关于组织申报2019年度校级教研科研项目的通知

各系（部）、机关各处室：

为促进教学、科研及各项事业的长远发展，进一步提升学校科研水平，发挥科研对提高专业建设水平的引导与支撑作用，进一步推动科研成果转化，提高学校服务地方经济社会发展的能力，结合学校2019年工作思路，根据《茂名职业技术学院纵向科研项目和校级科研项目及经费管理办法》（茂职院〔2018]162号）的有关规定，经学校批准，决定组织开展我校2019年度校级教研科研项目申报工作。现将项目申报工作的有关事项通知如下：

一、指导思想

全面贯彻党的十九大精神及全国教育大会精神，以习近平新时代特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记重要讲话精神，紧紧围绕“价值观+知识+技能+创新”人才培养目标及“特色化、集团化、国际化”办学思路，坚持以学校教育改革和发展中的实际问题研究为导向，以项目研究带动人才培养、社会服务和文化传承创新发展，立项一批有较深入的前期研究基础，具有较大应用价值和社会价值的项目为院级重点项目；立项一批有一定前期研究基础，具有应用意义的项目为院级一般项目。

二、项目内容和级别

2019年度校级项目研究内容具体见申报指南。教研科研项目级别分为重点项目和一般项目。

三、申报条件

（一）项目负责人必须是我校在职、在岗教职工。原则上必须具备中级及以上职称或研究生学位。

（二）为保证研究质量，项目负责人有主持校级项目未结题的，不得申报本年度项目；以项目负责人身份申报项目的，限报1项；每个项目只能有1个项目负责人；以项目组成员身份参加项目申报的，不能超过2项。

 （三）申报题目原则上不能与此前已立项的校内各期项目重复或雷同。

（四）多部门、多专业联合申报的项目优先立项。

四、申报与评审

（一）申报材料及要求

申报者根据项目指南的选题范围结合学校或本单位（部门）实际和自己的专业方向确定课题题目，按要求填写好相对应的《茂名职业技术学院教研项目申报书》或《茂名职业技术学院科研项目申报书》，将申报书交所在部门核实，由所在系（部）填写审核意见。

（二）申报时间

2019年4月9日-2019年5月6日，逾期不再受理。

（三）评审

 本次项目的筛选和评审工作，将按照“鼓励特色、重在改革、突出实效”的原则，确定本年度立项项目。教务处对申报项目进行形式审查，对于形式审查通过的项目，形成初审意见，报学院学术委员会审议。对通过学术委员会评审的项目将在学校主页进行公示，公示后无异议的，学校发文立项，下达《项目立项通知书》。

五、经费资助

本年度拟立项项目数量为30项，其中教研项目15项，科研项目 15项。项目经费资助额度为:教研重点项目为5000元，一般项目2000元；科研重点项目为8000元，一般项目为4000元。资助经费的使用与管理参照《茂名职业技术学院纵向科研项目和校级科研项目及经费管理办法》（茂职院〔2018]162号）。

六、结题条件

（一）重点项目：具有下列任一方式的成果。

1.论文类研究成果：应至少在全国中文核心及以上期刊发表学术论文1篇（项目负责人为第一作者）、其他级别刊物1篇。

2.著作类研究成果：应由国内出版社用国际标准统一书号出版。

3.研究报告类研究成果：需提交正文不少于5000字的结题研究报告，并附有校长推广性批示或地厅级以上党委或政府部门采纳或得到地厅级以上党委或政府领导批示。

4.网络类研究成果：应在网络上发表字数不少于4000字的文章，点击量、转发量、跟帖和点赞数量累计不少于10万次（以独立IP地址、独立网络帐号计算，重复转发数量不计），同时参考跟帖、点赞和评论的内容。

5.专利类研究成果：以茂名职业技术学院为第一专利权人的发明专利1项或实用新型专利2项（项目负责人为主要发明人）。

6.软件系统类研究成果：有单位正式使用。

7.成品类研究成果：进入产品生产阶段。

 （二）一般项目：具有下列任一方式的成果。

1.论文类研究成果：一般科研项目应至少在省级及以上期刊发表学术论文2篇（含我校学报），且至少1篇第一作者为项目负责人。一般教研项目至少在省级及以上期刊发表学术论文1篇（含我校学报）。

2.著作类研究成果：应由国内出版社用国际标准统一书号出版。

3.研究报告类研究成果：需提交正文不少于5000字的结项研究报告，并附有分管校领导推广性批示或县处级以上党委或政府部门采纳或得到县处级以上党委或政府主要领导批示。

4.网络类研究成果：应在网络上发表字数不少于4000字的文章，点击量、转发量、跟帖和点赞数量累计不少于5万次（以独立IP地址、独立网络帐号计算，重复转发数量不计），同时参考跟帖、点赞和评论的内容。

5.专利类研究成果：以茂名职业技术学院为第一专利权人的发明专利或实用新型专利1项（项目负责人为主要发明人）。

6.软件系统类研究成果：有单位正式使用或试用基本合格。

 （三）研究成果与项目研究内容无关的不作为结题支撑材料。

七、项目的中期检查与验收

项目实施期限为2年（所有项目必须在2021年9月1日前完成结题验收）。教务处将按照申报书内容对立项项目进行中期检查和结题验收，如项目中期检查、结题验收不通过，或者主持人中途申请中止研究的，教务处将收回项目经费，项目负责人2年内不得参与申报校级项目。

八、材料提交时间及要求

各系（部）以部门为单位将申报书一式3份（A4纸双面打印，左侧装订）及申报汇总表(1份)于5月6日（周一）下午下班前报送教务处科研科，同时将配套的电子文档打包发送至mzykyk@126.com，邮件名称“\*\*系（部）2019年度校级教科研项目申报推荐汇总”，否则申报无效。

项目申报书及申报汇总表在学院学术科研网下载专区下载。

各单位（部门）要加强对本年度教研科研项目申报工作的宣传、发动、组织、管理和指导，既要积极鼓励，又要严格初评把关，对申报人的信誉、申报书所有栏目填写的内容（前期研究成果、项目组的研究实力和必备条件等）进行认真审核并签署明确意见。

未尽事宜请与教务处科研科联系，联系电话2920100。

附件： 2019年校级教研科研项目申报指南

茂名职业技术学院

2019年3月12日

附件

**2019年度校级教研科研项目申报指南**

2019年度学校教研科研项目将围绕产业发展、区域发展以及有效提升人才培养质量的教育、教学改革研究等方面的需求，鼓励教职工开展产业技术研究、民生科技研究、大学生思想政治教育、创新创业教育等专题的项目研究。

1. 教研项目

重点支持“价值观+知识+技能+创新”四位一体人才培养目

标，“校企精准对接、精准育人”，“创新创业教育”，“特色化、集团化、国际化”办学思路，“工匠精神”等五个方面的教育教学改革项目。

（一）“价值观+知识+技能+创新”四位一体人才培养理论与

实践研究

本项目内容：围绕“价值观+知识+技能+创新”四位一体人

才培养目标，从体制机制、队伍建设、教材建设、校园文化建

设、产教融合等方面开展理论与实践研究。既可侧重某方面的研

究，也可开展全方位的研究。

（二）“校企精准对接、精准育人”的体制机制研究与实践

本项目内容：开展产教融合、校企合作体制机制改革，加强校企合作平台建设，推进职业教育集团实体化运作。

（三）大学生创新创业教育专项

本项目内容：聚焦“大众创新、万众创业”，“广东四个走在全国前列”及互联网+、智能制造，产业转型升级，探索以创新驱动创业的有效途径，推动学校创新创业教育与专业教育的深度融合，聚力创新创业教育改革，聚焦大学生创新创业能力培养，提升学校创新创业教育的整体水平。

（四）高职院校大学生“工匠精神”培育实践研究

本项目内容：从办学理念、校园文化、教师素养、学生人文素养、经济高质量发展、智能化制造等方面开展“工匠精神”的内涵及培养学生“工匠精神”的路径研究。

（五）课程建设和教学改革

本项目内容：全员育人、全过程育人、全方位育人的体制机制研究，高职院校专业结构布局与调整，品牌专业、特色专业建设，专业认证、专业诊断与改进研究与实践；现代学徒制试点标准的研制；开展职业院校课堂教学创新行动研究、以学生发展为本的新型教学关系研究；探索项目教学、案例教学、工作过程导向教学等教学模式；公共基础课与专业课间的相互融通和配合研究。实践育人、实践教学模式改革、毕业论文（设计）改革研究与实践；坚持以赛促学，建立全员化技能竞赛制度研究。

（六）高职教育信息化

本项目内容：聚焦“互联网+职业教育”，统筹推进智慧校园建设。信息技术与教育教学改革深度融合研究；推广远程协作、实时互动、翻转课堂、移动学习、混合式教学等信息化教学模式研究。开发替代性虚拟仿真实训系统和仿真教学软件，信息管理应用平台，实训室信息化建设研究。

（七）师资队伍建设

本项目内容：高职院校师德师风建设研究；体现职业教育特点的教师分类管理、分类评价的人事管理制度和教师专业技术职务（职称）评聘制度研究；优秀教学团队、科研团队建设与实践；职业院校教师到企业实践和轮训制度，企业经营管理者、技术能手与高职院校管理者、骨干教师相互兼职制度研究；教师发展中心、技能大师工作室运行模式研究；专业领军人才培养制度研究。

（八）教学管理和内部质量保证体系诊改

本项目内容：围绕高职院校内部质量保证体系诊断与改进工作。开展学分制管理改革，高职院校学籍管理、学生管理和督导评价研究；高职院校二级学院管理试点，教研室等基层教学组织创新改革，多校区办学模式研究；探索高职院校人才培养质量跟踪系统建设，系统设计提高顶岗实习质量的长效机制。

（九）高职教育国际化

本项目内容：围绕国家“一带一路”战略，积极与“一带一路”沿线国家的职业教育合作，开展人才培养模式改革研究、技术技能培训和学历职业教育模式研究、职业教育国际标准与规则的研究制定。

1. 科研项目

重点支持聚焦现实问题，开展创新性、应用性和实用性强的科研项目。鼓励跨专业、跨部门协同申报。

（一）科学（技术）研究

本项目内容：符合国家政策导向、符合本地区战略性新兴产业发展、地方经济社会发展，具有市场前景的应用技术研究、中小型技术改造或技术革新项目，本专题支持研究人员自主选题开展创新性的科学（技术）研究，资助有创新思想的项目申请，营造宽松学术环境，激励原始创新、源头创新，取得一批原始性创新成果。

申报人可从广东省、茂名市、行业、企业需求出发，结合学校发展需求，以形成发明专利、实用价值高的产品、高水平论文等为目标，选择有价值且能够完成的课题。

（二）科研能力提升、对外技术服务（软科学）

本项目内容：针对茂名职业技术学院科研能力提升、茂名职业技术学院对外技术服务能力提升、新型科研机构（工程技术中心）组织体系与运作模式、高职院校科研评估体系、科技成果转化机制与实证、发展战略性新兴产业政策体系、建立现代产业体系、产业升级与劳动力转移、现代服务业发展、科技与宏观经济发展战略、区域创新体系、产业技术创新及竞争力、科技与金融、科技管理与服务等领域开展的各项研究。

（三）特色创新项目

本项目内容：围绕电子信息、先进装备制造、BIM、3D打印、物联网、云计算、大数据、人工智能、机器人、新能源汽车等领域的基础性研究、应用型创新；结合我省社会、经济、和文化发展和未来发展与学校专业建设的需要所面临的挑战、机遇等热点、难点问题展开的研究。

（四） 地方历史文化特色类

本项目内容：茂名当地历史文化特色进行研究；传统文化的传承创新；文物保护与非物质文化遗产研究等。

（五）体育与健康类

　本项目内容：体育与文化、旅游等产业融合发展的研究；全民健身和体育竞技关键技术应用研究；大学生体育素养培养研究；学校体育运动风险防控研究与实践；基于大数据背景下的高等学校体育管理信息系统开发；茂名乡村发展战略研究；茂名全域旅游研究等。

（六）新闻学与传播学、图书情报与文献学

本项目内容：围绕习近平总书记关于新闻舆论工作重要论述开展传统文化传播理论与实践研究、推动媒体融合发展相关问题研究；数字化、智能化环境中档案、文献和图书等信息服务发展与创新研究；新时代图书馆服务的理论、方法与管理创新研究等。

（七）数学、语言学与文学类

本项目不设具体研究内容，申报者结合自身研究方向，自行确定选题。

（八）思想政治教育专项

本项目内容：主要支持教师开展党建、党团、学生管理、心理健康、廉政文化等项目研究。贯彻教育部《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》纲要提出的基本任务，充分发挥课程、科研、实践、文化、网络、心理、管理、服务、资助、组织等方面工作的育人功能，切实构建“十大”育人体系。落实立德树人根本任务，扎实推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课程、进头脑，推进社会主义核心价值观内化于心、外化于行。

（九）乡村振兴与扶贫研究专项

本项目内容：围绕基层重点扶贫问题，可通过了解茂名当地需求，从科技、文化、教育、服务、农村建设等方面命名研究课题，应用示范先进技术成果，助力贫困地区“三产”融合发展，打造脱贫攻坚的“高校样本”。聚焦乡村发展热点问题，针对乡村振兴战略中的重大科学问题和关键核心技术集中攻关，为乡村振兴战略实施提供理论支撑与决策咨询。创新“互联网+”条件下的乡村振兴服务手段，建立校地、校企合作研发、合作转化、合作推广、合作育人的长效机制。充分发挥高校在乡村振兴战略实施中的科技创新策源地作用。

注：指南仅列出可供参考的若干主要选题范围。所列出的参考选题范围，一般不宜直接作为项目名称。申报者可以此为方向，自行设计具体项目；也可根据区域发展需要、行业办学特色和学校发展要求，另行设计具体项目。