

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题立项名单

注：按立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

编号	推荐单位	课题名称	主持人	立项类别
2026DGS001	常州工学院	新质生产力驱动下应用型高校产教科教双融合协同育人机制创新研究	宫贺、宋杨	重点课题
2026DGS002	东南大学	智能建造卓越工程师本研贯通培养体系研究	管东芝、张文明	重点课题
2026DGS003	淮阴工学院	跨学科协同和场景式案例驱动的应用型高校人工智能通识课程教学改革研究	陈晓兵、章慧	重点课题
2026DGS004	淮阴师范学院	基于新一代信息技术深度融合下的“科教融汇+产教融合”双轨协同机制研究与实践	李清波、曹志翔	重点课题
2026DGS005	江南大学	协同育人、体系融通、评价赋能：先进制造领域拔尖创新人才培养模式构建与实践	刘禹、卞达	重点课题
2026DGS006	江苏大学	产教融合视域下“新能源汽车工程专业导论”课程体系重构与实践	邵珊珊	重点课题
2026DGS007	江苏海事职业技术学院	生成式人工智能驱动下高职实验室安全教育“1+N+X”模块化课程体系的构建研究	沈琦、卞凌晶	重点课题
2026DGS008	江苏科技大学	思政引领、产教融合——船舶行业智能制造人才培养质量提升的探索与实践	李磊、胡秋实	重点课题
2026DGS009	江苏理工学院	“两新融合”视域下通用软件领域科教融汇与产教协同育人机制研究	汤嘉立、常玉慧	重点课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题立项名单

注：按立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

编号	推荐单位	课题名称	主持人	立项类别
2026DGS010	江苏省高等教育学会产教融合研究会(南京工业职业技术大学)	产教融合驱动下“中文+无人机”农业培训体系构建——基于柬埔寨实践研究	杜曾慧、何正英	重点课题
2026DGS011	江苏省高等教育学会电子信息类专业教学研究会(河海大学)	AI赋能传统产业升级背景下“企业出题-师生共答-毕设前置”的应用型人才培养体系重构与实践	刘小峰、蔡旭	重点课题
2026DGS012	江苏省高等教育学会高校实验室研究会(东南大学)	医工交叉课程“系统融合·数智赋能”实验教学模式构建	杨冬静、顾洪成	重点课题
2026DGS013	金陵科技学院	三螺旋理论驱动下材料类一流课程群智慧重构及协同育人赋能研究	杨晓莉	重点课题
2026DGS014	南京工程学院	边缘AI赋能教育产业的《智能平台应用开发》科产教融合育人实践	耿鹏、陈露	重点课题
2026DGS015	南京工业大学	知识图谱驱动的化工原理科产教协同育人机制研究	王磊、管国锋	重点课题
2026DGS016	南京航空航天大学	服务重大装备产业的高性能制造技术方向协同育人路径研究	郭训忠、刘春梅	重点课题
2026DGS017	南京理工大学	科教产教双融合赋能军工类专业创新人才培养机制研究	吴志林	重点课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题立项名单

注：按立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

编号	推荐单位	课题名称	主持人	立项类别
2026DGS018	南京理工大学	生成式人工智能赋能的物联网实验教学模式重构与实践研究	时龙、马川	重点课题
2026DGS019	南京林业大学	赓续红桥精神 讲好中国故事——桥梁工业文化与桥梁工程课程思政融合创新	王雪、端茂军	重点课题
2026DGS020	南京农业大学	AI智能体赋能智慧农业“科教融汇—产教融合”协同育人机制创新与实践——以“慧耕耘”模式为例	肖浏骏、庄森	重点课题
2026DGS021	南京农业大学	AI赋能农业智能装备的教科产协同育人机制构建与实践研究	薛金林、顾宝兴	重点课题
2026DGS022	南京师范大学	产业导向·协同育人·数智融合：国家级产业学院拔尖创新人才培养机制创新与实践路径研究	马刚、唐文来	重点课题
2026DGS023	南京信息工程大学	面向光子集成芯片前沿的光电信息科学与工程专业“科教互哺”教学资源开发与实践	任建新、戈志群	重点课题
2026DGS024	南京邮电大学	“学科交叉、训赛融合”科产教协同下物联网创新人才培养模式研究	唐贵进、谷陈	重点课题
2026DGS025	苏州大学	“四链融合”视域下药学“本博贯通”培养体系的构建与实践	王燕	重点课题
2026DGS026	苏州工学院	“产教联动-数智赋能-课赛融合”机电一体化人才培养模式研究	宇晓明、张斌	重点课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题立项名单

注：按立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

编号	推荐单位	课题名称	主持人	立项类别
2026DGS027	无锡学院	行业大模型驱动的“AI+X”复合型应用人才培养体系探索与实践	孙雁飞、张燕	重点课题
2026DGS028	无锡职业技术大学	服务国际产能合作的智能制造行业“中文+职业技能”融合发展研究	吴慧媛、顾甲	重点课题
2026DGS029	扬州职业技术大学	龙头引领下的新能源汽车智能网联人才本地化贯通培养体系构建与实践	肖淑梅、缪德俊	重点课题
2026DGS030	中国矿业大学	智能矿山物联网与工业互联网深度融合协同育人体系研究与实践	程德强、冯小龙	重点课题
2026DGS031	常州大学	智慧课程引领下化工主干课程实施“科教-产教”双融育人机制创新与实践	陈乐、黄泽恩	一般课题
2026DGS032	常州工学院	应用型大学“科研-教学-产业”三重融合的多维嵌入机制与协同育人路径研究	吴峰、饶丰	一般课题
2026DGS033	常州机电职业技术学院	“岗课赛证”融通下高职人形机器人（具身智能）现场工程师产教融合培育路径实践	束攀峰、谢小敏	一般课题
2026DGS034	常州信息职业技术学院	面向光伏产业数智化转型的“科教融汇”协同育人机制研究与实践	牛杰	一般课题
2026DGS035	东南大学成贤学院	产教融合特色无人机应用技术微专业人才培养路径探索与实践	温旭丽	一般课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题立项名单

注：按立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

编号	推荐单位	课题名称	主持人	立项类别
2026DGS036	东南大学成贤学院	数智技术驱动下数字空间艺术产业学院的场景化育人模式研究	刘晓青、王娟芬	一般课题
2026DGS037	淮阴工学院	“双碳”目标下新能源汽车工程专业“产学研训创”协同育人机制创新与实践研究	周桂良、毛丽娜	一般课题
2026DGS038	江南大学	消费提质下AIGC同质化破解与产教融合育人研究	杨滨、张忠亚	一般课题
2026DGS039	江苏大学	科技向善导向下的人工智能伦理教育与法治意识协同培育路径研究	李炳烁	一般课题
2026DGS040	江苏第二师范学院	生物制造深度融合的合成生物学人才培养	丁正峰	一般课题
2026DGS041	江苏海洋大学	面向高端装备制造的机电传动控制课程产教融合模式研究	李成杰、崔伯第	一般课题
2026DGS042	江苏警官学院	智能网联背景下交通管理工程专业“三元共生”协同育人模式	范贤涛、龚鹏飞	一般课题
2026DGS043	江苏科技大学	双碳战略下新能源材料类专业“本-微”协同的科教融汇与产教融合育人机制研究——以江苏科技大学为例	郭兴梅、张俊豪	一般课题
2026DGS044	江苏科技大学苏州理工学院	基于标桥平台的招投标AI应用软件产教协同深度育人机制研究	许绍斐、马剑	一般课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题立项名单

注：按立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

编号	推荐单位	课题名称	主持人	立项类别
2026DGS045	江苏省高等教育学会电子信息类专业教学研究会（南京晓庄学院）	三轴驱动·智链千业—基于“制度-场域-需求”三维框架的人工智能赋能产教融合创新模式研究	祁峥东、马帅	一般课题
2026DGS046	江苏省高等教育学会电子信息类专业教学研究会（南通理工学院）	基于科教融汇与产教融合协同的智能装备与系统育人机制	行鸿彦、郭亚琴	一般课题
2026DGS047	江苏省高等教育学会高校实验室研究会（南京邮电大学）	电子信息材料科教融汇育人机制创新与实践——基于全国重点实验室与数字实验教学的双轮驱动	李美星	一般课题
2026DGS048	江苏省高等教育学会高校实验室研究会（苏州大学）	科教融汇视域下高端科学仪器教学转化与产教协同育人机制研究	程亮	一般课题
2026DGS049	江苏师范大学	人工智能赋能计算机类专业科教融汇与产教融合协同育人机制研究	祝义、巩固	一般课题
2026DGS050	江苏师范大学	AI驱动“生物医药-新材料”交叉领域的产教融合协同育人机制创新研究	徐涛、刘建全	一般课题
2026DGS051	江苏师范大学文学院	基于华为国产化底座的软件工程“产教融合”协同育人机制研究与实践	陈祥、吕建刚	一般课题
2026DGS052	江苏师范大学文学院	面向高端装备制造的科教融汇与产教融合双维协同育人机制构建与实践研究	耿金萍、郝文	一般课题
2026DGS053	南京工程学院	基于视觉健康与虚拟课堂的新型显示产教科教协同育人机制研究	贾立秀	一般课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题立项名单

注：按立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

编号	推荐单位	课题名称	主持人	立项类别
2026DGS054	南京工业大学	AI智链赋能·工业文化铸魂“沉浸-互动-共创”式课程思政云空间构建与实践	郭天文	一般课题
2026DGS055	南京航空航天大学	面向元宇宙产业的跨学科产教融合育人生态构建——以《数字空间虚拟设计》课程为例	黄秋野	一般课题
2026DGS056	南京航空航天大学金城学院	从工业装备到教学载体：智能机器人数字孪生系统的教学转化路径研究	郝雯娟、黄继刚	一般课题
2026DGS057	南京理工大学紫金学院	“人工智能+”引领的嵌入式 AI 新质工程人才实训体系研究	周蔻华、崔艳军	一般课题
2026DGS058	南京林业大学	面向智能机器人产业的“科-教-产-协”四维协同育人机制研究	周海燕、贾东霞	一般课题
2026DGS059	南京审计大学	先进制造业集群背景下智慧物流与供应链科教融汇与产教融合协同育人机制研究	占济舟	一般课题
2026DGS060	南京审计大学	人工智能×经管教育：产教协同课程体系构建与教学成果转化路径研究	杨以文、郑智勇	一般课题
2026DGS061	南京审计大学金审学院	“智能会计与决策支持”微专业建设与产教融合协同育人机制研究	刘润宇	一般课题
2026DGS062	南京师范大学	双融协同下智能传感器赋能拔尖人才培养的机制与路径研究	王琛、许冬冬	一般课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题立项名单

注：按立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

编号	推荐单位	课题名称	主持人	立项类别
2026DGS063	南京特殊教育师范学院	脑机接口驱动的无障碍环境体验量化：从神经测评到科教融汇的协同育人模式研究	徐田荣	一般课题
2026DGS064	南京晓庄学院	“AI+低代码”驱动下工业软件人才培养及协同育人路径研究	乔大雷、郦琿	一般课题
2026DGS065	南京信息工程大学	“科-教-产互融、师-生-机协同”：仪器类专业特色课程教学改革研究——以“气象仪器”课程为例	刘卿卿	一般课题
2026DGS066	南京医科大学	创新“联动式”实践育人机制、AI驱动应用型公共卫生人才培养提质增效	范赟、夏彦恺	一般课题
2026DGS067	南京医科大学	人工智能背景下护理本科教育转型路径研究	杨如美	一般课题
2026DGS068	南京邮电大学	脑机接口深度融合的电子信息类人才培养体系构建与实践研究	黄丽亚、徐欣	一般课题
2026DGS069	南通理工学院	新质生产力与专业认证双重视角下应用型高校微专业建设路径研究	孙冰、郭必裕	一般课题
2026DGS070	南通理工学院	面向高端装备智能制造产业链的“科教融汇、产教协同”育人模式探索与实践	孙健华、顾燕	一般课题
2026DGS071	三江学院	应用型高校绿色低碳建筑产教融合育人机制研究	文博、焦自云	一般课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题立项名单

注：按立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

编号	推荐单位	课题名称	主持人	立项类别
2026DGS072	三江学院	基于埃斯顿竞赛的具身智能机器人产教融合育人模式创新与实践	陈晓颖、康杰	一般课题
2026DGS073	苏州城市学院	应用软件驱动的数智化人才培养产教融合研究与实践	车继成、万菲	一般课题
2026DGS074	苏州城市学院	“低空智能检测”微专业“科产”融合育人模式研究与实践	谢康、张士强	一般课题
2026DGS075	苏州科技大学	科产教三链融合有机光电材料与器件课程协同育人机制构建与实践	陈硕然、叶常青	一般课题
2026DGS076	宿迁学院	人工智能赋能应用型本科高校现代产业学院产教融合育人机制研究	姜丽丽	一般课题
2026DGS077	泰州学院	基于产业学院的网络空间安全专业岗位胜任力培养模式研究	朱鹏程、徐姗姗	一般课题
2026DGS078	泰州学院	从场景到课堂：基于人机协同的智能物流复合型人才能力构建与培养模式研究	鞠伟、马振翔	一般课题
2026DGS079	无锡学院	政校企聚力、产科教融合视域下网络空间安全复合型人才培养模式研究	苏宁、毛伟民	一般课题
2026DGS080	无锡职业技术大学	江苏省“1650”产业体系下物联网与工业互联网融合型技术技能人才培养机制研究	吴伟、叶倩	一般课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题立项名单

注：按立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

编号	推荐单位	课题名称	主持人	立项类别
2026DGS081	西交利物浦大学	基于真实场景项目库的“AI+智慧康养”协同育人机制研究	王庆伟、何晨阳	一般课题
2026DGS082	徐州工程学院	面向区域产业场景转译的人工智能通识教育科教融汇机制与路径研究	康晓凤、李凡甲	一般课题
2026DGS083	盐城工学院	科教融汇与产教融合型微生物学智慧课程建设	李朝霞	一般课题
2026DGS084	盐城工学院	面向江苏沿海新能源产业的“科教融汇-产教融合”协同育人机制探究	沈晓梅、彭思敏	一般课题
2026DGS085	扬州大学	面向工业软件领域的“微专业+”产教融合协同育人模式探索与实践	赵宇、蔡杰	一般课题
2026DGS086	扬州大学	内外循环视阈下江苏新能源产业集群卓越工程师双融协同育人机制研究	杨华、邹红美	一般课题
2026DGS087	扬州大学广陵学院	科教融汇与产教融合协同赋能下独立学院风能产业国际化应用型人才培养机制研究	杨俊伟	一般课题
2026DGS088	扬州职业技术大学	生成式人工智能在市域产教联合体中的扩散机制与教学要素联动改革研究	高艳、龙滔滔	一般课题
2026DGS089	中国矿业大学	“双融合”下基于能力映射与数据驱动的矿山高端装备制造电气工程协同育人机制研究与实践	谭国俊、蒯松岩	一般课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题立项名单

注：按立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

编号	推荐单位	课题名称	主持人	立项类别
2026DGS090	中国矿业大学徐海学院	新能源特色导向下独立学院电气专业“科-教-产”三维融合育人机制研究与实践	夏帅、陈瑞成	一般课题
2026DGS091	中国矿业大学徐海学院	《产教融合背景下激光增材制造技术应用与人才培养研究》	杨新意、梁斌	一般课题
2026DGS092	东南大学	科教+产教“双螺旋”驱动生物新材料实验教学创新与机制探索	张宇、王兆	一般课题（经费自筹）
2026DGS093	江苏建筑职业技术学院	产业学院驱动下建筑类高职“双元三阶四共”协同育人模式研究	刘毅	一般课题（经费自筹）
2026DGS094	江苏农牧科技职业学院	科教融汇视域下“科技小院”科研成果转化驱动数智养殖人才培养的机制研究	王永娟、袁橙	一般课题（经费自筹）
2026DGS095	南京中医药大学	国医大师经验数字化驱动“中医药+脑机接口”赋能脑卒中康复的跨学科产教协同育人研究	叶放、周静汶	一般课题（经费自筹）
2026DGS096	苏州科技大学	“人民城市”价值引领下地方高校建筑类专业“双融-本研贯通”人才培养体系重构研究	邱德华、魏晓芳	一般课题（经费自筹）
2026DGS097	徐州医科大学	锚定临床检验创新能力：基于数智传感器、数字微流控芯片技术的“科教融汇+产教融合+医教融通”协同育人实践	陈莹、金晶	一般课题（经费自筹）
2026DGS098	中国药科大学	生物制药卓越工程师人才校企融合协同育人机制与模式研究	童玥、赵伟	一般课题（经费自筹）