

2024年第一批教育部产学合作协同育人项目立项名单

序号	项目编号	项目类型	企业名称	项目名称	项目负责人	所在单位
1	231102002245223	实践条件和实践基地建设	河北筑安环保科技有限公司	轻工工程专业实践教学基地建设与实践研究	王兴	轻工与化学工程学院
2	231005940300815	新工科、新医科、新农科、新文科建设	北京微瑞集智科技有限公司	轻工类专业虚拟仿真实验课程建设与应用	石海强	轻工与化学工程学院
3	231004807125222	实践条件和实践基地建设	大连中汇达科学仪器有限公司	液体中痕量有害组分的富集及分析检测虚拟仿真实践	汪源浩	轻工与化学工程学院
4	230805940245512	新工科、新医科、新农科、新文科建设	北京微瑞集智科技有限公司	三维石墨烯的制备及其电化学性能研究虚拟仿真实验	张锋	轻工与化学工程学院
5	231004807092413	新工科、新医科、新农科、新文科建设	大连中汇达科学仪器有限公司	新工科背景下的高校服务企业与学生培养的产学研协同教育具体实施	邵国林	轻工与化学工程学院
6	230805940295152	新工科、新医科、新农科、新文科建设	北京微瑞集智科技有限公司	面向新工科虚实耦合的化工类专业实验教学体系设计与实践	谭凤芝	轻工与化学工程学院
7	231004171105725	实践条件和实践基地建设	重庆维普资讯有限公司	信息化就业实习管理系统建设研究	殷红玲	生物工程学院
8	230905940223804	教学内容和课程体系改革	北京微瑞集智科技有限公司	食品质量与安全专业认识实习课程建设与实践	王海涛	食品学院
9	231105940135700	新工科、新医科、新农科、新文科建设	北京微瑞集智科技有限公司	新工科背景下产教融合的植源胶体开发及其肠道健康调节交互仿真实验建设	叶淑红	食品学院
10	231100575082427	师资培训	慕乐网络科技（大连）有限公司	智能时代下食品质量与安全专业教师实验教学能力的提升路径	张公亮	食品学院
11	231007582312606	教学内容和课程体系改革	北京学睿思教育咨询有限公司	基于案例教学法《食品营养学》一流课程建设	胡蒋宁	食品学院
12	231007599095502	新工科、新医科、新农科、新文科建设	大连致程科技有限公司	基于新工科理念的计算材料学课程改革	于德川	纺织与材料工程学院
13	231007640311807	教学内容和课程体系改革	成都闵列科技有限公司	基于产学合作协同育人的高分子材料工艺综合实验课程实践环节的教学改革探究	拖晓航	纺织与材料工程学院
14	231106517290445	教学内容和课程体系改革	北京云道智造科技有限公司	有限元分析教学内容和课程体系改革项目	张鹏	机械工程与自动化学院
15	231103818214758	教学内容和课程体系改革	上海曼恒数字技术股份有限公司	数字化设计与制造课程中VR技术的应用与优化	赵秀君	机械工程与自动化学院
16	231106517210458	实践条件和实践基地建设	北京云道智造科技有限公司	基于自主仿真平台Simdroid的数字化设计与制造实践条件和实践基地建设项目	桑宝光	机械工程与自动化学院
17	231007267182438	教学内容和课程体系改革	山东浩源文化传媒有限公司	涵盖多场景文化的视觉传达设计系列课程研究与实践	王奕文	艺术设计学院
18	230903231150931	新工科、新医科、新农科、新文科建设	厦门风云科技股份有限公司	数字化教育背景下文化自信融入产品设计教育的策略研究	田甜	艺术设计学院

序号	项目编号	项目类型	企业名称	项目名称	项目负责人	所在单位
19	231100698032332	师资培训	南京乾学教育科技有限公司	基于数字化转型的产品设计人才助力乡村振兴的教学研究与实践	刘正阳	艺术设计学院
20	231101473293131	师资培训	河南省德亿电子技术有限公司	新文科背景下数字化赋能的造型艺术实践教学师资培训研究	刘晓冬	艺术设计学院
21	231100899180120	教学内容和课程体系改革	华夏星博教育科技(北京)有限责任公司	共融社区:《园林建筑设计》课程体系改革与创新	江洁	艺术设计学院
22	231104497293603	教学内容和课程体系改革	北京犀牛数码科技有限公司	设计制图教育的未来:虚拟现实技术支持的课程体系改革——以《画法几何及阴影透视》课程为例	江洁	艺术设计学院
23	231107250272521	新工科、新医科、新农科、新文科建设	辽宁学惠教育信息有限公司	混合式教学模式在视觉传达设计课程中的实施路径研究	孙晓磊	艺术设计学院
24	231107615030255	教学内容和课程体系改革	深圳市雅涛景观建筑设计有限公司	AI融入景观建筑设计项目的框架与关键技术	李睿煊	艺术设计学院
25	231106545235343	实践条件和实践基地建设	北京博创尚和科技有限公司	基于智能虚拟仿真技术的环境设计产学研合作实践教学研究	杨静	艺术设计学院
26	231101665141850	教学内容和课程体系改革	北京润尼尔科技股份有限公司	公园植物景观营建虚拟仿真实验	张妤	艺术设计学院
27	231103242163821	师资培训	术语通(重庆)数据科学研究院有限公司	基于虚拟仿真技术的计算机智能生成艺术人才培养模式研究	张镭赋	艺术设计学院
28	231107061290810	师资培训	吉林省赐升翼科技有限公司	艺术品鉴赏在艺术类课程应用的师资培训	熊真	艺术设计学院
29	230804459292319	新工科、新医科、新农科、新文科建设	贝壳找房(北京)科技有限公司	基于校企协同创新的新商科复合人才培养模式研究	曲小瑜	管理学院
30	231105862140042	教学内容和课程体系改革	广州信江电子商务有限公司	数字经济背景下电子商务类课程跨校修读教学模式创新与实践	许晓冬	管理学院
31	230801398222735	实践条件和实践基地建设	湖南华逸信息技术有限公司	跨境电商(贸易)全流程实训平台与教学基地建设	许晓冬	管理学院
32	231000793122256	教学内容和课程体系改革	山东浪潮铸远教育科技有限公司	新文科背景下大数据管理与应用专业《数据采集与处理》课程教学改革实践探索	曹玉琳	管理学院
33	230801416153810	师资培训	北京广益三文教育科技有限公司	中外合作办学信息化教师教学技能培训	刘超	基础教学部
34	230901160254532	教学内容和课程体系改革	沈阳凡石科技有限公司	智慧会议系统设计与研究	林爽	基础教学部
35	231107621275851	新工科、新医科、新农科、新文科建设	北京奥鹏远程教育中心有限公司	产学研合作背景下线上线下混合式教学模式探索与实践——以大学物理课程为例	黄艳	基础教学部
36	231103270222622	教学内容和课程体系改革	沈阳云创未来科技有限公司	基于OneClass智慧教学平台中外合作办学项目英语教学体系优化研究	于妍	国际教育学院
37	231103270131157	实践条件和实践基地建设	沈阳云创未来科技有限公司	“互联网+”时代外语实践生态教学模式研究	周景辉	国际教育学院
38	231007200104259	实践条件和实践基地建设	大连理工科技有限公司	新工科背景下自动控制仿真与实践教学平台建设	李长吾	党政办公室

序号	项目编号	项目类型	企业名称	项目名称	项目负责人	所在单位
39	231007200100218	师资培训	大连锂电科技有限公司	自动化科技实践活动指导教师团队建设	张健东	教务处
40	231104807273714	师资培训	大连中汇达科学仪器有限公司	校企协同构建大型仪器实验室安全管理体系	岳向丽	实验仪器中心
41	231003985251751	教学内容和课程体系改革	济南科明数码技术股份有限公司	基于虚拟仿真教学云平台的工程训练课程建设	刘晓东	工程训练中心 (创新与创业教育中心)
42	231106517275004	实践条件和实践基地建设	北京云道智造科技有限公司	基于数字仿真的创新实训教学平台建设	赵琛	工程训练中心 (创新与创业教育中心)