

类别	级别	学院	项目名称	负责人	认定时间	建设期限
一流课程	国家级	材料	金属腐蚀理论与腐蚀控制（混合）	龚敏，陈琳、林修洲、余祖孝、左由兵	2020.12	5年
一流课程	省级	材料	金属腐蚀理论与腐蚀控制（混合）	龚敏，陈琳、林修洲、余祖孝、左由兵	2020.3	3年
一流课程	国家级	机械	设计材料（线下）	胡光忠，张玲玉、许雯娜、唐勇、王传龙	2023.4	5年
一流课程	国家级	材料	防腐蚀工程创新创业实践（社会实践）	林修洲，张颖君、李娟、何刚、郑丽	2023.4	5年
一流课程	省级	材料	防腐蚀工程创新创业实践（社会实践）	林修洲，何刚、李娟、张颖君、郑丽	2021.11	3年
一流课程	省级	化工	药物化学（线下）	程纯儒，范明才、梁兴勇、梁鹏	2020.12	3年
一流课程	省级	自信	信号与线性系统（线下）	熊兴中，孙兴波、王晶、徐永骏、冯小平	2020.12	3年
一流课程	省级	自信	信号与线性系统（线上）	熊兴中，孙兴波、王晶、李朝晖、徐永骏	2021.11	3年
一流课程	省级	机械	化工设备机械基础（混合）	曾涛，石艳、周敏、干斌、刘少北	2020.12	3年
一流课程	省级	机械	化工设备机械基础（线上）	曾涛，石艳、周敏、干斌、刘少北	2021.11	3年
一流课程	省级	机械	人机工程学（混合）	张玲玉，胡光忠、许雯娜、唐勇、王传龙	2020.12	3年
一流课程	省级	机械	人机工程学（线上）	张玲玉，胡光忠、许雯娜、唐勇、王传龙	2021.11	3年
一流课程	省级	美术	艺术彩灯景观设计训练专题（社会实践）	李富彬，黄磊、杨剑、江毅、邓婷尹	2020.12	3年
一流课程	省级	管理	市场调查（线下）	陈一君，林明华、余元春、付宇、黄娟	2021.11	3年
一流课程	省级	机械	设计材料（线下）	胡光忠，张玲玉、许雯娜、唐勇、王传龙	2021.11	3年
一流课程	省级	自信	EDA技术（线下）	熊兴中，徐永骏、骆忠强、周顺勇、郝明	2021.11	3年
一流课程	省级	计算机	自动控制原理（混合）	曹立佳，谭功全、谭飞、张松柏、曾慧敏	2021.11	3年
一流课程	省级	数统	统计学（混合）	甘伦知，张春国	2021.11	3年
一流课程	省级	数统	数学建模（混合）	兰恒友，卢天秀、李天增、刘长江、张先君	2021.11	3年
一流课程	省级	机械	机电传动控制（混合）	廖映华，黄波、赵献丹、王春、刘高君	2021.11	3年
一流课程	省级	生工	白酒工艺学（混合）	罗惠波，明红梅、黄治国、黄丹、马懿	2021.11	3年
一流课程	省级	人文	现代汉语（混合）	王浩，杨锦芬、李思军、代晓冬、何娟	2021.11	3年
一流课程	省级	生工	制浆原理与工程（混合）	杨玲，李文俊、高洪霞、丁春跃、刘春	2021.11	3年
一流课程	省级	教心	大学生心理健康教育（混合）	赵雪，沈明泓、谢华、李博、庞瑜	2021.11	3年

一流课程	省级	教心	大学生心理健康教育（线上）	赵雪, 沈明泓、谢华、刘广林	2022.5	3年
一流课程	省级	法	知识产权法学（混合）	支果, 吴斌、江凌燕、缪锌、涂强	2021.11	3年
一流课程	省级	人文	文化考察（社会实践）	王益, 黄宗凯、田一坡、陈伟、郑聚业	2021.11	3年
一流课程	省级	自信	电磁场与电磁波（线上）	吴浩, 文宇桥、王晶、王建武	2021.11	3年
一流课程	省级	教心	大学生人际交往心理学（线上）	孙山, 张翼、李博、陈彤、陈鹏	2021.11	3年
一流课程	省级	材料	金属腐蚀理论及腐蚀控制（线上）	余祖孝, 陈琳、龚敏、林修洲、左由兵	2021.11	3年
一流课程	省级	音乐	中国民族民间舞蹈（线上）	江源, 石敦岗、靳波、李罡、韩玥	2022.5	3年
一流课程	省级	生工	竹浆氧脱木素过程虚拟仿真实验（虚拟仿真）	杨玲, 刘建容、李文俊、张永奇、庞春霞	2022.5	3年
一流课程	省级	化工	氟利昂F142b槽区危险辨识及泄漏事故应急救援虚拟仿真实验（虚拟仿真）	颜杰, 杨义、鲁昆仑、程国良、程明	2022.5	3年
一流课程	省级	经济	竹下经济家庭农场经营决策虚拟仿真实验（虚拟仿真）	李启宇, 何凡、刘飞、陈希勇、樊玉然	2022.5	3年
一流课程	省级	化工	石油化学产品硝基苯催化加氢3D虚拟现实生产实训3D（虚拟仿真）	程德军, 杨虎、黄斌、杜怀明、汤秀华	2021.11	3年
一流课程	省级	美术	中国彩灯艺术设计（线上）	李富彬, 梁川, 杨剑, 江毅, 邓婷尹	2022.12	3年
一流课程	省级	生工	酒类风味化学（线下）	刘君, 袁思棋, 赵金松, 李东, 刘训	2022.12	3年
一流课程	省级	土木	结构力学（线下）	刘文方, 钟小兵, 李红梅, 郭毅, 李俊	2022.12	3年
一流课程	省级	机械	理论力学（线下）	付磊, 陶静, 文华斌, 李良, 岳迎春	2022.12	3年
一流课程	省级	化工	化工原理（线下）	张峰榛, 杨虎, 郝世雄, 汤秀华, 周强	2022.12	3年
一流课程	省级	材料	材料科学基础（混合）	崔学军, 罗松, 袁力, 齐玉明, 罗宏	2022.12	3年
一流课程	省级	计算机	大学计算机（混合）	蓝集明, 吴亚东, 刘锴, 成新文, 郑宗良	2022.12	3年
一流课程	省级	材料	材料表面技术（混合）	林修洲, 陈琳, 杨巧玲, 卢建红, 窦宝捷	2022.12	3年
一流课程	省级	计算机	微机原理与接口技术（混合）	陈光建, 何华平, 田永红, 刘小芳, 李随群	2022.12	3年
一流课程	省级	生工	酒类品评与勾兑学（混合）	边名鸿, 许德富, 李子健, 宗绪岩, 肖雄峻	2022.12	3年
一流课程	省级	外语	高级英语（混合）	吴春容, 余春梅, 孙敬鸿, 孔莎, 王波	2022.12	3年
一流课程	省级	教心	中外学前教育史（混合）	谢华, 刘晓茜, 邓丽群, 徐文婷	2022.12	3年
一流课程	省级	经济	农村发展概论（混合）	李启宇, 刘飞, 樊玉然, 黄元斌, 王艳红	2022.12	3年
一流课程	省级	生工	二氧化氯高效清洁漂白虚拟仿真实验（虚拟仿真）	李文俊, 杨玲, 张永奇, 高洪霞, 徐腾	2022.12	3年
一流课程	省级	化工	甲醇合成工艺3D虚拟现实仿真实验（虚拟仿真）	黄斌, 郝世雄, 杜怀明, 汤秀华, 程德军	2022.12	3年
一流课程	省级	美术	影视广告设计（社会实践）	黄磊, 李珊, 张琪, 齐汇, 郑勇	2022.12	3年
一流课程	校级	机械	机电传动控制（线上）	廖映华	2020.7	1年

一流课程	校级	化工	药物化学（线上）	程纯儒	2020.7	1年
一流课程	校级	音乐	中国民族民间舞蹈（线上）	江源	2020.7	1年
一流课程	校级	计算机	自动控制原理（线上）	曹立佳	2020.7	1年
一流课程	校级	教心	大学生心理健康教育（线上）	赵雪	2020.7	1年
一流课程	校级	生工	白酒工艺学（线上）	罗惠波	2020.7	1年
一流课程	校级	生工	白酒品评与勾调学（线上）	边名鸿	2020.3	1年
一流课程	校级	美术	中国彩灯艺术设计（线上）	李富彬	2020.3	1年
一流课程	校级	材料	材料表面技术（线上）	林修洲	2020.3	1年
一流课程	校级	体育	健身气功（线上）	田怡然	2020.3	1年
一流课程	校级	经济	农村发展概论（线上）	李启宇	2020.3	1年
一流课程	校级	化环	走进奇妙的分子世界（线上）	蒋维东	2020.3	1年
一流课程	校级	音乐	古筝（线上）	王小梅	2020.3	1年
一流课程	校级	人文	中国传统文化概论（线上）	孙祥伟	2021.11	1年
一流课程	校级	材料	材料科学基础（线上）	崔学军	2021.11	1年
一流课程	校级	计算机	大学计算机（混合）	蓝集明	2020.3	1年
一流课程	校级	法	知识产权法学（混合）	支果	2020.3	1年
一流课程	校级	外语	大学外语（混合）	吕军录	2020.3	1年
一流课程	校级	生工	纸浆氯脱木素漂白过程虚拟仿真实验教学（虚拟仿真）	杨玲	2020.3	3年
一流课程	校级	经济	家庭农场经营决策虚拟仿真实验（虚拟仿真）	何凡	2020.3	3年
一流课程	校级	自信	轮式机器人运动控制虚拟仿真远程实验（虚拟仿真）	赵俊	2020.3	3年
一流课程	校级	化环	化工过程安全事故应急救援演练虚拟仿真实验（虚拟仿真）	鲁昆仑	2020.3	3年
一流课程	校级	管理	企业个人所得税业务虚拟仿真实验—以白酒酿造企业为例（虚拟仿真）	毛亮	2020.3	3年，培育
一流课程	校级	物电	力学演示实验虚拟仿真实验教学项目（虚拟仿真）	周志坚	2020.3	3年，培育
一流课程	校级	人文	影像综合实训虚拟仿真实验教学项目（虚拟仿真）	郑聚业	2020.3	3年，培育
一流课程	校级	化工	天然产物提取物大型仪器综合分析仿真实验（虚拟仿真）	黄斌	2020.3	3年，培育
一流课程	校级	机械	科氏加速度验证虚拟仿真实验（虚拟仿真）	付磊	2020.3	3年，培育

一流课程	校级	土木	基于BIM的虚拟建造仿真实验（虚拟仿真）	刘文方	2020. 3	3年，培育
一流课程	校级	机械	机械类工件精度测量示教仿真（虚拟仿真）	刘高君	2019. 10	1年
一流课程	校级	机械	过程装备创新设计虚拟仿真实验（虚拟仿真）	石艳	2019. 10	1年
一流课程	校级	机械	工业设计虚拟现实与仿真实验（虚拟仿真）	徐刚	2019. 10	1年
一流课程	校级	化工	硝基苯催化加氢3D虚拟现实生产实训（虚拟仿真）	程德军	2019. 10	1年
一流课程	校级	化工	合成氨生产工艺虚拟仿真实训（虚拟仿真）	翁贤芬	2019. 10	1年
一流课程	校级	化工	精馏单元操作虚拟仿真实验（虚拟仿真）	张峰榛	2019. 10	1年
一流课程	校级	生工	高温肉制品生产车间虚拟仿真教学（虚拟仿真）	叶阳	2019. 10	1年
一流课程	校级	生工	浓香型白酒生产车间虚拟仿真教学（虚拟仿真）	罗惠波	2019. 10	1年
一流课程	校级	经济	国际贸易综合仿真实训（虚拟仿真）	李启宇	2019. 10	1年
一流课程	校级	材料	先进无机材料工艺学（线上）	金永中	2021. 11	1年
一流课程	校级	材料	防腐蚀工程（线上）	张颖君	2021. 11	1年
一流课程	校级	经济	投资价值分析与评估（线上）	樊玉然	2021. 11	1年
一流课程	校级	化工	化学反应工程（线上）	尚建平	2021. 11	1年
一流课程	校级	生工	发酵工程综合实验（线上）	赵兴秀	2021. 11	1年
一流课程	校级	物电	数字电子技术（线上）	王秀碧	2021. 11	1年
一流课程	校级	法	申论（线上）	郭五林	2021. 11	1年
一流课程	校级	机械	基础制造装备设计（线上）	张良栋	2021. 11	1年
一流课程	校级	外语	酒类英语（线上）	云虹	2021. 11	1年
一流课程	校级	生工	酒类风味化学（线上）	刘君	2021. 11	1年
一流课程	校级	化环	光氯化生产氟利昂F142b泄露事故及应急救援虚拟仿真实验（虚拟仿真）	杨义	2021. 6	3年
一流课程	校级	生工	竹浆二氧化氯漂白虚拟仿真实验（虚拟仿真）	李文俊	2021. 6	3年
一流课程	校级	机械	成套装置设计与运行测试虚拟仿真实验（虚拟仿真）	石艳	2021. 6	3年

一流课程	校级	化工	甲醇合成工艺3D虚拟现实仿真实习（虚拟仿真）	黄斌	2021.6	3年
一流课程	校级	物电	模拟电子技术实验（虚拟仿真）	师彦荣	2021.6	3年，培育
一流课程	校级	计算机	智能家居虚拟仿真实验（虚拟仿真）	朱文忠	2021.6	3年，培育
一流课程	校级	经济	土地经济学（线上）	李启宇	2022.5	1年
一流课程	校级	法	劳动关系争议与处理（线上）	李鹏飞	2022.5	1年
一流课程	校级	土木	工程平法识图（线上）	王东	2022.5	1年
一流课程	校级	管理	项目管理（线上）	毛亮	2022.5	1年
一流课程	校级	自信	线性电子线路（线上）	周顺勇	2022.5	1年
一流课程	校级	人文	中国古代文学（线上）	唐瑛	2022.5	1年
一流课程	校级	土木	结构力学（线下）	刘文方	2022.5	1年
一流课程	校级	数统	数学分析（线下）	江治杰	2022.5	1年
一流课程	校级	化工	化工原理（线下）	张峰榛	2022.5	1年
一流课程	校级	自信	数字电路与逻辑设计（混合）	熊兴中	2022.5	1年
一流课程	校级	计算机	单片机原理与接口技术（混合）	朱文忠	2022.5	1年
一流课程	校级	土木	高层房屋结构设计原理（混合）	田北平	2022.5	1年
一流课程	校级	教心	创意美术（社会实践）	刘晓茜	2022.5	1年
一流课程	校级	生工	白酒生产虚拟仿真实验（虚拟仿真）	黄治国	2022.5	3年
一流课程	校级	自信	自动控制原理实验（虚拟仿真）	赵俊	2022.5	3年
一流课程	校级	机械	材料成型技术基础（虚拟仿真）	李轩	2022.5	3年
一流课程	校级	马克思	“中共党史（1921-1949）”虚拟仿真实验（虚拟仿真）	王玉珏	2022.5	3年
一流课程	校级	教心	教师教学技能训练虚拟仿真实验教学项目（虚拟仿真）	谢华	2022.5	3年
一流课程	校级	机械	PLC虚拟仿真综合实验（虚拟仿真）	黄波	2022.5	3年
一流课程	校级	化工	美罗培南药物生产3D虚拟仿真实训（虚拟仿真）	程德军	2022.5	3年，培育
一流课程	校级	马克思	习近平新时代中国特色社会主义思想概论（线上A）	徐怀东	2023.5	1年
一流课程	校级	化工	计算机在化学化工中的应用（线上A）	程德军	2023.5	1年
一流课程	校级	自信	过程控制工程（线上A）	曾慧敏	2023.5	1年
一流课程	校级	化环	环境与可持续发展（线上B）	符宇航	2023.5	1年
一流课程	校级	土木	水质工程学 I（线上B）	廖熠	2023.5	1年
一流课程	校级	马克思	思想道德与法治（线上B）	刘文华	2023.5	1年
一流课程	校级	土木	工程经济学（线上B）	王寒梅	2023.5	1年

一流课程	校级	外语	英语影视思想文化（线上B）	严俊	2023.5	1年
一流课程	校级	机械	用户研究方法（线上B）	许雯娜	2023.5	1年
一流课程	校级	生工	分子生物学与基因工程（线下）	马振兵	2023.5	1年
一流课程	校级	材料	材料热工基础（线下）	刘东亮	2023.5	1年
一流课程	校级	数统	线性代数（线下）	卢天秀	2023.5	1年
一流课程	校级	化环	物理化学（混合）	刘新露	2023.5	1年
一流课程	校级	生工	生物化学（混合）	赵兴秀	2023.5	1年
一流课程	校级	管理	管理学原理（混合）	黄英杰	2023.5	1年
一流课程	校级	人文	个人形象设计（社会实践）	朱德珍	2023.5	1年
一流课程	校级	教心	基于深度学习的《绘本欣赏》课程实践教学创新（社会实践）	沈明泓	2023.5	1年
一流课程	校级	生工	丢糟微生物菌肥生产虚拟仿真训练（虚拟仿真）	周丽洪	2023.5	3年
一流课程	校级	化环	化工园区火灾爆炸事故应急救援虚拟仿真实验（虚拟仿真）	马智会	2023.5	3年
一流课程	校级	化工	二氧化碳压缩机工艺3D虚拟仿真实训（虚拟仿真）	汤秀华	2023.5	3年
一流课程	校级	机械	新能源汽车技术虚拟仿真实验课程（虚拟仿真）	王春	2023.5	3年
一流课程	校级	美术	“艺术彩灯设计”虚拟仿真实验（虚拟仿真）	邓婷尹	2023.5	3年
一流课程	校级	经济	乡村振兴规划虚拟仿真实验课程（虚拟仿真）	李启宇	2023.5	3年
一流课程	校级	教心	幼儿问题行为识别与矫正（虚拟仿真）	赵雪	2023.5	3年
应用型品牌课程	校级	机械	过程设备设计（应用型品牌课程）	石艳	2024.05	1年
应用型品牌课程	校级	物电	模拟电子技术（应用型品牌课程）	丁忠	2024.05	1年
应用型品牌课程	校级	化环	固废资源化（应用型品牌课程）	桂明生	2024.05	1年
应用型品牌课程	校级	物电	数字信号处理（应用型品牌课程）	王秀碧	2024.05	1年
一流课程	校级	马克思	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（线上B）	柯彪	2024.05	1年
一流课程	校级	化环	分析化学C（线上B）	路璐	2024.05	1年
一流课程	校级	教心	教育心理学（线上B）	刘广林	2024.05	1年
一流课程	校级	人文	新媒体实务（线上B）	陈涵	2024.05	1年
一流课程	校级	马克思	中国近现代史纲要（线上B）	王红	2024.05	1年
一流课程	校级	自信	模式识别原理（线上B）	李兆飞	2024.05	1年
一流课程	校级	化工	化工设计（线下）	张定明	2024.05	1年

一流课程	校级	经济	经济学（线下）	苏奎	2024.05	1年
一流课程	校级	机械	机械制造技术基础（线下）	侯书增	2024.05	1年
一流课程	校级	美术	水彩（线下）	牛杰	2024.05	1年
一流课程	校级	材料	腐蚀试验与监测（混合）	陈琳	2024.05	1年
一流课程	校级	外语	西班牙拉美外刊阅读（混合）	陈乔汐	2024.05	1年
一流课程	校级	化工	分离工程（混合）	杜怀明	2024.05	1年
一流课程	校级	土木	结构抗震设计（混合）	赵雅娜	2024.05	1年
一流课程	校级	化工	生物制药工艺学（混合）	余婷婷	2024.05	1年
一流课程	校级	土木	运筹学（混合）	赵超	2024.05	1年
一流课程	校级	化环	劳动教育（社会实践）	李建	2024.05	1年
一流课程	校级	教心	美术基础3（社会实践）	吴靖晗	2024.05	1年
一流课程	校级	土木	钢筋混凝土梁受弯破坏虚拟仿真实验（虚拟仿真）	高喜安	2024.05	3年
一流课程	校级	生工	废纸纤维再生利用过程虚拟仿真实验（虚拟仿真）	刘建容	2024.05	3年
课程思政典型案例	省级	机械	过程装备与控制工程专业课程思政典型案例	李俊、刘少北、曾涛、胡光忠	2023	1年
课程思政典型案例	省级	教心	《中外学前教育史》课程思政典型案例	谢华、邓丽群、徐文婷、吴靖晗	2023	1年
课程思政典型案例	省级	法	《刑法学总论》课程思政典型案例	江凌燕、邓中文、张少会、邱岳	2023	1年
课程思政典型案例	省级	自信	《数字图像处理》课程思政典型案例	陈明举、熊兴中、周顺勇、蒋行国	2023	1年
虚拟教研室	省级	生工	酿酒工程产教融合虚拟教研室	罗惠波	2023	1年
首批本科高校应用型品牌课程	省级	化工	化工原理	张峰榛	2023	
首批本科高校应用型品牌课程	省级	化工	分离工程	杜怀明	2023	
首批本科高校应用型品牌课程	省级	生工	白酒品评与酒体设计	边名鸿	2023	
首批本科高校应用型品牌课程	省级	生工	白酒工艺学	罗惠波	2023	
应用示范课程	省级	机械	过程流体机械	王维慧	2019.1	1年
应用示范课程	省级	机械	过程设备设计	曾涛	2019.1	1年
应用示范课程	省级	生工	酒类品评与勾兑学	边名鸿	2019.1	1年
应用示范课程	省级	生工	白酒工艺学	罗惠波	2019.1	1年
应用示范课程	省级	自信	过程控制工程	谭飞	2019.1	1年
应用示范课程	省级	自信	微控制器原理及应用	于树川	2019.1	1年

应用示范课程	省级	机械	互换性与测量技术基础	张良栋	2020.7	1年
应用示范课程	省级	化工	分离工程	杜怀明	2020.7	1年
应用示范课程	省级	自信	EDA技术	熊兴中	2020.7	1年
应用示范课程	省级	化工	药物化学	程纯儒	2020.7	1年
创新创业示范课程	省级	机械	产品创新设计	胡光忠	2017.2	3年
创新创业示范课程	省级	管理	创新创业能力训练	陈一君	2017.2	3年
创新创业示范课程	省级	材料	防腐蚀工程创新创业实践	林修洲	2018.12	3年
创新创业示范课程	省级	数统	数学建模	兰恒友	2018.12	3年
创新创业示范课程	省级	经济	参与式工作方法	李启宇	2020.8	3年
创新创业示范课程	省级	化环	工业固废资源化及产品开发	桂明生	2020.8	3年
思政课程	省级	马克思	中国特色社会主义理论与实践研究	叶文明	2020.1	1年
思政课程	省级	马克思	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	叶文明	2021.2	1年
课程思政课程	省级	材料	金属腐蚀理论与腐蚀控制	陈琳	2020.1	1年
课程思政课程	省级	人文	中国现当代文学	王余(伍丹 60054)	2020.1	1年
课程思政课程	省级	人文	现代汉语	王浩	2021.2	1年
课程思政课程	省级	机械	过程装备设计	曾涛	2021.2	1年
课程思政课程	省级	计算机	大学计算机	蓝集明	2021.2	1年
课程思政课程	省级	教心	大学生心理健康教育	赵雪	2021.2	1年
课程思政课程	省级	经济	经济学	苏奎	2021.2	1年
课程思政课程	省级	计算机	微机原理与接口技术	陈光建	2022.5	1年
课程思政课程	省级	土木	结构力学	刘文方	2022.5	1年
课程思政课程	省级	经济	农村发展概论	李启宇	2022.5	1年
课程思政课程	省级	教心	中外学前教育史	谢华	2022.5	1年
课程思政课程	省级	自信	数字电路与逻辑设计	熊兴中	2022.5	1年
课程思政课程	省级	自信	人工智能基础(研究生教育)	王小刚	2022.5	1年
创新创业示范课程	校级	机械	产品创新设计	胡光忠	2016.12	1年
创新创业示范课程	校级	美术	艺术彩灯设计与制作	关仁康	2016.12	1年
创新创业示范课程	校级	材料	防腐蚀工程创新创业实践	林修洲	2016.12	1年
创新创业示范课程	校级	生工	白酒技艺及新产品研发	罗惠波	2016.12	1年
创新创业示范课程	校级	计算机	软件设计竞赛与实训	梁兴建	2016.12	1年
创新创业示范课程	校级	经济	参与式工作原理与技术	李启宇	2016.12	1年
创新创业示范课程	校级	经济	活动管理原理与实务	杨红	2016.12	1年
创新创业示范课程	校级	经济	跨境电子商务	苏奎	2016.12	1年
创新创业示范课程	校级	自信	过程控制工程	谭飞	2016.12	1年
创新创业示范课程	校级	土木	建筑给水排水工程	司马卫平	2016.12	1年

创新创业示范课程	校级	体育	体育游戏创编与实践	周建辉	2016.12	1年
创新创业示范课程	校级	化环	工业固体废物处理及资源化	桂明生	2016.12	1年
创新创业示范课程	校级	管理	创新创业能力训练	陈一君	2016.12	1年
思政课程	校级	马克思	中国特色社会主义理论与实践研究	叶文明	2019.10	1年
课程思政课程	校级	管理	中级财务会计	王霞	2019.10	1年
课程思政课程	校级	人文	中国现当代文学	王余	2019.10	1年
课程思政课程	校级	教心	大学生心理健康教育	赵雪	2019.10	1年
课程思政课程	校级	材料	金属腐蚀理论与腐蚀控制	陈琳	2019.10	1年
课程思政课程	校级	化工	化学专业英语	杨义	2019.10	1年
课程思政课程	校级	外语	中国文化概论(双语)	吴春容	2019.10	1年
课程思政课程	校级	美术	外国美术史	梁川	2019.10	1年
课程思政课程	校级	经济	农村发展概论	李启宇	2019.10	1年
课程思政课程	校级	机械	机械设计	黄文权	2019.10	1年
课程思政课程	校级	音乐	基础钢琴	代晓琴	2019.10	1年
课程思政课程	校级	体育	体育概论	霍兴彦	2019.10	1年
课程思政课程	校级	教心	中外学前教育史	谢华	2020.12	1年
课程思政课程	校级	生工	食品质量与安全专业导论	袁先铃	2020.12	1年
课程思政课程	校级	计算机	微机原理及应用	陈光建	2020.12	1年
课程思政课程	校级	化工	药物化学	梁兴勇	2023.05	1年
课程思政课程	校级	美术	专题设计(公园景观设计)	李平毅	2023.05	1年
课程思政课程	校级	材料	防腐蚀工程	张颖君	2023.05	1年
课程思政课程	校级	生工	酒类风味化学	刘君	2023.05	1年
课程思政课程	校级	数统	数学分析	卢天秀	2023.05	1年
课程思政课程	校级	人文	个人形象设计	朱德珍	2023.05	1年
课程思政课程	校级	机械	机械工程材料A	李轩	2023.05	1年
课程思政课程	校级	教心	幼儿游戏指导	邓丽群	2023.05	1年
课程思政课程	校级	管理	创新管理	唐源	2023.05	1年
课程思政课程	校级	人文	中国古代史2	张强	2023.05	1年
课程思政课程	校级	化环	物理化学	钟俊波	2024.07	1年
课程思政课程	校级	生工	白酒品评与酒体设计	边名鸿	2024.07	1年
课程思政课程	校级	马克思	公共关系学	王红	2024.07	1年
课程思政课程	校级	教心	绘本欣赏	沈明泓	2024.07	1年
课程思政课程	校级	生工	制浆造纸机械与设备	管秀琼	2024.07	1年
课程思政课程	校级	数统	实变函数	刘小兰	2024.07	1年

课程思政课程	校级	经济	国际市场营销	李红英	2024.07	1年
课程思政课程	校级	材料	高分子物理	曾盛渠	2024.07	1年
课程思政课程	校级	自信	模式识别原理	李兆飞	2024.07	1年
课程思政课程	校级	数统	线性代数	王帮容	2024.07	1年
高阶课程	省级	生工	酒类风味化学	刘君, 赵金松, 袁思棋, 边名鸿, 李玲珊	2024.03	3年
一流课程	省级	机械	产品创新设计(线上)	许雯娜, 胡光忠, 张玲玉, 张久美, 杨先超	2024.04	3年
一流课程	省级	计算机	单片机原理及接口技术(线上)	朱文忠, 蒋华龙, 陈光建, 杨维剑, 高祥	2024.04	3年
高阶课程	省级	自信	人工智能基础	熊兴中, 王小刚, 赵俊, 马润, 唐磊	2024.05	3年
应用型品牌课程	省级	机械	过程设备设计	石艳, 刘少北, 曾涛, 史君林, 李培华	2024.12	3年
创新性实验项目	省级	生工	多元发酵控制代谢流调控果酒风味实验	李东	2023.06	2年
创新性实验项目	省级	管理	数字技术在新商科数智化经管人才培养中的应用创新实验	黄英杰	2023.06	2年
创新性实验项目	省级	机械	新能源汽车用锂电池特性测试实验转化项目	王春	2023.06	2年
创新性实验项目	省级	计算机	复杂网络环境下渗透测试虚拟仿真实验	吴亚东	2024.06	2年
创新性实验项目	省级	机械	数智赋能新能源汽车用锂电池实验探索与实践	周军超	2024.06	2年
创新性实验项目	省级	机械	基于热解技术的温度场均匀性创新实验探索与数值模拟实践	刘璞	2024.06	2年
创新性实验项目	省级	管理	白酒企业数据治理水平及数据质量管理实验研究	熊山	2024.06	2年
创新性实验项目	省级	美术	艺术彩灯数智设计创新性实验项目	黄磊	2024.06	2年
创新性实验项目	省级	生工	竹纤智汇·绿色包装—竹材生物化学机械浆制备技术创新实验	李文俊	2025.06	2年
创新性实验项目	省级	化环	绿色催化有机合成化学实验探索与实践	李玉龙	2025.06	2年
创新性实验项目	省级	化环	含氟功能化合物的合成与应用实验	刘应乐	2025.06	2年
创新性实验项目	省级	化环	制备功能型DNA纳米探针现场快速检测重金属和农药残留的创新实验	张英	2025.06	2年
高阶课程	省级	材料	材料表面技术	林修洲, 杨巧玲、陈琳、卢建红、何刚	2025.07	2年
高阶课程	省级	生工	酒类品评与酒体设计	边名鸿, 赵金松、袁思棋、马懿、李子健	2025.07	2年
高阶课程	省级	生工	食品工艺学	叶阳, 肖夏、陶迎梅、雷雨、童凯	2025.07	2年
高阶课程	省级	化工	药物化学	程纯儒, 梁兴勇、安小丽、梁鹏、王娟	2025.07	2年

高阶课程	省级	机械	过程设备设计	石艳, 胡光忠、曾涛、刘少北、邓科	2025.07	2年
一流课程	国家级	生工	酒类风味化学(线下)	刘君, 罗惠波、赵金松、袁思棋、边名鸿	2025.08	5年
一流课程	国家级	机械	化工设备机械基础(混合)	曾涛, 周敏、刘少北、石艳、干斌	2025.08	5年
一流课程	国家级	数统	数学建模(混合)	兰恒友, 卢天秀、李天增、刘长江、张先君	2025.08	5年
一流课程	国家级	计算机	大学计算机(混合)	蓝集明, 吴亚东、成新文、刘锴、郑宗良	2025.08	5年
应用型品牌课程	省级	化工	化工设计	张定明, 唐鹏、刘勇、刘叶凤、谭建明	2025.10	3年
应用型品牌课程	省级	生工	发酵工程	龚利娟, 高波、周丽洪、赵长青、钟和平	2025.10	3年
应用型品牌课程	省级	材料	腐蚀试验与监测	林修洲, 杨巧玲、陈琳、苏正良、姜放	2025.10	3年
应用型品牌课程	省级	机械	电动汽车动力电池系统及应用技术	王春, 来升、郭翠霞、谭礼斌、张彬	2025.10	3年
高阶课程	校级	材料	粉体材料学	黄霞	2025.10	1年
高阶课程	校级	数统	算法与数据结构	刘长江	2025.10	1年
高阶课程	校级	自信	机器视觉与图像处理技术	周顺勇	2025.10	1年
高阶课程	校级	自信	机器人基础	曹立佳	2025.10	1年
应用型品牌课程	校级	化环	化工废水处理技术	符宇航	2025.10	1年
应用型品牌课程	校级	自信	信息论与编码	骆忠强	2025.10	1年
应用型品牌课程	校级	化工	细胞生物学与细胞工程	陈咏梅	2025.10	1年
应用型品牌课程	校级	土木	工程平法识图	王东	2025.10	1年
应用型品牌课程	校级	经济	国际贸易实务	周凌轲	2025.10	1年
应用型品牌课程	校级	化工	化学反应工程	尚建平	2025.10	1年
创新性实验项目	校级	机械	高光谱与深度学习融合的酿酒原粮品质智能检测实验	胡新军	2025.10	1年
创新性实验项目	校级	土木	高铁酸盐耦合过硫酸盐对剩余污泥减量化研究实验	唐建	2025.10	1年
创新性实验项目	校级	生工	微生物絮凝剂增效处理废水的多学科协同创新实验	赵长青	2025.10	1年
创新性实验项目	校级	材料	高频通讯用改性苯并噁嗪树脂及其复合材料制备创新实验	夏益青	2025.10	1年
创新性实验项目	校级	管理	基于AI大模型的商业数据管理与效益分析实验	任楚轩	2025.10	1年