

# 吉林建筑科技学院文件

校字〔2026〕5号

---

## 关于公布 2025 年 校级教学成果奖评选结果的通知

各部门、单位：

为全面落实立德树人根本任务，总结推广近年来我校教育教学改革取得的优秀成果，发挥教学成果的示范引领作用，为省级、国家级教学成果奖申报做好培育，根据《关于开展 2025 年校级教学成果奖评选工作的通知》（校字〔2025〕112 号）文件要求，学校组织开展了 2025 年校级教学成果奖评选工作。经项目团队申报、教学单位推荐、教务处审核、校评审专家组现场评议表决及学校校长办公会审定，确定《铸魂·融创·浸润——艺术类专业“三维共生”育人模式探索与实践》等 27 个项目获

批 2025 年校级教学成果奖。其中，一等奖 9 项，二等奖 9 项，三等奖 9 项。获奖名单详见附件。

希望获奖的成果主要完成单位及主要完成人，珍惜荣誉、再接再厉，充分发挥教学成果的示范引领与辐射带动作用，持续对获奖成果进行完善、深化与推广应用，打造一批彰显学校特色、体现办学实力、具有核心竞争力的教育教学改革标杆成果。全体教师应以此为契机，紧密结合新时代高等教育发展新形势、新要求，聚焦人才培养核心环节，不断开拓创新、深耕实践，持续深化教育教学改革，着力提升教育教学质量与应用型人才培养水平，为学校高质量发展及“十五五”规划实施奠定坚实基础。

此通知

附件：2025 年校级教学成果奖评选结果



---

抄送：

---

吉林建筑科技学院党政办公室

2026 年 1 月 9 日印发

---

## 附件

## 2025 年校级教学成果奖评选结果

获奖等级	所在单位	成果名称	完成人
一等奖 (9 项)	创意设计学院	铸魂·融创·浸润——艺术类专业“三维共生”育人模式探索与实践	甘露、柳丹、盛群、孙川雨、杨印、蔡宇、于佳
	基础科学部	思政铸魂 强基赋能 评育同行——应用型高校基础课程育人体系构建与实践	付静、王千、王丹、陈璐、姜广军、黄丹、李艳春
	学工处	“工程之美·融合共育”美育教育创新与实践	吕海升、李亚东、柳丹、杨印、周磊、张博寒、牟荟瑾
	管理工程学院	“七维三环融合促转型，四力贯通赋新能”建筑管理类专业人才培养体系重构与实践	刘楠、王芳、钟欣、李奇虹、段春云、李新、袁扬
	教务处	“四维协同·三融驱动·多元联动”应用型高校高质量课程建设与实践	牟荟瑾、孙晓雪、陈淑芳、王千、付静、梁丽杰、刘鑫
	学校	企进校岗证制 双师育 现代产业学院信息类应用型人才培养模式创新与实践	陈怡天、张素莉、牟荟瑾、刘清雪、王芳、孙晓雪、李明
	能源与环境工程学院	双碳导向下能源紧缺应用型人才“三链四地六共”培养模式创新与实践	陈淑芳、张微、李双、韩苗苗、陈颖、李爽、王杨洋
	(原) 土木工程学院	三力融合、思政赋能、数智支撑——《土木工程力学》课程体系重构与育人实践	梁丽杰、王璇、郎英彤、牟荟瑾、郑训臻、尹建、肖文淇
	质控办	“1-3431-1”本科高校内部质量监控体系创新与实践	褚亚旭、齐春微、曹洪斌、张妍、刘楠、王威、张运波
	建筑与规划学院	知行耦合、双师领航——新国空规划“校地共生”育人机制创新与实践	王红红、吕静、刘红霞、王浩然、张思源、康彩红、温娜

获奖等级	所在单位	成果名称	完成人
三等奖 (9项)	建筑与规划学院	五育并举 产教融合 铸魂强能：应用型高校建筑类专业“三阶四链五维”实践育人模式构建与实施	庄敬宜、吕静、周园、张娜、徐慧敏、王红红、孙莹雪
	计算机工程与人工智能学院	“一流课程引领、线上线下融合、教材团队协同”的计算机公共课改革与实践	刘鑫、张素莉、刘清雪、常颖、刘书红、郭雨、孙立霞
	(原) 数字建造学院	数字化转型驱动下土建类跨专业人才培养探索与实践	孙恒、刘喆、吕哲琦、温董瑶、宋航、沈兴伟、刘津男
	外语学院	基于可视化测评的《英语语音》教学模式创新	宋瑞雪、戚旭阳、王小琳、李晓雨、齐媛媛、韩松
	交通工程学院	“数智驱动 融合育人”——道路桥梁专业课程思政体系构建与实践	赵海霞、魏丹、常丽君、梁丽杰、范雪、丛晓辉、李慧
	电气与机械工程学院	“党建铸魂、文化润心、实践砺能”高等院校“三全”育人模式构建与实施	徐成波、吕海升、孙继芳、李亚东、徐晓霞、胡增岩、王蕴佳
	管理工程学院	数字赋能、校企协同：财务管理专业育人模式创新与实践	郭继秋、李新、于文佳、王盈丹、徐晓跃、张丽辉、王楠
	交通工程学院	新工科背景下应用型民办大学交通运输类本科专业人才培养模式研究与实践	魏丹、常丽君、李丹丹、范雪、赵海霞、牟凯、张玉
	电气与机械工程学院	慧教提质·智启新教	亓芳、白辰骄、郑伟南、孙继芳、周昊、卫昱含、王嘉程
(原) 土木工程学院	思政引领、目标导向、多方协同——土木类高素质新工科人才培养体系构建与实践	刘兰兰、聂红鑫、敬耀辉、周文君、王璇、王帅、孙关山	
交通工程学院	基于知识图谱的精准教学实践应用场景研究	牟凯、常丽君、魏丹、徐占杰、张舒、张玉	
外语学院	四维融合·铸魂强能——基于混合式教学的英语听说能力提升路径创新与实践研究	宋晓茹、韩松、宋瑞雪、王小琳、李洋、齐媛媛、王晨	

获奖等级	所在单位	成果名称	完成人
	能源与环境工程学院	热-流-传三位一体赋能能源领域复杂工程问题解决——专业基础课群改革与实践	张微、陈颖、李双、谢新奇、商佳棋、王杨洋、朱林
	建筑与规划学院	双养·双师·双渗——“育能铸魂”建筑设计竞赛人才培养模式创新与实践	赵妍、张诗雅、尹鑫彤、瞿萧羽、孙佳、王汉
	(原) 土木工程学院	基于创造工程模型理念提高应用型人才培养质量的探索与实践	赵莹、聂红鑫、刘阳、刘兰兰、王璇、陈晓辉、尹海云
	基础科学部	大学物理实验第4版——应用型高校分层分类实验教材与“线上+线下”实践(教材)	姜广军、向安润、孟祥秋、王杰、付静、李明非、张薇薇
	外语学院	基于“POA+BOPPPS”的《大学外语A3》“四点浸润式”创新教学模式探索与实践	蔡娇娇、刘季陶、李晓雨、霍冬雪、张净达、宋华晔、王悦

注：排名不分先后，按姓氏笔画排序

