创用一体”高职智能制造类专业创新型人才培养模式探索与实践	一般课题
2025JGYB042	常州机电职业技术学院	游杰，杨婷婷	AI赋能高职院校劳动教育的实践研究	一般课题
2025JGYB043	常州机电职业技术学院	邹华杰，金舒萍	高职新工科“竞赛淬炼、职业浸润、服务拓展”实践育人模式实证研究	一般课题
2025JGYB044	常州信息职业技术学院	杜俊枢，吴凌娇	产教融合下高职院校对接优势产业集群的课程体系模块化改革与路径研究	一般课题
2025JGYB045	常州信息职业技术学院	刘霞	数智赋能视域下高职商科专业群生态位测度与趋同化治理研究	一般课题
2025JGYB046	常州信息职业技术学院	鲁少勤，黄瑜	人工智能视阈下高职院校教师教学能力提升策略与培训体系研究	一般课题
2025JGYB047	常州信息职业技术学院	鲁婷婷	走出去办学的国际高等职业教育合作机制研究	一般课题
2025JGYB048	常州信息职业技术学院	陆天奕，孙金山	地方非遗文化融入的“三联三创”教学模式建构与应用研究	一般课题
2025JGYB049	常州信息职业技术学院	陆婷，宗玮	“新双高”背景下产业学院在数字化人才培养中的创新与实践	一般课题
2025JGYB050	常州信息职业技术学院	姚迪	高职院校创新创业大赛成果转化教学资源路径研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB051	常州信息职业技术学院	赵黎娜，施艳青	基于“人工智能+”战略驱动的高职院校劳动教育教学改革研究	一般课题
2025JGYB052	常州幼儿师范高等专科学校	马华，吴科岭	生成式人工智能赋能高职课堂教学的创新实践路径研究	一般课题
2025JGYB053	常州幼儿师范高等专科学校	潘虹，张岩	生成式人工智能驱动下高职“大美育”课程体系重构与教学改革的实证研究	一般课题
2025JGYB054	东南大学	程诚，洪岩璧	人工智能赋能就业质量提升的实践教学改革研究	一般课题
2025JGYB055	东南大学	黄允凯，徐青山	教育强国建设背景下电动载运工程专业拔尖创新人才培养课程体系的探索与实践	一般课题
2025JGYB056	东南大学	李德智，董志强	校企协同模式下土木类创新创业人才培养机制探索与实践	一般课题
2025JGYB057	东南大学	蒲自源，杨敏	面向交通运输类专业数字化转型的人工智能学科交叉创新人才培养模式研究与实践	一般课题
2025JGYB058	东南大学	宋亚程，张彤	面向城乡建设转型期的建筑类人才通识教育内容与教学方法改革研究	一般课题
2025JGYB059	东南大学	孙东科，郎骥	智能编程环境下学生人机协同能力培养方法与实践探索	一般课题
2025JGYB060	东南大学	汤天宇，崔莹	基于数智技术的医学人工智能通识课程构建与创新实践	一般课题
2025JGYB061	东南大学	王东，祝雪芬	“新质生产力”牵引下面向科技前沿与产业需求的仪器学科一流人才培育机制研究	一般课题
2025JGYB062	东南大学	吴添舒，张婷	知识图谱与虚实融合在医学人文通识课中的创新实践——基于《毒物简史》的AI+教学构建与验证	一般课题
2025JGYB063	东南大学	张敏灵，丁玎	“三高六新·数智赋能”计算机拔尖创新人才自主培养模式研究与实践	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB064	东南大学	张亚	交叉学科拔尖创新人才自主培养模式的研究与实践	一般课题
2025JGYB065	东南大学	张一卫	“深融共育，校企交响”的大学生校外实习基地建设模式和运行机制的探究	一般课题
2025JGYB066	东南大学	赵林度	基于人工智能转型的物流专业数字化教学生态建设研究	一般课题
2025JGYB067	东南大学成贤学院	杨冬辉，芮潇	新工科背景下应用型高校美育体系建设与人才培养方式路径研究	一般课题
2025JGYB068	硅湖职业技术学院	陈冬冬，辛玉欣	AI赋能机电类实践教学改革与应用研究	一般课题
2025JGYB069	硅湖职业技术学院	郭文霞	银龄产业背景下以产业结构调整为导向的高职院校专业调整研究	一般课题
2025JGYB070	硅湖职业技术学院	王小姣，夏勤	聚焦能力导向的高职“三师融合”评价体系构建研究	一般课题
2025JGYB071	河海大学	冯涛，姜龙	以海洋调查实践能力为导向的拔尖人才培养体系改革研究	一般课题
2025JGYB072	河海大学	江静华，宋丹	因材施教、专创融合”打造新工科美育通识课程与美育浸润实践新范式	一般课题
2025JGYB073	河海大学	李弘扬，高莉莉	AI赋能的案例式教学在跨学科专业中的应用模式研究	一般课题
2025JGYB074	河海大学	苏红军	“思政引领—AI赋能—专创融合”的高光谱遥感课程教学改革与实践	一般课题
2025JGYB075	河海大学	向圆圆，柏栋	人工智能素养驱动下的统计物理教学体系重构与实践	一般课题
2025JGYB076	河海大学	杨洁，张蔚	BIM与AI融合的海岸防灾减灾智慧教学体系构建与实践	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB077	河海大学	张京斌, 赵海涛	数智赋能“钢筋混凝土结构”课程思政创新与实践	一般课题
2025JGYB078	淮阴工学院	姜伟	“产教融合 数智赋能”视域下地方高校机械类专业课程体系改革研究与创新实践	一般课题
2025JGYB079	淮阴工学院	汪倩倩	数字化转型背景下社会工作专业人才培养模式创新路径研究	一般课题
2025JGYB080	淮阴工学院	王红, 张琳琳	高校思政课教师践行教育家精神的激励机制研究	一般课题
2025JGYB081	淮阴工学院	王云飞, 蒋青松	基于地方产业需求的应用型高校创新创业教育与实践教学协同模式研究	一般课题
2025JGYB082	淮阴工学院	周广宏, 张亚兰	新工科背景下大学物理课程数字化转型与创新人才培养融合的探索与实践	一般课题
2025JGYB083	淮阴工学院	朱红波, 韩飞	智能时代高校教师教育家精神培育的“AI+价值引领”双轮驱动机制构建	一般课题
2025JGYB084	淮阴工学院	朱永江, 胡珍珠	新农科背景下涉农专业课程思政建设研究与实践	一般课题
2025JGYB085	淮阴师范学院	潘娟, 王成	智能体与教师协同的外语教师教育课程混合式教学改革与实践研究	一般课题
2025JGYB086	淮阴师范学院	宋洁, 皮武	强师背景下师范生职业能力培养的“多主体·跨学科·全生涯”模式构建与运行	一般课题
2025JGYB087	淮阴师范学院	张娟, 曹如军	基于生成式人工智能的师范生个性化反思性实践培养体系研究	一般课题
2025JGYB088	建东职业技术学院	石凌栋, 陆文杰	基于人工智能的建筑消防技术专业人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB089	建东职业技术学院	宋昆, 顾留锁	高职院校网络工程课程质量建设提升路径与模式创新研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB090	建东职业技术学院	吴静斐，戴霞	AI赋能与商业文化浸润双驱协同：民办高职财经商贸类课程思政实践研究	一般课题
2025JGYB091	江海职业技术学院	方丽，陈江	新商科背景下高职院校AI赋能产教融合共同体育人模式研究	一般课题
2025JGYB092	江海职业技术学院	胡南	非物质文化遗产融入高职艺术设计专业课程思政创新与实践研究	一般课题
2025JGYB093	江海职业技术学院	孙健	基于应用场景的“岗课赛证创”五位一体课程改革创新研究	一般课题
2025JGYB094	江海职业技术学院	杨巧，陈宏来	城市更新背景下工程造价专业“CDIO”人才培养模式的创新与实践	一般课题
2025JGYB095	江南大学	曹鸣，章立	面向数智交叉融合的数字创意设计人才培养改革与实践	一般课题
2025JGYB096	江南大学	李会，尹健	“课堂—实践—服务—评价”：四轮驱动式制药人才劳动教育模式创新与实践	一般课题
2025JGYB097	江南大学	李可，蒋毅	机器人工程智慧专业内涵建构与实践路径研究	一般课题
2025JGYB098	江南大学	刘仁，王靖	“四真引领，五维升级”轻工特色化工类创新人才培养体系重构与实践	一般课题
2025JGYB099	江南大学	刘勇，王育红	基于生成式AI的商科创新创业培养体系构建研究	一般课题
2025JGYB100	江南大学	马志强，刘向永	“知识图谱与垂直大模型双轮驱动”的教师教育人工智能课程群建设研究	一般课题
2025JGYB101	江南大学	王君柏，任卓冉	法律赋能与社会服务双驱动的“知行合一”实践教学体系研究	一般课题
2025JGYB102	江南大学	赵军华，钱善华	“四元联动、工工贯通、数字赋能”的智能装备先进制造进阶创新人才培养模式探索与实践	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB103	江南大学	郑宇，刘俊杰	基于“大思政课”理念的高校思想政治理论课实践教学模式创新研究	一般课题
2025JGYB104	江南大学	仲红秀，陈晶	基于人工智能的新工科《数值计算》课程教学改革与探索	一般课题
2025JGYB105	江南影视艺术职业学院	曹强，曹建林	高职AI自主学研平台的数智化建构及其产教融合驱动机制研究	一般课题
2025JGYB106	江南影视艺术职业学院	顾婷婷，张云婷	高职院校践行教育家精神的教师成长机制研究	一般课题
2025JGYB107	江南影视艺术职业学院	汤景坡，范颖一	新时代工匠精神与校园文化的融合研究	一般课题
2025JGYB108	江南影视艺术职业学院，无锡城市职业技术学院	夏兰，袁航	高职非遗课程“三法融合”教学改革研究——以惠山泥人为例	一般课题
2025JGYB109	江苏安全技术职业学院	刁海军	高职AI课堂中“生-师-机”协同智能涌现机制与优化策略研究	一般课题
2025JGYB110	江苏安全技术职业学院	徐昕	“科教+产教”双融合背景下应急救援专业创新型技能人才培养模式探索	一般课题
2025JGYB111	江苏安全技术职业学院	张福珍	数智赋能视域下高职数学课程思政“三融三进”教学新范式研究	一般课题
2025JGYB112	江苏安全技术职业学院	赵磊	产教融合视域下工业机器人课程“项目化+思政链”双螺旋教学模式构建研究	一般课题
2025JGYB113	江苏安全技术职业学院	郑永生，伏彩建	基于4C/ID模型的高职数控编程课程案例式教学设计与实践	一般课题
2025JGYB114	江苏财会职业学院	光琳，蒋晶	高职院校技能竞赛促进教学改革的实践与创新研究	一般课题
2025JGYB115	江苏财会职业学院	孙济淮，谭函梅	生成式AI赋能高职县域金融产教协同育人模式创新研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB116	江苏财会职业学院	唐滔，王震	基于生成式AI的高职院校教学改革创新研究	一般课题
2025JGYB117	江苏财会职业学院，连云港师范学院	王茜，韦汇余	生成式人工智能赋能高职英语教师跨文化教学能力提升路径研究	一般课题
2025JGYB118	江苏财经职业技术学院	李伟健	面向高职院校的思政课程育人质量动态监测与效果干预研究	一般课题
2025JGYB119	江苏财经职业技术学院	马蕾，徐白梅	基于学习者画像的高职院校人机协同教学模式构建与实践研究	一般课题
2025JGYB120	江苏财经职业技术学院	浦海涛，赵林林	STEAM教育理念驱动的高职院校艺术设计专业课程体系重构研究——以《图形创意》课程为例	一般课题
2025JGYB121	江苏财经职业技术学院	杨智	数字时代高职院校英语教师课程思政胜任力评价指标构建及提升路径研究	一般课题
2025JGYB122	江苏城市职业学院	程婷	“四融合”视角下高职院校创新创业教育改革的路径与策略研究	一般课题
2025JGYB123	江苏城市职业学院	董昕灵，陈向南	新时期高职数字商贸专业产教融合共同体的育人模式研究	一般课题
2025JGYB124	江苏城市职业学院	孙雁冰	基于文化国际传播的大学英语思政育人机制创新与实践研究	一般课题
2025JGYB125	江苏城市职业学院	王小越，周莹	AIGC赋能下高职设计类课程群体协作学习设计的新范式探索与实践	一般课题
2025JGYB126	江苏城乡建设职业学院	陈盛，周文斌	大思政视域下高职劳动教育服务乡村振兴的育人模式研究	一般课题
2025JGYB127	江苏城乡建设职业学院	房亮，陈宇钦	城市更新驱动高职院校房地产类专业课程体系的重构与实践研究	一般课题
2025JGYB128	江苏城乡建设职业学院	姚金花，蒋英	“高本企”多主体联动的专本贯通协同育人模式改革研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB129	江苏城乡建设职业学院	张永强，王生	产教融合视域下生成式AI赋能建筑类职业院校教师角色重构路径研究	一般课题
2025JGYB130	江苏城乡建设职业学院	朱平，刘春	人工智能赋能建设类高职院校高技能人才培养改革研究	一般课题
2025JGYB131	江苏大学	韩豫，陆春华	需求牵引、数智赋能的土建类专业转型与课程升级的路径探索与实践	一般课题
2025JGYB132	江苏大学	康灿	基于数字孪生的能源动力类专业工程教育深度学习模式构建与实践	一般课题
2025JGYB133	江苏大学	罗锐，杨娟	长三角一体化背景下产教融合赋能“行本教育”创新人才培养模式探索	一般课题
2025JGYB134	江苏大学	吕翔，蔡瑞林	数智赋能：高等学校数字化劳动教育教材开发与应用研究	一般课题
2025JGYB135	江苏大学	童珊珊	“样板支部”创建视域下高校青年教师践行教育家精神的成长路径研究	一般课题
2025JGYB136	江苏大学	吴燕，马洁	思政铸魂，智教赋能：“医科+X”背景下多维融合的综合医学实验教学探索	一般课题
2025JGYB137	江苏大学	肖建国，李丽	人工智能赋能高校思想政治教育协同育人机制创新研究	一般课题
2025JGYB138	江苏大学	许晖，许小红	基于生成式人工智能的环境工程类专业“智慧”教学体系改革与研究	一般课题
2025JGYB139	江苏大学	钟勇为，薛宏丽	智造时代高校工程类拔尖创新人才自主培养质量提升机制与路径研究	一般课题
2025JGYB140	江苏大学京江学院	陈明军，张伟	虚实结合的实验教学模式研究与实践	一般课题
2025JGYB141	江苏第二师范学院	陈锋，卢涛	大融通视域下本科师范生“六艺”素养培养路径的研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB142	江苏第二师范学院	钮珊珊，司南	“课程图谱+AI助教”赋能《高分子化学》课程教学研究	一般课题
2025JGYB143	江苏第二师范学院	宋雅，孙爱军	基于“微专业”建设的地方高校复合人才培养模式改革研究与实践	一般课题
2025JGYB144	江苏第二师范学院	滕曼曼，董彦邦	适应长三角一体化发展的高校新兴交叉学科专业复合人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB145	江苏电子信息职业学院	毕艳茹，王志勃	产科教协同下“双轮驱动、三维融合”的高职机械类专业学生创新创业能力培养研究与实践	一般课题
2025JGYB146	江苏电子信息职业学院	高燕，刘英丽	AI生成·非遗赋能：高职院校“双融三阶四维”美育教学模式创新与实践	一般课题
2025JGYB147	江苏电子信息职业学院	韩睿，杜文龙	人工智能背景下高职现代通信技术专业实践教学模式构建及实践研究	一般课题
2025JGYB148	江苏电子信息职业学院	刘东风	校园-产业园区“双园”融合创新高技能人才培养的实践研究	一般课题
2025JGYB149	江苏电子信息职业学院	孙云龙，杨永	产业学院AI智能评价体系构建与人才培养质量提升	一般课题
2025JGYB150	江苏工程职业技术学院	曹莹，林森	职本融通、协同育人的人才培养模式改革研究——以新能源装备技术专业为例	一般课题
2025JGYB151	江苏工程职业技术学院	陈益飞	南非限电常态下高职新能源专业人才培养模式研究与实践	一般课题
2025JGYB152	江苏工程职业技术学院	高星	人工智能驱动的高职服装设计专业课程体系优化与重构	一般课题
2025JGYB153	江苏工程职业技术学院	管蓓莉	AI赋能下家纺产业学院“双轨双螺旋”高素质技创人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB154	江苏工程职业技术学院	闫志俊，刘晓岚	高职院校高质量课堂推动策略与实施路径研究——以现代商贸服务专业群为例	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB155	江苏工程职业技术学院	徐圣楠，曹留峰	人人成才·拔尖创新的人才培养：高职院校以赛促教的竞赛实践与研究	一般课题
2025JGYB156	江苏海事职业技术学院	方露	现代产业学院视角下高职院校创新人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB157	江苏海事职业技术学院	马格格	基于海事文化传承的美育浸润行动在航海类高职院校的实施路径研究	一般课题
2025JGYB158	江苏海事职业技术学院	牛贵超，孙蕾	高职院校大学生职业生涯规划研究	一般课题
2025JGYB159	江苏海事职业技术学院	彭陈，于洪晶	基于数字化航运的卓越海员培养模式研究	一般课题
2025JGYB160	江苏海事职业技术学院	王仁强，张吉廷	智能船舶技术演进背景下航海高职专业集群重构研究	一般课题
2025JGYB161	江苏海事职业技术学院	许传久，周杨	高职院校拔尖创新型人才培养模式研究与实践	一般课题
2025JGYB162	江苏海事职业技术学院	周静，吴炜	基于“深蓝工匠”培养的航海高职思政课三维融创实践教学模式研究	一般课题
2025JGYB163	江苏海洋大学	曾英，张青荣	“艺海协同”跨学科人才培养模式研究与实践	一般课题
2025JGYB164	江苏海洋大学	王衍	涉海高校拔尖创新人才自主培养模式的研究与实践	一般课题
2025JGYB165	江苏海洋大学	徐传友，史林兴	AI赋能应用型本科院校大学数学课程改革探究	一般课题
2025JGYB166	江苏海洋大学	燕姣云，祝春水	应用型本科高校岗位实习质量评价体系研究与实践	一般课题
2025JGYB167	江苏海洋大学	张秀莲，陶传洲	数字化转型驱动下AI赋能的有机化学实验课程“教-学-评”闭环体系构建	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB168	江苏航空职业技术学院	颜晴晴，李小亮	“舆情响应式”思政课教学改革及其效果评价	一般课题
2025JGYB169	江苏航空职业技术学院	杨星月	人工智能视角下高职民航类专业课程改革与教学创新研究	一般课题
2025JGYB170	江苏航运职业技术学院	陈菲，乔红宇	高职院校课程思政教学质量评价体系构建研究	一般课题
2025JGYB171	江苏航运职业技术学院	季海龙，高志晏	产教融合视域下的高职院校留学生中国文化体验式教学模式深度构建与实践研究	一般课题
2025JGYB172	江苏航运职业技术学院	季禹，向亚莉	新质生产力视域下高职院校“三阶三融”劳动教育模式创新与实践研究	一般课题
2025JGYB173	江苏航运职业技术学院	滕苏苏，李守可	数字化赋能高职院校“大思政课”建设研究与实践	一般课题
2025JGYB174	江苏航运职业技术学院	王鲁欣	“新双高”视域下基于区域产业需求导向的江苏高职院校专业群动态调整机制与策略研究	一般课题
2025JGYB175	江苏航运职业技术学院	杨锡平	“AI+智能制造”背景下高职院校“产教创”深度融合的人才培养模式探索与实践	一般课题
2025JGYB176	江苏航运职业技术学院	张智华，黄晓芬	教育强国背景下智慧港口行业产教融合共同体的育人模式创新与实践研究	一般课题
2025JGYB177	江苏护理职业学院	郭艳侠，潘秀	全球卫生视野下国际化护理人才胜任力模型构建与实证研究	一般课题
2025JGYB178	江苏护理职业学院	李雪甫，朱婧	高职院校劳动教育生态系统构建研究	一般课题
2025JGYB179	江苏护理职业学院	姚欣悦	高职药学专业能力导向的有机化学分层教学模式构建与实践研究	一般课题
2025JGYB180	江苏建筑职业技术学院	司元雷，梁赛平	生成式AI赋能的高职院校计算机专业课程精准教学体系构建研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB181	江苏建筑职业技术学院	袁祯，朱可涵	高职教育赋能新质生产力的人才培养模式探究	一般课题
2025JGYB182	江苏建筑职业技术学院	岳鹏	基于人工智能技术应用的高职院校教师数智化教学能力提升研究	一般课题
2025JGYB183	江苏建筑职业技术学院	张薇薇	可持续设计理念融入高职室内设计专业课程教学的路径探索	一般课题
2025JGYB184	江苏建筑职业技术学院	张卫伟，张兰兰	行业产教融合共同体视域下高职院校建筑类新质人才培养路径与实践研究	一般课题
2025JGYB185	江苏建筑职业技术学院	张娴，薛广哲	高职院校现代产业学院的人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB186	江苏建筑职业技术学院	张雪梅，郭健	大思政课视域下汉文化基因解码与高职学生“新工匠精神”培养模式创新研究	一般课题
2025JGYB187	江苏经贸职业技术学院	白艳萍	数智时代高职院校项目化教学模型构建研究	一般课题
2025JGYB188	江苏经贸职业技术学院	李清光，张俊贤	“新双高”建设背景下高质量产教融合培养创新创业拔尖人才的探索与实践	一般课题
2025JGYB189	江苏经贸职业技术学院	刘保彬	劳模工作室引领的“三阶嵌入式”高技能人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB190	江苏经贸职业技术学院	刘芳，刘金忆	产教融合视域下高职商贸专业群数字化教材建设研究	一般课题
2025JGYB191	江苏经贸职业技术学院	王建仙，祝井亮	高职院校金融管理专业“五金”新基建建设路径研究	一般课题
2025JGYB192	江苏经贸职业技术学院	谢存旭，王兵	人工智能赋能高职院校思政课实践教学研究	一般课题
2025JGYB193	江苏警官学院	蔡萌生，卢义桦	智慧教育视角下“教学研练战”一体化人才培养模式改革研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB194	江苏警官学院	黄亚茜，关琳	“多语种+AI”驱动的公安情报素养知识图谱构建与智慧化教学应用研究	一般课题
2025JGYB195	江苏警官学院	钱汉伟，梁广俊	基于AI Agent驱动的实战化拔尖人才培养自主学习平台研究	一般课题
2025JGYB196	江苏警官学院	申小虎，叶东	AI+产教融合 协同赋能—“视频侦查技术”专业课程体系的构建与实践研究	一般课题
2025JGYB197	江苏警官学院	赵敏	数字时代公安教育的伦理隐忧及其纾解	一般课题
2025JGYB198	江苏开放大学	杨斌，汪梦媛	数智赋能开放教育思政课教学效果提升研究与实践	一般课题
2025JGYB199	江苏开放大学	朱玮，秦琼	基于“三教”协同的区域产教融合实践中心的机制创新与模式探索	一般课题
2025JGYB200	江苏科技大学	管小燕，苏世杰	面向船舶海工产业机械类课程“产-科-赛”三融通模式构建研究	一般课题
2025JGYB201	江苏科技大学	刘倩，刘昆	产教融合视角下海洋工程类专业卓越工程师人才培养模式创新与实践探索	一般课题
2025JGYB202	江苏科技大学	苗虹，王念新	AI助教交互数据驱动的大学生课程学习评价研究	一般课题
2025JGYB203	江苏科技大学	沈中祥，田阿利	面向新质生产力发展的卓越造船工程师培养模式探索与实践	一般课题
2025JGYB204	江苏科技大学	孙莎莎，王叶梅	跨学科协同的蚕桑生物材料产教融合育人模式构建与实践	一般课题
2025JGYB205	江苏科技大学	唐春丽，沈九兵	CDIO模式下AI赋能工程设计类课程教学方法改革研究与实践	一般课题
2025JGYB206	江苏科技大学	王树利，刘金星	人工智能在高校教学质量应用中的伦理与安全问题研究——以江苏科技大学为例	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB207	江苏科技大学	夏兆旺，万超	数智融合背景下的船舶能源动力类专业内涵重构和教学方式方法改革	一般课题
2025JGYB208	江苏科技大学	徐海玲，许静	AI技术介入对在线课程学习绩效的影响机制研究	一般课题
2025JGYB209	江苏科技大学	殷宝吉，张建	新质生产力视阈下行业特色高校机械类创新人才产教赛协同培养机制研究	一般课题
2025JGYB210	江苏科技大学	余永建	OBE-项目双驱动的《食品产品与开发》课程三维共生体系构建与动态评价研究	一般课题
2025JGYB211	江苏科技大学	周春燕	行业特色型高校产教融合、科教融汇育人机制研究	一般课题
2025JGYB212	江苏科技大学	朱金，巫蓉	新时期基于三支决策理论的大学生职业生涯规划实施路径探究——以江苏科技大学为例	一般课题
2025JGYB213	江苏科技大学苏州理工学院	田会峰	“政-课-赛-创”深度融合下的大学生创新实践能力培养研究	一般课题
2025JGYB214	江苏理工学院	代巧，曹忠亮	数智驱动·产教融合——面向新工科的专业综合实践教学模式创新研究	一般课题
2025JGYB215	江苏理工学院	范丽红，陆玉梅	AI赋能新商科课程智慧化建设及场景化应用研究	一般课题
2025JGYB216	江苏理工学院	马凌，陈晓	“高校-社区”双向赋能背景下的地方高校“大思政课”育人模式的研究与实践	一般课题
2025JGYB217	江苏理工学院	倪彰，王奎洋	产教融合、科教融汇、学科融通——新能源汽车产业应用型人才培养体系的构建研究	一般课题
2025JGYB218	江苏理工学院	张丽芬，李刚	AI赋能应用型地方高校文科师范生“人文+科技”素养融合培养体系研究	一般课题
2025JGYB219	江苏联合职业技术学院	刘珺	职业院校“环保为基、数智融合、四段式”人才培养模式构建研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB220	江苏旅游职业学院	陈颖	新质生产力视角下高职市场营销人才数智化能力体系构建与培养路径研究	一般课题
2025JGYB221	江苏旅游职业学院	冯小兰，许磊	现代产业学院背景下高职餐饮类专业创新型人才培养改革实践研究	一般课题
2025JGYB222	江苏旅游职业学院	李秋铃	多维度赋权视角下高职AI教育评价的公平性与学习动机影响机制	一般课题
2025JGYB223	江苏旅游职业学院	许文广	数字化赋能智慧餐饮类现场工程师培养范式研究	一般课题
2025JGYB224	江苏旅游职业学院	周蒋浒，魏日	高职院校面向产教融合共同体建设的教学模式创新与实践	一般课题
2025JGYB225	江苏农林职业技术学院	陈佳佳，付丹阳	“产教+科教”双融合驱动高职园林技术专业创新创业能力培养模式实践研究	一般课题
2025JGYB226	江苏农林职业技术学院	刘秀娟	产教融合共同体视域下高职院校家具智能制造类课程体系重构与实践创新研究	一般课题
2025JGYB227	江苏农林职业技术学院	满明辉，李静涵	高职院校安全教育课程思政的教育教法创新研究	一般课题
2025JGYB228	江苏农林职业技术学院	孙贤，方芳	高校“赛创融合”育人模式的实践路径与效能提升研究——基于高水平创新创业竞赛的实证分析	一般课题
2025JGYB229	江苏农林职业技术学院	唐滢，许敬琳	英语习语文化溯源：让语言背后的文化密码走进课堂	一般课题
2025JGYB230	江苏农林职业技术学院	许俊齐，董慧	PDCA视角下农业高职院校“新农人”培养供给侧改革路径研究	一般课题
2025JGYB231	江苏农牧科技职业学院	成维莉，唐振涛	人工智能赋能职业院校课堂教学的探索与实践——以“信息技术基础”课程为例	一般课题
2025JGYB232	江苏农牧科技职业学院	胡海婧，胡新岗	基于数字化转型的高职院校教师教学能力提升研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB233	江苏农牧科技职业学院	李艳艳，王丽华	高职院校“一中心·双主体·三维度·四融合”数字化教材建设研究与实践	一般课题
2025JGYB234	江苏农牧科技职业学院	刘佳，戴建华	“大思政课”视域下高职院校思政课实践教学协同创新研究	一般课题
2025JGYB235	江苏农牧科技职业学院	毛利，唐春根	“双高计划”高职院校智慧农商人才培养体系研究	一般课题
2025JGYB236	江苏农牧科技职业学院	王姐姐，陈毓	高职中药制药专业“一体两翼、五融六化”劳动教育模式的研究与实践	一般课题
2025JGYB237	江苏农牧科技职业学院	周艳，夏锋	产教融合视域下农牧类高职院校数智化人才培养路径研究	一般课题
2025JGYB238	江苏商贸职业学院	姜婉怡	高职院校劳动教育与专业课程深度融合的耦合机制构建与实践路径研究	一般课题
2025JGYB239	江苏商贸职业学院	刘芳雄，庄小将	新质生产力背景下产教融合的动态适配机制研究	一般课题
2025JGYB240	江苏商贸职业学院	张景明，曹馨誉	新时期高职院校产教融合共同体“一核两翼三维四融五共”育人模式构建研究	一般课题
2025JGYB241	江苏商贸职业学院	朱丹璇，杨志城	生成式AI赋能职业教育新商科课堂范式转型路径创新研究	一般课题
2025JGYB242	江苏师范大学	樊少华	基于数字化赋能的生物化学及相关课程群教学模式创新与实践	一般课题
2025JGYB243	江苏师范大学	范晖，李顺才	面向“一带一路”国际制造业人才培养的混合式实验教学体系构建及作用机制研究	一般课题
2025JGYB244	江苏师范大学	李丹，沈道海	江苏红色资源“三维协同”的高校思政课实践教学模式创新研究	一般课题
2025JGYB245	江苏师范大学	李建波，陈磊	数字化转型背景下的统计学人才培养模式研究与实践	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB246	江苏师范大学	宋红梅, 姜芳茏	数字化转型背景下高校师范生数字素养的形成和提升路径研究	一般课题
2025JGYB247	江苏师范大学	王娟, 李兵兵	高校教师人工智能素养的结构模型构建与提升策略研究	一般课题
2025JGYB248	江苏师范大学	王欣, 刘德州	高校课程思政落实立德树人的人才培养模式创新研究	一般课题
2025JGYB249	江苏师范大学	郑琼, 夏雨霏	思政铸魂·AI赋能·协同育人: 地方高校新商科人才培养模式创新研究	一般课题
2025JGYB250	江苏师范大学文学院, 中国矿业大学	金鑫, 胡堃	人工智能赋能的大学生劳动教育改革与实践	一般课题
2025JGYB251	江苏食品药品职业技术学院	陈燕, 沈子杨	高职烹饪专业产教深度融合的淮安实践研究	一般课题
2025JGYB252	江苏食品药品职业技术学院	孙青, 陈俊滢	多主体协同育人机制下托育专业“医教养护”高技能人才培养模式构建研究	一般课题
2025JGYB253	江苏食品药品职业技术学院	孙铁波	面向区域产业链的机电一体化技术专业群“人工智能化”转型实践研究	一般课题
2025JGYB254	江苏食品药品职业技术学院	徐汉元	人工智能时代高职院校人才培养模式创新研究	一般课题
2025JGYB255	江苏食品药品职业技术学院	张玉红, 戴翠萍	数智赋能视域下青藏生源高职护理学生学业支持路径构建及实践研究	一般课题
2025JGYB256	江苏食品药品职业技术学院	赵吉宇, 祝冬青	市域产教联合体赋能生物医药产业高技能人才培养模式创新研究	一般课题
2025JGYB257	江苏司法警官职业学院	冯立伟	教育家精神与高职教师核心能力素养生成路径研究——以司法职业院校为经验对象	一般课题
2025JGYB258	江苏司法警官职业学院	顾潇	数字化转型背景下高职英语教学能力提升研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB259	江苏司法警官职业学院	刘毅	产教融合背景下高职院校人才培养模式探究	一般课题
2025JGYB260	江苏卫生健康职业学院	吉磊	基于院校合作的OBE教学模式在护理专业核心课程中的重构与实践研究	一般课题
2025JGYB261	江苏卫生健康职业学院	刘美辉	数智赋能与南京特色融入的天然药物化学课程重构研究（中医药文化认同导向）	一般课题
2025JGYB262	江苏卫生健康职业学院	彭茹，王慧	产教融合视角下数字化赋能高职临床医学专业课程思政教学改革实践研究——以医学基础课程群为例	一般课题
2025JGYB263	江苏卫生健康职业学院	吴明如，邹建军	智能+循证”双驱实验模式的构建及实证研究——以高职药物分析课程为例	一般课题
2025JGYB264	江苏卫生健康职业学院	徐洋	数智化背景下AI赋能高职生理学实验教学改革的实践研究	一般课题
2025JGYB265	江苏信息职业技术学院	刘雨兰	新质生产力驱动下高职装备制造类专业高质量课堂改革路径研究	一般课题
2025JGYB266	江苏信息职业技术学院	王琼	基于“AI+业财融合”转型的高职财会人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB267	江苏信息职业技术学院	邢慧，高秀楠	“三阶螺旋 五域联动 多元主体”思政课实践育人体系的改革与实践	一般课题
2025JGYB268	江苏信息职业技术学院	徐江红，赖永波	基于云模型的高职专业认证及评估方法	一般课题
2025JGYB269	江苏信息职业技术学院	张海磊，谢亚伟	新一轮“双高”背景下高职集成电路类专业建设与课程改革研究	一般课题
2025JGYB270	江苏信息职业技术学院	章杰侈，何宇漾	人工智能驱动的现代移动通信技术专业产教融合人才培养模式创新与实践研究	一般课题
2025JGYB271	江苏医药职业学院	冯蓉	“三阶递进、四维赋能”：高职健康养老服务人才职业能力培养体系的构建与实践	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB272	江苏医药职业学院	孟丽，肖林霞	面向产业的人工智能药学创新人才培养模式构建与改革实践	一般课题
2025JGYB273	江苏医药职业学院	张小蒙	“知行合一”理念引领下构建具有中国特色高职院校实践教学模式的探索研究	一般课题
2025JGYB274	江阴职业技术学院	葛建伟，周箭	基于数字化转型的高职院校影视专业美育教育模式创新研究	一般课题
2025JGYB275	江阴职业技术学院	徐娜，徐晓敏	数字赋能课程思政与OBE理念融合的工科专业金课建设研究与实践	一般课题
2025JGYB276	江阴职业技术学院	严李宏，曹雪花	数智化转型视域下高职信息技术课程D-STAR混合式教学模式创新研究	一般课题
2025JGYB277	江阴职业技术学院	张新华，沈其亮	基于数字化转型的高职院校教学质量保障体系研究	一般课题
2025JGYB278	金肯职业技术学院	曾昌良	AI+教育”背景下高职教师数字素养培养路径研究	一般课题
2025JGYB279	金肯职业技术学院	董建宏	朋辈教育视域下思政课学习共同体孵化机制研究	一般课题
2025JGYB280	金肯职业技术学院	聂莉娟，杭莉	新质生产力视角下计算机专业群“AIGC+双创+思政”三维育人人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB281	金肯职业技术学院	叶晓雨	美育视角下少数民族非遗舞蹈的浸润式教育与课堂实践研究	一般课题
2025JGYB282	金陵科技学院	胡国兵，杨娟	基于人工智能赋能的电子信息专业集群人才培养模式研究与实践	一般课题
2025JGYB283	金陵科技学院	刘磊，刘小萌	数智技术驱动下应用型会计本科“三阶递进”人才培养模式改革研究	一般课题
2025JGYB284	金陵科技学院	刘祥建，郭语	智能制造人才“产教科”协同培养模式的理论驱动、路径实践与AI赋能	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB285	金陵科技学院	刘志峰，王大伟	行业深度变革下“人工智能+”建筑类应用型人才培养模式再构与实践	一般课题
2025JGYB286	金陵科技学院	王贤波，沈浮郡	基于数字化转型的应用型高校数字创意类专业建设与课程体系改革研究	一般课题
2025JGYB287	金陵科技学院	张维亚，王延光	地方学视角下应用型大学数字人文专业建设与课程体系改革研究	一般课题
2025JGYB288	金山职业技术学院	王军，张聪	高职院校思政课程育人效果提升研究与实践	一般课题
2025JGYB289	九州职业技术学院	梁宾	AI-TPACK框架下高职教师智能教学能力提升路径研究	一般课题
2025JGYB290	九州职业技术学院	武张明月，郑嫚	“数学素养+思政育人”双导向的高职机电类专业数学教学改革研究与实践	一般课题
2025JGYB291	九州职业技术学院	张建清	AI赋能高职建筑消防技术专业人才培养模式创新与实践	一般课题
2025JGYB292	昆山登云科技职业学院	蔡南	产教融合下高职智慧养老专业建设与课程体系改革——基于行业标准的苏州养老产业需求对接	一般课题
2025JGYB293	昆山登云科技职业学院	李占锋	数智时代高校实践课程案例驱动式教学法研究——以《UI设计》课程为例	一般课题
2025JGYB294	昆山登云科技职业学院	吴元徽，华涛	高职院校教师教学创新团队成长机制与管理研究	一般课题
2025JGYB295	昆山杜克大学	黄开竹，林寒冰	中外合作办学高校教师AI素养困境与突破：数智化教学能力提升体系的建构与实践	一般课题
2025JGYB296	昆山杜克大学	吴科萍，蔡佳雯	探索社区参与式学习课程的有效评估体系——以昆山杜克大学为例	一般课题
2025JGYB297	连云港师范学院	常德强，王志	数智赋能 德艺并举——高校山水画课程教学资源建设与应用研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB298	连云港师范学院	马波，朱建国	数字化转型背景下高职院校产教融合共同体育人模式创新研究——面向“中华药港”制药类人才培养	一般课题
2025JGYB299	连云港师范学院	谢晓禅	数智赋能高职英语教学“中国叙事”传播能力培养的创新与实践研究	一般课题
2025JGYB300	连云港师范学院	杨静，刘娟	新时期高职院校产教融合共同体的“四五六”协同育人模式构建研究	一般课题
2025JGYB301	连云港职业技术学院	刘世金，骆汝九	“就业导向、校社共建”社区教育创新机制实践研究	一般课题
2025JGYB302	连云港职业技术学院	张雷雨	“双千计划”驱动下高职院校少数民族学生微专业育人体系构建与实践研究	一般课题
2025JGYB303	连云港职业技术学院	张怡跃	新时期高职院校产教融合共同体的育人模式研究	一般课题
2025JGYB304	南京财经大学	曹倩，万绪才	人工智能背景下财经类大学生创新创业能力培养模式变革的理论与实践	一般课题
2025JGYB305	南京财经大学	陈欣	大语言模型在人工智能通识教育中的应用研究	一般课题
2025JGYB306	南京财经大学	刘小峰，张成	以赛促教的高校财经类竞赛实践与研究	一般课题
2025JGYB307	南京财经大学	刘玉成，张正勇	基于“IDCNN+”的人工智能通识课程教学模式评价体系研究	一般课题
2025JGYB308	南京财经大学	莫媛，翁辰	数据素养驱动下财经类学生专创融合能力的培养与实践研究	一般课题
2025JGYB309	南京财经大学	钱坤，沈永建	财经类高校拔尖创新人才培养模式探索与实践	一般课题
2025JGYB310	南京财经大学	沈飞，祁闯	“六产融合、多维协同、四位一体”粮食行业人才培养模式探索与实践	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB311	南京财经大学	徐飞，郭姝娜	基于非遗传承的高校美育课程体系创新研究	一般课题
2025JGYB312	南京财经大学红山学院	王玲	数字化转型驱动下应用型财经本科人才分流式培养模式研究	一般课题
2025JGYB313	南京城市职业学院	董波，豆勇超	新时代工匠精神融入高职院校思政教育的路径与保障机制研究	一般课题
2025JGYB314	南京城市职业学院	李海霞	江苏高职康养旅游人才“文旅融合·产教协同”育人模式构建研究	一般课题
2025JGYB315	南京城市职业学院	李莉	新质生产力驱动下高职劳动教育与就业能力融合培养的路径研究	一般课题
2025JGYB316	南京城市职业学院	徐京朝	体质强化·心理赋能·文化浸润：高职院校体育课程《八段锦》三维育人路径研究	一般课题
2025JGYB317	南京传媒学院	李春生，沈召前	传媒类高校人工智能融入思政课教学的创新路径研究	一般课题
2025JGYB318	南京传媒学院	陆燕燕	新质生产力导向下的环境设计专业人才培养创新路径	一般课题
2025JGYB319	南京传媒学院	苏灿峰，陈飞	智能教育时代高校体育人机协同教学内容体系构建研究	一般课题
2025JGYB320	南京传媒学院	张春花	教育生态理论视角下大语言模型与外语教师课堂协作模式研究	一般课题
2025JGYB321	南京传媒学院	郑旭，石蕊	智能化时代高质量传媒人才培养模式的改革探索	一般课题
2025JGYB322	南京传媒学院	周洪萍	高校“人工智能+X”跨学科融合课程体系构建与实施路径探索——以智能视听工程专业为案例	一般课题
2025JGYB323	南京大学	陈新仁，金颖哲	通用学术英语写作教学中AI赋能的批判性思维能力培养研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB324	南京大学	程少轩，魏宜辉	数智赋能古文字强基：构建文理交叉融合育人新生态	一般课题
2025JGYB325	南京大学	储可宽，张熠	大气科学前沿拓展类人工智能通识课教学内容与方法研究	一般课题
2025JGYB326	南京大学	花铭	新质生产力驱动下环境创新创业课程科教产教双元融合教学体系改革研究	一般课题
2025JGYB327	南京大学	黄韞慧，Dickson Tok	“学研践”融通的高校科研创新人才培养与实践模式探索	一般课题
2025JGYB328	南京大学	黄周传	高校理科交互式数字教材建设：以地球物理学为例	一般课题
2025JGYB329	南京大学	李乾坤	马克思主义理论一流本科专业建设的理论与实践研究	一般课题
2025JGYB330	南京大学	毛维准，王海洲	哲学社会科学实验室赋能高校学生「全球胜任力」培养的创新模式研究	一般课题
2025JGYB331	南京大学	彭岳，邱慧心	三全育人视域下高校全球胜任力人才贯通式培养模式与实践路径研究	一般课题
2025JGYB332	南京大学	颜嘉麒	数智化转型背景下的信息管理类高校人才培养模式研究与实践	一般课题
2025JGYB333	南京大学	张彬彬，彭志欣	基于学生创新能力培养的高校天文实验教学课程研究	一般课题
2025JGYB334	南京大学	章东，郭霞生	人工智能赋能通识课程“奇妙的声音”的改革与实践	一般课题
2025JGYB335	南京大学	赵晓智，茅凯凯	新医科背景下医工交叉驱动的临床操作技能智能教评模式研究——视觉识别与传感技术在模拟教学中的应用探索	一般课题
2025JGYB336	南京大学	甄峰，童滋雨	AI赋能的数字建筑与智慧城市教学体系研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB337	南京大学	邹宁睦	基于“AI+集成电路”的跨学科人才培养模式与课程创新研究	一般课题
2025JGYB338	南京工程学院	侯建军	“艺工双螺旋赋能”：跨学科视角下工科与艺术人才协同培养创新模式研究	一般课题
2025JGYB339	南京工程学院	刘颖，张焱	面向新能源行业的绿色经济管理人才培养体系探索与创新实践	一般课题
2025JGYB340	南京工程学院	王珏，李华冠	行业组织“三维驱动”赋能应用型人才培养的机制研究与实践——以材料类专业为例	一般课题
2025JGYB341	南京工程学院	姚琛，戴玉明	多元运动项目文化驱动的高校心理健康教育模式创新与实践	一般课题
2025JGYB342	南京工程学院	朱正林，彭玉	红专融合视域下核工程类专业“一核两翼”课程思政育人模式创新研究	一般课题
2025JGYB343	南京工业大学	卮康，万永敏	本科高校来华留学生订单培养改革研究与实践——以南京工业大学为例	一般课题
2025JGYB344	南京工业大学	付强，王志强	地方工科院校美育教学改革与质量提升策略研究	一般课题
2025JGYB345	南京工业大学	景苏，赵莉莉	化学创新智能实验教学改革体系探索与实践	一般课题
2025JGYB346	南京工业大学	束蝉方，朱明晨	数智转型背景下测绘类专业课程植入劳育基因探索研究	一般课题
2025JGYB347	南京工业大学	宋爽，李义丰	“编译+X”——基于项目学习法的《编译原理》课程质量提升与教学模式研究	一般课题
2025JGYB348	南京工业大学	王盛年，高洪梅	新质生产力赋能创新型卓越工程师培养模式探索与实践	一般课题
2025JGYB349	南京工业大学	王轶卿，陈晨子	面向产业科技创新人才培养的课程思政育人模式和实施路径研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB350	南京工业大学	谢婧婧，李向玲	新质生产力引领下工科专业“学践创赛”融合式教学模式改革与实践	一般课题
2025JGYB351	南京工业大学	许辉，李艳南	教育强国背景下能源与动力工程专业转型升级建设路径与创新人才培养模式探索	一般课题
2025JGYB352	南京工业大学	张天峰，解鑫	工科高校运动训练专业人才培养模式的创新研究与实践探索	一般课题
2025JGYB353	南京工业大学	朱云峰，刘雅娜	材料类工程技术人才“产-科-教”三链一环育人模式研究与实践	一般课题
2025JGYB354	南京工业大学浦江学院	张超，杜秀清	AI赋能大学生学习档案驱动高等数学动态分层教学的改革与实践	一般课题
2025JGYB355	南京工业职业技术大学	程德慧	数智化背景下高职院校劳动教育模式创新研究	一般课题
2025JGYB356	南京工业职业技术大学	丁以喜，戚豹	职业本科建设工程管理类专业核心课程群建设路径研究	一般课题
2025JGYB357	南京工业职业技术大学	王文凯，张金龙	产教-职普双融驱动下的职业本科汽车专业双创型人才培养模式探索与实践	一般课题
2025JGYB358	南京工业职业技术大学	许瑶，竺杏月	江苏“双高”职业院校青年教师数字素养提升路径研究	一般课题
2025JGYB359	南京工业职业技术大学	章鹏程	基于AI多智能体的职业本科C语言实训课人机协同教学模式研究	一般课题
2025JGYB360	南京工业职业技术大学	周璐，赵昀	聚焦区域发展需求的一核两翼市域产教联合体建设创新研究	一般课题
2025JGYB361	南京航空航天大学	戴华，卢丽丽	数智化转型背景下高校教育教学质量保障体系构建与实践探索	一般课题
2025JGYB362	南京航空航天大学	樊小杰，李承阳	基于航空发动机类的卓越工程师培养模式研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB363	南京航空航天大学	刘兼唐，葛旺	“研-赛-教”融合驱动的高校实践实验教学师资培养模式研究与实践	一般课题
2025JGYB364	南京航空航天大学	马海霞，杨雁南	问题驱动 数智赋能 三航特色大学物理智慧教学模式创新与实践	一般课题
2025JGYB365	南京航空航天大学	汤晓斌，陈飞达	新工科背景下核仪器仪表微专业建设研究：基于核-仪-控交叉的课程体系模块化设计与产教协同实践	一般课题
2025JGYB366	南京航空航天大学	王炳	全面人工智能时代创新型法治人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB367	南京航空航天大学	王心一，施皓晨	空天特色实践课程智慧教学研究与实践	一般课题
2025JGYB368	南京航空航天大学	徐以中，陈博	大学英语区域国别教学创新研究与实践	一般课题
2025JGYB369	南京航空航天大学	许莹，陈建平	AI赋能理论力学教学模式重构与实践	一般课题
2025JGYB370	南京航空航天大学	袁伟伟	新工科背景下人工智能系列课程的人机协同教学方法改革研究	一般课题
2025JGYB371	南京航空航天大学	张丽芳	构建基于OBE理念的培养方案评价指标体系的研究与实践	一般课题
2025JGYB372	南京航空航天大学	赵颖，吴健	数智时代工科大学数学公共基础课程的教学改革与实践	一般课题
2025JGYB373	南京航空航天大学	朱琰，李子轶	艺工融合、虚实共生：工科优势高校公共艺术课程提质赋能研究与实践	一般课题
2025JGYB374	南京航空航天大学金城学院	于丽波，秦楠	应用型本科高校工科专业PMGC项目化教学改革与实践	一般课题
2025JGYB375	南京机电职业技术学院	姜莺鹰	数智化轻量赋能 产教工单驱动——高职院校应用文写作“三阶四维”教学创新实践	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB376	南京机电职业技术学院	陆晨芳，卢彬	“四梁八柱+五化协同”产教融合育人模式路径探索与实践	一般课题
2025JGYB377	南京交通职业技术学院	陈勇，郭兆松	新“双高”背景下专业校本评价的研究与实践	一般课题
2025JGYB378	南京交通职业技术学院	甘秀芹	高职院校数字教材内容体系重构与教学功能设计研究	一般课题
2025JGYB379	南京交通职业技术学院	高水娟，吴昊	新质生产力视域下产教融合共同体赋能专业群育人模式实证研究	一般课题
2025JGYB380	南京交通职业技术学院	郭荣梅，尹亮宇	数智化背景下高职英语与美育融合的优化路径研究	一般课题
2025JGYB381	南京交通职业技术学院	祁顺彬，陈扬	AIGC赋能高职土建类专业课程教学模式创新与资源重塑研究	一般课题
2025JGYB382	南京交通职业技术学院	沈丽琴，王亮军	数智化转型背景下高职城市轨道交通专业群人才培养模式创新研究	一般课题
2025JGYB383	南京交通职业技术学院	沈倩，赵玲	新质生产力驱动下世界职业院校技能大赛物流专业“赛教融合”实践与研究	一般课题
2025JGYB384	南京交通职业技术学院	赵勇	高职院校“行走的思政课”育人效果提升研究与实践	一般课题
2025JGYB385	南京警察学院	陈积敏	数智时代课程思政元素挖掘与公安学科深度融合的路径研究	一般课题
2025JGYB386	南京警察学院	李一琳	基于多模态数据融合的野生动物AI智慧实验室教学管理协同模式的研究	一般课题
2025JGYB387	南京科技职业学院	房晶	生命·实践教育理念下人工智能驱动高职院美育教育“课堂+工坊+社区”模式研究	一般课题
2025JGYB388	南京科技职业学院	梁晶，胡虹	人工智能赋能高职高质量课堂的教学改革研究——以《环境监测》课程为例	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB389	南京科技职业学院	吴燕	人工智能赋能高职思政课亲和力提升研究	一般课题
2025JGYB390	南京科技职业学院	于荟, 姚文俊	基于“AI+”高职化工类专业“数智赋能、三维融通”课程体系构建研究	一般课题
2025JGYB391	南京理工大学	曹莹, 唐艺	面向国家发展战略的人工智能驱动设计学创新人才培养体系与实践研究	一般课题
2025JGYB392	南京理工大学	丁轶建, 潘志军	新时代高校军事特色体育教育模式创新研究	一般课题
2025JGYB393	南京理工大学	傅佳骏	“AI+化学”复合创新型人才培养平台建设与模式探究	一般课题
2025JGYB394	南京理工大学	顾文华, 王冲	产教融合与科教融汇视域下《高性能计算系统与芯片设计》课程体系构建与实践	一般课题
2025JGYB395	南京理工大学	江芳	高校生态文明教育“三维融合”体系构建——通识课程·课程思政·案例库协同实践	一般课题
2025JGYB396	南京理工大学	姜斌, 王展	“跨界融合、数智驱动、国际赋能”工业设计专业建设研究与实践	一般课题
2025JGYB397	南京理工大学	汤永兴, 徐滨	特种能源材料拔尖创新人才培养体系构建研究	一般课题
2025JGYB398	南京理工大学	汪尧进	CTI认证导向下“四位一体”产教融合育人体系构建——基于南京理工大学的实践	一般课题
2025JGYB399	南京理工大学	肖泽龙, 陈胜垚	电工电子智慧课程群建设的研究与实践	一般课题
2025JGYB400	南京理工大学	杨慧, 黄虹富	面向新型工业化的“双通双融”大数据专业核心课程体系改革	一般课题
2025JGYB401	南京理工大学	张静, 姬文超	校企合作驱动新能源创新人才培养路径研究与实践	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB402	南京理工大学	张希，刘芳	人工智能赋能数学专业拔尖创新人才培养模式的探究	一般课题
2025JGYB403	南京理工大学	朱国芬，王家斌	铸牢中华民族共同体意识视域下高校思政课程教学内容与育人机制优化研究	一般课题
2025JGYB404	南京理工大学泰州科技学院	袁树香，杨晶晶	人工智能与大数据驱动下数字媒体艺术专业非遗文化活化教学模式创新研究	一般课题
2025JGYB405	南京理工大学紫金学院	朱惠娟，陈琳琳	应用型高校计算机类课程数字化建设研究——以省级产教融合型一流课程《虚拟现实技术与应用》为例	一般课题
2025JGYB406	南京林业大学	陈登宇	三元共驱视域下农林高校产科教协同育人实践路径研究	一般课题
2025JGYB407	南京林业大学	窦立春	绿色生产力赋能农林高校思政教育创新研究	一般课题
2025JGYB408	南京林业大学	窦丽，金晶	普通高校公共体育课程智慧教学模式构建与实践研究	一般课题
2025JGYB409	南京林业大学	何菁	新质生产力驱动下AI伦理“情境-实训双闭环”培养模式构建	一般课题
2025JGYB410	南京林业大学	李娜	新时代林业教育家精神的培育路径研究	一般课题
2025JGYB411	南京林业大学	齐婉婉，牛庆燕	数字化转型背景下农林类高校项目化教学实践创新研究	一般课题
2025JGYB412	南京林业大学	尚爽，祝遵凌	中美教育比较视域下农林高校国际化高等艺术人才培养研究	一般课题
2025JGYB413	南京林业大学	王琪，王金玉	基于深度学习的思政课议题式教学模式与实践研究	一般课题
2025JGYB414	南京林业大学	温小荣	基于虚拟教研室共享平台的森林经理学智慧课程协同创新的研究与实践	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB415	南京林业大学	邢雯，曹磊	生态文明建设背景下“林艺协同”“双循环”教学模型构建研究	一般课题
2025JGYB416	南京林业大学	徐徐	林产化工“一中心四融合”拔尖创新人才培养体系的构建与实践	一般课题
2025JGYB417	南京林业大学	许艺瀚，孙启鸣	新工科背景下省属高校电气工程微专业建设的研究与探索	一般课题
2025JGYB418	南京林业大学	张浩，高强	基于协同理论的经管类专业课程思政元素设计方法研究	一般课题
2025JGYB419	南京林业大学	张颖璐	产教融合视域下高校工科课程教学内容体系重构研究	一般课题
2025JGYB420	南京林业大学	朱敏，彭红军	三维协同的大学数学教育教学体系创新与实践	一般课题
2025JGYB421	南京旅游职业学院	潘巍巍	生成式人工智能助力职业教育数字化转型路径研究	一般课题
2025JGYB422	南京旅游职业学院	王艳玲，祝海珍	“AIGC+产教融合”双驱动下的产业学院教联体协同育人模式的学理建构与实践研究	一般课题
2025JGYB423	南京旅游职业学院	夏雯婷，洪涛	人工智能赋能教产互嵌场景下的高职院校课程体系建设路径研究	一般课题
2025JGYB424	南京旅游职业学院	张玉艳	人工智能时代高职旅游类专业人才培养模式创新研究	一般课题
2025JGYB425	南京农业大学	陈婵娟，李艳丹	基于CBL理念的新农科拔尖创新人才自主培养模式的研究与实践	一般课题
2025JGYB426	南京农业大学	陈素梅，上官凌飞	园艺一流专业升级改造的理论与实践研究	一般课题
2025JGYB427	南京农业大学	丁晓蕾，刘智勇	数智驱动下农科高校教学质量保障系统的构建与实践研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB428	南京农业大学	蒋广震，桑玉昆	动物科学专业知识图谱构建及其提升专业建设水平路径研究	一般课题
2025JGYB429	南京农业大学	李春保，谢允婷	虚实联动·数智赋能：畜产食品工艺学“VR+AI”融合教学体系重构与实践	一般课题
2025JGYB430	南京农业大学	林光华，刘莉	新时代劳动教育融入涉农高校人才培养的创新与实践	一般课题
2025JGYB431	南京农业大学	陆东东，孙建	高校“民传+N竞赛+体能”三维一体育人模式构建与实践研究——以南京农业大学为例	一般课题
2025JGYB432	南京农业大学	肖茂华，赵育卉	“新农科+新工科”背景下大学生校外实习基地模式创新与协同育人机制优化研究	一般课题
2025JGYB433	南京农业大学	姚霞，朱艳	新质生产力下智慧农业专业高质量建设模式研究	一般课题
2025JGYB434	南京农业大学	张旭辉，王洪梅	双融双汇：知农爱农创新型人才的协同育人模式构建与实践	一般课题
2025JGYB435	南京农业大学	邹修国，田永超	农业人工智能知识图谱应用案例共建共享与创新实践	一般课题
2025JGYB436	南京审计大学	陈欢欢	江苏省高校美育课程思政融合创新及四维成效评价体系构建研究	一般课题
2025JGYB437	南京审计大学	高升，马淼森	审计学课程智慧教学模式改革研究	一般课题
2025JGYB438	南京审计大学	刘妍	新质生产力发展视角下财经类高校专业调整优化机制研究	一般课题
2025JGYB439	南京审计大学	谭建华	基于大语言模型应用的智能审计人才培养模式创新与实践	一般课题
2025JGYB440	南京审计大学	任磊	生态学视角下中国特色审计学专业体系的构建研究-以南京审计大学为例	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB441	南京审计大学	杨强，李乾文	AI大模型赋能的新商科本科人才创新能力培养模式研究	一般课题
2025JGYB442	南京审计大学	余德建	卓越驱动 数智赋能 协同融通：商科拔尖创新人才贯通培养体系构建与实践	一般课题
2025JGYB443	南京审计大学	张哲	“一站式”学生社区导师制赋能拔尖创新人才自主培养的实践路径研究	一般课题
2025JGYB444	南京审计大学金审学院	胡慧，顾雪萌	国内外高校跨校学分互认机制与管理制度研究	一般课题
2025JGYB445	南京师范大学	边霞，杜丽姣	指向立德树人、素养养成的高校公共美育课程理念与实践研究	一般课题
2025JGYB446	南京师范大学	胡志刚，戴亦军	人工智能赋能生物拔尖人才创新实践能力培养研究	一般课题
2025JGYB447	南京师范大学	梁社会	主题分类·技术赋能：来华留学国际化人才“语言-专业-文化”三阶融合培养模式的创新与实践	一般课题
2025JGYB448	南京师范大学	孙小曼，王月桐	合成生物学专业人才竞教融合培养研究	一般课题
2025JGYB449	南京师范大学	谈欣，赵宴会	高校传统音乐美育教育模式创新研究	一般课题
2025JGYB450	南京师范大学	王磊，路媛	高校思政课程育人效果提升研究与实践	一般课题
2025JGYB451	南京师范大学	许开轶，王家峰	AI赋能的应急管理实践类课程教学创新实践	一般课题
2025JGYB452	南京师范大学	张爽	史政专业（师范）课程体系优化研究	一般课题
2025JGYB453	南京师范大学	赵斌，吉根林	基于CDIO理念的《数据库原理与应用》数字教材的研究与建设	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB454	南京师范大学	赵传文，徐贵玲	基于深度学科交叉的“碳中和科学与工程”专业建设与课程体系改革研究	一般课题
2025JGYB455	南京师范大学	邹举，刘振波	价值共生·协同赋能：新闻传播人才培养的部校共建机制创新研究	一般课题
2025JGYB456	南京师范大学中北学院	窦伟伟，王文琴	生成式人工智能辅助下EFL学习者动机与心理资本提升机制研究	一般课题
2025JGYB457	南京视觉艺术职业学院	杜江，王亮	民办高职院校艺术设计专业课程质量提升模式创新的研究与实践	一般课题
2025JGYB458	南京视觉艺术职业学院	刘觉敏，张伟强	“AI+”赋能民办高职艺术类专业“三教”协同创新优化研究——以南京视觉艺术职业学院传媒系为例	一般课题
2025JGYB459	南京视觉艺术职业学院	吴黎霞，赵诗梦	高职院校数字化教学资源共建共享与协同创新的研究与实践	一般课题
2025JGYB460	南京特殊教育师范学院	黄琳，张强	以学生为中心的高校残障大学生融合教育生态构建研究	一般课题
2025JGYB461	南京特殊教育师范学院	杨会良，康丽	数字化转型驱动下无障碍管理专业“三链贯通”产教协同育人机制构建研究	一般课题
2025JGYB462	南京特殊教育师范学院	朱衡初，王之千	数智化视域下聋人高等艺术设计“三链融合”人才培养模式创新研究	一般课题
2025JGYB463	南京体育学院	吕园欣	舞韵润心 翩跹铸魂——高校课程思政教育创新实践研究	一般课题
2025JGYB464	南京体育学院	许婕，赵均	地缘风险应对与协同治理：体育院校国际化人才培养双轮驱动机制创新研究	一般课题
2025JGYB465	南京体育学院	赵琦，李强	人工智能赋能体育类高校（院系）专业建设的数字化转型与跨学科融合实践研究	一般课题
2025JGYB466	南京体育学院	赵西堂，余方亮	基于知识图谱的运动训练专业建设与课程体系优化研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB467	南京体育学院	朱晓林，蒋艳	体育文化赋能体育院校提升思政育人效果的创新路径研究	一般课题
2025JGYB468	南京铁道职业技术学院	陈莉，王海军	以“智”提“质”：城轨供配电技术专业人才培养向“新”转型路径探索	一般课题
2025JGYB469	南京铁道职业技术学院	冯大伟，葛敏	AI深度赋能高职院校实践教学改革的研究	一般课题
2025JGYB470	南京铁道职业技术学院	刘芳	AIGC赋能“电商+”多学科交叉的智能跨境电商课程体系重构与实践研究	一般课题
2025JGYB471	南京铁道职业技术学院	王若昆，蔡檬檬	新时代铁路专业创新型人才培养模式研究——以铁道信号自动控制专业为例	一般课题
2025JGYB472	南京铁道职业技术学院	王颖睿，沈小华	高职AIGC建筑类课程群的“离身—具身”转化研究：多模态教学与产教协同路径探索	一般课题
2025JGYB473	南京晓庄学院	刘雨萱，余守萍	思政铸魂 数智赋能 美育实践：师范院校“三维协同”美育育人体系构建研究	一般课题
2025JGYB474	南京晓庄学院	孙涛，周筠	新文科背景下地方高校全媒体人才培养模式研究与实践	一般课题
2025JGYB475	南京晓庄学院	王芳，黄晴	创新思维引领下的地方高校创新创业教育效能提升研究——基于有限资源的帕累托最优实践	一般课题
2025JGYB476	南京晓庄学院	杨冰，王雯婧	低生育率与数智化双维驱动学前教育新质人才培养模式的重构与实践	一般课题
2025JGYB477	南京晓庄学院	赵天成，王小雷	智慧教育驱动下遥感类课程教学模式改革创新改革与实践	一般课题
2025JGYB478	南京晓庄学院	周海花，赵彤	思政铸魂、AI赋能、学赛融通：浸润式育人理念引领下的统计学课程优化探索	一般课题
2025JGYB479	南京信息工程大学	常建华	“双一流”高校与大院大所科教融汇协同育人机制构建与实践	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB480	南京信息工程大学	冯兆忠，马煜春	数据驱动、场景贯通的智慧农业专业人才培养与实践研究	一般课题
2025JGYB481	南京信息工程大学	葛昕明	红色档案资源赋能行业特色高校“大思政课”建设路径研究	一般课题
2025JGYB482	南京信息工程大学	宋齐明，梁艾琳	面向新质生产力的新工科“产教·科教·国际·学科”四维协同育人模式构建研究	一般课题
2025JGYB483	南京信息工程大学	孙玉宝，孟克	人工智能赋能的创新创业项目式教学模式构建与实践探索	一般课题
2025JGYB484	南京信息工程大学	徐骏，闫夏秋	人工智能赋能新时代法治人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB485	南京信息工程大学	郑光辉，施国萍	人工智能赋能地理信息科学专业分类分层次多元人才培养模式探索	一般课题
2025JGYB486	南京信息工程大学	祝成林，吴立保	江苏“双一流”高校交叉学科专业建设的理论构建与实践探索	一般课题
2025JGYB487	南京信息职业技术学院	陈世林，曾庆珠	面向长三角5G+低空经济产业集群的现代通信技术专业课程体系改革研究	一般课题
2025JGYB488	南京信息职业技术学院	胡宇，王晖	人工智能技术驱动下高职艺术类专业双创教育“双轨”教学机制的系统化建构研究	一般课题
2025JGYB489	南京信息职业技术学院	李芳苑，侯倩	高职院校推进高质量课堂建设的教学改革研究	一般课题
2025JGYB490	南京信息职业技术学院	刘星，王一海	人工智能赋能高职院校学生数字素养培养模式研究——以新商科专业学生为例	一般课题
2025JGYB491	南京信息职业技术学院	史律，何淼	人工智能驱动高职院校师生协同的实践教学改革策略研究	一般课题
2025JGYB492	南京信息职业技术学院	王亮，顾小丽	新质生产力视域下高职学生就业能力模型构建及提升路径研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB493	南京信息职业技术学院	张永，夏平	信创产业引领下高职产教融合共同体育人模式创新研究	一般课题
2025JGYB494	南京医科大学	段磊，周宇轩	新医科背景下《医学人工智能基础》通识课教材开发与教学体系构建研究	一般课题
2025JGYB495	南京医科大学	江飞，严斌	基于全科口腔医学实践的本科生创新能力提升的研究	一般课题
2025JGYB496	南京医科大学	李梅，杨晓帆	智慧实训平台驱动的大学生创新创业实践评价体系构建与应用	一般课题
2025JGYB497	南京医科大学	陆晓，周蕴弢	智慧康复教育融合下的岗位胜任力数字化平台建设的实践研究	一般课题
2025JGYB498	南京医科大学	潘永初，柯巧	AI驱动的多源数据融合在医学生早期科研思维培养中的应用研究	一般课题
2025JGYB499	南京医科大学	钱雅婧	数智融合驱动的正畸临床教学病例库构建与课程体系创新	一般课题
2025JGYB500	南京医科大学	沈思鹏，丁竞竞	《生物医学数据挖掘》AI学习平台研究	一般课题
2025JGYB501	南京医科大学	张涛，许晨晨	“AI+医学教育”全链条贯通：医学生双创能力动态培养与评价研究	一般课题
2025JGYB502	南京医科大学	张永杰，范鹏	医学院校通识教育体系构建研究	一般课题
2025JGYB503	南京医科大学	周思源，吴文博	“四新”视域下医学英语数智人文双驱育人革新研究	一般课题
2025JGYB504	南京医科大学	朱喆辰，史京萍	人工智能外科学模拟手术平台的研究与实践	一般课题
2025JGYB505	南京医科大学康达学院	张鸿来，程月	职业生涯理论视域下医学院校师资队伍“AI+模块化能力进阶式发展与评估体系”构建研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB506	南京艺术学院	陈琰	AI驱动下微短剧创作教学变革与人才培养路径研究	一般课题
2025JGYB507	南京艺术学院	秦天，商勇	基于材质实践与数字媒介融合的美术专业教学改革新路径	一般课题
2025JGYB508	南京艺术学院	秦越，黄德俊	高校音乐与人工智能交叉学科的专业建设与课程体系改革研究	一般课题
2025JGYB509	南京艺术学院	王倩，黄倩	数字化转型的“一专多能”型昆舞人才培养的教学内容更新与教学方法改革研究与实践	一般课题
2025JGYB510	南京艺术学院	周庆	基于交叉学科的设计专业建设与课程体系改革研究	一般课题
2025JGYB511	南京邮电大学	陈志	人工智能深度赋能的信息通信领域工业软件学院教学管理模式创新研究	一般课题
2025JGYB512	南京邮电大学	单美贤	智能体在高校思政课程中的教学应用与实践研究	一般课题
2025JGYB513	南京邮电大学	江畅	数智时代高校专业基础课程思政教学改革研究	一般课题
2025JGYB514	南京邮电大学	连晓娟	“AI+IC”融合发展的通识课程体系建设与教学模式创新研究	一般课题
2025JGYB515	南京邮电大学	刘胜利，贺超凯	AI赋能视域下高校教师数字素养提升策略构建与实践研究	一般课题
2025JGYB516	南京邮电大学	刘允	AI赋能高校教学质量保障体系建设研究	一般课题
2025JGYB517	南京邮电大学	沈清明，郭盛	虚实结合驱动的材料类实验教学数字化转型研究	一般课题
2025JGYB518	南京邮电大学	施政，沈建华	AI学科融创平台建设探索与实践	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB519	南京邮电大学	王娟, 朱卫未	AI赋能课程思政教学改革研究	一般课题
2025JGYB520	南京邮电大学	肖建, 程勇	深度产教融合下人工智能实践课程教学改革探索与实践	一般课题
2025JGYB521	南京邮电大学	袁潇, 沈媛媛	数智技术赋能高校“学科美育”教育创新模式研究与实践	一般课题
2025JGYB522	南京邮电大学	臧庆, 洪洁	面向电子信息拔尖创新人才培养的大学英语类课程教学改革与实践	一般课题
2025JGYB523	南京邮电大学	邹辉, 孙科学	“心理韧性-创新能力”双螺旋模型下的电子信息类拔尖人才培养路径研究	一般课题
2025JGYB524	南京中医药大学	狄留庆, 黄璜	新文科视域下养老产业学院“三融三创”教学管理创新模式研究	一般课题
2025JGYB525	南京中医药大学	葛菲菲, 陈亚丽	中医拔尖人才数智化教学资源共享平台构建——以“正常人体学”课程为例	一般课题
2025JGYB526	南京中医药大学	刘宏亮	体医融合背景下中医药院校以体育人新模式探索	一般课题
2025JGYB527	南京中医药大学	马宏跃, 朱雨雨	基于医/产-学-研融合的AI赋能案例教学研究与应用	一般课题
2025JGYB528	南京中医药大学	孙丽霞, 孙谨怡	AI赋能中医学拔尖创新人才“三融五化”培养模式研究——以《中医内科学》为例	一般课题
2025JGYB529	南京中医药大学	唐德才, 张卫华	人工智能时代中医方药学课程体系重构与教学模式创新研究	一般课题
2025JGYB530	南京中医药大学	朱秋虹, 张继	“经典活化+案例智联”赋能中医院校文史课程思政教学改革的探索与实践	一般课题
2025JGYB531	南京中医药大学翰林学院	陈婕, 姜宏	临床胜任力导向的“理-示-训”融合教学模式构建——以《诊断学》为例	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB532	南通大学	程学云，鞠恒荣	AI赋能的地方高校计算机类专业“多维度协同”人才培养体系的构建与实践	一般课题
2025JGYB533	南通大学	顾海勤，陈燕云	人工智能驱动下工程认识课程教学改革探索	一般课题
2025JGYB534	南通大学	黄云霞，黄艳艳	共生视角下产教融合赋能新质生产力的光电专业人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB535	南通大学	姜衍，李强	“双千”计划背景下古籍数智保护微专业建设研究	一般课题
2025JGYB536	南通大学	金晶亮，薛莲	BEE理念与AI技术融合：面向创新人才的大学数学思维培养模式研究	一般课题
2025JGYB537	南通大学	宋艳，单君	康复、康养、康乐：老年康复护理应用型人才培养模式探索	一般课题
2025JGYB538	南通大学	王飞艳，刘其霞	“研-赛-创”三链融通的新工科教学相长机制实践与迭代研究	一般课题
2025JGYB539	南通大学	吴蓉，赵柏	“三维联动·五育贯通”高校艺术教育协同创新研究——基于南通大学音乐厅实践范式探索	一般课题
2025JGYB540	南通大学	严奕峰，李腾飞	教育数字化背景下师范生数字素养框架建构与培养路径研究	一般课题
2025JGYB541	南通大学	周侗，陶菲	AI时代地方高校本科GIS创新人才的培养模式研究	一般课题
2025JGYB542	南通大学杏林学院	项敏，潘志勇	基于数字化转型的高校教学质量保障体系研究	一般课题
2025JGYB543	南通科技职业学院	顾美君，彭璐	产教融合机制下“一带一路”国家电子商务专业来华留学生人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB544	南通科技职业学院	姜大庆，杨健兵	“人工智能+”背景下“云计算技术应用”高水平专业群模块化课程体系的改革研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB545	南通科技职业学院	徐晨伟，闫瑞卿	“三农”情怀培养导向的涉农高校思政课教学改革与实践研究	一般课题
2025JGYB546	南通科技职业学院	周兴旺	数字化转型背景下高职院校教学质量保障体系的重构与实践研究	一般课题
2025JGYB547	南通理工学院	黄文娟，吴耀华	数字化转型背景下“艺科交互，多维融入”的设计类创新人才培养模式重构	一般课题
2025JGYB548	南通理工学院	刘芬，陆国君	大学生英语学习担当行为与英语能力发展评价研究	一般课题
2025JGYB549	南通理工学院	冒兴峰，秦燕	新质生产力视域下民办应用型本科高校专业调整与退出机制研究	一般课题
2025JGYB550	南通理工学院	张捷，顾海	智能制造新工科“技术+管理”双元驱动人才培养体系研究与实践	一般课题
2025JGYB551	南通师范高等专科学校	陈夏贤	生成式人工智能赋能高职院校美育教育创新研究	一般课题
2025JGYB552	南通师范高等专科学校	易华，曹军	七年贯通定向师范生职业能力养成体系研究	一般课题
2025JGYB553	南通师范高等专科学校	赵俊	体教融合视域下学前教育师范生“体育教育核心能力”模型建构与培养路径研究	一般课题
2025JGYB554	南通职业大学	侯美玲，葛培	新时期高职院校“托育共同体”产教融合协同育人模式研究	一般课题
2025JGYB555	南通职业大学	瞿磊	数智化背景下基于能力图谱的高职院校实践教学体系改革研究	一般课题
2025JGYB556	南通职业大学	王伟，洪荣宝	新时期高职院校产教融合共同体的育人模式研究	一般课题
2025JGYB557	南通职业大学	徐呈艺	基于职业能力的智能制造现场工程师培养路径研究与实践	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB558	南通职业大学	张爱环, 沈华	产教融合共同体视域下高技能人才职业能力培养体系构建研究	一般课题
2025JGYB559	三江学院	丁小燕, 季丹军	教育强国背景下民族传统体育与高校德育、美育协同育人模式研究	一般课题
2025JGYB560	三江学院	刘萍	“场景驱动, 虚实协同, 数智增效”——嵌入式类课程教学改革创新与实践	一般课题
2025JGYB561	三江学院	吴敏珏, 蒋建华	“四核驱动, 四链贯通”的新商科人才培养模式创建与长三角实践	一般课题
2025JGYB562	三江学院	詹悦兰, 王瑞	基于新文科建设的网络媒介课程体系重构与实践	一般课题
2025JGYB563	沙洲职业工学院	罗黎, 李志梅	数智化”视域下“产教科创”四元深融的高职机电专业复合型人才 培养模式探索与实践	一般课题
2025JGYB564	沙洲职业工学院	孙磊, 茅和华	场域冲突与调适: 数字贸易规则重构中的跨境电商人才培养新机制	一般课题
2025JGYB565	沙洲职业工学院	张洪梅, 薛野	AIGC驱动下高职教学资源协同创新实践研究——以图形图像处理 课程为例	一般课题
2025JGYB566	省高等学校教学管理研究会	郭强	“第二个结合”视阈下课程思政教育教学的传统实践研究	一般课题
2025JGYB567	省高等学校教学管理研究会	胡明波	基于“思政引领+美育赋能”的高校课程思政教学内容更新与教学 方法创新研究——以应用写作课程为例	一般课题
2025JGYB568	省高等学校教学管理研究会	邱文教, 朱雨桐	“课比天大、生为首位”——探索高校领军人才自主培养的时代 内涵与创新路径	一般课题
2025JGYB569	省高等学校教育信息化研究会	邢琦, 黄纬	数字化转型背景下智能教学管理的理念和实践研究	一般课题
2025JGYB570	省高等学校数学教学研究会	颜超, 孟凤娟	AI赋能大学数学融合教育研究与实践	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB571	省高等学校图书情报工作委员会	王学琴	数字化转型背景下以学习为中心的高校教学支持范式重构研究——以东南大学为例	一般课题
2025JGYB572	省高教学会高校成人教育研究会	戴健	共同体视域下高等学历继续教育课程思政改革研究	一般课题
2025JGYB573	省高教学会高校成人教育研究会	顾姝姝	高校终身教育课程质量提升路径与模式创新研究	一般课题
2025JGYB574	省高教学会高校成人教育研究会	钱吴永	江苏省高校专业调整与产业结构变迁的动态适配及预警体系研究	一般课题
2025JGYB575	省高教学会高校实验室研究会	何金林, 聂小鹏	人工智能赋能高校实验室安全应急训练体系构建研究	一般课题
2025JGYB576	省高教学会高校实验室研究会	李爱彬, 白向玉	“三全育人”视角下的实验室安全文化体系研究	一般课题
2025JGYB577	省高教学会高校实验室研究会	张徐祥, 宋晨海	江苏省高校实验室资源统计分析与配置策略研究	一般课题
2025JGYB578	省高校创新创业教育工作委员会	金莉娅, 张健	人工智能时代大学生创新训练项目质量评价体系构建及项目评审模型研发	一般课题
2025JGYB579	省高校创新创业教育工作委员会	张建辉	校企协同育人平台的创新机制与路径研究——基于推动战略合作协议落地落实的视角	一般课题
2025JGYB580	省高校课程思政建设工作委员会	徐向阳, 徐伟杰	“思政引领、数智赋能、虚实融合”的力学实验课程教学模式研究与实践	一般课题
2025JGYB581	省高校课程思政建设工作委员会	杨世伟, 杨曦	人工智能赋能公安院校课程思政教学模式创新与实践路径研究	一般课题
2025JGYB582	苏州百年职业学院	罗珊珊, 俞奕雯	“数智工匠”视域下生成式AI赋能建筑设计专业群教学模式构建研究	一般课题
2025JGYB583	苏州百年职业学院	瞿亚森, 汪林利	中外合作办学高职院校教学质量保证体系构建研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB584	苏州百年职业学院	夏婷, 何慧琳	新商科校企协同国际微证书课程开发与认证机制研究	一般课题
2025JGYB585	苏州城市学院	李婷婷, 张建	基于专业群融合方式构建应用型本科高校AI通识课“1+2+X”模块化内容建设与实践	一般课题
2025JGYB586	苏州城市学院	王静, 杨慧	指向应用型高校中国文化国际传播人才培养的课程群构建研究与实践	一般课题
2025JGYB587	苏州城市学院	杨海华, 邓会敏	地方高校“融城思政”教学模式构建与实践研究	一般课题
2025JGYB588	苏州城市学院	杨洋, 刘正涛	“问题链-知识链-能力链”三链耦合的智慧教学模式探索与实践	一般课题
2025JGYB589	苏州大学	安艳, 仲晓燕	数智赋能毒理学PBL教学创新研究与实践	一般课题
2025JGYB590	苏州大学	洪宇	瞄准“具身智能”全域科技的计算机科学与技术案例化教学	一般课题
2025JGYB591	苏州大学	胡春洪, 钟慧	数智化时代地方综合性大学卓越医学人才培养模式研究与实践	一般课题
2025JGYB592	苏州大学	黄鸿山, 张程娟	区域特色文化资源利用与历史学专业拔尖创新人才培养模式研究——以苏州大学为例	一般课题
2025JGYB593	苏州大学	黄建洪	AI时代以深度学习为中心的新文科教学范式改革研究	一般课题
2025JGYB594	苏州大学	孔芳, 曹敏	横纵融通的人工智能通识教育课程体系构建实践	一般课题
2025JGYB595	苏州大学	李海明(李正), 王柯	艺科融合视野下高校设计类拔尖创新人才培养模式的探索与实践	一般课题
2025JGYB596	苏州大学	刘安, 陈伟	需求驱动的工业软件人才培养课程体系动态更新机制探索	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB597	苏州大学	彭扬，惠静姝	教育科技人才一体化背景下新能源实践创新人才培养机制与推进策略	一般课题
2025JGYB598	苏州大学	钱春芸，高洁	基于高素质人才培养的大学生职业规划教育模式创新	一般课题
2025JGYB599	苏州大学	陶家骏，杨黎黎	“赛学融合”驱动下的汉语国际教育国际化人才培养模式研究与实践	一般课题
2025JGYB600	苏州大学	颜洁，顾振华	学科交叉导向的数学拔尖班培养模式探索与优化——基于苏大基地班的实证研究	一般课题
2025JGYB601	苏州大学	周丽萍，罗杰	强基拓新-科教融合-交叉赋能：面向物理学拔尖人才培养的核心课程群改革	一般课题
2025JGYB602	苏州大学应用技术学院	尹雪峰，钱继兵	虚实交融，数智赋能：数字化转型背景下服装专业建设与课程体系改革研究	一般课题
2025JGYB603	苏州高博职业学院	成凤	AI赋能高职电子商务专业“岗课赛证创”融通的新质技能人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB604	苏州高博职业学院	胡玮，汪翀	数智赋能的高职院校办学能力动态评价与质量保障机制创新研究	一般课题
2025JGYB605	苏州高博职业学院	江水明	基于数字化转型的高职院校建筑室内设计群建设与课程体系改革研究	一般课题
2025JGYB606	苏州高博职业学院	瞿梦菊	数智化视域下高职软件技术专业课程实践教学模式创新研究	一般课题
2025JGYB607	苏州高博职业学院	张琰	数智赋能现代学徒制背景下高职网络直播与运营专业人才培养模式改革研究	一般课题
2025JGYB608	苏州工学院	陈庆樟，姚建红	基于数字化转型的车辆工程专业智慧教学内容更新与教学方法改革	一般课题
2025JGYB609	苏州工学院	耿洪波，朱华兵	人才自主培养视域下大学生创新能力的生成路径与协同机制研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB610	苏州工学院	黄君录，胡荣春	地方应用型高校大思政课实践教学学校地协同模式探索	一般课题
2025JGYB611	苏州工学院	李鑫，邢晓双	应用型高校人工智能通识课程内容重构与教学模式创新研究	一般课题
2025JGYB612	苏州工学院	闫祯，肖虹	新教改背景下中小学“五育融合”教学体系的构建与实践研究	一般课题
2025JGYB613	苏州工学院	赵彩虹，郑雷	机械类专业劳动教育生态数智化重构——基于机器人与智能制造产教共生体的创新实践	一般课题
2025JGYB614	苏州工学院	朱晓敏	“课融双堂、实践驱动、AI赋能、研传结合、多维评价”：高校外语专业“五位一体”课程思政建设探索与研究	一般课题
2025JGYB615	苏州工业园区服务外包职业学院	李瑞丽，卢晨	数智化技术赋能高职生物医药类专业实践教学改革研究	一般课题
2025JGYB616	苏州工业园区服务外包职业学院，南京信息职业技术学院	梅钰，李俊飞	共青团帮扶共同体背景下困难毕业生就业支持体系构建研究	一般课题
2025JGYB617	苏州工业园区服务外包职业学院	张趁香，高莺	人工智能赋能高职新工科专业群建设机制与优化路径研究	一般课题
2025JGYB618	苏州工业园区职业技术学院	高雯雯	高职院校旅游管理专业劳动教育、实践能力培养研究	一般课题
2025JGYB619	苏州工业园区职业技术学院	李汾娟	“立足制造、紧扣智能”高职制造类专业精准化人才培养模式的构建与实践	一般课题
2025JGYB620	苏州工业园区职业技术学院	滕芸，张磊	O B E教育理念下《商务礼仪与沟通》课程思政的教育教法创新研究	一般课题
2025JGYB621	苏州工业职业技术学院	艾旭升，罗颖	数智时代“一体两翼、拓展未来”长三角高职人才培养模式实践研究	一般课题
2025JGYB622	苏州工业职业技术学院	查艳芳，陈丽	人工智能赋能高职课程体系升级的模式研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB623	苏州工业职业技术学院	潘沐一	高职智能制造“英语+技术”双向融合培养模式创新与实践	一般课题
2025JGYB624	苏州工业职业技术学院	吴冬燕	以产业结构调整为导向的高职院校专业调整与退出机制研究	一般课题
2025JGYB625	苏州工业职业技术学院	徐丽君，薛惠敏	基于数字化转型的高职院校职业生涯规划线上线下混合式教学改革研究	一般课题
2025JGYB626	苏州工艺美术职业技术学院	蒋琳，赵淑怡	基于非遗玉雕技艺的高职艺术设计专业双创育人模式创新与实践	一般课题
2025JGYB627	苏州工艺美术职业技术学院	濮筠，李闽	基于数字化转型的艺术设计专业“中高本”贯通课程体系研究	一般课题
2025JGYB628	苏州工艺美术职业技术学院	孙平，周宜宁	高职院校创新创业型人才培养成效评估及优化路径研究——基于双创赛获奖团队成员跟踪调查研究	一般课题
2025JGYB629	苏州工艺美术职业技术学院	赵雄贵，金虹	高职院校非遗手工艺课程思政“三位一体”教学模式创新研究	一般课题
2025JGYB630	苏州健雄职业技术学院	李雁洁，顾准	基于UDL理论的AI辅助精准教学探索与实践	一般课题
2025JGYB631	苏州健雄职业技术学院	周阳，沈薇	AI时代高职“思专”三阶耦合的探索与实践研究——以大数据与财务管理专业为例	一般课题
2025JGYB632	苏州经贸职业技术学院	高钰	数字化赋能高职院校美育教育模式创新研究	一般课题
2025JGYB633	苏州经贸职业技术学院	李慧姝	面向多专业融合的人工智能通识课“三维进阶”教学模式的构建与实践	一般课题
2025JGYB634	苏州经贸职业技术学院	刘孝赵	高职院校适应江苏优势产业集群的专业建设与课程体系改革研究	一般课题
2025JGYB635	苏州经贸职业技术学院	冒薇	产教融合驱动的高职创新创业教育模式构建与实践研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB636	苏州经贸职业技术学院	倪烨燕	“数字技术+传统美学”双螺旋驱动下的江苏省高职院校艺术类专业创新创业教育研究	一般课题
2025JGYB637	苏州经贸职业技术学院	乔占泽，周燕	智能时代背景下AI驱动高职院校高质量课堂建设路径研究与实践	一般课题
2025JGYB638	苏州经贸职业技术学院	朱壹	“AI+艺术社团”赋能高职院校美育数字化转型路径研究	一般课题
2025JGYB639	苏州科技大学	蔡治东，吴谋林	“五育融合”背景下高校体育与美育融合课程的构建与实践研究	一般课题
2025JGYB640	苏州科技大学	陈翠，陈艾睿	人工智能助教在本科课堂教学中的融合机制与模式创新研究	一般课题
2025JGYB641	苏州科技大学	胡莹，王依明	人工智能驱动下建筑学专业教育智维跃迁的探索与实践	一般课题
2025JGYB642	苏州科技大学	姜晶，潘杨	基于“理念-素养-能力”三维进阶地方高校数字化环保人才培养模式探索与实践	一般课题
2025JGYB643	苏州科技大学	姜昱丞，张金磊	AI赋能“科教融汇·产教融合”的应用物理学人才培养模式探究	一般课题
2025JGYB644	苏州科技大学	王琤，温波	教育强国背景下外语教材中的中华文化呈现与教学应用研究	一般课题
2025JGYB645	苏州科技大学	王春，王吉彤	数智化背景下文科专业的智慧教育教学改革与实践	一般课题
2025JGYB646	苏州科技大学	王永志	实景三维赋能低空经济的测绘类专业优质课程校企协同共建研究	一般课题
2025JGYB647	苏州科技大学	夏志远，史慧媛	生成式AI赋能下土木工程结构设计类课程教学改革与实践研究	一般课题
2025JGYB648	苏州科技大学	薛娟，孙志浩	“两性一度”标准下新质思维促进设计学科应用型人才培养模式研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB649	苏州科技大学天平学院	王建芳，温芳琴	数智时代民办高校教师教育教学能力提升路径研究	一般课题
2025JGYB650	苏州农业职业技术学院	曹宇飞，朱文婷	“五金”新基建视域下高职院校基层教学组织建设研究	一般课题
2025JGYB651	苏州农业职业技术学院	庞欣	产教融合背景下高职农业类数字化教材开发实践研究——以《蔬菜生产技术》为例	一般课题
2025JGYB652	苏州农业职业技术学院	沈洲，姚岚	OIDE模型驱动下三阶递进混合式教学模式研究与实践——以高职《园林艺术》课程为例	一般课题
2025JGYB653	苏州农业职业技术学院	汪慧琳，黄顺	数智技术赋能的高职古建筑工程技术专业建设研究与探索	一般课题
2025JGYB654	苏州农业职业技术学院	吴薛	江苏高职跨境电商教师全球胜任力评估研究	一般课题
2025JGYB655	苏州农业职业技术学院	周辉	产教融合视域下农业高职院校“双师型”教师协同培养路径研究——以苏州农业职业技术学院为例	一般课题
2025JGYB656	苏州农业职业技术学院	周燕	CIPP评价模式下高职院校法律类专业建设评价指标体系研究	一般课题
2025JGYB657	苏州农业职业技术学院	朱凯	高职院校以赛促教的实践困境与竞赛活化机制研究	一般课题
2025JGYB658	苏州托普信息职业技术学院	罗佳乐	数字化转型赋能高职院校教师教学能力迭代——苏州托普信息职业技术学院的特色路径研究	一般课题
2025JGYB659	苏州托普信息职业技术学院	王晓怡，司云	产教融合视域下电子商务专业“五金”建设路径与人才培养创新研究	一般课题
2025JGYB660	苏州托普信息职业技术学院	吴小花，浦玉香	基于新质生产力视域下机电一体化技术专业教学创新的实践研究	一般课题
2025JGYB661	苏州托普信息职业技术学院	张莲，宋义林	基于数字赋能背景下机电一体化技术专业教学资源开发的实践研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB662	苏州卫生职业技术学院	胡颖，丁荣敏	懂医精药：基于产教融合共同体的药学专业群人才培养模式研究与实践	一般课题
2025JGYB663	苏州卫生职业技术学院	童敏，杨淑丽	面向基层医疗的“AI+校企双师”混合式教学模式构建及闭环优化研究	一般课题
2025JGYB664	苏州卫生职业技术学院	王利明，李杰	以学习为中心的知识图谱与增值评价双驱教学改革实践	一般课题
2025JGYB665	苏州卫生职业技术学院	朱桐梅，盛楠	智慧医疗背景下高职医学生数字化能力模型构建及培养路径研究	一般课题
2025JGYB666	苏州信息职业技术学院	陈亚萍，王红霞	“赛教融通”视角下高职教师教学竞赛能力向日常教学迁移的机制研究	一般课题
2025JGYB667	苏州信息职业技术学院	李辉，李益娟	新质生产力发展视域下高职院校产教融合共同体共建共享机制研究与育人模式实践	一般课题
2025JGYB668	苏州幼儿师范高等专科学校	张新华	基于“知识图谱+人工智能”的高职托育专业亲子游戏设计课程多场域教学模式的探索与实践研究	一般课题
2025JGYB669	苏州幼儿师范高等专科学校	朱佳慧，蔡盈	“1+X”证书制度下高职婴幼儿托育服务与管理专业课证融通课程体系研究	一般课题
2025JGYB670	苏州职业技术大学	刘坤，邓建平	高职院校“集成电路+AI”复合型人才“三阶递进”培养模式研究	一般课题
2025JGYB671	苏州职业技术大学	吕良	面向智能制造产业需求的职业院校专业调整机制研究	一般课题
2025JGYB672	苏州职业技术大学	王苏华	人工智能与知识图谱驱动的高职数学课程智慧教学模式研究与实践	一般课题
2025JGYB673	苏州职业技术大学	杨元峰	基于AI大模型的多模态虚实融合实践教学改革研究与实践	一般课题
2025JGYB674	苏州职业技术大学	周杨	“新双高”背景下基于能力图谱的职业本科课程开发研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB675	苏州职业技术大学	左斌	产教融合视域下高职数字化教材教学内容重构与教学方法研究	一般课题
2025JGYB676	宿迁学院	陈佳佳，师红旗	虚实融合赋能下的新工科电磁场与电磁波课程教学改革研究	一般课题
2025JGYB677	宿迁学院	唐友亮	面向新质生产力的智能制造工程专业人才培养模式改革研究	一般课题
2025JGYB678	宿迁学院	肖艳	新质生产力视域下应用型本科高校现代产业学院产教融合育人机制研究	一般课题
2025JGYB679	宿迁学院	张岩，陆超	AI赋能的应用型本科高校软件工程专业人才培养模式探索与实践	一般课题
2025JGYB680	宿迁学院	赵淑芳	高校新文科教师AI素养框架构建及提升策略研究	一般课题
2025JGYB681	宿迁幼儿师范高等专科学校	钱浩	《师范院校民乐社团的文化遗产与实践研究》	一般课题
2025JGYB682	宿迁幼儿师范高等专科学校	王欣美	人工智能赋能幼儿师范儿童文学体验式教学研究	一般课题
2025JGYB683	宿迁幼儿师范高等专科学校	邹志高，何胜刚	多维沉浸·数智赋能：大运河红色研学全链条开发与创新实践研究——以“迁里运河”红色文化廊道为例	一般课题
2025JGYB684	宿迁泽达职业技术学院	葛超凡	产教融合共同体视域下建筑装饰专业群“四融双驱一平台”育人模式创新与实践	一般课题
2025JGYB685	宿迁泽达职业技术学院	葛俊如	AIGC技术在《大学语文》创意写作教学中的应用研究——基于跨媒体叙事智能生成系统实践	一般课题
2025JGYB686	宿迁泽达职业技术学院	李涛，卢秀明	高职院校“三级联动、多维协同”教学质量保障体系构建研究	一般课题
2025JGYB687	宿迁泽达职业技术学院	刘林林	三位一体协同视域下高职院校创新人才培养模式研究以机电一体化技术专业为例	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB688	太湖创意职业技术学院	高程程，童建华	“人工智能+X”创新人才培养平台构建与实践研究	一般课题
2025JGYB689	太湖创意职业技术学院	陆骞，罗加根	基于新质生产力需求的民办高职院校大学生创新创业实践教学体系优化研究	一般课题
2025JGYB690	太湖创意职业技术学院	陶喆	基于人工智能转型的高职院校人才培养模式的区域化研究	一般课题
2025JGYB691	泰州学院	杜启达，潘小明	数智时代背景下师范生培养模式改革研究	一般课题
2025JGYB692	泰州学院	钱进，任向民	“项目驱动、AI赋能”的计算机类专业应用型本科人才培养模式研究与实践	一般课题
2025JGYB693	泰州学院	赵燕，苏敬蕊	基于数字赋能的教学创新研究——以数学教师教育课程为例	一般课题
2025JGYB694	泰州学院	周银，许胜	数字赋能·产教协同：应用型本科智能制造人才培养体系创新研究	一般课题
2025JGYB695	泰州职业技术学院	侯晓静，周勇祥	高职院校公共英语数字化教学资源共建共享与协同创新研究和实践	一般课题
2025JGYB696	泰州职业技术学院	马传浩，颜忠胜	劳动价值观培养视域下高职院校劳动教育模式研究	一般课题
2025JGYB697	泰州职业技术学院	孙舒，黄明锋	市域产教联合体背景下高职院校创新创业人才培养路径研究	一般课题
2025JGYB698	泰州职业技术学院	张星，陈芷	泰州学派思想融入职业教育教学改革研究	一般课题
2025JGYB699	泰州职业技术学院	赵峰，王霞	高职院校“以学生为中心”专业办学成效评价指标体系研究	一般课题
2025JGYB700	无锡城市职业技术学院	曹翔，王薇	高职教育数字化转型下校企共建智慧课堂的实践路径研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB701	无锡城市职业技术学院	陶红，胡静	新质生产力需求下高职会计专业“数字工匠”培养模式创新研究	一般课题
2025JGYB702	无锡城市职业技术学院	王吴光，柳亚平	高职院校多维度融合的课程思政育人效果提升研究——以机电一体化专业为例	一般课题
2025JGYB703	无锡城市职业技术学院	谢菁，韩天应	跨界融合·技术革新：AIGC“双师课堂”协作高职影视教学改革与课程实践探索	一般课题
2025JGYB704	无锡城市职业技术学院	虞贞	产教融合视域下邮政快递专业智慧实践教学体系构建研究	一般课题
2025JGYB705	无锡工艺职业技术学院	杜明达	职教出海视域下高职院校紫砂工艺双语课程建设研究	一般课题
2025JGYB706	无锡工艺职业技术学院	蒋伟	数智赋能与场景驱动：高职院校学徒制人才培养模式创新研究	一般课题
2025JGYB707	无锡工艺职业技术学院	孙晶	高职院校“场馆里的思政课”育人体系构建与实践路径研究	一般课题
2025JGYB708	无锡工艺职业技术学院，南京城市职业学院	吴萍，曹君	数智赋能高职工艺类院校非遗技艺活态传承与创新转化的教育模式探索	一般课题
2025JGYB709	无锡科技职业学院	卞建英，李媛棣	有效课堂视角下设计类课程ADDIE教学模型构建与实施策略研究	一般课题
2025JGYB710	无锡科技职业学院	陈珂，魏甜甜	人工智能技术支持下的高职教师教学能力评价体系研究——以无锡科技职业学院为例	一般课题
2025JGYB711	无锡科技职业学院	沈瑾，姚紫阳	计算思维导向的高职物联网通信实践课程重构	一般课题
2025JGYB712	无锡科技职业学院	赵俊霞，余艳	职普融通视阈下微电子技术“3+2”贯通培养模式创新与实践——基于江苏集成电路产业工程师需求	一般课题
2025JGYB713	无锡南洋职业技术学院	鲍渭明，冯湘萍	产教融合视域下AI驱动的混合式教学在高职烹饪人才培养中的实践研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB714	无锡南洋职业技术学院	张燕军	新质生产力驱动下民办高职商科多元协同培育机制研究——以无锡A职院数智电商产业学院为例	一般课题
2025JGYB715	无锡商业职业技术学院	罗倩倩，杨国华	基于人工智能的高职院校实践教学改革研究	一般课题
2025JGYB716	无锡商业职业技术学院	帅秋萍，黄磊	解构与重建：深度学习逻辑下思政课数字化建设机理与实践路径研究	一般课题
2025JGYB717	无锡商业职业技术学院	王海燕，杨双林	高职课堂教学效率提升策略——基于扎根理论的探索式研究	一般课题
2025JGYB718	无锡商业职业技术学院	张哲，尚延峰	面向多元协同育人的高职院校体育教学模式创新研究	一般课题
2025JGYB719	无锡商业职业技术学院	周海军，周丙洋	“多模态AI赋能，共同体融通”高职设计类专业产教融合人才培养体系构建研究	一般课题
2025JGYB720	无锡商业职业技术学院	朱建军，陈丹琰	就业导向型数字经济微专业群动态建设机制研究	一般课题
2025JGYB721	无锡师范高等专科学校	王佳佳，李士彪	产教融合视域下高职学前教育专业实践教学模式研究	一般课题
2025JGYB722	无锡师范高等专科学校	虞翔，徐照	专创融合视阈下AI赋能高职院校跨境电子商务专业人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB723	无锡师范高等专科学校	赵刘，华艳	人工智能赋能职业院校跨学科虚拟教研室协同机制研究	一般课题
2025JGYB724	无锡太湖学院	冯鲜	材料力学软硬协同能力培养——从传统公式应用向AI赋能的组合设计转型	一般课题
2025JGYB725	无锡太湖学院	高静，仲伟俊	产学研创•四维共赢:基于组态分析法的复合型会计人才培养路径及机制研究	一般课题
2025JGYB726	无锡太湖学院	耿淼	智课立方体：多模态资源与AI赋能的双螺旋培养模式探索	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB727	无锡太湖学院	康亚华，薛德祥	产业结构牵引高校专业结构动态调整研究	一般课题
2025JGYB728	无锡太湖学院	刘星翰	“四新”驱动与数智评价：长三角国际经贸韧性人才培养的协同创新研究	一般课题
2025JGYB729	无锡学院	陈玉林	人工智能背景下的高校教学质量保障体系改革研究	一般课题
2025JGYB730	无锡学院	李鹏，李伟伟	大语言模型驱动的应用型本科教学研究——以电气工程类课程为例	一般课题
2025JGYB731	无锡学院	马丽	地方应用型高校以学生为中心的智慧化教学方法研究	一般课题
2025JGYB732	无锡学院	王伟	AI赋能应用型本科电子信息类产教协同虚拟实践共同体研究	一般课题
2025JGYB733	无锡职业技术大学	孙晓艳，平毅	融合贯通视域下江苏高职国际化课程资源的开发与建设	一般课题
2025JGYB734	无锡职业技术大学	唐立平，张月	基于人工智能的高职院校教师教学能力评价与提升策略研究	一般课题
2025JGYB735	无锡职业技术大学	王一竹	双主体·全渗透：现场工程师培养的产教共生模式构建	一般课题
2025JGYB736	无锡职业技术大学	吴新尉	无锡终身学习共同体构建中职业教育与社区技能培训双向赋能机制研究	一般课题
2025JGYB737	无锡职业技术大学	徐进，印建兵	五育融合高职院校创新创业教育的实践路径研究	一般课题
2025JGYB738	无锡职业技术大学	俞林	职业本科教育人才培养模式构建与实践研究	一般课题
2025JGYB739	无锡职业技术大学	周广宏，向晓汉	人工智能与电气自动化技术专业教育教学融合创新研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB740	西交利物浦大学	陈奎银，赵晓雪	人工智能赋能协作式线上国际学习项目的教学模型研究：面向中外合作办学高校药学专业的跨文化交流核心素养的提升路径	一般课题
2025JGYB741	西交利物浦大学	龚昭然，解立	基于人工智能的动态学情分析与个性化教学引导实践	一般课题
2025JGYB742	西交利物浦大学	张雷	高校国际化人才培养模式研究与实践：以西交利物浦大学为例	一般课题
2025JGYB743	西交利物浦大学	张雅萌	虚拟现实平台赋能可持续商业探究式教学：创新实践与效果评估研究	一般课题
2025JGYB744	徐州工程学院	鲍蓉，项导	面向区域产业发展需求的应用型人工智能专业人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB745	徐州工程学院	郭华锋，黄传辉	产教融合、科教融汇视域下地方本科高校应用型人才培养模式研究与实践	一般课题
2025JGYB746	徐州工程学院	李冬香，赵红梅	融创·践悟·赋能：“以学习为中心”的中华优秀传统文化课程三位一体教学范式改革研究	一般课题
2025JGYB747	徐州工程学院	马慧敏，胡绍君	高校基层教学组织创新与教学管理制度改革研究	一般课题
2025JGYB748	徐州工程学院	尚建国，房洁	生成式AI驱动的大学生英语本地化数字教材开发与应用研究	一般课题
2025JGYB749	徐州工程学院	张洁，袁建	数智时代广告学概论课程思政的协同育人模式研究	一般课题
2025JGYB750	徐州工程学院	张艳芹，耿广杰	应用技术型大学“新质财经人才”培养模式研究	一般课题
2025JGYB751	徐州工业职业技术学院	宋培森，宋子豪	基于“双驱共鸣”的双创育人新探索	一般课题
2025JGYB752	徐州工业职业技术学院	王再学，孔焱	“双高”背景下高分子专业“一体两翼三段”思创融合育人模式探索与实践	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB753	徐州工业职业技术学院	徐云慧，罗政刚	产教融合共同体视域下数字化赋能“双场域、三能力、四协同”教学模式研究	一般课题
2025JGYB754	徐州工业职业技术学院	张玉健，詹新生	数智赋能下高职电子信息类专业“三维递进式”教学模式构建与应用研究	一般课题
2025JGYB755	徐州生物工程职业技术学院	郝昆，强承魁	高职院校人工智能转型的理论与实践研究	一般课题
2025JGYB756	徐州生物工程职业技术学院	孙科	高职院校教学团队制度体系与生态运行机制协同驱动研究	一般课题
2025JGYB757	徐州生物工程职业技术学院	王兵，崔芳	高职院校的校企协同企业实习生制度的探索与实践	一般课题
2025JGYB758	徐州生物工程职业技术学院	武静，张海涛	人工智能赋能下高职院校现代产业学院的人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB759	徐州医科大学	陈颜夙，殷德辉	需求导向下流行病学智慧教学体系构建与评价改革研究	一般课题
2025JGYB760	徐州医科大学	刘苏，徐洁	思政引领，科教融汇-新医科背景下麻醉学拔尖人才培养模式的创新实践研究	一般课题
2025JGYB761	徐州医科大学	孙申，宋远见	基于案例知识图谱的基础医学课程群创新平台构建研究	一般课题
2025JGYB762	徐州医科大学	孙阳，马波	教育、科技、人才一体化背景下细胞治疗产业复合型人才培养机制的创新研究	一般课题
2025JGYB763	徐州医科大学	杨冬芝，安琳	AI赋能药学教育“课程-平台-评价”三位一体模式的构建与创新实践	一般课题
2025JGYB764	徐州幼儿师范高等专科学校	刘曲，于涛	基于现代学徒制的高职院校学前融合教育人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB765	徐州幼儿师范高等专科学校	栾文娣，苏晗	学前教育师范生融合教育素养培养的课程体系建设研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB766	徐州幼儿师范高等专科学校	苏忠，陆珊珊	产教融合共同体育人模式下高职高专院校学前融合教育教师培养路径研究	一般课题
2025JGYB767	徐州幼儿师范高等专科学校	田国祥，李海芸	基于课程模块化的社会体育专业群建设及人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB768	炎黄职业技术学院	蒋雅玲	数字经济时代下《新媒体营销》课程教学体系创新研究	一般课题
2025JGYB769	炎黄职业技术学院	孙俊菊，钱玉兰	高职院校专业协同共建机制研究	一般课题
2025JGYB770	炎黄职业技术学院	张源源	高职院校智慧校园建设的实践与思考	一般课题
2025JGYB771	盐城工学院	皋军，夏婷	地方本科高校课程思政CIPP评价模式的应用研究	一般课题
2025JGYB772	盐城工学院	阚加荣，王林	新能源产业学院“产教-科教”双螺旋育人模式构建与实证研究	一般课题
2025JGYB773	盐城工学院	李锋，张军	“美育”+“思政”+“地域文化”——“三位一体”本科院校美育教育模式创新研究	一般课题
2025JGYB774	盐城工学院	刘玮	控制工程基础课程分层教学与多模态实践融合改革研究	一般课题
2025JGYB775	盐城工学院	王春霞，季萍	工程认证视域下AI赋能“机织课程群”协同评价与持续改进机制研究	一般课题
2025JGYB776	盐城工学院	王照宇	土木类一流专业课程思政育人机制建设研究与实践	一般课题
2025JGYB777	盐城工学院	卫爱国，罗驹华	范式重构与路径创新：AIGC驱动下应用型本科教育产教融合的生态构建	一般课题
2025JGYB778	盐城工业职业技术学院	金晶	解构与重构：高职英语课程思政的实践教学模式转型研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB779	盐城工业职业技术学院	李明，苟晓梅	“文化培根、数智赋能”：非遗融入职业院校艺术设计类人才培养模式探索与实践	一般课题
2025JGYB780	盐城工业职业技术学院	李天景，陈安柱	圈层文化视域下高职《机动车鉴定与评估》课程思政供给侧改革路径探索与实践	一般课题
2025JGYB781	盐城工业职业技术学院	沈慧，吴雯洁	产教融合背景下“思政+技能”双螺旋育人模式的探索与实践	一般课题
2025JGYB782	盐城工业职业技术学院	张振锋	产教融合共同体驱动下高职大数据技术专业人才培养体系研究	一般课题
2025JGYB783	盐城农业科技职业学院	李莉，翟银章	农业院校“AI辅导员”系统构建：基于大模型的辍学预警与乡土情怀培育双路径干预	一般课题
2025JGYB784	盐城农业科技职业学院	孙娟，卢欣欣	新质生产力视域下“双师型”师资队伍建设的研究与实践	一般课题
2025JGYB785	盐城农业科技职业学院	杨忠红，沈进城	与农业经理人职业技能标准相衔接的课程与教学内容体系探索——以现代农业经济管理专业课程改革为例	一般课题
2025JGYB786	盐城师范学院	康贻军，沈敏	“思创融合”视域下微生物学三维协同育人模式构建与实践研究	一般课题
2025JGYB787	盐城师范学院	乔晖，张权力	地方高校教师教育者专业研修共同体建构及其运行机制研究	一般课题
2025JGYB788	盐城师范学院	孙连君，周丽娜	教育数字化战略下本科音乐教育专业OMO教学模式研究	一般课题
2025JGYB789	盐城师范学院	王忠林，陶蓉蓉	红色文化为支撑的高校美育浸润模式创新研究	一般课题
2025JGYB790	盐城师范学院	张兵，刘路	聚焦适配性提升的地方院校体育人才培养体系创新与实践研究	一般课题
2025JGYB791	盐城师范学院	周海明，刘岩	双核驱动视域下英语师范生智慧教学胜任力培育研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB792	盐城幼儿师范高等专科学校	戴薇薇，周晓梅	产教融合共同体视域下地方非遗（淮剧）美育“三链融合”育人模式创新研究	一般课题
2025JGYB793	盐城幼儿师范高等专科学校	吉轶	美育视域下师范生“耕读践知·劳动赋能·非遗融新”一体化劳动教育模式创新重构	一般课题
2025JGYB794	盐城幼儿师范高等专科学校	蒋承，马彬越	高职院校艺术设计专业群“人工智能+”课程体系改革研究	一般课题
2025JGYB795	盐城幼儿师范高等专科学校	蒋大坚，刘萍	AIGC赋能高职院校教师数字化创新能力构建研究	一般课题
2025JGYB796	盐城幼儿师范高等专科学校	孔令玉	高职院校红色美育课程建设创新研究	一般课题
2025JGYB797	扬州大学	陈海涛，涂育松	数智背景下光电信息专业课程体系的重构研究	一般课题
2025JGYB798	扬州大学	陈祥，丁笠	产教科融·双驱联动：生物制药人才三阶递进培养模式构建	一般课题
2025JGYB799	扬州大学	成立，龚懿	高校智慧水利人才“三使命、三层次、三协同”培养模式创新与实践研究	一般课题
2025JGYB800	扬州大学	黄强联，左浩德	面向理工科大学生的的人工智能数学原理通识课程体系构建与实践	一般课题
2025JGYB801	扬州大学	姜薇，柏彦超	融合新媒体推进混合教学模式改革	一般课题
2025JGYB802	扬州大学	焦红梅，戴华	“数智赋能”背景下高校医学教师数字素养提升措施研究	一般课题
2025JGYB803	扬州大学	李品	数智化转型背景下新文科学生数字素养培养模式研究	一般课题
2025JGYB804	扬州大学	刘盛	人工智能时代基于“三维赋能模型”的本科生科研素养提升路径研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB805	扬州大学	苗淑彦，董小敬	数智教学模式驱动产教融合型水产动物营养与饲料类课程体系构建与创新研究	一般课题
2025JGYB806	扬州大学	王定勇，王逊	地方高校汉语言文学专业拔尖人才培养模式的探索与实践	一般课题
2025JGYB807	扬州大学	谢玮，李玫	数字赋能中华优秀传统文化的高校美育教学改革研究	一般课题
2025JGYB808	扬州工业职业技术学院	邓虹，杨佳韵	人机协同视域下面向学生核心素养培养的高职语文教学改革研究	一般课题
2025JGYB809	扬州工业职业技术学院	冯辰，许晓东	创赛导向下高职院校专创融合课程动态化教学模式构建与探究	一般课题
2025JGYB810	扬州工业职业技术学院	刘荣红	基于核心素养培育的高职劳动教育体系研究	一般课题
2025JGYB811	扬州工业职业技术学院	马箐，陈静	AI驱动下高职双语语言课程虚实协同实验教学模式研究与实践	一般课题
2025JGYB812	扬州工业职业技术学院	王会芳	安全责任导向的高职建筑消防专业“三阶四维”课程思政教育教法创新研究	一般课题
2025JGYB813	扬州工业职业技术学院	周慧	产教融合视域下数字化教材场景化开发与工单式教学研究	一般课题
2025JGYB814	扬州职业技术大学	陈尹，刘九林	江苏高职院校“老幼共托”复合型服务人才培养模式创新研究	一般课题
2025JGYB815	扬州职业技术大学	郭志荣，陈旻霞	从精准匹配到动态优化：数字化转型背景下高职数学教学模式建构与实践研究	一般课题
2025JGYB816	扬州职业技术大学	侯晓丽	基于就业导向的“专思创”三融合体系下《药理学》课程教学模式构建与实践	一般课题
2025JGYB817	扬州职业技术大学	俞富坤，左俏	职业教育专业结构与区域产业结构吻合度研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB818	镇江市高等专科学校	房容，徐凯	基于高校美术馆功能的美育模式创新研究——以吕凤子美术馆为例	一般课题
2025JGYB819	镇江市高等专科学校	邱舒，沈霞	基于人工智能转型的高职院校人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB820	镇江市高等专科学校	王振	基于数智孪生技术的职业教育产教协同数字化转型研究	一般课题
2025JGYB821	正德职业技术学院	刘佳，雍巍	产教融合视域下高职院校专业基础课程建设研究——基于《航空航天概论》课程建设实践	一般课题
2025JGYB822	正德职业技术学院	马亮，孔令琦	基于竞赛资源转化的餐饮服务课程改革研究——以正德职业学院为例	一般课题
2025JGYB823	正德职业技术学院	王磊，任丽君	基于生产线控制系统的项目课程化教学模式研究与实践	一般课题
2025JGYB824	正德职业技术学院	朱洁，王丹	基于SECI模型的高职电子技术类实践课程数字化建设的研究与应用	一般课题
2025JGYB825	中国矿业大学	曹安业，阎国华	科教协同赋能一流国际矿业人才培养的模式优化与实践创新研究	一般课题
2025JGYB826	中国矿业大学	陈小雨，时国庆	“赛-课-研-思”四位一体安全一流学科人才创新创业培养模式构建	一般课题
2025JGYB827	中国矿业大学	邓先明，严家明	面向全球智慧能源战略需求的电气工程专业多元融合创新人才培养体系研究	一般课题
2025JGYB828	中国矿业大学	李俊孟，黄艳利	本硕博贯通式新时代矿业拔尖创新人才培养模式研究	一般课题
2025JGYB829	中国矿业大学	刘江峰，张志镇	科教融汇视域下深地工程力学拔尖创新人才培养机制构建与实践	一般课题
2025JGYB830	中国矿业大学	刘送永，杨金勇	产教深度融合视域下“定制-交替-贯通”三位一体机械工程专业人才培养模式创新研究	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB831	中国矿业大学	王翔敏	面向全球胜任力的大学英语通用语教学研究与实践	一般课题
2025JGYB832	中国矿业大学	闫秋艳, 孙晋非	数据与AI双素养拔尖创新人才项目式教学培养模式研究	一般课题
2025JGYB833	中国矿业大学	张晓光, 王刚	科教融合、项目驱动: 数智赋能的电子信息类专业核心课程群教学改革	一般课题
2025JGYB834	中国矿业大学	张莹莹, 王迎超	面向新质生产力的土建类专业创新拔尖人才培养探索与实践	一般课题
2025JGYB835	中国矿业大学	朱奎, 刘志新	面向国家能源资源保障的地质类专业创新人才培养模式与实践	一般课题
2025JGYB836	中国矿业大学徐海学院, 中国矿业大学	程国栋, 伍小杰	数智时代面向智能制造的电气类数字教材建设与教学改革实践	一般课题
2025JGYB837	中国药科大学	董高伟, 黄艳	“药智结合、大小融通、共育联动”集成式药学特色思政课程群体系构建研究	一般课题
2025JGYB838	中国药科大学	杜鼎, 王锋	以“AI+药学”交叉融合为核心的人工智能通识课程体系建设	一般课题
2025JGYB839	中国药科大学	刘苏	基于大学生体质健康动态画像的精准化体育教学改革研究	一般课题
2025JGYB840	中国药科大学	尚靖, 邓雪阳	产教融合背景下药学学科化妆品科学与技术专业课程体系的构建与实践	一般课题
2025JGYB841	中国药科大学	吴旭日, 李菁	药学特色合成生物学本科专业建设研究	一般课题
2025JGYB842	中国药科大学	杨长青, 郑玉粉	人工智能赋能药学服务教学的路径探索与实践	一般课题
2025JGYB843	中国药科大学	周君, 钱民先	生命药学背景下的生物技术专业建设	一般课题

2025年江苏省高等教育教改研究课题立项名单

课题编号	推荐单位	课题主持人	课题名称	立项结果
2025JGYB844	钟山职业技术学院	丁娇娇	人工智能技术背景下高职英语翻译教学创新模式探究——以Chinese Wisdom翻译为例	一般课题
2025JGYB845	钟山职业技术学院	邵海军	新时代高校劳动教育课程探索-公寓文化建设	一般课题
2025JGYB846	钟山职业技术学院	宋庆彬，史玉祥	高职院校大学生职业生涯规划、就业指导与服务研究	一般课题
2025JGYB847	钟山职业技术学院	张敏	短视频赋能《管理学基础》课程思政的实践与路径研究	一般课题

附件 2

江苏省高等教育教学改革研究课题实施方案

(2025 年修订版)

一、总 则

1. 为进一步加强和规范江苏省高等教育教学改革研究课题（以下简称“教改课题”）立项建设管理工作，推动课题建设数字化转型升级，现根据学会课题平台线上申报、结题等工作要求，特对本方案进行修订。

2. 教改课题立项建设的宗旨是：引导高校广大教师和教学管理人员，结合我省高等教育改革发展实际，积极探索高校教育教学改革面临的新课题、新情况、新要求，着力研究和解决当前及今后一个时期高等教育教学改革与创新型人才培养中的重点和难点问题，探索形成江苏高等教育质量内涵建设的新亮点，培育一批优秀教学成果，充分发挥其引领示范作用，不断提升江苏省高等教育改革与创新的整体水平。

二、立项要求

3. 省高等教育教改研究课题立项的基本要求为：

（1）选题具有一定的理论和实践价值，富有创新性，致力于研究和解决创新人才培养中面临的关键问题，对深化人才培养模式改革有重要作用，具有较强的针对性。

（2）研究目标明确，研究思路清晰，有整体的研究与实施方案，有明确的预期成果。

（3）研究成果具有较强的实践意义和较好的推广价值。

（4）有较好的研究基础和较强的研究力量，学校积极支持，在人员、经费和条件等方面有保障措施。

在上述条件基础上，根据课题的综合性、前瞻性、先进性、创新性和实践性，遴选出一般课题、重点课题和重中之重课

题。重中之重课题鼓励两所及以上高校（单位）共同申报、研究。

4. 省教改课题选题范围参照申报当年发布的课题指南，具体课题名称由申报者自定。

三、申报与遴选

5. 教改课题由全省普通本科高等学校、高职高专院校、独立设置的成人高等学校及高等教育相关研究会，按照规定限额推荐申报。

6. 重点及以上课题的主持人原则上应具有高级职称，新建本科院校、高职院校及成人高校的教师要求可放宽到中级职称。课题主持人不超过 2 人，且每次只限申报一个课题项目。

7. 已经列入教育部、省教育厅、江苏省高校哲社、江苏省教育规划等各类课题不得以相同题目重复申报。凡在学会有立项在研的省教改课题、未结题的主持人（含第一、第二主持人）一律不得申报。凡被撤项处理的课题主持人，暂停一次申报省级教改课题。

8. 教改课题申请程序包括项目组申请、学校组织专家遴选、公示推荐。各高校应确保一定比例的教学一线教师担任课题主持人，其中：由现任校领导牵头主持的课题，本科高校不得超过20%、高职院校（含职业本科）不得超过30%。

9. 省级教改课题，采用学科组评议、评审委员会审议、网上公示、学会审批的方式，公平竞争、择优立项。

四、管理与经费

10. 学会负责组织实施教改课题立项建设、成果验收和综合管理，每2年组织一次教改课题申报立项工作。高校要把教改研究纳入本校教学工作整体规划，明确具体管理部门，为课题研究的顺利开展创造良好条件。

11. 教改课题实施分类管理。重中之重和重点课题由学会负责项目指导、鉴定工作，一般课题由各申报单位负责。高校应建立健全教改课题的日常管理制度，对课题的研究进展、经费使用等情况进行督促检查。

12. 教改课题实行开题报告制度和年度报告制度，由课题承担学校组织实施。重中之重和重点课题应向学会提交开题报告。开题报告主要就课题研究的目标、思路、内容与方法，以及研究计划等进行报告。立项满1年，课题主持人可根据需要向学校课题管理部门提交年度研究报告。

13. 课题主持人退休、调离或其他特殊情况需要变更主持人，须由课题所在单位的管理部门提交书面申请（填写《重大事项变更申请表》），经学会审核备案；否则，该课题不予结题。主要参与人员调整或有其它变化，由课题主持人所在单位的管理部门审核确定。

14. 课题研究经费采取学会立项、学校资助方式。学校资助经费应不低于各类别经费标准，并加强对项目经费的管理，专款专用，提高效益。

五、鉴定与结题

15. 课题完成后，应及时组织专家进行鉴定验收，并报学会结题。鉴定结题的条件为：

（1）完成研究课题申请表中确定的研究目标、实施方案，形成完整的研究成果；

（2）课题研究应重视改革创新实践效果，理论结合实际，注重科学性和实践性，并取得实质性进展和显著成效；

（3）申请结题时，基本成果条件需参照课题申报时填写的预期成果，课题主持人及所在学校需预先进行比对。

（4）课题结题实施分类评价。重中之重与重点课题的研究成果要着力反映和解决当前高等教育教学改革重点、难点和热

点问题，在理论和实践上有所突破，成果有创新、有特色，有较强的推广应用价值。

16. 鉴定结题应在课题立项建设后2年内完成，符合课题鉴定结题条件的可在立项建设1年后申请鉴定结题。特殊情况需要延期的，重中之重和重点课题由项目主持人提出申请、学校审核，报学会审定，研究时长不超过4年；一般课题由项目主持人提出申请、学校批准，研究时长不超过3年。不按规定及时鉴定结题的课题，学会一律予以撤项处理。

17. 重中之重和重点课题的鉴定工作由学校向学会提出书面申请，其中，重中之重课题和重点课题由学校提出建议专家名单、学会审定后组织鉴定。一般课题鉴定由学会委托学校组织实施。

18. 重中之重与重点课题鉴定须填写《成果鉴定书》，一般课题鉴定须填写《结题报告书》，并撰写 5000 字左右的成果精粹、提交课题研究总结报告，同时可提交相关证明材料。以上需填写的课题结题和鉴定材料可在江苏高等教育网下载。

19. 鉴定验收工作主要采用专家会议评审方式。鉴定专家组成员应具备高级职称，一般为5人。一般课题鉴定校外专家至少1人，重点课题鉴定校外专家至少3人，重中之重课题鉴定均应为校外专家且至少5人，鉴定专家组组长必须由校外专家担任。专家评审需提供5位专家的姓名、学校、职称、职务、研究方向及联系方式等信息，专家组所有成员都需要签字。鉴定结题费用由所在学校或课题组负责。

20. 专家会议评审程序为：课题主持人介绍项目研究情况；专家组审议材料、实地考察、答疑质询；专家组评议，提出鉴定意见。鉴定意见包括：是否完成课题申请表中的研究目标和任务，对研究成果在改革创新、实践效果和实际推广应用价值等方面的综合评价。

21. 结题材料提交形式：经单位验收、审核盖章后的结题材料，由课题主持人按规定时间提交至学会课题平台（链接：<https://gjxhktppt.mh.chaoxing.com>）对应的2025年省教改课题模块。

22. 学会以季度为周期组织对学校报送的课题鉴定材料集中审核。审核结果可在课题平台查阅。经审核同意结题的，学会将颁发结题证书。

23. 被验收课题存在下列情况之一者，不予结题：

- （1）未完成研究计划，或未经同意变更研究内容、研究计划；
- （2）预期成果未能实现，或成果已无实用价值、应用推广价值；
- （3）提供的结题材料数据不真实，手续不齐、材料不全；
- （4）其他不符合鉴定结题条件的。

未通过鉴定结题的课题，课题组应进一步完善课题研究，符合条件后重新组织专家鉴定，或完善材料、补齐手续。通过专家鉴定并经审核验收后再办理结题手续。

24. 学会视情况组织专家对学校已鉴定的课题进行抽检复评。抽检复评、课题验收和结题过程中发现下列情况，学会将限制个人申报、减少学校下一轮申报限额或立项数量：

- （1）申报、鉴定验收材料弄虚作假；
- （2）剽窃他人成果、违背学术道德；
- （3）没有资助经费或经费资助不及时；
- （4）课题管理执行不力，学校整体课题结项率低于 75%；
- （5）有被学会撤销教改课题立项的。

六、成果与应用

25. 根据课题不同方向，课题成果分为研究成果、教学成果和管理成果三类。研究成果应具有学术内涵，形式有公开发表的论文、专著或未公开发表的决策咨询报告、智库报告、成果简报（专报）、调研报告等，未公开发表的报告须有第三方收

录证明；研究成果（论著、论文等）公开发表时，应在醒目位置注明其为学会专项课题支持项目。教学成果具有较强的可操作性，有效解决了高校人才培养面临的各类问题，形式为应用于人才培养的各类材料，如论文、专著、人才培养方案、教案教辅教材、课程建设（含线上课程录制）、软件开发、平台建设等。管理成果应聚焦当前高等教育改革发展重点领域和关键环节，改革举措具有较强的复制推广价值，形式为制度文件、管理办法、实施细则等。课题成果同时归属学会、教改课题合作单位和课题完成学校。

26. 对推动教学改革与建设、提高教学质量具有重要意义和作用的研究课题，推荐单位或承担高校应采取各种措施加以应用和宣传，将教学研究成果转化为培养创新人才的现实生产力，促进成果的推广和共享，充分发挥教改课题立项建设成果指导效应和示范辐射作用。优先推荐优秀成果申报国家、省教学成果和省高等教育科学研究成果等奖励，对于以上研究成果有关联度、能够提供成果支撑的教改课题，学会将在江苏高等教育网进行成果展示，开展学术交流，促进优秀教学研究成果的传播与运用。

27. 对 2025 年教改课题开展优秀研究成果评选工作。在课题立项一年后，鼓励各高校有关部门按照本校课题结题进展，分季度或半年度统一组织本校教改课题的结题鉴定工作。对于每批次的结题鉴定，各高校可酌情择优初评出本校的优秀教改课题，推荐并报送至学会秘书处。在各高校初评推荐的基础上，学会组织专家开展优秀教改课题评选，届时会公布优秀教改课题名单并颁发证书。

28. 教改课题研究成果（论著、论文等）公开发表时，应在醒目位置注明其为江苏省高等教育教改研究课题立项支持项目。课题研究成果归属省教育行政部门、省高等教育学会和课题完成单位（含推荐单位）。

29. 由学会组织实施的教育教改课题建设工作，将继续延续我省高等教育教改工作的高标准、严要求和规范性，其立项建设及管理情况将继续作为今后教改课题申报的依据之一。

七、其他

30. 本方案于今年开始执行，结题材料提交形式由“纸质邮寄提交”改为“线上课题平台提交”，其他与《江苏省高等教育教学改革研究课题实施方案（2023年修订版）》基本一致。

31. 2023年及以前立项的省教改课题仍按原管理规定执行，2025年底前未完成鉴定结题的将作为撤项处理。

附件 3

江苏省高等教育教改立项研究课题

开 题 报 告 书

（供重中之重和重点课题）

课题名称：_____

课题类别：_____

课题编号：_____

课题主持人：_____

所在单位：_____

联系电话：_____

开题日期：_____

江苏省高等教育学会秘书处 制

2025 年 8 月

填写说明

1. 重中之重课题和重点课题的开题论证工作需要在立项后的半年内进行，由课题所在单位组织开题论证工作，完成后将开题报告书提交至学会课题管理平台（链接：<https://gjxhktpt.mh.chaoxing.com>）对应的2025年省教改课题模块；一般课题由所在单位统一管理、自主安排。

2. 重中之重课题涉及全省高等教育质量内涵建设和教育教学改革，具有全局性、综合性、实践性和指导性。要面对教学改革面临的新挑战，着力研究教育创新的新举措，力争取得教育发展的新成效，保证研究成果的实践指导意义与推广应用价值，有效指导高等教育可持续发展。

3. 重点课题要着力研究新时期高等教育教学改革与人才培养中的重点和难点问题，研究成果应具有较强的科学性和前瞻性，具有较高的理论水平和推广应用价值，对高等教育教学改革和高素质创新人才培养有重要的促进作用。

4. 课题编号、课题类别根据通知附件1填写，课题编号如：2025JGZZ01，课题类别分为“重中之重”或“重点”。“课题名称”、“课题主持人”、“课题主持单位”等应与申报时一致，如有变动，请在新的课题名称后面附加“（）”。

5. 请各单位按要求完成开题论证工作，并将重中之重、重点课题的开题报告书（盖章的pdf版）在2026年1月9日前上传至学会课题平台。

6. 联系方式：省高教学会秘书处，电话：025-83302566，邮箱：jgkt2019@163.com。

7. 所有材料真实性由学校审核负责。

课 题 开 题 报 告

一、课题研究目标与研究任务

二、课题主要内容与研究方法

三、课题所要解决的主要问题和创新点

四、课题研究的方案设计（包括研究思路、人员分工和时间安排）

五、课题研究的预期成果（阶段性成果、最终成果）

六、开题论证专家评议要点（对开题报告书要点逐项进行可行性评估，并提出意见和建议）

开题论证专家组成员名单

在专家 组担任 的职务	姓 名	工作单位	从事 学科	专业技术 职务	行政职务	签 字
组长						
专家						
专家						
专家						
专家						

（注：开题论证专家构成可参考课题结题专家要求，开题专家组成员应具备高级职称，一般为 5 人。重中之重课题的专家均应为校外专家且至少 5 人，开题专家组组长必须由校外专家担任，重点课题的校外专家至少 3 人。）

七、所在单位管理部门意见

管理部门盖章
年 月 日

附件 4

江苏省高等教育教改立项研究课题
成果鉴定书

(供重中之重和重点课题)

项目名称_____

项目主持单位_____

项目主持人_____

项目编号_____

立项档次_____

鉴定日期_____

江苏省高等教育学会制

填表说明

1. 本表适用于江苏省高等教育教改研究课题重中之重与重点课题，所列各项内容均需实事求是，认真填写。
2. 课题主持人退休、调离或其他特殊情况需要变更主持人，须由课题所在单位的管理部门提出书面申请，经江苏省高等教育学会审核备案。否则该课题不予结题。主要参与人员调整或有其它变化，由课题主持人所在单位的管理部门审核确定。
3. 成果形式包括专著、编著、报告、论文等。
4. 已经取得的社会效益要提交采用证明。
5. 本成果鉴定书与成果精粹、课题研究总结报告等同为申报结题的必备材料。申报结题需提交《成果鉴定书》，成果精粹、课题研究总结报告等。以上材料须提交至学会课题管理平台（链接：<https://gjxhktpt.mh.chaoxing.com>）对应的2025年省教改课题模块。
6. 项目编号填写：江苏省高等教育学会公布文附件中确定的编号（如2025JGZZ01）。
7. 立项档次填写：省重中之重点项目或省重点项目。
8. 联系方式：省高教学会秘书处，电话：025-83302566，邮箱：jgkt2019@163.com。

项目成员	姓 名	专业技术 职 务	行政 职务	从事学科	电 话	E—mail
主持人 情况						
主要 参加 人员 情况						
研究 经费 (万元)			主管部门下拨经费（万元）			
			学校配套经费（万元）			
			自筹经费（万元）			
计划完 成时间						
实际完 成时间						

研究课题解决的重点和难点：

研究课题改革创新成果形式（并附研究成果对照预期成果的达成情况）：

成果实践过程和实际推广应用价值：

课题项目研究进一步完善措施：

鉴定专家组成员名单

在专家组担任的职务	姓 名	工作单位	从事学科	专业技术职务	行政职务	联系电话	签 字
组长							
成员							
成员							
成员							
成员							

专家组意见：

专家组长（签字）：

年 月 日

项目主持单位意见

单位负责人签字： (公章)

年 月 日

项目主管部门意见

江苏省高等教育学会负责人签字： (公章)

年 月 日

附件 5

江苏省高等教育教改立项研究课题
结 题 报 告 书

(供一般课题用)

项目名称_____

项目主持单位_____

项目主持人_____

项目编号 _____

结题日期_____

江苏省高等教育学会制

填表说明

1. 本表适用于江苏省高等教育教改研究课题一般课题，所列各项内容均需实事求是，认真填写。
2. 课题主持人退休、调离或其他特殊情况需要变更主持人，须由课题所在单位的管理部门提出书面申请，经江苏省高等教育学会审核备案。
3. 成果形式包括专著、编著、报告、论文等。
4. 已经取得的社会效益要提交采用证明。
5. 本结题报告书与成果精粹、课题研究总结报告等同为申报结题的必备材料。申报结题需提交《结题报告书》，成果精粹、课题研究总结报告等。
以上材料须提交至学会课题管理平台（链接：<https://gjxhktpt.mh.chaoxing.com>）对应的2025年省教改课题模块。
6. 项目编号填写：江苏省高等教育学会公布文附件中确定的编号（如2025JGZZ01）。
7. 立项档次填写：一般项目。
8. 联系方式：省高教学会秘书处，电话：025-83302566，邮箱：jgkt2019@163.com。

项目 成员	姓名	职称	职务	专业	电话	E—mail
主持人 情况						
主 要 参 加 人 情 况						

研究工作总结简介（研究的重点和难点；任务完成情况；主要改革成果和实践效果；对照预期成果的完成情况；成果水平和实际推广应用价值；课题项目研究进一步完善措施）

--	--	--	--

研究经费 (万元)		主管部门下拨经费（万元）	
		学校配套经费（万元）	
		自筹经费（万元）	
课题计划完成 时 间			
课题实际完成 时 间			

专 家 组 意 见

年 月 日

鉴定专家组成员名单

在专家组担任的职务	姓 名	工作单位	从事学科	专业技术职务	行政职务	联 系 电 话	签 字
组长							
成员							
成员							
成员							
成员							

项 目 主 持 单 位 意 见

单位负责人签字： (公章)

年 月 日

项 目 主 管 部 门 意 见

江苏省高等教育学会负责人签字： (公章)

年 月 日

附件 6

江苏省高等教育教改立项研究课题

成
果
精
粹

(所有立项课题)

项目名称_____

项目主持单位_____

项目主持人_____

项目编号 _____

结题日期_____

江苏省高等教育学会制

成果精粹（5000 字）凝练课题研究成果及创新之处、阐述课题研究
成果的贡献与价值。

附件 7

江苏省高等教育教改立项研究课题

研
究
总
结
报
告

(所有立项课题)

项目名称_____

项目主持单位_____

项目主持人_____

项目编号 _____

结题日期_____

江苏省高等教育学会制

研究总结报告（5000 字）为达成研究目标/任务，课题开展的过程介绍，包括研究步骤、团队分工、实施情况等