

大连科技学院文件

大科校发〔2026〕44号

关于公布2026年实验教学改革项目 校级立项的通知

校内相关单位：

根据《关于开展2026年实验教学改革项目校级立项的通知》（党政办发〔2026〕16号），经部门推荐，专家评审，全校公示，确定校级实验教学改革项目校级立项11项，具体名单详见附件（项目排名不分先后）。

2026年实验教学改革项目校级立项建设周期为两年（2026年1月-2027年12月），按照《大连科技学院实验教学改革项目管理办法》（大科校发〔2022〕146号）进行管理，实行项目主持人负责制度，项目主持人要具体负责项目的调研论证、方案设计、成果总结、实践应用和经费使用等工作。

学校将按照项目申报书中填写的实施计划和预期成果，对所有项目进行中期检查和结题验收。希望主持人组织项目组成员积

极开展研究工作，各单位给予大力支持，及时将项目研究阶段成果应用到人才培养工作实践中，项目结题评审结果将作为推荐省级同类项目的重要依据。

附件：2026年大连科技学院实验教学改革项目校级立项名单

大连科技学院
2026年4月28日

抄送：学校党政领导。

大连科技学院

2026年4月28日印发

附件

2026 年大连科技学院实验教学改革项目 校级立项名单

项目编号	项目类别	项目名称	项目主持人	项目成员 (不含主持人)	所在单位
X202601	1. 校企合作 实验室	信号车载故障对多车型模拟 驾驶影响的实验平台建设	宋时雨	张晓刚、张鹏、 黄倩倩、肖丰楠	交通与电气 工程学院
X202602	1. 校企合作 实验室	数字化设计与精密加工产教 融合实验室	李晶	曲太旭、董淑婧、 程瑞、张微	机械工程 学院
X202603	2. 虚拟仿真 实验中心	物流仓储管理训练	相飞	黄涌波、马可心、 代丽利、刘春来	经济管理 学院
X202604	2. 虚拟仿真 实验中心	继电保护虚拟仿真实验中心	武兰江	周传伟、徐智超、刘平、 何利源、兰诗明	交通与电气 工程学院
X202605	2. 虚拟仿真 实验中心	基于“PQFactory”的智能 制造虚拟仿真实验中心	董淑婧	郭瑞，张晓娟，谢成豪， 张新强，王亮	机械工程 学院
X202606	2. 虚拟仿真 实验中心	虚拟皮影戏台交互设计	王景双	鞠岩峰、曹静、郭姿麟、 宗子晓、索良景	设计艺术 学院
X202607	2. 虚拟仿真 实验中心	基于网络安全攻防靶场的 仿真平台创新实践	肖建良	崔雨晴、王敬童、李莹	信息科学与 技术学院
X202608	3. 实验教学 示范中心	大学物理实验教学示范中心	张凤	丁俊玲、王旭丹、宋思瑶、 杨华翼、孙亚楠	基础部
X202609	3. 实验教学 示范中心	CMF 创新设计实验教学示范 中心	关维	张海超、庞铭、刘妍、 宋永栋、于汪洋	设计艺术 学院
X202610	3. 实验教学 示范中心	智行芯驱：基于 AI 与嵌入式 系统的智能小车实验教学示 范中心	李冉	徐鹏、王立娟、魏蕊舒、 郭媛媛、聂宇晨	信息科学与 技术学院
X202611	5. 学校与行 业企业共建 实验教学 中心	大连科技学院惠众社工校企 共建实验教学中心	李树文	刘媛媛、王丽云、杨林、 张岩、张谦	经济管理 学院