

深圳职业技术学院文件

深职院〔2023〕66号

深圳职业技术学院关于公布 2023 年度 质量工程项目立项的通知

学校各单位：

为推进中国特色世界一流职业院校及“双高”建设，持续深化教育教学改革，促进办学水平及人才培养质量的全面提升，教务处组织了 2023 年度学校质量工程立项工作。经个人申报、部门推荐、形式审核、专家评审、学校教学指导委员会审议、校内公示、校长办公会审议、党委会审定等程序，现将 2023 年度学校质量工程立项名单予以公布，并就有关事宜通知如下：

一、立项情况

2023 年度学校质量工程项目拟立项 182 项。其中，第八批校级专业（群）教学资源库项目拟立项 2 个，第四批校级专创融合示范课程拟立项 5 门，第三批校级《创新思维》课程深耕工程项目拟立项 5 门，第七批校级校内重点实训基地（含虚拟仿真中心）拟立项 5 个，第四批校级产教融合型校外实践教学基地拟立项 12 个，第二批校级名专业教研室主任项目拟立项 3 个，第四批校级教学创新团队项目拟立项 4 个，校级教育教学研究项目 146 个（其中重大项目拟立项 10 个、重点项目拟立项 34 个、一般项目拟立项 102 个），详细名单见附件。

二、资助标准及来源

序号	类别		拟立项数	资助标准	经费来源
1	专业	第八批校级专业群教学资源库	2	50 万元/个	由教务处预算支出
2	课程	第四批校级专创融合示范课程	5	4 万元/门	由创新创业学院预算支出
3		第三批校级《创新思维》课程深耕工程项目	5	2 万元/门	由创新创业学院预算支出
4	基地	第七批校级校内重点实训基地（含虚拟仿真中心）	5	2 万元/个	由教务处预算支出
5		第四批校级产教融合型校外实践教学基地	12	2 万元/个	
6	师资	第二批校级名专业教研室主任	3	30 万元/人	
7		第四批校级教学创新团队	4	50 万元/个	
8	教研	重大项目	10	5 万元/项	
		重点项目	34	1.5 万元/项	
		一般项目	102	0.8 万元/项	
合计			182		

三、项目管理

（一）以上项目建设周期按各项目申报指南执行，自 2023 年 5 月起计算。建设期满后，学校将组织进行验收。

（二）各相关教学部门要根据项目建设的总体目标和规划，认真组织建设工作，高质量地完成项目建设任务。

附件：2023 年度学校质量工程项目立项名单





信息公开方式：主动公开

深圳职业技术学院党政办公室

2023年5月16日印发

附件8-3:

2023年校级质量工程项目 教育教学研究（一般）项目拟立项名单

序号	项目名称	所属部门	负责人
1	数字孪生在自动控制原理教学中的探索与实践	机电工程学院	郭树军
2	经管类人工智能通识课程的教学探索与实践	人工智能学院	王廷
3	数字经济背景下客户关系管理课程数字化教学改革实践——基于建构主义学习理论视角	管理学院	柳娟
4	面向现场工程师的STEP职业教育课程改革研究——以区块链开发类课程为例	人工智能学院	黄睿
5	高职商务英语专业翻转课堂有效教学实证研究——以《综合英语》课程为例	商务外语学院	吴芳
6	创工场式“双元”育人的探索与实践——以运动控制技术为例	机电工程学院	廖强华
7	XR微课录制与教学应用研究	教育技术与信息中心	蔡铁峰
8	基于虚拟现实技术的《机械装配与维护技术》课程建设与实践	机电工程学院	丁文翔
9	基于企业商业项目管理平台及资源的数字动画产教融合人才培养模式研究	数字创意与动画学院	陈晨
10	深职特色产业学院建设成效评价研究	经济学院	王江波
83	以赛促教、以赛促改与高职院校三教改革融合的研究	经济学院	林奇
84	高职院校大学生劳动教育的现状、问题与提升路径研究——基于深圳职业技术学院的调查	电子与通信工程学院	叶丽融
85	基于明托金字塔原理的高职电工课教学实践研究	机电工程学院	钟红梅
86	“互联网+”时代高职院校课程思政建设策略研究	材料与环境工程学院	杨玉皖
87	ChatGPT影响下的高质量教学路径研究	人工智能学院	王琪
88	以“揭榜制”培养学生技术实践能力的实施方法研究	汽车与交通学院	李银启
89	AI搜索技术融入1+X证书试点的研究与实践——以《机械产品三维模型设计》证书为例	机电工程学院	张潇龙
90	职业素养教育融合专业核心课程的教学研究与实践	材料与环境工程学院	陈思羽
91	浅析团体心理辅导对改善大学生人际关系的作用——以深圳职业技术学院为例	电子与通信工程学院	易珍珍