

关于 2023 年校级教育教学研究项目 立项建设名单的公示

各学院、各部门：

根据《关于开展 2023 年本科高校教育教学研究项目暨校级教育教学研究项目申报工作的通知》（教务〔2023〕43号）文件精神，在各单位推荐申报的基础上，育人与教学处组织专家评审。经评审，拟同意立项建设 2023 年校级教育教学研究项目 32 个，其中重点项目 8 个、一般项目 24 个。现将名单予以公示（见附件）。

公示时间为 2023 年 9 月 14 日至 9 月 17 日。

在公示期内，任何有异议的单位或个人请以信函、电子邮件或电话等形式向育人与教学处反映，并备注真实姓名和联系方式，否则不予受理。联系人：张老师，联系电话：0592-6667706，联系地址：政务大厦 3 楼 303 办公室，邮箱：jwcjxz1@163.com。



附件

厦门工学院 2023 年教育教学研究项目立项建设名单

一、重点项目（8 个）				
序号	项目分类	项目名称	项目负责人	主要建设单位
1	新工科	基于工业场景 面向柔性制造需求的机械大类应用创新复合型人才培养探索与实践	贾继德	机械电气与信息工程学院
2	教学综合改革	支撑应用型本科高校职业能力培养的大学英语资源建设与基于 EGP+ESP+EIC 三位一体的课程体系构建与实践	邱能生	外国语学院
3	教学综合改革	基于 OBE 理念联合工程应用场景下的人才培养创新模式的探索与研究——以电机及电气控制技术课程群为例	陈珍姗	机械电气与信息工程学院
4	教学综合改革	同频共振、润物无声——思政引领通信工程专业人才培养的教学与探索	汪弦	机械电气与信息工程学院
5	教学综合改革	基于“学研赛”的教学模式的探索与实践——以《数值计算方法》课程为例	谢志春	数据科学与计算机学院
6	新文科	基于趣学、场景塑造、直播+、UGC 设定四位一体的《促销策略》教学设计创新	姜姝宇	商学院
7	创新创业教育	产教深度融合下应用型本科高校育人模式创新研究	陈梅凤	建筑科学与土木工程学院
8	教育教学数字化	基于 AIGC 模式的《广告文案写作》课程改革研究	林淑琴	博雅教育与艺术传媒学院

二、一般项目（24个）

序号	项目分类	项目名称	项目负责人	主要建设单位
1	教学质量评价改革	课堂感知的本质论——跨文化传播理论课程的有效性研究	谢小平	博雅教育与艺术传媒学院
2	新文科	新文科背景下的“跨境电子商务概论”课程思政教学模式的变革与实践	郑雪玲	商学院
3	“大思政”教育	基于中华文化遗产的“概率论与数理统计”课程思政教学改革研究	王平	数据科学与计算机学院
4	新文科	新文科建设下商务英语双境化教学改革研究	令狐萌萌	外国语学院
5	基础学科人才培养	基于情景音乐会的声乐教学模式创新研究	何昕宇	博雅教育与艺术传媒学院
6	新文科	新文科视域下“工匠精神”在艺术设计教学中的模式构建与实践研究——以动画专业为例	周杨东方	博雅教育与艺术传媒学院
7	教学综合改革	多元智能理论下英语类专业写作教学实践研究	王碧荣	外国语学院
8	新工科	产教融合的教学方法在风景园林工程与管理课程中的探索与实践	邓德骏	建筑科学与土木工程学院
9	“大思政”教育	福建红色文化在高校艺术类教育中的实践研究——以“嘉庚精神”IP设计为例	王静	博雅教育与艺术传媒学院
10	基础学科人才培养	新文科背景下高校服务“双碳”战略目标的创新人才培养模式研究	黄江玲	商学院

序号	项目分类	项目名称	项目负责人	主要建设单位
11	教师教育	“大思政课”视域下高校思政课教师核心素养提升策略研究	郑雪花	思想政治理论课教学部
12	新文科	以学科融合为导向的艺术设计类课程教学改革与实践	张茜	机械电气与信息工程学院
13	新文科	新文科视角下大学英语听说教学探究	金子骞	外国语学院
14	教学综合改革	基于大数据时代下跨境电子商务复合型运营人才的实践教学模式研究	黄雅茹	商学院
15	教学综合改革	基于校企合作的跨境电商创业人才培养研究	王筱妍	商学院
16	“大思政”教育	《数学史》课程思政教育的探索与实践	卞洪亚	数据科学与计算机学院
17	“大思政”教育	“大思政课”视域下“智慧思政”教育模式构建研究	马新妍	思想政治理论课教学部
18	教育教学数字化	数字化学习平台对大学生英语能力的提升影响	梁锦涛	外国语学院
19	教育教学数字化	信息化背景下的课程教学改革研究	袁菲	机械电气与信息工程学院
20	“大思政”教育	“金课”视域下高校思政课实践教学模式创新研究	蔡淑琴	思想政治理论课教学部
21	教学综合改革	以“厚基础、重实践、塑价值”为目标的国际贸易卓越人才培养体系探索	赵燕	商学院

序号	项目分类	项目名称	项目负责人	主要建设单位
22	新工科	国产化软件在嵌入式应用技术方向教学的融合与探索	陈俊秀	机械电气与信息工程学院
23	新文科	智能化背景下以高质量就业为核心的 新商科人才培养路径研究	张阳慧	商学院
24	教学综合改革	建模专业课程的“三位一体”教学模式研究	张楚楚	机械电气与信息工程学院