

## 创新创业课程及教科研项目一览表

| 广东工程职业技术学院 2023 年就业创业特色示范课程建设项目立项名单 |        |                         |       |
|-------------------------------------|--------|-------------------------|-------|
| 序号                                  | 教学单位名称 | 课程名称                    | 课程负责人 |
| 1                                   | 商务学院   | 电子商务基础                  | 李丽红   |
| 2                                   | 信息工程学院 | 三维动画制作                  | 王玄玄   |
| 3                                   | 人工智能学院 | 工业机器人现场编程               | 胡蓉    |
| 4                                   | 信息工程学院 | Python 程序设计：数字化创新创业重要技能 | 陆远蓉   |
| 5                                   | 艺术设计学院 | 标志设计                    | 陈菁晖   |
| 6                                   | 创新创业学院 | 职业生涯规划教育                | 林密蒲   |
| 7                                   | 人工智能学院 | PLC 技术及应用               | 陈丽娟   |
| 8                                   | 机电工程学院 | 汽车维护与保养                 | 李维兴   |
| 9                                   | 创新创业学院 | 就业指导                    | 陈丹云   |
| 10                                  | 财经学院   | 大数据财务分析                 | 刘卫星   |
| 11                                  | 公共服务学院 | 旅游英语阅读                  | 王友    |
| 12                                  | 财经学院   | 大数据基础与应用                | 何俊萍   |
| 13                                  | 商务学院   | 新媒体营销                   | 丁慧鸽   |
| 14                                  | 机电工程学院 | 逆向工程及实训                 | 李沅时   |

# 广东工程职业技术学院文件

粤工程职院发〔2023〕95号

## 关于公布我校 2023 年就业创业特色示范课程 建设项目立项的通知

各教学单位：

根据《关于组织开展 2023 年“双高”建设任务项目（第一批）申报工作的通知》文件要求，结合广东省教育厅关于打造省级就业创业特色示范课程建设的有关工作要求，经各教学单位推荐申报、专家评审、校内公示，确定《电子商务基础》等 14 门课程为我校 2023 年就业创业特色示范课程立项项目，现将有关事项通知如下：

### 一、建设周期

项目建设周期为 1 年（自项目立项公布之日起）。

### 二、经费支持

对批准立项的项目，从创新创业教育工作专项经费中给予每

门课程 5000 元经费支持，用于课程建设。项目负责人要严格按照学校有关项目资金使用管理办法和有关财务规定，科学合理使用课程建设经费。

### 三、课程验收

示范课程建设期满后，学校组织专家进行验收，申请验收时各项目需提交以下成果：

（一）编写“专创融合”课程教学大纲、教学案例库、课件库、教学视频库等教学素材，体现就业指导或创新创业教育融入教学的做法。

（二）课程面向学生完整开设至少两个学期，教学效果优良。

（三）积极参加各项就业创业类课题的申报和公开发表相关学术论文。

（四）积极组织师生团队参加中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛等双创竞赛、广东省大学生职业生涯规划大赛和大学生创新创业训练计划项目申报，力争至少获得 1 个校级及以上的大赛奖项或 1 个校级及以上的项目立项。

### 四、工作要求

（一）就业创业特色示范课程建设是进一步加强大学生就业指导，深化学校创新创业教育改革，完善就业指导和创新创业教育课程体系的重要举措。各示范课程所属单位和课程负责人要高度重视示范课程建设工作，进一步整合课程资源、设计课程内容、改革教学模式、更新教学方法，积极引导学生参与就业和创新创业能力实践训练，真正把示范课程建好、管好、用好，切实发挥

示范引领作用。

(二)项目所在学院要督促项目负责人如期完成项目建设任务,各项目应按照国家教育部相关文件建设标准进行示范课程建设工作,项目负责人要依据学校有关项目管理规定,加强项目管理,要以提高教学质量和促进教学改革为目标,精心组织实施,确保项目建设取得实效。

(三)重视课程评价体系的完善。学校将通过日常检查、定期评价等方式,对就业创业特色示范课程立项项目的课程教学、实际应用、教学效果等进行跟踪监督和管理。对于课程建设进度缓慢、效果不佳的课程,将取消其示范课程建设资格。鼓励将课程建设成在线开放课程。

附件:广东工程职业技术学院 2023 年就业创业特色示范课程立项名单



---

广东工程职业技术学院党政办公室      2023 年 9 月 7 日印发  
校对: 钟菊英

## 附件

广东工程职业技术学院 2023 年就业创业特色示范课程立项名单

| 序号 | 所属学院   | 立项课程名称                  | 课程负责人 | 课程团队成员                             | 备注 |
|----|--------|-------------------------|-------|------------------------------------|----|
| 1  | 商务学院   | 电子商务基础                  | 李丽红   | 刘迎春、王帅、吴桐                          |    |
| 2  | 信息工程学院 | 三维动画制作                  | 王玄玄   | 路春辉、杨建强、甘娜                         |    |
| 3  | 人工智能学院 | 工业机器人现场编程               | 胡蓉    | 林明方、周文、陈丽娟、洪振鑫                     |    |
| 4  | 信息工程学院 | Python 程序设计；数字化创新创业重要技能 | 陆远蓉   | 利业艇、徐丽群                            |    |
| 5  | 艺术设计学院 | 标志设计                    | 陈善晖   | 李源雨、孙子惠、宋萱                         |    |
| 6  | 创新创业学院 | 职业生涯规划教育                | 林密蒲   | 何杰文、罗汉红、李翔、李冠文、胡朝红、向梵、林堂、曹阳城、唐嘉倩   |    |
| 7  | 人工智能学院 | PLC 技术及应用               | 陈丽娟   | 苏桂文、胡蓉、毓娟娟、苏佳佳、林明方、赖佳龙             |    |
| 8  | 机电工程学院 | 汽车维修与保养                 | 李维兴   | 杨晓彬                                |    |
| 9  | 创新创业学院 | 就业指导                    | 陈丹云   | 何杰文、朱巍峰、钟萍、朱国栋、何晓丰、王方霞、许世娟、张丽霞、何少云 |    |
| 10 | 财经学院   | 大数据财务分析                 | 刘卫星   | 李跃辉、欧阳春云、蒋华丰                       |    |
| 11 | 公共服务学院 | 旅游英语阅读                  | 王友    | 戚煥、肖颖、何湘婷                          |    |
| 12 | 财经学院   | 大数据基础与应用                | 何俊萍   | 刘卫星、李忠华、崔春鸣、郑志林                    |    |
| 13 | 商务学院   | 新媒体营销                   | 丁慧鸽   | 王帅、徐娟娟、刘盼                          |    |
| 14 | 机电工程学院 | 逆向工程及实训                 | 李沅时   | 胡光明、罗杜宇、罗劲松                        |    |

## 2023年度广东省职业院校创新创业教育工作指导委员会教育教学改革项目立

## 项名单

| 序号 | 项目名称                                | 项目负责人 |
|----|-------------------------------------|-------|
| 1  | 基于“三创”人才培养的高校院校“专创融合”研究与实践          | 王江丽   |
| 2  | 基于市域产教联合体的“四融四驱”土建专业创新创业人才培养模式研究    | 赵学问   |
| 3  | 创新创业人才培养模式与专创融合建设改革研究——以计算机专业为例     | 许喜斌   |
| 4  | 基于“三教改革”的高职创新创业教育研究与实践——以建筑工程技术专业为例 | 肖成安   |

# 广东省职业院校创新创业教育工作指导委员会

粤职创新创业教育委〔2024〕2号

## 关于公布 2023 年度广东省职业院校创新创业 教育工作指导委员会教育教学改革项目立项结 果的通知

各职业院校：

根据《关于组织申报 2023 年度广东省职业院校创新创业教育工作指导委员会教育教学改革项目的通知》（粤职创新创业教育委〔2023〕4号）要求，经项目负责人申请、专家评审、公示无异议，同意“人文素质教育视角下高职院校学生创新创业能力培养的研究与实践——以社区管理与服务专业为例”等 126 个项目立项（详见附件）。

联系人：马睿（秘书处），联系电话：020-39707930

附件：2023 年度广东省职业院校创新创业教育工作指导委员会  
教育教学改革项目立项名单一览表

广东省职业院校创新创业教育工作指导委员会  
广州铁路职业技术学院（代章）

2024 年 1 月 16 日



附件

2023年度广东省职业院校创新创业教育工作指导委员会教育教学改革项目立项名单一览表

| 序号 | 项目名称  | 项目负责人 | 所在单位         |
|----|---|-------|--------------|
| 1  | 人文素养教育视域下高职院校学生创新创业能力培养的研究与实践——以社区管理与服务专业为例           | 刘燕华   | 东莞职业技术学院     |
| 2  | 产教融合背景下高职院校创新创业教育内涵式发展研究                              | 郭文峰   | 东莞职业技术学院     |
| 3  | 新工科背景下高职智能制造专业“专创融合”探索与实践                             | 杨丽君   | 东莞职业技术学院     |
| 4  | 数字时代下思创融合艺术设计类双创人才培养模式研究                              | 晏熙瑜   | 东莞职业技术学院     |
| 5  | 广东省职教城院校创新创业教育人才培养体系与专创融合建设改革研究                       | 张润麒   | 广东碧桂园职业学院    |
| 6  | “三教”改革背景下创新创业教育思创融合建设研究与实践                            | 欧文仪   | 广东财贸职业学院     |
| 7  | 基于“三教融合理念”的“五育并举”创新创业教育综合改革研究                         | 刘原辛   | 广东财贸职业学院     |
| 8  | “三全育人”理念下高职院校创新创业人才培养模式研究与实践                          | 黄培健   | 广东财贸职业学院     |
| 9  | 创新创业人才培养模式与专创融合建设改革研究                                 | 魏坤如   | 广东财贸职业学院     |
| 10 | 基于“三创”人才培养的高职院校“专创融合”研究与实践                            | 王江朋   | 广东工程职业技术学院   |
| 11 | 基于市域产教联合体的“四融四联”上建专业创新创业人才培养模式研究                      | 赵学同   | 广东工程职业技术学院   |
| 12 | 创新创业人才培养模式与专创融合建设改革研究——以计算机专业为例                       | 许育斌   | 广东工程职业技术学院   |
| 13 | 基于“三教改革”的高职创新创业教育研究与实践——以建筑工程技术专业为例                   | 肖成文   | 广东工程职业技术学院   |
| 14 | 职业类本科“四轮驱动”式教学改革与实践                                   | 王润均   | 广东工商职业技术大学   |
| 15 | “三全育人”创新创业教育综合改革研究                                    | 李玲芳   | 广东工商职业技术大学   |
| 16 | 服务区域发展视域下高职院校创新创业教育供给侧改革                              | 邓国华   | 广东工商职业技术大学   |
| 17 | 基于科教融汇的高职专创课程探索与实践——以《贵金属污染防治》为例                      | 黎雯    | 广东环境保护工程职业学院 |
| 18 | 基于O1 课赛平台高职《创新创业基础》课程思政教学改革研究与实践                      | 陈龙    | 广东环境保护工程职业学院 |
| 19 | “五育并举”视域下课赛融通的高职院校生态环境创新创业教育课程研究与实践                   | 姜惠英   | 广东环境保护工程职业学院 |
| 20 | 三全育人视域下O1理论在融合创新创业教育的《土壤环境监测》课程中的应用与探索                | 王丽娜   | 广东环境保护工程职业学院 |
| 21 | “三教改革”背景下创新创业教育的研究与实践                                 | 廖雪文   | 广东江门中医药职业学院  |
| 22 | 依托《食品营养与西餐》课程开展专创融合服务社会基本养老的建设改革研究                    | 汤惠星   | 广东江门中医药职业学院  |
| 23 | 高职院校课程思政示范课程建设质量评价体系建设的研究与实践——以《创新创业教育》课程为例           | 周大连   | 广东江门中医药职业学院  |
| 24 | 基于O1理念的轨道交通专业群创新创业人才培养与专业教育融合路径研究                     | 江伟    | 广东交通职业技术学院   |
| 25 | 高职院校思政教育与双创教育“一体两翼三平台”融合路径的研究与实践                      | 陈旭    | 广东交通职业技术学院   |
| 26 | 产教融合视域下创新创业人才培养路径研究                                   | 黄婧晶   | 广东交通职业技术学院   |
| 27 | 基于O1理念的数字媒体技术专业的专创融合路径研究                              | 陈蔚    | 广东交通职业技术学院   |
| 28 | 专创融合视域下电商专业“实践双创”人才培养模式研究                             | 谭黎君   | 广东酒店管理职业技术学院 |
| 29 | 三融融、四立协同、五融互铸：新时代高职院校“四创融合”建设路径研究与实践——以广东酒店管理职业技术学院为例 | 李相林   | 广东酒店管理职业技术学院 |
| 30 | 基于“导师工作室”工作室的职业院校“思专创”融合育人模式探索与实践——以东莞职业技术学院“软件工匠”为例  | 李文刚   | 广东科贸职业学院     |
| 31 | 创新创业背景下高职艺术人才培养的“立知行创”模式探究                            | 吴晓蓉   | 广东科贸职业学院     |
| 32 | “专创融合”视域下新工科专业创新创业人才培养模式改革研究                          | 李观金   | 广东科贸职业学院     |
| 33 | 高职院校思创融合创新创业人才培养路径的研究与实践                              | 李利娜   | 广东科贸职业学院     |
| 34 | 论“双式”教学法在专创融合建设中的应用研究——以跨境电商专业为例                      | 刘勇    | 广东岭南职业技术学院   |
| 35 | “三教改革”背景下创新创业教育的研究与实践——以广东省“课堂革命”典型案例知识经营实践课程为例       | 陈志    | 广东岭南职业技术学院   |
| 36 | 专创融合视域下“教+课+研”一体化模式人才培养模式研究                           | 田书竹   | 广东岭南职业技术学院   |
| 37 | “五育并举”视域下电商专业创新创业教育评价体系研究                             | 万国海   | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 38 | “专创产教融合”视角下创新创业教育与高职信息类专业教育深度融合的研究与实践                 | 廖大强   | 广东南方工商职业学院   |
| 39 | “以过程重成果”，创新创业教育建设专业课程内链建设路径探索——以《药用实用技术》为例            | 胡元利   | 广东南方工商职业学院   |
| 40 | “三层五阶递进式”的专创融合——高职院校创新创业教育高质量发展路径探索                   | 黄晶    | 广东南方工商职业学院   |
| 41 | 专创融合视域下烘焙食品加工技术课程体系建设与应用实施研究                          | 刘旭光   | 广东轻工职业技术学院   |
| 42 | 工匠视域下高职院校创新创业行动者研究                                    | 张永利   | 广东轻工职业技术学院   |
| 43 | 基于需求导向的职业院校创新创业指导服务体系构建研究                             | 许义海   | 广东女子职业技术学院   |
| 44 | 高职“赛岗赛证制”外贸人才培养改革与实践                                  | 郭德洁   | 广东女子职业技术学院   |