

江苏省2020年度产业教授岗位表汇总表（高职院校类）

序号	高校名称	联系人	联系电话	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业领域要求
1	南京信息职业技术学院	冯娟	17397958256	电子信息工程技术	1	1.熟悉电子信息产业的发展动向和最新技术，参与专业人才培养方案制定； 2.指导专业课程开发和实验实训室建设，为青年教师企业实践提供便利； 3.为师生开展讲座并参与教科研活动。	电子信息技术在智慧城市、智能交通、智能楼宇和信息技术服务中的应用，相关领域的电子产品研发与系统集成。
2	南京信息职业技术学院	冯娟	17397958257	机电一体化	1	1.推动所在企业与本校联合开展项目研究和技术攻关，联合申报产学研平台，在成果转化方面发挥积极作用； 2.指导专业建设、实训基地建设、课程体系建设、新形态教材建设，参与人才培养方案制订； 3.为专业开展校企合作、教师企业实践提供帮助，创造条件吸纳高校毕业生就业，指导学生参加创新实践活动； 4.为师生开展讲座并参与教科研活动。	智能制造
3	南京信息职业技术学院	冯娟	17397958258	计算机网络技术	1	1.熟悉计算机网络技术及ICT产业的发展动向和最新技术，参与专业人才培养方案制定； 2.参与专业课程开发和实验实训室建设，为学生就业和青年教师企业实践提供帮助； 3.合作开展项目及相关课题研究，在项目申报与成果转化方面发挥积极作用； 4.为师生开展讲座并参与教科研活动。	计算机网络技术、通信技术、物联网技术、人工智能、云计算相关领域

4	南京信息职业技术学院	冯娟	17397958259	软件技术	1	1.熟悉IT/CT产业的发展动向和最新技术，参与专业人才培养方案制定； 2.指导专业建设、实训基地建设、课程体系建设； 3.为专业开展校企合作、学生就业、教师企业实践提供帮助； 4.为师生开展讲座并参与教科研活动。	计算机、通信、自动化、电子信息、人工智能、云计算、大数据
5	南京信息职业技术学院	冯娟	17397958260	人工智能技术服务	1	1.熟悉人工智能产业的发展动向和最新技术，参与专业人才培养方案制定； 2.指导专业建设、实训基地建设、课程体系建设； 3.为专业开展校企合作、学生就业、教师企业实践提供帮助； 4.为师生开展讲座并参与教科研活动。	计算机、通信、自动化、电子信息、人工智能、云计算、大数据
6	南京信息职业技术学院	冯娟	17397958259	电子商务	1	1.参与学校电子商务、跨境电子商务、商务数据分析与应用专业建设及相关教研工作； 2.带领专业教师或指导学生开展数字商务相关专业实践、科技创新工作； 3.指导专业建设、课程开发和实验实训室建设，为青年教师企业实践提供便利； 4.合作开展项目研究和科技攻关，在项目申报与成果转化方面发挥积极作用； 5.推动所在企业建设电子商务类专业实践创新基地，与学校共建产学研合作平台，开展产教融合项目，共同培数字商务技术技能人才。	电子商务领域

7	南京信息职业技术学院	冯娟	17397958259	城市轨道交通信号技术	1	<p>1.协助二级学院做好专业规划与调研工作，参与制订人才培养方案，参与学校教科研团队、教学资源库、教材等建设；</p> <p>2.指导青年教师或学生生产实践、技能竞赛、社会服务、科技创新等；</p> <p>3.推动所在单位与学校联合开展项目研究和科研攻关，联合申报各级各类科研项目，转化高科技创新成果；</p> <p>4.推动所在单位为教师或学生提供企业实践、毕业实习等平台，推进与学校共建产教融合平台，实施现代学徒制、创新创业教育等产教融合人才培养项目；</p> <p>5.为师生开展讲座并参与教科研活动。</p>	城市轨道交通通信信号技术研发、系统集成、设备维护
8	南京信息职业技术学院	冯娟	17397958261	视觉传播设计与制作	1	<p>1.参与制订本校视觉传播设计与制作相关专业人才培养方案；以导师身份指导本专业学生生产实践、科技创新；</p> <p>3.推动所在企业与本校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；</p> <p>4.推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，与高职院校共建产学研合作平台；</p> <p>5.为师生开展讲座并参与教科研活动。</p>	数字创意
9	江苏经贸职业技术学院	王璐	18913900108	财务管理专业产业教授（智能财务）	1	会计信息化、财务智能化专业方向的产教研学一体化	人工智能、大数据

10	江苏经贸职业技术学院	王璐	18913900109	连锁经营管理专业产业教授 (商贸流通行业数字化转型)	1	<p>1.加强与行业的融合、对接,更好完成省高水平校现代商贸流通专业群建设任务,切实做好连锁经营管理等商贸类专业与行业最新发展的精准对接。</p> <p>2.适应行业新发展、特别是后疫情时代商贸流通行业加速数字化转型的需要,切实提高连锁经营管理等商科专业的数字化改造和课程建设,满足行业线上线下融合、从“到店”到“到店+到家”转型的新型人才需求。</p> <p>3.更好地开展省新零售数字化技术工程研发中心的技术研究与开发工作,加强学校与行业、企业的合作,提高产学研的水平和为行业企业的服务能力。</p>	现代商贸流通行业
11	江苏经贸职业技术学院	王璐	18913900110	移动商务专业产业教授 (商务数据分析应用与科研)	1	<p>1.参与制订移动商务专业类人才培养方案,承担“双高计划”高水平专业群移动商务专业人才培养专业建设工作,尤其是移动互联网商务数据分析方向资源;以导师身份指导移动商务相关专业年轻教师及学生生产实践、科技创新;每年参与我校移动商务专业类教研活动6次,每年为相关专业师生讲座2次;</p> <p>2.推动所在企业与江苏省流通现代化传感网工程技术研究开发中心、智慧商业研究院、全国电子商务协同创新中心及省级优秀科技创新团队,联合开展大数据相关项目研究和科技攻关,联合申报国家和省级科研项目,转化高科技创新成果;</p> <p>3.推动所在企业为我校移动商务等相关专业学生提供实践创新基地,实施现代学徒制等产教融合人才培养项目,与我校共建“全国电子商务协同创新中心”产学研合作平台。</p> <p>4.在国家职业教育教师教学创新团队建设中能提供企业优质资源,为年轻教师提供企业实践岗位。</p>	<p>1.在电子商务、移动商务等领域,牵头开展数据分析及应用相关的科研项目,并取得较显著的社会效益和经济效益;</p> <p>2.在科技成果转化方面,对移动商务等研究与技术开发所产生的科技成果转化成为现实生产力有较高的实用价值;</p> <p>3.在授艺带徒方面,举办有一定规模的培训班传授技艺、培养人才,产生辐射效应,取得明显成果;积极参与校企合作的现代学徒制人才培养试点及产教融合平台建设项目等,并取得一定成效。</p>

12	江苏经贸职业技术学院	王璐	18913900111	投资分析专业 产业教授	1	<p>1.对证券投资宏观、行业、公司分析有精深的理解，并能讲授相关课程。</p> <p>2.对证券投资技术分析有精深的理解，并能讲授相关的课程。</p> <p>3.讲授证券投资基金相关课程，并为学生提供基金销售、投研、风控相关实习指导。</p> <p>4.和学校联合开展金融衍生品开发研究，申报国家和省级科研项目。</p> <p>5.为学生提供实践创新基地，实施金融专业现代学徒制等产教融合人才培养项目，与学校共建产学研合作平台。</p>	<p>证券投资行业</p> <p>股权投资行业</p> <p>项目可行性咨询行业</p>
13	江苏经贸职业技术学院	王璐	18913900112	老年服务与管理专业 产业教授	1	<p>1.熟悉人口老龄化社会发展形势、政策，能推动所在企业与高职院校联合开展老年服务与管理专业建设研究，联合申报国家和省级科研项目；</p> <p>2.熟悉我国养老服务业的现状与发展趋势，参与制订涉老专业人才培养方案；指导高职院校涉老专业年轻教师或学生生产实践不少于4次，每年为涉老专业师生讲座不少于1次；</p> <p>3.积极投身于养老服务人才培养、探索与实践，推动所在企业为探索职业教育与产业合作的混合所有制建设模式，探索实践涉老专业人才培养体制机制创新发展。</p>	<p>1.所在企业在养老服务和涉老专业人才培养领域有丰富经验和深入研究，在行业具有一定的影响力，能够引领所在行业发展，能积极主动与职业教育协同发展；</p> <p>2.个人有很强的实践能力、大型养老产业集团运营和管理能力，在企业、行业具有一定的影响力，能积极投身于养老服务业研究、实践，愿意投身于养老服务人才培养。</p>

14	江苏经贸职业技术学院	王璐	18913900113	制冷与空调技术专业产业教授	1	<p>1.指导和帮助制冷与空调技术专业开展专业群建设，承担专业课程教学不少于1门课程，不少于80课时；参与制定和修订专业教学标准、课程标准、岗位标准等；</p> <p>2.参与制冷与空调技术专业师资队伍建设，以导师身份指导制冷与空调技术专业年轻教师生产实践、科技创新；每年参与我校制冷与空调技术专业群教研活动4次，每年为相关专业师生培训2次以上；</p> <p>3.推动江苏省高等职业教育产教深度融合平台农产品冷链品控技术平台相关建设，尤其是冷链技术中心的在线资源和实践教学资源建设，联合申报国家和省级教科研项目，力争取得高科技创新成果；</p> <p>4.为智能工程技术学院尤其是制冷与空调技术专业提供企业优质资源，为年轻教师提供企业“四技服务项目”和企业实践岗位。</p>	在制冷与空调行业具有一定的影响力和社会知名度，具有丰富的阅历，熟悉行业技术和管理，具有10年以上工作经历。
15	南京交通职业技术学院	楚楠	15951750900	道路桥梁工程技术（养护技术与管理）	1	<p>（1）参与制订我校路桥类专业人才培养方案；以导师身份指导年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与我校教研活动4次，到校作1-2次讲座；</p> <p>（2）推动所在企业与我联合作项目研究和科技攻关，联合申报省级以上科研项目；</p> <p>（3）推动所在企业与我共建产学研合作平台，推动企业成为我校路桥类专业的教学、实习、实践创新及就业基地。</p>	精通道路与桥梁工程智能养护技术，尤其是在智能管理、智能决策、资源可持续利用等方面具有较深的造诣。

16	南京交通职业技术学院	楚楠	15951750900	道路桥梁工程技术 (港航工程建设)	1	<p>(1) 参与制订我校港航工程类专业人才培养方案；以导师身份指导年轻教师及学生生产实践、科技创新；每年至少参与我校教研活动4次，到校作1-2次讲座；</p> <p>(2) 推动所在企业与我校本专业开展项目研究和科技攻关，联合申报省级以上科研项目，联合开展技术服务；</p> <p>(3) 推动所在企业与我共建产学研合作平台，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，为我校学生提供实践创新基地。</p>	精通港口、轨道、桥梁、隧道等工程施工技术。
17	南京交通职业技术学院	楚楠	15951750900	物流管理 (综合运输战略与规划)	1	<p>(1) 参与制订南京交院物流管理专业人才培养方案；以导师身份指导物流管理专业年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于2次；</p> <p>(2) 共建物流管理科技工作站，推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；</p> <p>(3) 推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，实施物流管理专业现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台；</p> <p>(4) 推动学校开展1+X试点制度培训指导工作，推动专业省级乃至全国级别物流技能类竞赛的组织与实施工作。</p>	物流管理 物流工程 管理科学与工程 综合运输战略与规划

18	南京交通职业技术学院	楚楠	15951750900	城市轨道交通 车辆技术	1	<p>(1) 参与轨道交通车辆技术专业人才培养方案制定(修订); 以企业导师身份指导年轻教师下企业进行生产实践活动; 以产业教授身份指导学生进行生产实习和创新实践活动; 定期到学校开展师生交流和教学研究活动, 开展技术交流和讲座4-6次/年;</p> <p>(2) 推动企业与学校之间教师互兼互聘, 联合开展课题研究和科技攻关; 联合申报省级及以上科研项目, 促进科技成果转化;</p> <p>(3) 推动企业主动参与现代学徒制人才培养项目, 共建学生实践创新基地, 共建产学研合作平台。</p>	城轨车辆运营与维护
19	南京交通职业技术学院	楚楠	15951750900	工程造价	1	<p>(1) 参与人才培养方案制定、课程教学、实践指导等人才培养环节; (2) 推动所在企业与学校共建人才培养实践基地和人才培养载体;</p> <p>(3) 推动所在企业接受学校教师参与社会实践等。</p>	工程造价、工程管理
20	南京交通职业技术学院	楚楠	15951750900	建筑室内设计	1	<p>(1) 参与人才培养方案制定、课程教学、实践指导等人才培养环节; (2) 推动所在企业与学校共建人才培养实践基地和人才培养载体;</p> <p>(3) 推动所在企业接受学校教师参与社会实践等。</p>	建筑室内设计、建筑装饰工程技术

21	南京科技职业学院	夏纯灿	15850680580	精细化工技术	1	<p>1.参与制订精细化工技术专业（群）人才培养方案；</p> <p>2.指导学校年轻教师或学生参加生产实践、科技创新活动等；</p> <p>3.每年参与学校教研活动4次以上，为师生作讲座1次以上；</p> <p>4.推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报市级以上科研项目，转化高科技创新成果。</p> <p>5.推动所在企业为学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与学校共建产学研合作平台。</p> <p>6.完成双方协商确定的其他工作任务或项目。</p>	精细化工
22	南京旅游职业学院	石惠民	19961867639	旅游管理专业产业教授	1人	<p>1.参与旅游管理专业人才培养方案研讨与制定，参与专业课程标准开发、实践性课程改革与教材建设，积极开展教研活动与专题讲座；</p> <p>2.合作开展项目研究和科技服务，在项目申报与成果转化方面发挥积极作用；</p> <p>3.推进产教深度融合等校企合作文化基地建设，推动学生实践教学平台的建立，与专任教师之间形成紧密联系，促进专任教师实践教学进步。</p>	旅游文化、博物馆
23	南京旅游职业学院	石惠民	19961867640	烹调工艺与营养专业产业教授	1人	<p>1.参与制订“烹调工艺与营养”专业人才培养方案；</p> <p>2.以导师身份指导专业年轻教师或学生生产实践、科技创新；</p> <p>3.每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次；</p> <p>4.推动所在企业与学校联合开展项目研究，联合申报专利等；</p> <p>5.推动所在企业为学校学生提供中餐烹调领域实践创新基地，实施产教融合人才培养项目，共建产学研合作平台</p>	餐饮业，如大中型餐饮企业、全国旅游饭店、大型超市等场所的中餐厨房等

24	南京旅游职业学院	石惠民	19961867641	会展策划与管理专业产业教授	1人	<p>1. 参与制订人文艺术学院人才培养方案；以导师身份指导青年教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次；</p> <p>2. 推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；</p> <p>3. 推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台。</p>	会议展览业
25	南京旅游职业学院	石惠民	19961867639	酒店管理专业产业教授	1人	<p>1.参与酒店管理专业建设和人才培养方案的制定，指导酒店管理专业课程体系建设和课程标准开发；积极参与酒店管理专业教学工作，每年至少参与学院教研活动4次，为学生开设讲座不少于2次；</p> <p>2. 指导高职院校青年教师开展企业实践；合作开展项目研究和社会服务，在项目申报和成果转化方面发挥积极作用；</p> <p>3.推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与学院共建产学研合作平台。</p>	酒店业

26	江苏卫生健康职业学院	王鑫禹 冯 骏	18951971360 15250997459	临床医学	1 参与制订本专业人才培养方案；以导师身份指导本专业年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为我校作讲座不少于1次。推动所在企业与我校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家或省级科研项目不少于1次。推动所在单位为高职院校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与我校共建产学研合作平台1个。具有一定全科医学理念，能够指导临床医学及相关专业（助产、影像技术、放疗技术）专业建设、人才培养方案制定、参与具体教学和讲座。牵头并指导临床疾病或教学管理类科研工作。指导临床医学类年轻教师专业技能培养。协助校内师资参与学会等学术团体活动。	临床医学
27	江苏卫生健康职业学院	王鑫禹 冯 骏	18951971360 15250997459	护理	1 宏观指导本校护理专业建设发展方向，积极指导护理专业教育教学改革，三年内协助护理专业取得省级教学成果奖或同级同类奖项一项。帮助学校教师加强与学会等机构的交流，增加学校教师参与学会活动与管理的机会。协助分管二级学院负责人和专业带头人组建并优化护理专业师资队伍，协助把关高水平护理专业师资的引进工作和现有师资的在岗培训培养工作。指导我院护理专业的建设与发展，对我校与国内外有关知名高校、医疗与保健机构、企业的交流合作等提供意见与建议，创造机会在三年内协助护理专业完成对外合作交流一次以上。指导学校教师申报或吸收学校教师参与高水平科研课题，开展合作研究。在三年内指导护理专业师资申请到省级及以上课题一项。指导护理专业建设指导委员会的工作，对护理专业人才培养方案的修订、教学改革、师资培养、专业课程建设、教材建设及教学资源库建设、技能大赛等提供建设性意见与建议。	护理

28	江苏卫生健康职业学院	王鑫禹 冯 骏	18951971360 15250997459	药学	1	参与制订高职院校人才培养方案；以导师身份指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次；推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台。	医药
29	江苏卫生健康职业学院	王鑫禹 冯 骏	18951971360 15250997459	康复治疗技术	1	参与康复治疗技术专业人才培养方案制订，以导师身份指导年轻教师和学生的临床实践；联合申报国家和省级的科研项目；参与并指导全国教学能力大赛；为学校提供康复治疗技术类实践基地，共建产学研合作平台	康复治疗技术
30	南京城市职业学院	徐山	18936033386	新能源汽车技术	1	1、协助申报省部级新能源汽车技术科研课题，参与新能源汽车技术实验室规划与建设； 2、协助对接新能源汽车企业，开展校企合作，提高学科建设水平； 3、指导大学生社会实践、创新创业项目和竞赛，指导青年教师新能源汽车专业技术能力和教学能力提升； 4、优化和完善新能源汽车技术专业人才培养方案，开发新能源汽车技术专业教学标准，开发面向与新能源汽车行业对接的任务驱动型案例，协助开发新能源汽车课程资源和教学资源； 5、协助构建基于行业发展的技术技能型人才评价标准。	新能源汽车整车、电池、零部件、充换电基础设施等领域。

31	南京城市职业学院	徐山	18936033386	艺术设计	2	<p>1) 协助修订工业设计、艺术设计专业高职人才培养方案；</p> <p>2) 联合指导学生创新与设计、实践及管理系统专业知识，指导环境设计、包装设计、手工艺与公共艺术设计等领域的设计实践；</p> <p>3) 指导实施工业设计与艺术设计融合，促进文创产业落地发展；</p> <p>4) 培养师生面向产品、服务和交互体验的设计及研究综合能力。</p>	产品设计、融媒体、摄影摄像、影视编辑和交互设计以及环境设计、平面设计和手工艺与公共艺术设计、工业设计与艺术设计融合专业等领域。
32	江苏海事职业技术学院	王统娟	13813985621	航海技术	1至2	<p>1.以导师身份指导青年教师或学生生产实践、科技创新；参与专业建设的顶层设计。</p> <p>2.推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报科研项目；校企合作“责任人”。</p> <p>3.推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，提供高职院校对企业师资人才的需求。</p>	水路运输、航运管理
33	江苏海事职业技术学院	王统娟	13813985621	大数据产业应用	1至2	<p>1. 参与制订高职院校人才培养方案，以导师身份指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新，创新创业，成果转化</p> <p>2. 每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次</p> <p>3. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。</p> <p>4. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。</p> <p>5. 推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果</p> <p>推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台</p>	大数据开发，大数据分析方向

34	江苏海事职业技术学院	王统娟	13813985621	电气自动化技术	1	<p>1、具备高级工程师资格，参与本专业团队建设，对提升本专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；</p> <p>2、开设1门应用性（或实践性）课程，每年为本专业学生举办专题讲座1-2次；</p> <p>3、参与本专业学生人才培养方案制定，以导师身份联合指导学生；</p> <p>4、推动所在企业成为本专业教学和实习基地，创造条件吸纳本专业毕业生就业。</p>	自动化、智能制造相关产业
35	江苏海事职业技术学院	王统娟	13813985621	轮机工程技术	1	<p>1、具备高级轮机长资格，参与本专业团队建设，对提升本专业水平和支撑，引进新技术、新工艺；</p> <p>2、开设1门应用性（或实践性）课程，每年为本专业学生举办专题讲座1-2次；</p> <p>3、参与本专业学生人才培养方案制定，以导师身份联合指导学生；</p> <p>4、推动所在企业成为本专业教学和实习基地，创造条件吸纳本专业毕业生就业。</p>	水上运输类相关产业
36	江苏海事职业技术学院	王统娟	13813985621	船舶电气技术	1	<p>1、具备高级轮机长或资深电子电气员资格，参与本专业团队建设，对提升本专业水平和支撑，引进新技术、新工艺；</p> <p>2、开设1门应用性（或实践性）课程，每年为本专业学生举办专题讲座1-2次；</p> <p>3、参与本专业学生人才培养方案制定，以导师身份联合指导学生；</p> <p>4、推动所在企业成为本专业教学和实习基地，创造条件吸纳本专业毕业生就业。</p>	水上运输类相关产业

37	江苏海事职业技术学院	王统娟	13813985621	船舶与海工装备制造技术	1	参与学院专业人才培养方案，每年到学院参与教研活动4次以上，并为学院开展1次以上专业技术或者生产管理方面的讲座；推动船厂与学院联合开展船舶与海工方面的项目研究和科技攻关，联合省报省级和国家级项目，并推动科技成果转化；推动船厂作为学院实训和创新基地的建设工作，并亲身指导学生进行生产实践和科技创新；努力实施现代学徒制人才培养项目，推进校企共建的产教融合实训平台建设等。	船舶与海工装备制造业是国家“十三五”十大战略性新兴产业，是国家实施海洋强国战略的重要基础和支撑。我国先后发布了《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》、《海洋工程装备产业创新发展战略(2011-2020)》、《海洋工程装备制造业中长期发展规划(2011-2020)》。这些战略性的规划和布局，对海洋工程技术专业人才的培养提出了急迫的需求。
38	江苏海事职业技术学院	王统娟	13813985621	集装箱运输管理	1	集装箱运输的港口作业计划、堆场计划、港口运营	港口管理
39	南京铁道职业技术学院	殷遐	13851478012	城市轨道交通通信信号技术	1	参与制订城市轨道交通通信信号技术专业人才培养方案；指导专业课程开发和实验室建设；指导本专业年轻教师或学生生产实践、科技创新等活动；每年1-2次；推动企业与我联联合开展项目研究，联合申报省级以上科研项目；推动所在企业与学校共建产学研合作平台；推动所在企业与学校共建轨道交通综合实训基地。	城市轨道交通信号控制产业领域，熟悉城市轨道交通信号设备系统的设计、生产、安装、调试和运行维护。

40	南京铁道职业技术学院	殷遐	13851478012	城市轨道交通供电	1	<p>1.参与制（修）定我校城市轨道交通供配电技术专业人才培养方案；以企业导师身份指导年轻教师企业实践，科技创新；每年至少参与专业科研活动4次，到校做讲座1-2次。</p> <p>2.组织专业群教师学习城市轨道交通供电新技术、新知识，在生产实践中传、帮、带，不断提高专业群教师专业技能。</p> <p>3.发挥自身优势，实施重点攻关、重点突破，积极参与科技项目和技术攻关项目申报，承担新技术、新工艺的推广及教学、科研、培训等任务。</p> <p>4.以项目为载体，实行动态管理。积极参与专业资源库建设、课程建设及教材开发、专业综合实训、大学生创新创业训练计划，大学生技能竞赛等项目的建设与发展。</p> <p>5.积极探索实施现代学徒制人才培养模式，发挥校企双方的资源优势，资源共享，进一步加强校企深度融合。</p>	熟悉城市轨道交通供电运行检修及相关新技术，专业能力强。
41	南京铁道职业技术学院	殷遐	13851478012	跨境电子商务	1	<p>参与制定跨境电子商务专业人才培养方案；指导专业课程开发和实训室建设；指导本专业年轻教师或学生生产实践、科技创新等活动；每年至少参与我校教研活动4次，每年为我校开设讲座不少于1-2次；推动企业与我联合作项目研究，联合申报省级以上科研项目；推动所在企业与学校共建产学研合作平台；推动所在企业与学校共建跨境电子商务综合实训基地。</p>	跨境电子商务产业领域，熟悉跨境电子商务产品开发、项目运营、网络推广、数据分析。

42	南京铁道职业技术学院	殷遐	13851478012	物流管理或铁路物流管理	1	<p>1.参与制订我校物流管理和铁路物流管理专业人才培养方案；以企业兼职教师身份指导年轻教师或学生生产实践和科技创新；每年参与我校各类教科研活动4次。每年来校为物流专业教师和学生举办讲座1次。</p> <p>2.推动所在企业与我校联合开展课题研究和技术攻关。</p> <p>3.推进所在企业与学校建好产学研合作平台，为学校教师企业实践提供支持和帮助，提升人才培养质量；进一步扩展实训实习基地共建共用；校企合作完善物流管理专业职业技能鉴定和培训体系。推动企业成为我校物流管理专业重要的教学、实习、创新和实践基地。</p>	了解现代物流发展趋势掌握最新物流技术，熟悉现代物流运作及管理，对物流人才培养有见识。
43	南京铁道职业技术学院	殷遐	13851478012	数字媒体艺术设计	1	<p>参与数字媒体艺术设计、广告设计与制作专业人才培养方案；协助专业开展三教改革，建立企业教师工作站、与专业共同开发手册式立体化教材，每年至少参与我校教研活动4次；每年为我校开设讲座不少于1-2次；推动企业与我联合开展项目研究，联合申报省级以上科研项目；推动所在企业与学校共建产学研合作平台。</p>	数字媒体艺术设计、数字媒体技术应用、H5交互设计、VR虚拟现实设计领域
44	南京铁道职业技术学院	殷遐	13851478012	室内艺术设计	1	<p>参与室内艺术设计、建筑装饰工程技术专业人才培养方案；协助专业开展三教改革，建立企业教师工作站、与专业共同开发项目管理、工程专业实务等信息化培训教材，每年至少参与我校教研活动4次；每年为我校开设讲座不少于1-2次；推动企业与我校联合开展项目研究，联合申报省级以上科研项目；推动所在企业与学校共建产学研合作平台。</p>	室内艺术设计、建筑装饰工程技术应用、BIM装饰设计、装配式家具设计领域

45	南京工业职业技术大学	章晋	18951028419	机械制造与自动化	1	<p>1.参与制订高职院校人才培养方案；以导师身份指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次。</p> <p>2.推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，参加申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。</p> <p>3.推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，参与高职院校产学研合作平台。</p>	高端装备制造、机械制造、机械电子领域
46	南京工业职业技术大学	章晋	18951028419	自动化技术与应用	1	<p>1.参与南京工业职业技术大学自动化技术与应用职业教育本科人才培养方案制定工作，参与指导学生毕业设计；</p> <p>2.推动所在单位与南京工业职业技术大学共建学生实践创新基地，或共建校企联合研发平台；</p> <p>3.推进所在单位与南京工业职业技术大学联合开展项目研发，共同申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。</p>	高端装备制造、智能制造领域
47	南京工业职业技术大学	章晋	18951028419	分布式发电与微电网技术	1	<p>1.参与南京工业职业技术大学校企合作科研项目开发，推动共建学生实践创新基地；</p> <p>2.参与推动大学相关专业及课程建设，指导年轻教师或学生生产实践；</p> <p>3.创造或提供就业机会，指导学生就业等。</p>	太阳能发电、风力发电、储能等新能源应用领域，智能电网
48	南京工业职业技术大学	章晋	18951028419	通信、广电网络技术	2	<p>1.引领通信工程相关产业的前沿技术；</p> <p>2.指导本专业人才培养方案专业课程设置；</p> <p>3.协助专业建设实验实训室；</p> <p>4.在校内外实践与校内老师共同开展专业实践课程教学，兼任学生毕业设计校外指导老师。</p>	通信工程、广电工程、弱电工程以及计算机网络等领域

49	南京工业职业技术大学	章晋	18951028419	物联网应用技术	1	<p>1.参与学校物联网工程本科专业建设，参与人才培养方案制定、课程教学、实践指导、校内实训基地建设。</p> <p>2.参与物联网科研创新团队建设，对提升专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。</p> <p>3.参与传感器开发1+X项目建设，指导专业学生参加各级各类技能竞赛获得国家级奖项。</p> <p>4.推动所在企业成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件，每年至少来校举办2次物联网方面的讲座。</p> <p>5.推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合申报、联合开展物联网项目研究与科技公关，转化高科技创新成果。</p>	“云、网、边、端”四个层面的物联网应用专业技术领域
50	南京工业职业技术大学	章晋	18951028419	飞行器制造技术	1	<p>1.推动学校航空专业建设；</p> <p>2.参与学校专业团队建设；</p> <p>3.推动所在企业成为学校教学和实践基地，建立青年教师工作站，创造条件吸纳学校毕业生；</p> <p>4.推动校企合作申报国家级和省级科研项目；</p> <p>5.参与指导学生，为学生做专题讲座。</p>	空天海洋装备领域，航空类的研发与生产、设备维修与装配
51	南京工业职业技术大学	章晋	18951028419	汽车检测与维修技术	1	<p>1.参与制订人才培养方案；以导师身份指导汽车检测与维修技术年轻教师或者学生生产实践、科技创新；</p> <p>2.每年参与汽车检测与维修技术专业教研活动4-5次，每年为汽车检测与维修技术专业师生作讲座1次及以上；</p> <p>3.推动企业与汽车检测与维修技术专业联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；</p> <p>4.推动企业为汽车检测与维修技术专业学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目、共建产学研合作平台。</p>	汽车及零部件、汽车检测与维修技术领域

52	南京工业职业技术大学	章晋	18951028419	新能源汽车技术	1	<p>1.参与制订人才培养方案；以导师身份指导新能源汽车专业方向年轻教师或者学生生产实践、科技创新；</p> <p>2.每年参与新能源汽车专业方向教研活动4-5次，每年为新能源汽车专业师生作讲座1次及以上；</p> <p>3.推动企业与新能源汽车专业联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；</p> <p>4.推动企业为新能源汽车专业方向学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目、共建产学研合作平台。</p>	新能源汽车技术研发、检测
53	南京工业职业技术大学	章晋	18951028419	城市轨道交通机电技术	1	<p>1.参与制订人才培养方案；以导师身份指导城市轨道交通专业方向年轻教师或者学生生产实践、科技创新；</p> <p>2.每年参与城市轨道交通专业方向教研活动4-5次，每年为城市轨道交通专业师生作讲座1次及以上；</p> <p>3.推动我校轨道交通产业研究院建设，推动企业与城市轨道交通专业联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；</p> <p>4.推动企业为城市轨道交通专业方向学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目、共建产学研合作平台。</p>	城市轨道交通机电技术、城市轨道交通供配电技术领域
54	南京工业职业技术大学	章晋	18951028419	软件工程	1	<p>1.承担人工智能或相关方向的课程2门以上，从事软件领域的研究；</p> <p>2.负责人工智能或相关方向相关方向的省部级以上的科研项目，与企业联合开展相关研究。</p>	智能工程、新一代信息技术、高端软件和信息服务相关领域

55	南京工业职业技术大学	章晋	18951028419	工商管理	1	1.参与制订人才培养方案，并参与教学、教研活动； 2.推动所在企业与我院相关专业联合开展项目研究，联合申报高级别科研项目，推进高科技创新成果转化； 3.共建产学研平台，为师生提供实践创新指导。	大中型企业、上市公司、国家高新技术企业主要负责人、生产运营或技术负责人
56	南京工业职业技术大学	章晋	18951028419	工程管理	2	1.参与制订人才培养方案，并参与教学、教研活动； 2.推动所在企业（单位）与我院相关专业联合开展项目研究，联合申报高级别科研项目，推进高科技创新成果转化； 3.共建产学研平台，为师生提供实践创新指导； 4.为教师企业实践、学生顶岗实习提供条件。	建筑工程领域
57	南京工业职业技术大学	章晋	18951028419	物流管理	1	1.推动所在企业与学校联合开展科研项目研究； 2.努力参与高校学科团队建设，积极打造创新创业实践基地； 3.参与指导学生，为高校举办专题讲座，推动所在企业成为学校教学和实习基地。	运输、仓储、配送、流通信息，供应链管理等
58	南京工业职业技术大学	章晋	18951028419	数字媒体艺术专业	1	1.参与制定本科职业院校人才培养方案；参与教研活动，为师生进行专业教育和设计实践、参赛等方面的培训。 2.指导网络课程建设和相关专业教材撰写等。 3.以导师身份指导年轻教师和学生从事专业实践，参加国内及国际设计类比赛。 4.推动所在企业为本科职业院校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与本科职业院校共建产学研合作平台。 5.整合各类社会资源，以策划或参与相关展览、比赛、设计工作坊等形式，促进合作院校与行业协会、政府机构、其他兄弟院校之间的专业交流，提高专业乃至学院社会影响力。	1.活跃于数字媒体艺术领域，专注于设计，服务过大中型企业、政府机构等。 2.为文化传播公司、影视广告公司、网络媒体公司、传媒公司的创始人、合伙人或在此类公司任职并担任设计总监一类职务，且该公司能够具备校企合作的相关条件。 3.具有较丰富的国内、国际数字媒体艺术专业比赛参赛和获奖的经历。 4.能独立开展数字媒体艺术类项目研发和社会服务工作。

59	南京工业职业技术学院	章晋	18951028419	机械制造与自动化 (工程中心)	1	1.参与专业论证,指导专业建设; 2.开展机械设计制造领域前沿技术的讲座; 3.合作开展应用技术研发; 4.指导年轻教师做好职业规划,并提供指导。	机械设计制造相关领域,可以是通用机械,也可以非标准机械
60	南京机电职业技术学院	李书贵	13770529313	电气自动化技术	1	选聘产业教授参与制定专业人才培养方案,指导青年教师进行科技创新及技术攻关,带领教师开展项目研究,联合申报省级科研项目,面向师生开展前沿技术的相关讲座,指导进行实训基地建设。	装备制造、智能制造等相关行业背景,有省级以上项目课题主持经验。
61	南京机电职业技术学院	李书贵	13770529313	机械设计与制造	1	选聘产业教授参与制定机械设计与制造专业群人才培养方案,带领系部教师开展技术革新,申报省级科研项目:指导系部青年教师科技创新,专利转化;面向师生开展智能制造相关主题的讲座报告;指导数字化工厂等实训基地建设工作。	机械设计与制造专业背景,曾承担过省部级科技项目经验,承担过相关技术改革等。
62	南京机电职业技术学院	李书贵	13770529313	无人机应用技术	1	参与无人机专业建设顶层设计。面向政府及企业需求,推进校企合作、产教融合合作开展。指导专业教师开展工程实践、实训基地建设。推进企业建立实践创新基地、提供企业师资。联合开展无人机应用项目研究和科技攻关,联合申报省级科研项目等。	无人机产业相关领域
63	金肯职业技术学院	施星火	13901580959	新能源汽车技术产业教授	1	(1)新能源汽车技术专业企业带头人; (2)参与制定新能源汽车技术专业人才培养方案; (3)指导青年教师及学生生产实践、科技创新; (4)每年参与专业教研活动4次,每年为合作院校讲座不少于1次; (5)联合申报省级科研项目; (6)为学生提供实践创新基地,共建产学研合作平台。	汽车制造

64	金肯职业技术学院	施星火	13901580959	汽车制造与装配技术专业教授	1	(1) 汽车制造与装配技术专业企业带头人 (2) 参与制定汽车制造与装配技术专业人才培养方案； (3) 指导青年教师及学生生产实践、科技创新； (4) 每年参与专业教研活动4次，每年为合作院校讲座不少于1次； (5) 联合申报省级科研项目； (6) 为学生提供实践创新基地，共建产学研合作平台。	汽车制造
65	金肯职业技术学院	施星火	13901580959	会计专业产业教授	1	参与制订会计专业人才培养方案；指导年轻教师或学生进行专业实践、新技术运用、创新创业；参与教研活动，为教师和学生作专业讲座；推动所在企业与学校共建产学研合作平台、共建实践创新基地和现代学徒制等产教融合人才培养项目。	制造业，现代服务业
66	无锡职业技术学院	周夏怡	13093131019	机械制造技术	2	产业教授所在企业积极面向学校开放资源，突出理论与应用相结合，为学校人才培养提供创新创业实践载体，建立多维度合作培养模式；承担学校选派的青年骨干教师到产业教授所在企业挂职锻炼，不断提升校内教师的实践能力和工程素养；开展联合攻关，承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设，优先转化学校科技创新成果；参与制订高职院校人才培养方案；以导师身份指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新。	在机械制造行业内具有一定影响力，具有智能制造生产技术的研发经历者优先
67	无锡职业技术学院	周夏怡	13093131019	物联网应用技术	1	产业教授所在企业积极面向学校开放资源，突出理论与应用相结合，为学校人才培养提供创新创业实践载体，建立多维度合作培养模式；承担学校选派的青年骨干教师到产业教授所在企业挂职锻炼，不断提升校内教师的实践能力和工程素养；开展联合攻关，参与制订高职院校人才培养方案；以导师身份指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新。	物联网行业较大影响力，具有物理量的感知、数据传输、应用层数据展示等研究工作经历者优先。

68	无锡职业技术学院	周夏怡	13093131019	汽车电子技术	1	1、紧扣汽车智能化、电动化、网联化等领域的发展，深度参与制定人才培养方案。2、所在企业与学校共同开展科研项目，联合攻关关键技术、关键工艺、共建产业学院，共享科研成果，推动学校与企业在汽车电子领域产教深度融合。3、以导师身份联合指导年轻教师或学生；每年至少为学校作2次讲座。	在行业内具有一定影响力，具有汽车电子控制技术研发经历者优先
69	无锡职业技术学院	周夏怡	13093131019	数字媒体艺术设计	1	产业教授所在企业面向学校开放资源，注重设计理论与项目实践相结合，搭建创新创业实践平台、完善设计人才培养，尝试多维度合作培养模式；承担学院选派的青年骨干教师到产业教授所在企业挂职锻炼，不断提升教师设计素养和项目管理能力；参与学院制订人才培养方案，把脉专业人才定位；以导师身份指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新；能够立足区域文化创意产业，开展联合攻关，服务于地方经济和产业发展。	数字媒体艺术设计领域，在省市设计行业或文化创意产业具有一定影响力，具有国内著名高校研修背景和工作学习经历优先。
70	无锡职业技术学院	周夏怡	13093131019	环境艺术设计	1	产业教授所在企业面向学校开放资源，注重设计理论与项目实践相结合，搭建创新创业实践平台、完善设计人才培养，尝试多维度合作培养模式；承担学院选派的青年骨干教师到产业教授所在企业挂职锻炼，不断提升教师设计素养和项目管理能力；参与学院制订人才培养方案，把脉专业人才定位；以导师身份指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新；能够立足区域文化创意产业，开展联合攻关，服务于地方经济和产业发展。	环境艺术设计领域，在省市设计行业或文化创意产业具有一定影响力，具有国内著名高校研修背景和工作学习经历优先。

71	无锡职业技术学院	周夏怡	13093131019	市场营销	1	产业教授所在企业积极面向学校开放资源，突出理论与应用相结合，能够较好地把握紧跟现代服务业领域技术发展变化，开展大数据营销、信息化应用技术等研发，参与制订高职院校人才培养方案；以导师身份指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新。为学校人才培养提供创新创业实践载体；承担学校选派的青年骨干教师到产业教授所在企业挂职锻炼，不断提升校内教师的实践能力和工程素养；能够立足现代服务领域专业交叉与融合，开展联合攻关，服务于地方经济和产业发展。	在现代服务领域内具有一定影响力，具有信息化应用技术的管理者经验者优先
72	无锡职业技术学院	周夏怡	13093131019	金融管理	1	1、制定学校金融专业投资研究团队的发展规划2、掌握国内外资本市场动态，对金融专业发展提出建设性意见；3、通过举办投资报告会、理财讲座等活动开展产学合作4、对金融投资问题进行可行性分析、并对投资方案进行财务预测、风险分析；5、协调和指导学生进行创业、创新项目	金融（基金公司、证券公司和互联网金融公司）
73	无锡职业技术学院	周夏怡	13093131019	旅游管理	1	产业教授所在企业积极面向学校开放资源，突出理论与应用相结合，建立多维度合作培养模式；指导专业建设和人才培养方案修订；指导专业教师企业实践，促进双师型队伍建设；积极吸纳教师进入企业研发团队，开展联合攻关。	供职于旅行社、旅游景区或旅游饭店，具有丰富的旅游企业管理经验。
74	无锡商业职业技术学院	郭俊利	15861556696	会计	1	参与制订会计、审计专业人才培养方案；指导年轻教师或学生的职场实践、新技术运用、创业创新；参与教研活动，并为教师和学生作专业讲座；推动所在企业与学校共建产学研合作平台、共建实践创新基地和现代学徒制等产教融合人才培养项目。	制造业、现代服务业

75	无锡商业职业技术学院	郭俊利	15861556696	新能源汽车技术	1	参与制订新能源汽车技术专业人才培养方案；以省、市技能大师及省首席技师工作室为平台，指导专业教师积极申报相关社会服务项目，深度参与地方相关行业、企业的高技能人才培养；推动行业、企业与学校共建产学研合作平台、共建现代学徒制等产教融合人才培养项目；参与教研活动，并为教师和学生作专业讲座。	新能源汽车技术
76	无锡商业职业技术学院	郭俊利	15861556696	软件技术	1	参与软件技术专业人才培养方案制定；参与“1+X”项目；参与国家级技能竞赛项目指导；参与工程中心建设；参与科研创新团队建设；参与课程教学及实践指导；推动所在企业与学校加强产教融合建设。	软件技术产业
77	无锡商业职业技术学院	郭俊利	15861556696	室内艺术设计	1	参与室内艺术设计专业人才培养方案制定；接受年轻教师挂职锻炼并进行指导；开展专业技术讲座；推动企业与学院联合开展项目研究和科技创新；积极申报国家和省级教科研项目；开展现代学徒制培养，推动企业与院校共建生产实践基地和产学研合作平台。	建筑装饰、室内艺术设计、环境景观设计等
78	无锡商业职业技术学院	郭俊利	15861556696	建筑智能化工程技术	1	参与制定建筑智能化工程专业的人才培养计划调研与制定；与学校联合申报国家和省级科研项目，共同开展企业项目课题研究；推动所在企业与学校共建产学研合作平台；提供年轻教师下企业锻炼岗位、指导年轻教师开展创新设计；开展对年轻教师/学生的本专业现状与发展前景专题讲座，指导学生的职场实践和顶岗实习；参加教研室专题教研活动，指导师生参加专业大赛。	机电建造领域、建筑环境与设备工程领域、智能建筑与绿色建筑领域
79	无锡商业职业技术学院	郭俊利	15861556696	烹调工艺与营养	1	参与制订烹调工艺与营养、西餐工艺专业人才培养方；以智能烹饪协同创新中心为平台，指导专业教师开展智能烹饪技术理论研究，开发智能烹饪机器人应用研究，对我院餐饮类专业——烹调工艺与营养、中西面点点和西餐工艺专业进行数字化升级改造；推动行业、企业与学校共建产学研合作平台，共建现代学徒制等产教融合人才培养项目；参与教学研究活动与专业课程建设，为专业师生开展专题讲座。	餐饮住宿业

80	无锡城市职业技术学院	丁颖	18262259393	软件技术产业教授	1	1. 参与制订学校计算机专业群人才培养方案；以导师身份指导年轻教师或学生生产实践、科技创新；参与学校教研活动，为学校作讲座； 2. 与我校联合开展计算机相关专业的实验实训平台建设，承担学生实习实训和毕业设计指导工作。 3. 推动所在企业为学校学生提供实践创新基地、为教师提供下企业实践岗位，实施校企合作、产教融合人才培养项目，与学校共建产学研合作平台。 4. 指导我校学生参加技能竞赛或学科竞赛，指导学生开展计算机领域的创新创业工作。	新型电子信息类领域，侧重物联网、软件工程、信息网络、大数据管理等
81	无锡城市职业技术学院	丁颖	18262259394	环境艺术设计产业教授	1	联合开展项目研究和科技攻关，联合申报各级科研项目；参与制订高职院校人才培养方案、专业教研活动等；为学生提供实践创新基地等产教融合人才培养项目。	装潢艺术设计、室内艺术设计领域
82	无锡城市职业技术学院	丁颖	18262259395	无人机应用技术产业教授	1	1. 参与制订高职院校人才培养方案；以导师身份指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新； 2. 推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目； 3. 推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目。	民用无人机产学研及其相关应用领域
83	无锡城市职业技术学院	丁颖	18262259393	广播影视节目制作、动漫制作与技术产业教授	1	参与制定数字影视人才培养方案，引进影视行业企业资源入校，定期向广播影视节目制作专业、数字媒体艺术设计专业、影视编导专业在校生做讲座，传授前沿领域知识和技能。	影视动画领域，数字影视、交互设计、影视后期制作、影视特效

84	江苏信息职业技术学院	朱健	0510-83296019	数控技术专业产业教授	1	推进校企深度合作、共建产学研合作平台、提高专业群服务产业能力；参与智能制造实训基地、双师培养基地建设，参与组织对外交流、技术研讨会、企业管理讲座等；参与制订人才培养方案，开展产教融合协同育人工作；担任企业导师及企业班主任，开设创新创业教育专题讲座，指导学生职业生涯规划；进行技术研发和新课程改革指导	先进制造产业
85	江苏信息职业技术学院	朱健	0510-83296019	汽车涂装产业教授	1	参与汽车技术与服务专业群建设；协助提升教学团队技能水平；参与汽车工程中心和钣喷实训中心等实训基地建设；进行技术研发和新课程改革指导；为教师和学生开设专题讲座；推动所在企业成为高校教学和实习基地；创造条件吸纳高校毕业生就业	汽车相关产业
86	江苏信息职业技术学院	朱健	0510-83296019	物联网应用技术产业教授	1	推进与无锡物联网行业协会及协会内各企业的合作，开展科研、联合攻关、成果转化，推进校外实训基地建设和学生实习就业工作，推进物联网应用技术专业的专业建设、课程建设、人才培养	物联网系统集成及行业应用
87	江苏信息职业技术学院	朱健	0510-83296019	财务管理产业教授	1	能够从事会计、财务分析、预算管理、投融资管理、成本管理、税务管理、绩效管理等工作	财务管理、信息化管理
88	无锡科技职业学院	吕佳	18961759107	微电子技术	1	1. 参与专业建设规划和人才培养方案的制定； 2. 参与专业课程建设，校企共同开发专业课程； 3. 合作开展项目课题研究，在项目申报与成果转化方面发挥积极作用； 4. 指导师生技能大赛，提供师生赴企业技能培训； 5. 开设专业主题讲座或技术培训； 6. 提供微电子技术专业相关1+X证书师资培训和指导。	微电子技术及应用

89	无锡科技职业学院	吕佳	18961759108	大数据技术与应用	1	1. 有大数据行业应用实施全过程经验,有项目载体,能指导教师能进行项目实施,并会同教师共同开发课程资源; 2. 能进行人工智能应用(语音识别、图像识别)领域的应用开发系统工程师,并会同教师共同开发课程资源。	大数据、人工智能技术赋能领域
90	无锡科技职业学院	吕佳	18961759109	机电一体化技术	1	1. 传感器智能信息处理(重点图像特征识别、图像信息检索处理)。 或者: 2. 智能制造领域: 研究方向:智能工厂模拟仿真与数字化;或智能制造能力成熟度模型、智能制造能力成熟度评估方法等。	汽车及零部件产业优先
91	江南影视艺术职业学院	李仁照	18018393910	音乐表演	1	主导校企合作开展专业建设、人才培养、技术研发、社会培训以及产学研合作平台建设	琴行演艺
92	江南影视艺术职业学院	李仁照	18018393910	空中乘务	1	主导校企合作开展专业建设、人才培养、技术研发、社会培训以及产学研合作平台建设	乘务服务
93	江南影视艺术职业学院	李仁照	18018393910	影视编导	1	主导校企合作开展专业建设、人才培养、技术研发、社会培训以及产学研合作平台建设	广电影视
94	江南影视艺术职业学院	李仁照	18018393910	影视动画	1	主导校企合作开展专业建设、人才培养、技术研发、社会培训以及产学研合作平台建设	动漫创意
95	江南影视艺术职业学院	李仁照	18018393910	播音与主持	1	主导校企合作开展专业建设、人才培养、技术研发、社会培训以及产学研合作平台建设	庆典主持
96	江南影视艺术职业学院	李仁照	18018393910	环境艺术设计	1	主导校企合作开展专业建设、人才培养、技术研发、社会培训以及产学研合作平台建设	装潢设计
97	江苏建筑职业技术学院	苗磊刚	15952230458	古建筑工程技术	1	(1) 指导专业建设、课程建设和实验实训建设;(2) 推动产教融合;(3) 指导学生学生创新能力培养,传承和弘扬古建筑传统技艺,工匠培养;(4) 帮助老师提高技术水平;(5) 指导学生实践能力的提高	从事古建筑修缮、仿古建筑设计、古建筑施工及管理方面企业专家和企业技术负责人

98	江苏建筑职业技术学院	苗磊刚	15952230458	水利工程	1	<p>(1) 指导专业建设, 参与修订高职院校水利工程专业人才培养方案, 参与专业课程的教学改革;</p> <p>(2) 共享产业领域先进技术, 创建专业教师、学生产学研创训合作基地, 联合申报和开展教科研工作, 帮助转化科技创新成果, 指导青年教师、学生开展科技创新和生产实践工作;</p> <p>(3) 参与专业实训基地建设、现代学徒制人才培养等产教融合项目;</p> <p>(4) 定期来校进行专业研讨、学术交流等教科研相关活动。</p>	在水利工程、水文与水资源工程领域长期从事施工、管理、科研等专业技术人员。
99	江苏建筑职业技术学院	苗磊刚	15952230458	高速铁路工程技术	1	<p>(1) 指导专业建设, 参与修订高职院校高速铁路工程技术专业人才培养方案, 指导和参与专业核心课程教学改革;</p> <p>(2) 共享产业领域先进技术, 指导年轻教师和学生生产实践、科技创新, 联合开展项目研究和科技攻关, 联合申报各类各级科研项目, 帮助转化科技创新成果;</p> <p>(3) 参与实训基地建设, 参与现代学徒制等产教融合人才培养项目, 参与建设产学研合作平台;</p> <p>(4) 参与高铁专业1+X技能等级证书标准制定和培训。</p>	铁道工程建设领域长期从事铁道工程施工与管理的高级专业技术人员。
100	江苏建筑职业技术学院	苗磊刚	15952230458	机械制造与自动化	1	<p>(1) 参与专业人才培养方案的制定和专业核心课程建设;</p> <p>(2) 校企联合项目研发, 现代学徒制项目协调与开展;</p> <p>(3) 推动企业与学校进行科研项目攻关联合申报各级科研项目;</p> <p>(4) 指导学生进入企业实际项目实践;</p> <p>(5) 举办专题讲座, 来校对专业核心能力进行专题授课。</p>	机械工程领域的全国技术能手或省级技能大师或企业首席技师或正高职称
101	江苏建筑职业技术学院	苗磊刚	15952230458	软件技术	1	<p>(1) 指导专业建设, 参与修订高职院校软件技术专业人才培养方案, 指导和参与专业核心课程教学改革;</p> <p>(2) 共享产业领域先进技术, 指导年轻教师和学生生产实践、科技创新, 联合开展项目研究和科技攻关, 联合申报各类各级科研项目, 帮助转化科技创新成果;</p> <p>(3) 参与实训基地建设, 参与现代学徒制等产教融合人才培养项目, 参与建设产学研合作平台。</p> <p>(4) 参与Web前端职业技能等级证书标准制定和培训。</p>	在软件技术、智能制造工程领域长期从事系统研发、集成、管理、科研等专业技术人员和管理人员。

102	江苏建筑职业技术学院	苗磊刚	15952230458	会计	1	(1) 参与人才培养方案, 指导教师或学生实践; (2) 推动校内外实践基地建设, 实施现代学徒制产教融合; (3) 帮助老师提高技术水平; (4) 指导学生实践能力的提高, 指导学生各项比赛 (5) 推动企业与学校进行科研项目攻关联合申报各级科研项目。	在会计、财务管理领域长期从事施工、管理、科研等专业技术人员。原则上拥有高级会计师职称或注册会计师资格证, 从事过财务总监职务者优先
103	江苏建筑职业技术学院	苗磊刚	15952230458	建筑装饰工程技术	1	(1) 紧跟行业发展指导专业建设、课程建设和实验实训建设; (2) 推动产教融合; (3) 指导学生学生创新能力培养及工匠培养; (4) 帮助老师提高技术水平; (5) 指导学生实践能力的提高。	建筑装饰设计、建筑装饰施工及BIM技术及建筑装配施工领域优秀工程师, 企业技术负责人
104	江苏建筑职业技术学院	苗磊刚	15952230458	计算机网络技术	1	(1) 指导专业建设, 参与修订高职院校计算机网络技术专业人才培养方案, 指导和参与专业核心课程教学改革; (2) 共享产业领域先进技术, 指导年轻教师和学生生产实践、科技创新, 联合开展项目研究和科技攻关, 联合申报各类各级科研项目, 帮助转化科技创新成果; (3) 参与实训基地建设, 参与现代学徒制等产教融合人才培养项目, 参与建设产学研合作平台; (4) 参与计算机网络技术专业传感网应用开发、云计算平台运维与开发应用和网络系统建设与运维职业技能等级证书标准制定和培训。	在计算机网络建设和运维、5G通信、系统集成、网络优化工程领域长期从事系统应用、集成、管理、科研等专业技术人员和管理人员。
105	江苏建筑职业技术学院	苗磊刚	15952230458	酒店管理	1	(1) 参与人才培养方案, 指导教师或学生实践; (2) 推动校内外实践基地建设, 实施现代学徒制产教融合 (3) 帮助老师提高技术水平; (4) 指导学生实践能力的提高, 指导学生各项比赛; (5) 推动企业与学校进行科研项目攻关联合申报各级科研项目。	酒店管理、旅游管理领域的饭店服务世界技能大赛获奖者、全国导游大赛获奖者或省级导游大赛一等奖获得者; 国际连锁高端酒店从事总经理级别五年及以上

106	徐州工业职业技术学院	朱涛	13705210332	机械制造与自动化	1	参与学校专业建设，每年参与专业人才培养方案的制订（或修订）和教学改革等工作；指导学校教师或学生生产实践、科技创新、毕业设计（或论文）、技能竞赛等工作；与学校联合开展所在企业技术项目研究、科技攻关、技术开发、技术咨询和技术服务等；推动所在企业成为学生和教师实践创新基地、实习基地，且接纳学生进行认识实习、生产实习及实践创新活动，接纳教师进行企业实践；推动所在企业实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，或开展订单人才培养等项目的进行。	工程装备制造、机械制造自动化等
107	徐州工业职业技术学院	朱涛	13705210332	建筑工程技术	1	协调所在企业集团参与建筑工程技术专业人才培养需求、职业能力、建筑产业转型升级人才需求调研，指导编写高水平调研报告；参与建筑工程技术专业人才培养方案与核心课程标准的编写；参与建筑工程学院专业建设研讨或协助开展学术活动2次/年以上；开展学术讲座或技术规程、技术标准编写2次/年以上；利用所在企业集团资源，建设校外紧密型实训基地2个以上；推动所在企业集团共建产、学、研、创工程技术中心或研发平台；推动所在企业集团和学校共同实施现代学徒制人才培养。	土建施工
108	徐州工业职业技术学院	朱涛	13705210332	会计	1	参与制订相关专业人才培养方案，以专业导师身份指导学生制定职业规划、选择专业课程体系；推动所在企业联合学校开展项目研究和科技攻关；推动所在企业与学校共建专业实训平台，引领学生专业技能水平的提升。	集团财务管控、内部控制、企业重组并购、财务审计

109	徐州工业职业技术学院	朱涛	13705210332	新能源汽车技术	1	参与制订新能源汽车技术专业人才培养方案；以导师身份指导新能源汽车技术专业年轻教师或者学生进行生产实践、科技创新等；参与学校智能网联汽车技术重大科研项目申报、研究及相关科技成果转化和产业化工作；参与新能源汽车技术专业教研活动，面向新能源汽车技术专业师生开展专业相关讲座；推动校企合作，共建产业学院，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目；推动企业与新能源汽车技术专业专业联合开展项目研究；推动企业为新能源汽车技术专业学生提供实践创新基地。	新能源汽车产业、汽车制造产业
110	徐州工业职业技术学院	朱涛	13705210332	高分子材料工程技术	1	指导、协助和参与橡胶、塑料、热塑性弹性体和橡塑机械等高职高分子材料工程技术专业群建设中人才培养方案的制订；参与指导校企合作教材、在线课程的建设及各类教学成果奖的申报；参与校企合作，共建实训中心，开展技术培训、技术开发和服务。	橡胶或塑料绿色高值化应用及其设备制造和技术服务
111	徐州工业职业技术学院	朱涛	13705210332	应用化工技术	1	参与应用化工技术专业、药品生产技术、安全管理与技术等专业建设，提出专业性、前瞻性的建议；参与人才培养方案制订，推动流动化学、本质安全课程教材的开发；参与专业教师专业技能及科研能力提升工作，开展应用化工、制药、安全等专业教师的培训；为相关专业的学生授课，指导学生职业生涯规划；推动所在企业成为学校教学和实习基地，校企共建研发或培训中心，积极转化高科技创新成果。	流动化学、本质安全等化工类产业
112	徐州生物工程职业技术学院	王兵	13951468171	机械制造	1	参与机电一体化技术、机械制造与自动化等专业的人才培养方案制订、教材开发、教学改革、实训室建设等工作；以导师身份指导校内教师；承担实践课程的建设和教学工作；联合开展项目申报、科学研究、成果转化。	装备制造领域

113	徐州生物工程职业技术学院	王兵	13951468171	护理	1	<p>1.指导本校护理专业建设发展方向，对人才培养方案的修订、师资培养、课程建设、教材建设及教学资源库建设、技能大赛等提供建设性意见与建议；参与制订我校护理专业方向人才培养方案；</p> <p>2.以导师身份指导护理专业年青教师、学生在护理机构实践、创新；每年至少参与我校教研活动4次，每年为我校作讲座不少于1次。</p> <p>3.积极推动所在企业、医院与我校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；</p> <p>4.推动所在医院、企业为我校护理专业的学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与我校共建产学研合作平台。</p>	护理领域
114	徐州生物工程职业技术学院	王兵	13951468171	康复治疗技术	1	<p>1.指导本校康复治疗技术专业建设发展方向，对人才培养方案的修订、师资培养、课程建设、教材建设及教学资源库建设、技能大赛等提供建设性意见与建议；参与制订康复治疗类人才培养方案；</p> <p>2.以导师身份指导年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与我校教研活动4次，每年为我校作讲座不少于1次；</p> <p>3.推动所在单位与我校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；</p> <p>4.推动所在单位为我校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与我校共建产学研合作平台。</p>	康复领域
115	徐州生物工程职业技术学院	王兵	13951468171	计算机应用	1	深化产学研合作，提高人才培养质量	企业信息化与智能制造

116	徐州幼儿师范高等专科学校	张广琴	18086770168	家政服务与管理	1	制定修改家政服务与管理专业人才培养方案和课程方案，制定地方行业标准，攻克相关课题，搭建线上培训平台，推进产教融合校企合作，实现共赢。	熟悉家政(养老)行业相关法律法规及政策具备企业管理经营的经验，洞悉行业动态，乐于与高校深入开展校企合作推进产教融合。
117	江苏安全技术职业学院	张婷	15996978215	汽车运用安全管理	1	推动产教融合，指导专业建设，制定人才培养方案，开发课程标准和教学资源，指导教师企业实践锻炼，开展汽车安全管理课题研究，建设校企协同育人平台。	交通运输领域
118	江苏安全技术职业学院	张婷	15996978215	机电一体化技术	1	参与指导机电一体化技术专业建设，开展机电一体化技术方面课题研究，开发校企创新型教材	智能制造领域
119	江苏安全技术职业学院	张婷	15996978215	信息安全与管理	1	1.推动所在企业与学校开展专业共建，共同推进ICT人才培养； 2.参与专业教学团队建设，提供教师企业实践岗位； 3.参与学生毕业设计指导、定期开办专业学术讲座，推动企业成为学校教学和实践基地，吸纳部分毕业生就业。	熟悉ICT领域发展，企业发展服务于新一代信息技术发展需要，有一定产教融合实践经验
120	江苏安全技术职业学院	张婷	15996978215	数控技术	1	(1) 参与制订专业人才培养方案；以导师身份指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次。 (2) 推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。 (3) 推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台。	先进制造技术，智能装备，工程机械，数控加工、高档机床

121	九州职业技术学院	杨雅琴	15852008003	建筑工程技术	1	<p>1.参与制订高职院校人才培养方案；以导师身份指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新；参与合作院校教学计划研讨、教学改革、课程建设等教研活动，为合作院校作讲座，不断提升教师的科研能力和专业技术水平；</p> <p>2.推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果，参与评奖；</p> <p>3.推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，产教融合实训平台，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研深度合作平台。</p>	建筑施工与工程材料
122	常州信息职业技术学院	潘龙领	13815028243	电气自动化技术 机电一体化技术	1	<p>1.在智能制造领域具有很强专业、项目开发经验和较强的实践工作经验；</p> <p>2.能为自动化类专业的专业建设、学生技能培养提供专业岗位能力支持，参与制订高职院校人才培养方案；</p> <p>3.能结合企业需求，开展项目研究和科技攻关，申报省市级科研项目，转化高科技成果；</p> <p>4.承担学校选派的青年骨干教师到产业教授所在企业挂职锻炼，以导师身份指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新。</p>	熟悉智能产线集成、研发，业内具有一定影响力，具有MES研发经验者优先

123	常州信息职业技术学院	潘龙领	13815028243	智能制造技术 数字化设计	1	<p>1.在智能制造领域具有很强专业、项目开发经验和较强的实践工作经验；为学校人才培养提供创新创业实践载体，建立多维度合作培养模式；</p> <p>2.能为机械制造类专业的专业建设、学生技能培养提供专业岗位能力支持，参与制订高职院校人才培养方案；</p> <p>3.能结合企业需求，开展项目研究和科技攻关，申报省市级科研项目，转化高科技成果；</p> <p>4.承担学校选派的青年骨干教师到产业教授所在企业挂职锻炼，不断提升校内教师的实践能力和工程素养；以导师身份指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新。</p>	在机械制造行业内具有一定影响力，或者产品设计、工艺设计、实践经验丰富者优先
124	常州信息职业技术学院	潘龙领	13815028243	物联网技术	1	<p>1.指导专业开展工业互联网感知层应用的高水平应用型人才培养工作；</p> <p>2.承担培养专业带头人及专业青年骨干教师培养；</p> <p>3.协同专业开展工业数据采集、存储、处理等应用方向的科研工作，推进校企合作、产教融合工作。</p>	信息技术领域
125	常州信息职业技术学院	潘龙领	13815028243	通信技术	1	<p>1.指导专业开展工业互联网信息通信产品检验检测高水平应用型人才培养工作；</p> <p>2.承担培养专业带头人及专业青年骨干教师培养工作；</p> <p>3.协同专业开展工业互联网信息通信产品检验检测标准起草与制定工作，开展先进检验检测方法与装置研发的科研工作，推进校企合作、产教融合工作。</p>	检验检测技术领域

126	常州信息职业技术学院	潘龙领	13815028243	视觉传播 数字媒体 动漫制作技术 环境艺术设计	1	1.开设非遗设计与制作实践类课程，每年为合作院系举办系列讲座； 2.参与合作院系人才培养方案制定。非物质文化遗产的现代传播与创新，以导师身份联合指导学生； 3.推动所在企业成为合作院系的校外实践基地，为学生提供实践创新机会； 4.参与合作院系学科团队建设。	经认定的省级非遗传承人、工艺美术大师
127	常州信息职业技术学院	潘龙领	13815028243	电子信息工程技术	1	1.参与制订智能电子专业群人才培养方案；以导师身份指导年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与教研活动4次，每年为师生作讲座不少于2次； 2.推动所在单位与学校联合开展项目研究，推动所在单位为学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与学校共建产学研合作平台。	电子信息制造业
128	常州机电职业技术学院	马永骋	17314796169	工业机器人技术	1	1.深度参与工业机器人技术专业群建设，参与专业群人才培养方案制定、论证，以及产教融合实训中心建设； 2.指导学校江苏省工业机器人系统集成工程研究中心建设； 3.联合申报省、市机器人与智能装备相关课题1项以上； 4.指导教师开展横向课题2项目； 5.开展自动化类专业前沿技术讲座不少于2次。	1.智能装备产品开发

129	常州机电职业技术学院	马永骋	17314796169	工业设计 (产品艺术设计)	1	<p>1.参与制定工业设计（艺术设计、产品艺术设计）相关专业人才培养方案；</p> <p>2.主持工作室建设和“师导生创”人才培养模式建设，指导本校师生共同完成社会服务、创新创业等项目实践；</p> <p>3.每学期开设“大师讲堂”讲座1次；每年完成1次设计作品展演；</p> <p>4.参与学院省级以上纵向课题研究，申报科技项目及转化科技创新成果；</p> <p>5.推动建设所在企业为本校学生提供实践创新基地、产教融合人才培养项目。</p>	<p>1.工业设计</p> <p>2.艺术设计</p> <p>3.文创产品设计</p> <p>4.工艺产品设计</p>
130	常州机电职业技术学院	马永骋	17314796169	物联网应用技术	1	<p>1.从事工业物联网技术、生产过程执行管理技术以及智能制造集成应用技术的研发和成果转化工作；</p> <p>2.参与制订物联网应用技术专业人才培养方案，以导师身份指导团队教师及学生生产实践、科技创新，每年参与教师教研活动4次，每年为学校师生作讲座2次；</p> <p>3.发挥企业优势，推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省部级科研项目，转化高科技创新成果；</p> <p>4.推动企业为学校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，推动企业与学校共建产学研合作平台。</p>	<p>1.新一代信息技术</p>

131	常州机电职业技术学院	马永骋	17314796169	模具设计与制造	1	<p>1.每年参与制订模具设计与制造专业及材料成型与控制技术专业群各专业的人才培养方案；以导师身份指导青年教师和学生进行科技创新实践，每年参与教研活动不少于4次，每年开展专业技术讲座1次以上；</p> <p>2.与本校合作开展生产项目开发或科研项目研究工作，聘期内联合申报省级以上科研项目1项以上，或转化高科技创新成果1项以上；</p> <p>3.提供所在企业为本校学生实践创新基地，与本校共建产学研平台，提供4人以上兼职教师，承担学生课程教学、创新创业实践指导工作，所在企业提为本校教师提供实践岗位，合作开展师资培训、课题研究等项目。</p>	<p>1.模具设计与制造</p> <p>2.材料成形加工</p> <p>3.数字化制造</p> <p>4.机械设计与制造</p>
132	常州机电职业技术学院	马永骋	17314796169	电子商务	1	<p>1.参与供应链服务专业群建设；</p> <p>2.参与制定专业教学标准，指导专业核心课程开发；</p> <p>3.合作建立协同创新中心，联合开展科学研究和技术开发；</p> <p>4.定期举办专题讲座（2次/年）；</p> <p>5.推动所在单位建立实习就业基地，为校内专业教师职业能力提升提供指导和平台。</p>	1.电子商务及相关产业
133	常州机电职业技术学院	马永骋	17314796169	机械制造与自动化	1	<p>1.推动所在企业与我校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目；</p> <p>2.推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地；</p> <p>3.参与制订我校人才培养方案；</p> <p>4.指导我校年轻教师或学生生产实践、科技创新；</p> <p>5.每年参与我校教研活动4次，作讲座1次。</p>	<p>1.智能装备</p> <p>2.工程机械</p> <p>3.重型装备</p>

134	常州工业职业技术学院	李珺	13809071660	机电一体化技术	1	<p>1、学科发展规划工作：开展数控设备理论与应用的教学工作，定期举办数控设备前沿学术讲座。</p> <p>2、人才培养工作：指导专业的课程设置、专业建设，指导学生参加相关专业技能大赛，提供开展现代学徒制企业岗位，提高技能人才培养质量。</p> <p>3、科技项目申报：联合、参与或指导学院省市级各类科研项目或公共服务平台申报，联合申报发明专利，联合参加省市级创新创业大赛。</p> <p>4、硬件设施平台建设：协助建设江苏省产教融合实训基地和集成平台项目；指导智能装备应用技术实训实验室规划建设，实训课程教学与指导。</p>	智能装备
135	常州工业职业技术学院	李珺	13809071660	城市轨道交通运营与管理	1	<p>1.能参与制订高职院校人才培养方案；以导师身份指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新；</p> <p>2.推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；</p> <p>3.推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台。</p>	城市轨道交通运营与管理、轨道交通车辆技术类

136	常州工业职业技术学院	李珺	13809071660	数控技术	1	<p>1.推动工匠精神在我校传承。</p> <p>2.担任数控技术专业3+2项目企业专业带头人。全程参与高职本科分段培养项目的人才培养工作，完成高职段数控技术专业与本科段智能制造专业分段人才培养工作。</p> <p>3.领衔申报市级以上技能大师工作室。</p> <p>4.引领专业群与智能制造对接。</p> <p>5.共建校企深度合作项目。</p> <p>6.创新创业大赛指导。</p> <p>7.共同开展技术研发。</p>	先进制造业
137	常州工业职业技术学院	李珺	13809071660	国际商务	1	<p>1.开设一门应用性课程（每学年不少于36学时），每年举办1-2次专业学术讲座。</p> <p>2.参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。</p> <p>3.为学生提供实习实践机会，推动教学和实习基地建设。</p> <p>4.参与学校的学科团队建设。</p> <p>5.促进校企协同合作，联合开展科研项目申报。</p>	国际商务、跨境电商、工商管理
138	常州纺织服装职业技术学院	秦自洁	13401681988	机械制造技术	1	<p>1.参与制订高职院校人才培养方案；2.指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新；</p> <p>3.积极参与合作院校教研活动、为合作院校作讲座；</p> <p>4.推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。</p> <p>5.推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台。</p>	加工制造产业

139	常州纺织服装职业技术学院	秦自洁	13401681988	幼儿发展与健康管理	1	承担幼儿发展与健康管理专业核心课程教学，参加幼儿发展与健康管理专业建设委员会会议，参与专业人才培养方案的制定、修改，校企合作编写专业教材、建设在线开放课程、指导学生的实践实训和创新。	0-3岁婴幼儿早期教育、婴幼儿托育、3-6岁学前教育、婴幼儿健康管理
140	常州纺织服装职业技术学院	秦自洁	13401681988	药品生产技术	1	1、参与制定常州纺织服装职业技术学院药品专业的人才培养方案，每年多次参与常州纺院的教研活动，每年定期作与药品生产技术有关的学术讲座。 2、将江苏宁录科技股份有限公司作为常州纺院的实践创新基地，共建产学研合作平台，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，为学生提供生产实践和创新活动便利。 3、积极推动常州纺院同江苏宁录科技股份有限公司联合开展项目研究和科技攻关，带领常州纺院药品专业青年教师联合申报国家和省级科研项目，开展科技创新合作。	本产业领域包括药品原药和制剂的研发与生产等过程。
141	常州纺织服装职业技术学院	秦自洁	13401681988	机电一体化	1	1.参与制订高职院校人才培养方案；2.指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新； 3.积极参与合作院校教研活动、为合作院校作讲座； 4.推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。 5.推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台。	自动化智能化生产 工业企业

142	常州纺织服装职业技术学院	秦自洁	13401681988	服装设计与工艺专业	1	<p>1.参与合作专业人才培养方案制定，协同专业推进人才培养模式的深化改革，以导师身份联合指导学生；</p> <p>2.推动所在企业成为合作专业的教学和实习实训基地，为合作专业学生提供实践创新条件；</p> <p>3.参与专业团队建设，对提升本学科水平提出战略性、前瞻性、创造性构想；</p> <p>4.推动所在企业与专业教学团队联合开展应用技术类科研项目研究。</p>	服装智能制造生产领域
143	常州纺织服装职业技术学院	秦自洁	13401681988	国际经济与贸易	1	<p>1.参与制订常州纺织服装职业技术学院国际经济与贸易专业人才培养方案；以导师身份指导年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与常州纺织服装职业技术学院教研活动4次，专业建设委员会1次，讲座不少于1次。</p> <p>2.推动所在企业和常州纺织服装职业技术学院联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家级和省市级科研项目，转化高科技创新成果；</p> <p>3.推动所在企业为常州纺织服装职业技术学院专业学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台。</p>	国际经济与贸易、国际物流运输、报关
144	常州纺织服装职业技术学院	秦自洁	13401681988	影视动画	1	<p>1.参与影视动画专业群人才培养方案制定，人才培养过程的指导，以企业导师的身份指导学生创新创业或毕业设计；</p> <p>2.协助企业建设成为影视动画专业群教学和实习实训基地，为毕业班学生提供顶岗实践岗位，并指导学生参与项目实践；</p> <p>3.以企业导师身份指导专业群青年教师的专业技能提升，同时带来师生参加实际项目。</p> <p>4.关注数字创意产业、行业前沿发展的新技术、新趋势，并及时反馈到专业群人才培养与师资培训中。</p>	数字创意产业

145	江苏城乡建设职业学院	黄琍	13655194292	环境评价与咨询服务	1	<p>设工作；</p> <p>2. 以导师身份指导环境保护专业群年轻教师或学生生产实践、科技创新；</p> <p>3. 每年参加环境评价与咨询服务专业教研活动4次以上，每年开设全校性专业讲座1次以上；</p> <p>4. 与学校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家级和省级科研项目，转化高科技创新成果；</p> <p>5. 推动所在单位为学校学生提供实践创新基地，与学校共建产学研合作平台。</p>	国际经济与贸易、国际物流运输、报关
146	江苏城乡建设职业学院	黄琍	13655194292	土木工程	1	<p>1. 联合开展装配式建筑、建筑BIM、智慧建造、绿色施工等方面的研究；</p> <p>2. 参与制订我院专业人才培养方案；以导师身份指导我院年轻教师和学生生产实践、科技创新；</p> <p>3. 每年至少参与我院教研活动4次，每年为我院作讲座不少于1次；</p> <p>4. 推动所在企业与我院联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目及各类课题；</p> <p>5. 推动所在企业为我院学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，共建产学研合作平台；</p> <p>6. 向企业推荐我院合格毕业生就业。</p>	数字创意产业

147	江苏城乡建设职业学院	黄琍	13655194292	供热通风与空调工程技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 联合开展建筑节能、供热通风与空调系统工程设计与施工等方面的研究； 2. 参与制订高职院校相关专业人才培养方案；以导师身份指导高职院校年轻教师和学生生产实践、科技创新； 3. 每年至少与参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次，以企业师傅身份参与教育教学； 4. 推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果； 5. 推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台； 6. 向企业推荐本专业合格毕业生就业。 	供热通风与空调工程设计与研发领域
148	江苏城乡建设职业学院	黄琍	13655194292	测绘地理信息技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 联合开展测绘与地理信息技术、智慧城市等方面的研究； 2. 参与制订高职院校相关专业人才培养方案；以导师身份指导高职院校年轻教师和学生生产实践、科技创新； 3. 每年至少与参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次，以企业师傅身份参与教育教学； 4. 推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果； 5. 推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台； 6. 向企业推荐本专业合格毕业生就业。 	测绘与地理信息技术研究应用与推广领域

149	江苏城乡建设职业学院	黄琍	13655194292	建设工程管理	1	<p>1. 推动所在企业与我校联合开展建筑产业现代化、工程总承包、BIM技术应用、大型项目管理等方面的研究；</p> <p>2. 参与制订建设工程管理专业人才培养方案、指导专业核心课程标准编制；以导师身份指导建设工程管理专业群青年教师或学生开展企业生产实践、科技创新；</p> <p>3. 每年至少参与建设工程管理专业及其所在专业群教研活动4次，为专业群师生开展工程总承包、BIM技术应用、大型项目质量进度管理、高层装配式建筑施工管理等专题讲座不少于1次；</p> <p>4. 推动所在企业与我校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；</p> <p>5. 推动所在企业为工程管理专业群学生提供实践创新基地，共建产教融合平台；</p> <p>6. 向所在企业及其他行业企业推荐本专业及其所在专业群合格毕业生就业。</p>	建筑信息化工程项目管理领域
150	苏州工业职业技术学院	许秀芝	13812624926	机械制造与自动化	1	<p>(1) 共同制订人才培养方案；</p> <p>(2) 指导年轻教师或学生生产实践及科技创新；</p> <p>(3) 参与教研活动并开展讲座；</p> <p>(4) 联合申报纵向课题并提供横向课题；</p> <p>(5) 提供学生实践创新基地，共建产学研合作平台并实施产教融合人才培养项目。</p>	增材制造 机械自动化

151	苏州工业职业技术学院	许秀芝	13812624926	工业机器人技术	1	<p>(1) 专业建设规划及实训室建设规划方案的制定;</p> <p>(2) 专业人才培养方案修订;</p> <p>(3) 共同建设校外学生实训基地、教师实践基地;</p> <p>(4) 与学校骨干教师共同开发企业工程案例及教材;</p> <p>(5) 与学校骨干教师进行工业机器人关键技术开发;</p> <p>(6) 与学校骨干教师进行企业的工业机器人系统集成项目开发;</p> <p>(7) 校企深入产教融合, 联合培养学生。</p>	工业机器人 智能制造 装备自动化
152	苏州工业职业技术学院	许秀芝	13812624926	智能控制技术	1	<p>(1) 参与制定专业建设规划及实训平台建设方案;</p> <p>(2) 与学校合作共建校内外实训基地;</p> <p>(3) 与学校骨干教师共同开发企业典型案例、教材及信息化教学资源;</p> <p>(4) 担任机电一体化技术专业青年教师企业实践指导教师, 指导青年教师生产实践、科技创新;</p> <p>(5) 与学校骨干教师联合进行机电一体化智能生产线关键技术开发;</p> <p>(6) 深化产教融合, 培养优秀学生。</p>	智能制造 机电一体化技术 自动化技术

153	苏州工业职业技术学院	许秀芝	13812624926	电子信息工程技术	<p>1</p> <p>(1) 主持产教融合平台建设、校企合作项目申报；</p> <p>(2) 参与专业建设规划及实训室建设规划方案的制定，参与专业人才培养方案修订，与学校合作共建校外实训基地、教师实践基地；</p> <p>(3) 与学校骨干教师共同开发企业典型案例、教材及信息化教学资源，共同进行电子信息新技术开发，每年联合申报省级以上纵向课题1项；</p> <p>(4) 担任电子信息工程技术专业青年教师企业实践指导教师，指导青年教师生产实践、科技创新；与学校骨干教师联合进行智慧工厂关键技术开发；</p> <p>(5) 每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校做讲座不少于1次；</p> <p>(6) 推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。</p>	无线通信模块
-----	------------	-----	-------------	----------	---	--------

154	苏州工业职业技术学院	许秀芝	13812624926	嵌入式技术与应用	1	<p>(1) 主持产教融合平台建设、校企合作项目申报；</p> <p>(2) 参与专业建设规划及实训室建设规划方案的制定，参与专业人才培养方案修订，与学校合作共建校外实训基地、教师实践基地；</p> <p>(3) 与学校骨干教师共同开发企业典型案例、教材及信息化教学资源，共同进行嵌入式新技术开发，联合申报纵向课题并提供横向课题；</p> <p>(4) 担任电子信息工程技术专业青年教师企业实践指导教师，指导青年教师生产实践、科技创新；与学校骨干教师联合进行嵌入式关键技术开发；</p> <p>(5) 每年联合申报省级以上科研课题1项，每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校做讲座不少于1次；</p> <p>(5) 每年实施现代学徒制等产教融合人才培养项目1项；推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。</p>	新型显示技术
155	苏州工业职业技术学院	许秀芝	13812624926	人工智能技术服务	1	<p>(1) 参与制定高职院校人才培养方案，以导师身份指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新，每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校做讲座不少于1次；</p> <p>(2) 推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；</p> <p>(3) 推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台。</p>	把握人工智能技术服务专业相关产业的技术前沿，对产业技术体系框架有完整的体系认知，对产业发展、企业发展的前沿判断和实际需求,为区域发展培育接地气的能工巧匠。

156	苏州工业职业技术学院	许秀芝	13812624926	商务管理	1	(1) 参与制订商务英语、商务日语、国际贸易与实务专业人才培养方案; (2) 指导年轻教师或学生的职场实践,创新创业; (3) 参与教研活动,并为教师和学生作专业讲座; (4) 与学校联合申报市级以上科研项目,共同开展企业项目研究; (5) 推动所在企业与学校共建产学研合作平台,共建实践创新基地和现代学徒制等产教融合人才培养项目。	商业服务、国内外贸易等相关产业
157	苏州工业园区职业技术学院	蔡海飞	13862019404	半导体产业发展带头人	1	尖端半导体企业的主要负责人;熟悉半导体领域发展现状和前沿趋势,正确把握学院本学科的发展方向和重点,提出创新型、战略性的研究方案;借助行业企业的技术工艺,联合开展项目研究和科研攻关,转化高科技创新成果;依据行业对人才知识结构的要求,深度参与学院人才培养方案的规划;融通各项资源,引领学院更好发展。	机电电子类
158	苏州工业园区职业技术学院	蔡海飞	13862019404	电子工业带头人	1	电子制造类企业的主要负责人;熟悉电子元器件制造产业背景和技术发展趋势,引领企业及学院本专业做好中长期发展规划,制定人才培养方案,利用行业企业资源加强专业实训室建设,并建立校企合作平台,加强校企双方深入交流,指导教师团队的科研建设,帮助青年教师提高教学水平,引领学院本专业的健康发展。	电子材料制造类
159	苏州经贸职业技术学院	邵林	18862155289	染整技术	1	参与制订染整技术专业人才培养方案;以导师身份指导专业年轻教师或学生生产实践、科技创新;每年参与学院教研活动4次,每年为学院校作讲座1次;推动盛虹集团有限公司与高职院校联合开展项目研究和科技攻关,联合申报国家和省级科研项目,转化高科技创新成果;推动盛虹集团有限公司为高职院校学生提供实践创新基地,实施现代学徒制等产教融合人才培养项目,与学院共建产学研合作平台。	纺织染整领域

160	苏州经贸职业技术学院	邵林	18862155289	电子信息工程技术	1	参与电子信息工程技术专业一班一企建设，共同制定专业人才培养方案，参与校企合作课程、教材改革；共建海外学院，积极响应“一带一路”要求；推动江苏永鼎股份为高职院校提供校外实践创新基地，打造一批以学生为主的创新创业成果，共建产学研合作平台；指导专业教师与学生生产实践、科技创新；参与相关1+X证书制度试点工作；每年参与学院教研活动5次，每年为学院开设学术讲座1次；推动江苏永鼎股份与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级项目，提高科技成果转化。	光纤通信、核心信息技术等相关产业研究领域
161	苏州经贸职业技术学院	邵林	18862155289	机电一体化技术	1	推动莱克电气股份有限公司与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级项目，提高科技成果转化；以导师身份指导青年教师与学生生产实践、科技创新、技术转化，每年至少为学院作3次讲座；参与专业一班一企建设，共同制订专业人才培养方案，共同开发校企合作新型活页式教材；推动莱克电气股份有限公司为高职院校提供校外实践创新基地，打造一批以学生为主的创新创业成果，共建产学研合作平台；推动所在企业为学生提供实践创新基地，与学院共建合作平台。	先进制造技术、家电产品制造领域
162	苏州经贸职业技术学院	邵林	18862155289	现代纺织技术	1	参与制订现代纺织技术人才培养方案；以企业导师的身份指导学生进行生产实践、毕业设计等工作；指导青年教师进行科技创新和教学案例开发，每年参与专业建设活动不少于4次，推动一班一企工作。推动恒力集团与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台。	纺织化纤生产与织造领域

163	苏州农业职业技术学院	姚志燕	0512-66098642	园林工程技术	1	1.担任“香山古建精英班”企业导师，参与学校人才培养过程，与学校共同商定实施教学计划和课程教学大纲，有针对性地补充、调整和强化学生人才培养过程中的方向性专业选修课程结构，设置符合企业需求的专业培养课程，按需施教，共同培养高素质应用型人才。2.推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，共建产学研合作平台，探索企业新型学徒制或现代学徒制人才培养项目，促进校企之间互聘互兼，推荐学生在合作企业就业。	建筑施工、园林工程施工领域
164	苏州农业职业技术学院	姚志燕	0512-66098643	园林技术	1	1.参与制订园林技术专业人才培养方案；以导师身份指导园林技术专业年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与教研活动4次，每年作园林技术专题讲座不少于1次； 2.推动所在企业与苏州农业职业技术学院联合开展园林类项目研究和科技攻关，联合申报各级各类教学科研项目，转化创新成果；3.推动所在企业为学校园林类专业学生提供实践创新基地，共建产学研合作平台等。	园林绿化与苗木产业
165	苏州农业职业技术学院	姚志燕	0512-66098644	风景园林设计	1	1.校企联合参与“江南园林”订单班培养，共同制订人才培养方案，共同开发新型活页式教材；2.校企联合申报横向课题，为学校提供最前沿的设计项目优秀教学案例，为国家双高计划专业群建设提供优质的教学资源；3.推动所在企业为学校风景园林设计专业师生提供技术技能创新平台，共同推动科技成果转化。	工程勘察设计

166	苏州农业职业技术学院	姚志燕	0512-66098645	园艺技术	1	1.参与制订园艺技术专业人才培养方案；以导师身份指导园艺技术专业年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与教研活动4次，每年作园艺技术专题讲座不少于1次；2.推动所在企业与苏州农业职业技术学院联合开展园艺类项目研究和科技攻关，联合申报各级各类教学科研项目，转化创新成果；3.推动所在企业为学校园艺类专业学生提供实践创新基地，共建产学研合作平台等。	果树、蔬菜、花卉等园艺产业
167	苏州农业职业技术学院	姚志燕	0512-66098646	现代农业技术	1	1.参与制订现代农业技术专业人才培养方案；以导师身份指导现代农业专业年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与教研活动4次，每年作讲座不少于1次；2.推动所在企业与苏州农业职业技术学院联合开展现代农业项目研究和科技攻关，联合申报各级各类教学科研项目，转化创新成果；3.推动所在企业为学校农业类专业学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，共建产学研合作平台等。	农业装备、农业、农业物联网
168	苏州农业职业技术学院	姚志燕	0512-66098647	物联网应用技术	1	负责农业物联网、智慧农业相关企业与学校的联系，智慧农业项目建设合作推进，智慧农业校企教科研的合作	现代农业、农业物联网、智慧农业等相关产业领域

169	苏州市职业大学	郑洪静	13814821450	新能源汽车技术	1	<p>1.参与制订专业人才培养方案；为学校专业调整和新专业设置提供咨询；开设技术前沿课程或举办专题讲座。</p> <p>2.参与学校教学科研团队建设，对提升专业学科水平和支撑、引领产业发展提出意见建议。</p> <p>3.推动企业、科研院所等与学校联合开展科研项目研究，积极申报国家和省市级科研项目，共同推进科研成果转化。</p> <p>4.推动企业成为学校的“双师型”教师培养培训基地，指导教师企业实践，组成混编教学团队，帮助提升双师素质。</p> <p>5.推动企业成为学校教学和实践基地，为学生提供实践创新条件；参与指导学生生产实践、科技创新，在现代学徒制等产教融合人才培养项目中发挥重要作用；创造条件吸纳学校毕业生就业。</p>	新能源汽车
170	苏州市职业大学	郑洪静	13814821450	工业机器人技术	1	<p>1.参与制订专业人才培养方案；为学校专业调整和新专业设置提供咨询；开设技术前沿课程或举办专题讲座。</p> <p>2.参与学校教学科研团队建设，对提升专业学科水平和支撑、引领产业发展提出意见建议。</p> <p>3.推动企业、科研院所等与学校联合开展科研项目研究，积极申报国家和省市级科研项目，共同推进科研成果转化。</p> <p>4.推动企业成为学校的“双师型”教师培养培训基地，指导教师企业实践，组成混编教学团队，帮助提升双师素质。</p> <p>5.推动企业成为学校教学和实践基地，为学生提供实践创新条件；参与指导学生生产实践、科技创新，在现代学徒制等产教融合人才培养项目中发挥重要作用；创造条件吸纳学校毕业生就业。</p>	工业机器人

171	苏州市职业大学	郑洪静	13814821450	机械制造与自动化	1	<p>1.参与制订专业人才培养方案；为学校专业调整和新专业设置提供咨询；开设技术前沿课程或举办专题讲座。</p> <p>2.参与学校教学科研团队建设，对提升专业学科水平和支撑、引领产业发展提出意见建议。</p> <p>3.推动企业、科研院所等与学校联合开展科研项目研究，积极申报国家和省市级科研项目，共同推进科研成果转化。</p> <p>4.推动企业成为学校的“双师型”教师培养培训基地，指导教师企业实践，组成混编教学团队，帮助提升双师素质。</p>	智能制造
172	苏州市职业大学	郑洪静	13814821450	应用电子技术	1	<p>1.参与应用电子技术专业建设，以产业教授身份联合指导教学团队建设，参与制订学校人才培养方案；</p> <p>2.推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和项目开发，联合申报国家、省级和市级科研项目，转化高科技研究成果；</p> <p>3.推动所在企业为高职学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台。</p>	集成电路
173	苏州市职业大学	郑洪静	13814821450	工业网络技术	1	<p>1.参与通信与工业网络技术专业建设，以产业教授身份联合指导专业团队建设；</p> <p>2.推动所在企业与高校联合开展项目研究和项目开发，联合申报国家、省级和市级科研项目，转化高校科技成果；</p> <p>3.开设专题讲座，推进实验实训基地平台建设。</p>	移动通信与工业互联网领域

174	苏州市职业大学	郑洪静	13814821450	智能产品开发	1	1. 参与智能产品开发专业建设，以产业教授身份联合指导专业团队建设； 2. 推动所在企业与高校联合开展项目研究和项目开发，联合申报国家、省级和市级科研项目，转化高校科技成果； 3. 开设专题讲座，推进实验实训基地平台建设。	人工智能
175	苏州卫生职业技术学院	丁晓雅	18251175636	康复治疗技术	1	参与苏州卫生职业技术学院康复治疗技术人才培养方案制定工作；推动所在单位与苏州卫生职业技术学院共建康复治疗技术专业实训基地；推进所在单位与苏州卫生职业技术学院联合开展教科科研项目研究。	康复医学、康复治疗学
176	苏州卫生职业技术学院	丁晓雅	18251175636	临床医学	1	参与苏州卫生职业技术学院临床医学专业人才培养方案的制定，促进学院医教融合发展，指导学院教学和科研研究项目。	临床医学
177	苏州卫生职业技术学院	丁晓雅	18251175636	助产	1	参与制订助产专业方向人才培养方案；以导师身份指导助产专业的学生实践、创新；每年至少参与教研活动4次，每年在学校开展讲座1次以上；联合申报助产方向的省级教科研项目，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果；推动所在医院为我校助产专业的学生提供实践创新基地，实施产教融合人才培养项目，与我校共建产学研合作平台。	助产
178	苏州卫生职业技术学院	丁晓雅	18251175636	药学	1	药品供应管理----自动化信息化建设；药学专业技术能力提升----医院药剂师建设；药学教学工作----创新教学理念。	临床药学、医院药学
179	苏州信息职业技术学院	胥加美	18901555095	会计产业教授	1	参与制定人才培养方案；以导师身份指导高职院校青年教师到其单位顶岗实习；参与课程与教材建设；开展学术报告，与学校深度融合；推动所在企业与学校联合开展项目研究，联合申报国家和省级科研项目；推动所在企业与学校共建产学研合作平台、共建实践创新基地和现代学徒制等产教融合人才培养项目	会计、审计、税务等行业

180	苏州信息职业技术学院	胥加美	18901555095	应用电子技术	1	担任本专业的企业专业带头人，参与、指导并引领本专业的发展规划、课程体系、师资队伍、实践条件以及服务能力等建设；推动所在企业与本专业联合开展科研项目研究，积极申报省市级科研项目；推动所在企业技术专家及高技能人才担任本专业课程兼职教师，增大专业课程与企业实际的吻合度并提高教学质量；参与指导学生，为本专业师生举办专题讲座，推动所在企业成为本专业教学和实践基地，创造条件吸纳本专业毕业生就业	电子信息、物联网应用行业
181	苏州信息职业技术学院	胥加美	18901555095	物流管理	1	担任本专业的企业专业带头人，参与本专业人才培养方案制定、为本专业授课；推动所在企业与学校共建产学研合作平台、共建实践创新基地和现代学徒制等产教融合人才培养项目；参与指导学生，为本专业师生举办专题讲座，推动所在企业成为本专业教学和实践基地，创造条件吸纳本专业毕业生就业	物流、国际物流、供应链管理等行业
182	苏州信息职业技术学院	胥加美	18901555095	机电一体化技术产业教授	1	推动所在企业与学校共建校外实训基地、师资队伍、科技创新平台；参与人才培养方案制定、企业案例资源开发、课程教学、实践指导，举办专题讲座；推动校企教科研项目申报、创新创业和社会服务；推动所在企业吸纳并指导教师企业实践、学生顶岗实习、吸收毕业生就业	智能装备与制造行业
183	苏州信息职业技术学院	胥加美	18901555095	软件技术专业产业教授	1	担任企业专业带头人，指导并引领本专业建设规划、课程体系结构设置、师资队伍培养、实践条件建设以及提升社会服务能力科研水平等；推动所在企业与本专业共建技术研发中心等科技创新平台，联合申报省市级科研项目；推动所在企业技术专家及高技能人才担任本专业兼职教师，深化产教融合，提升学生实践能力；探索软件技术专业现代学徒制人才培养模式，积极打造教学实践就业基地。	软件技术、信息通信技术专业

184	苏州工艺美术职业技术学院	易明	13962151251	服装与服饰设计	1	<ol style="list-style-type: none">1. 参与服装与服饰设计专业人才培养方案的制定与修编；2. 参与专业教研活动，每年开两场以上服装领域讲座，并承担部分校企合作课程教学指导任务；3. 参与课程资源建设；4. 指导年轻教师或学生生产实践、科技创新；5. 推动产教融合建设，推动合作课程，合作项目，联合申报各类科研项目，转化科技创新成果。	纺织服装行业；
-----	--------------	----	-------------	---------	---	---	---------

185	苏州工艺美术职业技术学院	易明	13962151251	室内艺术设计	<p>1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 利用其所在行业的专业影响力，牵线搭桥，结合甲方苏州工艺美术职业技术学院环境艺术学院的发展需求，为学院专业定位发展献计献策，合作共建环境艺术学院； 2. 积极参与甲方环境艺术院校企合作中心相关工作，推动学院专业建设与行业、企业的对接； 3. 结合工作需要，对甲方环境艺术学院有关课题或项目的申报与建设给予指导性意见，在条件具备的情况下亦可组织联合申报； 4. 围绕中特高骨干专业创建，指导甲方环境艺术学院的专业人才培养编制、课程体系建设、校内实训基地建设、教学资源库建设等工作； 5. 乙方或乙方指派所在单位技术骨干为甲方环境艺术学院提供每年3次以上学术报告或专业技术讲座，让甲方的师生了解专业前沿、专业发展动态和专业需求等信息； 6. 指导甲方开展科研团队、实训基地建设等项目； 7. 指导甲方专业师资队伍建设和青年教师的培养工作。指导、推荐甲方教师在权威期刊发表论文；以甲方单位为主持，积极与甲方联合申报省（部）级以上科研项目或科研奖项1项以上；条件成熟时，指导、推荐甲方教师加入相关全国性学术组织；在条件具备的情况下以结对的方式实现对青年教师的个性化指导。 	<p>在国内外行业内担任服装品牌设计、技术、管理、运营等职务。</p>
-----	--------------	----	-------------	--------	--	-------------------------------------

186	苏州工艺美术职业技术学院	易明	13962151251	工业设计	1	<p>1. 以企业视角参与工业设计专业人才培养方案撰写，参与课程体系与课程标准制定和修编；</p> <p>2. 参与工业设计产教融合育人过程，参与校企合作课程指导、毕业设计指导；推进行业合作，协助在企业内建立实践创新基地；</p> <p>3. 参与校内工作室建设，尤其是引入智能技术应用等领域 行业最近技术成果；</p> <p>4. 参与产品设计教学团队建设，参与指导工业设计学院青年教师职业发展；</p> <p>5. 推动实践创新及设计成果转化。</p>	产业领域中可细分为室内设计、工程管理、照明设计、装饰物料设计等。
187	苏州工艺美术职业技术学院	易明	13962151251	雕刻艺术设计	1	<p>1专业建设：参与本专业人才培养目标撰写；参与课程体系与课程标准制定和修编；参与指导本系青年教师职业发展；</p> <p>2技艺传授：提供本行业产学研融合模式分析；参与校企合作课程指导、毕业设计指导；参与师生设计大赛若干指导意见、系部作品评审；</p> <p>3技能鉴定：参与技能鉴定活动，提供学生就业实习指导；</p> <p>4传承创新：协助在企业内建立实践创新基地；参与系部科技创新以及设计成果转化；提供本行业发展现状材料及分析；共同推动行业创新，促进新工艺研发</p>	实现设计方案的落地施工与质量控制。
188	苏州工艺美术职业技术学院	易明	13962151251	视觉传达设计	1	<p>1.行业资深人士，长期在行业一线企业内从事视觉\广告\摄影领域相关工作</p> <p>2.专业水准得到业内认可，在国际\国内有较多的重要获奖经历</p> <p>3.对专业发展有较高战略眼光和前瞻性思维，</p> <p>4.对人才培养有自己的方向认识和具体举措</p>	日用电子消费品、

189	苏州工艺美术职业技术学院	易明	13962151251	动漫设计	1	<p>1. 参与动漫设计专业人才培养方案的制定与修编；</p> <p>2. 参与专业教研活动，每年开3场以上动漫领域讲座，让师生了解专业前沿、专业发展动态和专业需求等信息；</p> <p>3. 承担部分教学任务，如参与校企合作课程指导、毕业设计指导；</p> <p>4. 为学院专业定位发展献计献策，参与课程资源建设；</p> <p>5. 指导年轻教师或学生生产实践、科技创新；</p> <p>6. 积极参与数字艺术学院校企合作中心相关工作，推动学院专业建设与行业、企业的对接；</p> <p>7. 推动产教融合建设，推动合作课程，合作项目，联合申报各类科研项目，转化科技创新成果。</p>	智能制造行业、
190	苏州工业园区服务外包职业学院	吴焯	13862050302	物流管理专业	1	<p>1.推动昆山物流协会各会员单位与管理学院联合开展项目研究，联合申报省级科研项目；</p> <p>2.为管理学院学生提供实践创新基地，与我校共建合作平台。</p>	在物流领域内知名企业担任中高级管理或技术职务3年以上，具有丰富实践经验的管理人才或研发技术人才；主持过科研或工程项目，具有丰富的科研、工程技术经验的专家、学者和工程技术人员；拥有符合昆山重点发展产业、行业、领域自主知识产权或掌握核心技术的高层次专业技术人员；在高等学校、科研院所工作5年以上的人员。
191	苏州工业园区服务外包职业学院	吴焯	13862050302	酒店管理专业	1	<p>1.参与制定酒店管理专业人才培养方案；</p> <p>2.以导师身份指导到其负责酒店挂职锻炼的年轻教师、指导到其负责酒店跟岗实习的学生；</p> <p>3.每年至少参与现代服务学院教研活动4次；</p> <p>4.每年为现代服务学院作讲座不少于1次；</p> <p>5.共建校企合作实习实训基地、共建企业学院、共建产学研合作平台。</p>	旅游管理、酒店管理

192	苏州工业园区服务外包职业学院	吴焯	13862050302	建筑工程技术专业	1	1.立足专业前沿，带领专业团队搞好专业建设； 2.搞好团队建设，帮助专职带头人为老师确定研究方向和培养措施； 3.作为特聘专家，来校兼职上课，促进学校与企业的联系，推动校企合作，推动专业教师参与社会服务； 4.指导或选派企业专业骨干指导实训室建设、课程建设、教材建设、教学资源库建设，或来校兼职，协助做好兼职教师队伍建设； 5.协助制定提升学生竞争力方案，并执行；与教师进行各类科研课题的研究。	建筑业
193	苏州高博软件技术职业学院	侯园园	15079650968	护理	2	参与制定专业人才培养方案，参与教学改革，着力提升专业教师职业素养；指导年轻教师或学生开展实习实践；参与教研活动、开展专业讲座；推动医院与学校联合开展科技攻关、项目申报、成果转化、共建实习实训基地等。	医院护理管理、护理教学科研领域专家
194	苏州高博软件技术职业学院	侯园园	15079650968	装饰环境设计	1	作为专业指导委员会主任，指导环境艺术设计2016级、2017级、2018级、2019级、2020级人才培养方案的制定，指导青年骨干教师生产实践，参与学院专业建设教研活动，开设专业讲座，受众近千人。创建企业大型实训基地供院校师生实践教学、实践创新，参与苏州市品牌专业环境艺术设计专业建设。指导、参与国家级、省市项目课题申报。推动科技成果转化为新工艺、新材料，并产生较高的使用价值。	传统家装产业面临新形式，也迎来了新挑战，专业人才的培养离不开行业龙头企业的环境营造、引领、推动，更离不开行业领军人的参与。

195	苏州高博软件技术职业学院	侯园园	15079650968	艺术设计	1	共建蔡梅英大师苏绣技艺工作室，共同制定15级、16级、17级、18级、19级、20级艺术设计专业苏绣专业方向人才培养方案，组织专家团队参与15级、16级、17级、18级、19级苏绣班关于新技术、新材料、新工艺等方面人才培养与课程建设，探索与创新苏南工艺现代学徒制人才培养模式，参与培训来自法国、英国、罗马尼亚、巴巴多斯等国家孔子学院共计160人左右的留学生学习苏绣工艺，参与江苏省教育厅高等职业教育创新发展行动计划项目《苏州民间工艺大师工作室创建(XM-17)》等项目研究。指导学生参加艺博杯与中国刺绣文化节等苏绣大赛。	当代传统工艺产业急需有创意、善工艺、能设计、会制作、懂经营，掌握现代信息技术的技术技能苏绣人才，急需具有传承与创新能力的非物质文化遗产的“新传人”。
196	苏州健雄职业技术学院	章丽	18601446600	机电一体化技术	1	1.参与机电一体化技术专业人才培养方案的制定； 2.每年为学院机电专业合作举办1~2次讲座； 3.校企共同建设大学生实习基地，为机电专业学生提供实践创新条件； 4.校企共同建立科研团队，为机电专业教师提供挂职锻炼机会，推动机电专业教师横向课题研究。	高端装备制造、新材料
197	苏州健雄职业技术学院	章丽	18601446600	物联网应用技术	1	1.参与企业学院建设，推动物联网应用技术专业建设，指导教学团队和学生创新创业社团工作； 2.参与前沿课程授课和技术讲座指导； 3.参与制订专业人才培养方案、指导师生参与生产实践、科技创新； 4.推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。	工业物联网技术领域、工业互联网应用领域、嵌入式系统领域

198	苏州健雄职业技术学院	章丽	18601446600	大数据技术与应用	1	<p>1.参与企业学院建设，担任大数据技术与应用技术专业企业带头人，共同优化课程设计和课程体系；</p> <p>2.联合指导教学团队和学生创新创业社团工作；</p> <p>3.参与前沿课程授课和技术讲座指导；</p> <p>4.参与制订专业人才培养方案、指导师生参与生产实践、科技创新，指导和参加教研活动；</p> <p>5.推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。</p>	大数据技术领域、人工智能技术应用领域
199	苏州健雄职业技术学院	章丽	18601446600	医学生物技术	1	<p>1.参与制订医学生物技术专业人才培养方案；</p> <p>2.指导在校年轻教师和学生生产实践、科技创新；</p> <p>3.参与合作院校教研活动开展讲座；</p> <p>4.推动校企联合联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；</p> <p>5.为学生提供实践创新基地，实施“双元制”人才培养项目，共建产学研合作平台。</p>	临床医学、药物临床评价、动物模型建立等领域
200	昆山登云科技职业学院	朱翠芳	15850335056	物流管理专业	1	<p>1.推动昆山物流协会各会员单位与管理学院联合开展项目研究，联合申报省级科研项目；</p> <p>2.为管理学院学生提供实践创新基地，与我校共建合作平台。</p>	在物流领域内知名企业担任中高级管理或技术职务3年以上，具有丰富实践经验的管理人才或研发技术人才；主持过科研或工程项目，具有丰富的科研、工程技术经验的专家、学者和工程技术人员；拥有符合昆山重点发展产业、行业、领域自主知识产权或掌握核心技术的高层次专业技术人员；在高等学校、科研院所工作5年以上的人员。

201	昆山登云科技职业学院	朱翠芳	15850335056	酒店管理专业	1	1.参与制定酒店管理专业人才培养方案； 2.以导师身份指导到其负责酒店挂职锻炼的年轻教师、指导到其负责酒店跟岗实习的学生； 3.每年至少参与现代服务学院教研活动4次； 4.每年为现代服务学院作讲座不少于1次； 5.共建校企合作实习实训基地、共建企业学院、共建产学研合作平台。	旅游管理、酒店管理
202	昆山登云科技职业学院	朱翠芳	15850335056	建筑工程技术专业	1	1.立足专业前沿，带领专业团队搞好专业建设； 2.搞好团队建设，帮助专职带头人为老师确定研究方向和培养措施； 3.作为特聘专家，来校兼职上课，促进学校与企业的联系，推动校企合作，推动专业教师参与社会服务； 4.指导或选派企业专业骨干指导实训室建设、课程建设、教材建设、教学资源库建设，或来校兼职，协助做好兼职教师队伍建设； 5.协助制定提升学生竞争力方案，并执行；与教师进行各类科研课题的研究。	建筑业
203	江苏航运职业技术学院	李胜永 徐凤	13912278602 13962820994	海洋工程装备制造	1	1.参与指定学院海洋工程装备及材料专业人才培养； 2.参与教研活动，做专业技术讲座； 3.联合申报科技项目，共建产学研平台。	船舶工程技术、海洋工程技术、轮机工程技术
204	江苏航运职业技术学院	李胜永 徐凤	13912278602 13962820994	航海技术	1	1.参与学校航海技术专业人才培养方案、专业建设标准、课程建设标准的制定，参与实训基地的建设； 2.以导师身份参与年轻教师的培养，指导学生科技创新； 3.推动所在企业为江苏航运学院学生提供实践创新基地，实施产教融合、校企合作人才培养项目。	水上运输业

205	江苏航运职业技术学院	李胜永 徐凤	13912278602 13962820994	城市轨道交通机电技术	1	1.参与轨道交通专业群人才培养方案优化，专业建设指导委员会工作，参与实训基地建设。 2.参与校内年轻教师培养，指导学生完成企业生产实践。 3.推动学院和企业校企合作，产教融合。	城市轨道交通机电技术，城市轨道交通通信信号技术，城市轨道交通运营管理
206	江苏航运职业技术学院	李胜永 徐凤	13912278602 13962820994	轮机工程技术专业	1	1.定期参加轮机工程技术专业建设指导委员会活动，参与学院人才培养方案的编制、产教融合实训平台建设、课程改革及教材建设等； 2.参与指导轮机工程技术专业学生毕业设计（毕业论文），或开设相关专业课程（或实践性课程）； 3.为学生或专业教师举办专题讲座； 4.参与轮机工程技术专业学院教学团队建设，对提升专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5.推动所在企业与学院联合开展轮机工程技术专业项目研究和科技攻关，或以学院名义主持或参与申报市级及以上科研项目，或完成高科技创新成果转化； 6.推动所在企业为学院学生提供实践创新和实习就业基地，共建企业教师工作站，为专业教师能力培养提供平台。	轮机工程
207	江苏航运职业技术学院	李胜永 徐凤	13912278602 13962820994	机电一体化	1	参与制定机电一体化专业人才培养方案；指导年轻教师和学生开展企业实践、创新创业活动；能够经常参与机电一体化专业教研活动，为教师和学生作专业讲座；与学校联合申报市厅级以上教科研项目，共同开展企业项目研究；推动所在企业与学校共建产学研合作平台，共建实践创新基地和现代学徒制等产教融合人才培养项目，共建3+3中高职衔接现代职教体系人才培养项目。	制造业

208	江苏航运职业技术学院	李胜永 徐凤	13912278602 13962820994	交通运输	1	参与制订专业人才培养方案；以启迪设计集团股份有限公司规划院交通所为平台，指导专业教师积极申报相关社会服务项目，深度参与地方相关行业、企业的高技能人才培养；推动行业、企业与学校共建产学研合作平台、共建现代学徒制等产教融合人才培养项目；参与专业建设指导委员会活动，并为教师和学生作专业讲座。	交通运输管理及规划
209	南通科技职业学院	陈贵屏	13235218871	环境工程技术	1	开展专业调研，指导环境工程技术专业人才培养方案修订、课程标准制订、校外实训基地建设等；每年至少参与环保类专业教研活动3次，每年开设专业讲座不少于1次；推动所在企业与学校共建产学研合作平台，为学生提供实践创新基地等；指导环境工程技术专业年轻教师生产实践、科技创新；联合申报科研项目、开展项目研究和科技攻关等。	环境工程领域
210	南通科技职业学院	陈贵屏	13235218871	农产品检测	1	开展专业调研，指导农产品加工与检测专业人才培养方案修订、课程标准制订、校外实训基地建设等；每年至少参与农产品检测类专业教研活动3次，每年开设专业讲座不少于1次；推动所在单位与学校共建产学研合作平台，为学生提供实践创新基地等；指导专业年轻教师生产实践、科技创新；联合申报科研项目、开展项目研究和科技攻关项目等。	食品检测、农产品检测
211	南通科技职业学院	陈贵屏	13235218871	药品生物技术	1	开展专业调研，指导药品生物技术专业人才培养方案修订、课程标准制订、校外实训基地建设等；每年至少参与药品生物技术专业教研活动3次，每年开设专业讲座不少于1次；推动所在单位与学校共建产学研合作平台，为学生提供实践创新基地等；指导专业年轻教师生产实践、科技创新；联合申报科研项目、开展项目研究和科技攻关项目等。	生物技术及医药

212	南通职业大学	曾静	13515201869	物联网应用技术	1	<p>1. 参与制订我校物联网应用技术专业人才培养方案，指导年轻教师和学生生产实践、科技创新，每年参与教研活动不少4次，每年为我校物联网应用技术专业师生做讲座1次。</p> <p>2. 与物联网应用技术专业联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。</p> <p>3. 推动所在企业为物联网应用技术专业学生提供实践创新基地，实施产教融合人才培养项目，共建产学研合作平台。</p>	建筑、交通、环保、物流、医疗、农业等行业智慧化信息系统领域
213	南通职业大学	曾静	13515201869	机械制造与自动化	1	<p>1. 参与制定人才培养方案；</p> <p>2. 推动企校合作，为学生提供实践创新基地；</p> <p>3. 每年来学校开设2次以上讲座或开设研讨课程。</p>	智能制造、工业机器人、先进制造技术
214	南通职业大学	曾静	13515201869	药品生产技术	1	<p>1. 参与药品生产及管理专业群建设，包括专业群所含的药品生产技术、药品经营与管理、应用化工技术、化妆品技术四个专业的人才培养方案的制定，专业群的全景图的绘制；</p> <p>2. 推动药品生产及管理专业群教研、科研项目的立项及申请；</p> <p>3. 推动药品生产及管理专业群的产教融合平台的建设，参与产业学院的组建；</p>	化工、生物、制药、医药中间体、环保、材料、化妆品的先进制造领域及管理领域
215	南通职业大学	曾静	13515201869	会计	1	<p>1. 会计专业人才培养方案审核</p> <p>2. 专业课教学</p> <p>3. 专业老师</p> <p>4. 学生实习指导</p>	会计专业领军人物

216	南通职业大学	曾静	13515201869	新能源汽车技术	1	<p>1. 担任新能源汽车技术专业建设指导委员会委员，参与新能源汽车技术专业人才培养方案制定、专业建设和课程改革等调研论证工作；</p> <p>2. 参与学校汽车智能技术、新能源汽车技术专业建设及相关教研工作；能够指导青年教师新能源汽车领域企业实践。带领专业教师或指导学生开展智能汽车类的专业实践、科技创新工作；</p> <p>3. 推动所在企业与学校联合开展汽车新技术项目研究和科技攻关</p>	新能源汽车产业领域（新能源汽车技术攻关、应用、科技成果推广与转换）
217	南通职业大学	曾静	13515201869	艺术设计	1	<p>1. 担任室内艺术设计专业指导委员会委员，参与室内艺术设计专业人才培养方案制定、专业建设和课程改革等调研论证工作；</p> <p>2. 参与学校室内艺术设计、建筑室内设计专业建设及相关教研工作；</p> <p>3. 能够指导青年教师装饰设计与施工企业实践。带领专业教师或指导学生开展专业实践、科技创新工作；</p> <p>4. 推动所在企业与学校联合开展装饰设计专业项目研究。</p>	建筑装饰、室内装饰、环境艺术等领域设计与施工管理。
218	江苏工程职业技术学院	孙中涛	15962974880	染整技术	1	<p>1、指导专业发展方向，参与制订人才培养方案；</p> <p>2、以导师身份指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次；</p> <p>3、促进专业与行业企业对接，推动所在企业与高职院校共建产教深度融合平台，为高职院校学生提供实践创新基地；</p> <p>4、推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。</p>	高端纺织印染企业，包括纺织新材料、绿色节能工艺、清洁生产等领域

219	江苏工程职业技术学院	孙中涛	15962974880	机电一体化技术	1	<p>1、担任机电一体化技术专业建设指导委员会委员，参与机电类专业发展方向咨询指导工作，参与制定机电一体化技术、电气自动化技术、机械设计与制造、工业机器人技术、智能控制技术等专业人才培养方案；</p> <p>2、熟悉机电专业知识，能够教授机电一体化技术、电气自动化技术、机械设计与制造等专业课程；</p> <p>3、所在企业为学生提供实践创新基地，推动学生在所在企业就业。能够指导学生毕业设计与技术比赛；</p> <p>4、能够指导青年教师机电领域企业实践。</p>	机电产业领域（机电技术攻关、应用、科技成果推广与转化）
220	江苏工程职业技术学院	孙中涛	15962974880	移动通信设计运维岗位	1	<p>1、为学生提供移动通信行业的前沿讲座；</p> <p>2、合作开展项目研究和科技攻关，在项目申报与成果转化方面发挥积极作用；</p> <p>3、推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，共建校企合作基地，做好移动通信行业人才联合培养；</p> <p>4、为所在高校提供企业真实项目需求，做好师徒结对，联合做好学生的毕业设计指导工作；</p> <p>5、为高校提供人才培养，教学等任务，引进企业一线师资力量到所在院校，提供工学结合的教学项目。</p>	移动通信行业

221	江苏工程职业技术学院	孙中涛	15962974880	建筑工程技术	1	<p>1、担任建筑工程技术专业建设指导委员会委员，参与建筑工程技术专业发展方向咨询指导工作，参与制定建筑工程技术专业人才培养方案；</p> <p>2、作为特级建筑施工企业中高层管理人员，精通建筑工程技术专业知 识，能够指导《建筑施工技术》、《装配式建筑施工技术》、《施工组织与管理》、《建筑工程测量》等核心课程实践教学，为学校提供丰富的企业项目资源，参与学生毕业设计答辩；</p> <p>3、为学生提供实践创新基地，推动学生在该企业实践、实习和就业；</p> <p>4、能够指导学生毕业设计 与技能竞赛；</p> <p>5、个人在建筑行业内有突出贡献，获得过省五一劳动奖章、国家鲁班奖项目经理、江苏省突出贡献专家、国务院特殊津贴专家等称号，省级及以上科技进步奖获得者，指导青年教师参与企业实践与科技服务工作</p>	建筑产业领域（建筑技术攻关、应用、科技成果推广与转化）
222	江苏工程职业技术学院	孙中涛	15962974880	工商企业管理、电子商务	1	<p>1、能够提供相关专业领域的最新发展方向、思想和理念；</p> <p>2、能够协助专业调研；能够协助校内专业带头人做好人才培养方案；</p> <p>3、能够协助校内专业带头人做好教育教学模式改革；</p> <p>4、能够支持教科研团队建设，为团队建设提供可行的 方案和企业项目；</p> <p>5、能够带领教科研团队完成省部级科研项目</p>	工商企业管理、电子商务
223	江苏工程职业技术学院	孙中涛	15962974880	飞机机电设备维修	1	<p>承担航空装备制造与维修产教融合实训平台建设，承担现代学徒制人才培养实施，探索飞机维修新技术、新工艺，提升飞机机电设备维修专业办学质量</p>	民航运输、航空维修产业

224	江苏商贸职业学院	仲洁	15240552046	软件技术	1	参与学校软件技术专业建设，参与制定人才培养方案，与行业企业及行业协会联合开展工程研发中心工作，联合建立产学研合作基地；参与并指导学校1+X证书试点工作的开展；每年在学院举办讲座1次以上，积极参加并指导学院教研活动；与学校联合开展项目研究，联合申报国家和省级科研项目，转化创新成果；指导学生进行职业规划和创新创业项目，推动学生实践创新基地建设。	软件技术、通信技术、计算机应用技术等领域的工程实践或者研发背景。
225	江苏商贸职业学院	仲洁	15240552046	物联网应用技术	1	参与学校物联网应用技术专业建设，参与制定人才培养方案，与行业企业及行业协会联合开展物联网（智慧环保、智慧水务方向）工程研发中心工作，联合建立产学研合作基地；参与并指导学校1+X证书试点工作的开展；每年在学院举办讲座1次以上，积极参加并指导学院教研活动；与学校联合开展项目研究，联合申报国家和省级科研项目，转化创新成果；指导学生进行职业规划和创新创业项目，推动学生实践创新基地建设。	物联网应用技术、通信技术、计算机应用技术自动控制技术等领域的工程实践或者研发背景，智慧环保、智慧水务产业化方向优先。
226	江苏商贸职业学院	仲洁	15240552046	工程造价	1	参与制定人才培养方案、指导青年教师及学生实践创新、参与教研活动、开展校企合作相关工作、开展科研项目合作及成果转化工作、与学校共建产学研合作平台等。	工程造价领域。
227	连云港职业技术学院	江梦	18036629068	环境监测与控制技术	1	具有良好职业道德和人文素养，掌握水、气、土壤、固废等环境介质的监测和环境污染治理、环保设施运营管理知识，具备各环境介质的样品采集、样品前处理和分析测试、监测报告撰写、水污染治理、大气污染治理、固体废物处理处置、物理污染治理设计及维护能力，对从事环境监测、环境污染控制等工作的学生进行理论教学和指导实习实训。	环境监测、环境治理、环境保护

228	连云港职业技术学院	江梦	18036629068	建筑工程技术	1	参与制订建筑工程技术专业人才培养方案；以导师身份指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次；推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台	建筑工程施工企业技术负责人或企业负责人
229	连云港职业技术学院	江梦	18036629068	环境艺术设计	1	利用企业实践优势，大力推进产学研合作，探索高校与企业联合培养人才的新机制。利用自身专业特长及企业管理经验，结合社会需求，明确人才培养方向，参与制订专业人才培养方案；在企业内与高校建立相关专业实训基地，提供实训岗位，更好的融合产教关系，理论联系实际生产，促进高职院校的职业教育特点；结合企业需求，利用高职院校的科研能力及学科优势，校企合作联合开展项目设计和技术攻关，将科研及教学成果转化为促进生产力的创新成果；与高职院校共建产学研合作平台，建立企业科技人员担任校内实践导师制，真正将社会生产实践经验及技术贯穿专业教育，使高职院校的职业素质教育凸显其实用性、科学性及可持续型；与学院联合探讨制定专业人才培养方案，力争培养方案内容与方向与社会需求保持一致。参与学院教学教研活动，提出可行性建议。作为企业导师，参加定岗实训及毕业设计的指导工作。	房地产开发企业、建筑工程施工企业技术负责人或企业负责人
230	连云港师范高等专科学校	祁明秀	18360359232	学前教育	2	学前教育实践实训指导	师范生实践指导

231	江苏财会职业学院	光琳	13815655780	会计	1	1.参与学校专业建设，对提升学校的专业水平、引领产业发展提出意见建议； 2.参与人才培养方案的制定，推动所在企业成为学校教学实践基地和就业基地，每年举办1-2场专题讲座； 3.推动所在企业接收学校教师挂职锻炼，联合开展实践项目和科学研究，深度产教融合。	财务会计类高级职称或大中型企业财务高管
232	江苏财会职业学院	光琳	13815655780	金融管理	1	1.指导制订校企合作委员会校企合作年度工作计划、下发通知、撰写总结等日常工作； 2.指导组织开展创新金融产业学院管理委员会在人才培养、科技合作、实训基地建设、产学研一体化、产品开发、技术咨询、项目申报等方面的合作事项； 3.指导开发和管理创新金融产业学院各部门中心的工作安排；	金融大数据应用与分析
233	江苏财会职业学院	光琳	13815655780	软件技术	1	参与制订学校软件技术、大数据技术与应用专业人才培养方案；以导师身份指导学院年轻教师或学生生产实践、科技创新；推动所在企业与学院联合开展项目研究和科技攻关，带领系教师开展技术改革，申报省部级科研项目；面向师生开展软件技术、大数据技术产业相关主题的讲座报告，促进系部青年教师赴企业实践；推动所在企业为学院学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与学院共建产学研合作平台。	软件技术、大数据应用

234	江苏财会职业学院	光琳	13815655780	市场营销	1	<p>1、共建产业学院，参与学校专业建设、参与人才培养方案的制定；</p> <p>2、量身定制学生实习方案。围绕理论学习、车间实习、技能实操及市场实训等4个方面安排实习工作，做到理论与实际相结合，动手与动脑相结合，真正帮助学生将理论落地，学到技能，学好本领；</p> <p>3、实行讲师互聘制，企业导师定期到学校为师生讲授实践课程，每年安排1-2场专题讲座；</p> <p>4、定期接收学院教师挂职锻炼，指导学院教师开展实践项目及横向课题研究。</p>	市场营销及互联网营销
235	江苏财经职业技术学院	徐翠婷	15061284808	会计	1	<p>1.推动所在企业与学校共建人才培养实践基地。</p> <p>2.推动所在企业与学校联合开展科学研究，积极申报国家和省市级科研项目，服务地方经济。</p> <p>3.参与学校学科团队建设，对提升学校的专业建设水平和支撑、引领产业发展提出意见建议。</p> <p>4.参与人才培养方案制定、课程教学、实践指导等人才培养环节，举办学术报告、专题讲座，推动所在企业成为学校教学实践基地和就业基地。</p> <p>5.推动所在企业接受学校教师参与社会实践，共建教师顶岗实习基地。</p>	商业、金融、保险等
236	江苏财经职业技术学院	徐翠婷	15061284808	财务管理	1	<p>1、参与江苏财经职业技术学院财务管理专业培养方案制定工作，参与“工管融合”培养体系实践工作，指导年轻教师或学生职场实践、新技术应用、创业创新；</p> <p>2、参与教研活动，为师生做专业讲座；</p> <p>3、推动所在单位与江苏财经职业技术学院共建研实践创新基地，或共建校企联合研发平台和教师工作站。</p>	现代服务业、智能制造

237	江苏财经职业技术学院	徐翠婷	15061284808	法律事务	1	全过程参与法律专业人才培养，积极开展校企合作，为学院的专业建设、课程建设、社会服务、法律援助等提供实践和技术支持，为学生实习实训提供指导和必要条件，设置专业奖助学金，每学期实际授课不少于20学时。	律师、司法机关等法律实践行业
238	江苏财经职业技术学院	徐翠婷	15061284808	物流管理	1	参与人才培养方案制定；指导年轻老师和学生物流实践与创新；共建产学研合作平台，联合课题研究，举办物流讲座，共同申报省级以上项目，推动研究成果转化；支持并推动物流企业提供实践创新基地。	物流产业研究专家或知名学者，熟悉产业政策，了解物流企业实况，开展过物流业前瞻性研究，成果获得转化。
239	江苏食品药品职业技术学院	朱玉娟	13505236846	食品营养与检测	1	(1) 参与制订食品营养与检测专业人才培养方案； (2) 指导年轻教师和学生生产实践、科技创新； (3) 参与营养与检测技术专业教学研究活动，为学生和教师开展食品生产、质量控制、营养、安全管理等学术讲座，推动所在企业与学院开展项目研究与科技攻关以及学生实践创新，实现校企深度融合。	在健康食品领域长期从事食品加工、质量控制、营养、安全管理以及产品研发工作，在食品加工、质量控制、安全管理以及食品产业发展趋势等方面，有较高的造诣。同时热爱食品产业人才培养，切实能够推动校企产教深度融合
240	江苏食品药品职业技术学院	朱玉娟	13505236846	药品经营与管理	1	(1) 参与制订药品经营与管理专业人才培养方案；担任药品经营与管理专业青年教师导师；指导药品经营与管理等专业学生生产实践、科技创新；参与学院药品经营与管理专业教研活动，举办师生科研或学术讲座； (2) 推动所在企业与学院联合开展药品经营与管理专业科研项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果； (3) 推动所在企业为学院学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与学院共建产学研合作平台。	在药品经营企业或领域从事药品营销、流通和管理等工作。在所从事岗位具有较高造诣，在药品营销和管理领域具有较高影响力与号召力；在创新创优方面具备较强的技术革新能力并取得较显著的效益；在技术攻关方面，具备攻克药品管理和营销难题的能力；在科技成果转化方面，能转换为现实生产力并取得较高实用价值；在授艺带徒方面，对现代学徒制人才培养、产教融合平台建设等项目开展研究并取得一定成效。

241	江苏食品药品职业技术学院	朱玉娟	13505236846	中西面点工艺	1	<p>(1) 参与中西面点工艺专业建设调研和人才培养方案制定；担任中西面点工艺青年教师导师；指导中西面点工艺和相关专业学生的生产实践、科技创新；参与学院中西面点工艺专业教研活动；</p> <p>(2) 参与中西面点相关课程标准制定，参与中西面点相关课程教学，将行业新技术融入课程教学，推动中西面点相关课程教学质量的提高；</p> <p>(3) 推动地方餐饮行业与学院中西面点类专业项目合作，推动餐饮行业校企融合和现代学徒制人才培养。</p>	了解中西面点技术前沿动态，能准确把握中西面点技术发展方向；长期从事中西面点生产或管理工作；技术技能突出，有一定的理论基础，在行业内有一定的影响和知名度。
242	江苏食品药品职业技术学院	朱玉娟	13505236846	护理	1	<p>(1) 指导护理实训基地建设；</p> <p>(2) 为护理专业教师举办临床新进展专题讲座，参与护理教师技能指导和考核，提升护理师资专业水平；</p> <p>(3) 参与护理专业核心课程教学，为护理专业学生举办专题讲座，参与学生技能指导；</p> <p>(4) 吸纳护理专业学生临床见习、毕业实习和就业；</p> <p>(5) 推动院校开展各级各类教科研纵横向项目研究；</p> <p>(6) 参与教材开发，尤其是工作手册式模块化校本教材的编写；</p> <p>(7) 参与护理专业课程课程标准的制订、参与护理专业人才需求调研、人才培养方案修订及论证等其他专业建设任务。</p>	在临床一线从事临床护理、社区护理、老年护理等工作。在省、市护理学会中任职，在护理岗位具有较高影响力，掌握临床新进展、新技术、新要求，并能将最新知识补充到教学中，能够带动临床一线护理人员与学校护理团队开展纵横向课题研究。

243	江苏食品药品职业技术学院	朱玉娟	13505236846	机电一体化	1	<p>(1) 负责对机电、电气类实验实训设备的管理、维修以及保养等工作进行技术指导；</p> <p>(2) 负责对实验实训课程相关的耗材的购买与使用，安装与维保等工作进行技术监督；</p> <p>(3) 参与制订、修改与实验实训设备管理与维保的相关文件与制度，负责监督与实施实验实训设备的定期保养与维修工作，完善设备的预防维护系统；</p> <p>(4) 帮助对故障设备的损坏原因进行调查分析，帮助实施维修或者给出维修具体建议与方案；</p> <p>(5) 负责机电、电气类学生维修电工技能鉴定工作；</p> <p>(6) 负责定期培训机电、电气类实验设备管理人员。</p>	<p>在机电一体化、机械制造等相关的产业领域长期从事设备技术管理、安装维护、以及产品研发等工作，在相关的技术领域有较高的造诣，同时能够积极参与学院专业建设、配合筹建产教融合实训基地，开展校企合作订单式人才培养，能够为我院机电一体化技术专业发展、校企深度融合起到重要作用。</p>
244	江苏食品药品职业技术学院	朱玉娟	13505236846	艺术设计	1	<p>(1) 参与艺术设计专业人才培养方案制定；担任艺术设计专业老师实践指导导师；指导艺术设计专业学生艺术创作、科技创新；参与艺术设计专业教研活动，举办师生科研或学术讲座；</p> <p>(2) 推动所在企业与学院联合开展艺术设计专业科研项目研究和艺术创作，联合申报各类项目；</p> <p>(3) 推动所在企业为学院学生提供实践创新基地。</p>	<p>从事艺术设计相关工作，如平面设计、品牌形象设计等。在艺术创作方面具有丰富的实践经验并在区域内具有代表性，获得艺术设计类相关奖项；在广告设计与制作方面具有一定的技术能力，可以解决不同类型的难题；在科技成果转化方面，能转换为现实生产力并取得较高实用价值；在授艺带徒方面，对现代学徒制人才培养、工作室建设、产教融合等项目开展研究方面具有一定的成效。</p>

245	江苏护理职业学院	丁小红	15152560530	卫生信息管理（医院病案管理）专业	1	1.参与制订卫生信息管理专业人才培养方案； 2.指导青年教师或医学相关专业学生课程见习和专业实习； 3.参与合作办学的课程教研活动； 4.推动行业与学院联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目； 5.推动所在行业单位为我院学生提供实践创新基地，实施产教融合人才培养项目，共建产学研合作平台。	医院病案管理岗位工作，具有丰富管理经验
246	江苏护理职业学院	丁小红	15152560530	呼吸治疗技术专业	1	1.参与制订呼吸治疗技术专业人才培养方案； 2.指导青年教师或医学相关专业学生课程见习和专业实习； 3.参与合作办学的课程教研活动； 4.推动行业与学院联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目； 5.推动所在行业单位为我院学生提供实践创新基地，实施产教融合人才培养项目，共建产学研合作平台。	从事呼吸科临床治疗工作，呼吸科疾病的治疗技术精湛
247	江苏护理职业学院	丁小红	15152560530	药品与管理专业	1	1.参与制订药学专业人才培养方案；担任药学专业青年教师导师；指导药学专业学生生产实践、科技创新；参与药学专业教研活动，举办师生科研或学术讲座； 2.推动所在企业与学院联合开展药学专业教科研项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级教科研项目，转化高科技创新成果； 3.推动所在企业为学院学生提供实践创新基地，实施订单培养等产教融合人才培养项目，与学院共建产学研合作平台； 4.校企共建药学服务实训基地，组建订单班，共建“药师学院”，服务学生及社会人员执业药师培训训工作。	在药品流通企业从事药品销售、经营与管理、研发等工作，在所从事岗位具有较高造诣，在药品经营与管理领域具有较高影响力与号召力。

248	江苏护理职业学院	丁小红	15152560530	中医养生保健	1	<p>1.参与高校学科团队建设，对提升本专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想，为学徒制学生和毕业实习生提供创新实践基地；</p> <p>2.推动所在企业与高校联合开展科研和其他项目研究，联合申报国家和省级科研项目；</p> <p>3.指导本专业学徒制学生，为高校举办专题讲座，推动所在企业成为高校教学和实习基地，创造条件吸纳高校毕业生就业。</p> <p>4.校企共建中医养生保健服务实训基地。</p>	中医、养生等专业
249	盐城工业职业技术学院	谢佩	13851187902	现代纺织技术专业产业教授	1	参与现代纺织技术专业人才培养方案的制定和论证，参与专业课程建设、课程教学，参与毕业论文指导及顶岗实习指导。	纺织
250	盐城工业职业技术学院	谢佩	13851187902	智能控制技术	1	<p>1、为智能控制技术专业提供专业建设论证咨询，参与专业人才培养方案制定、教学改革和教研活动，共同推进骨干专业建设、课程建设、新形态教材开发等，实现生产过程与教学过程对接；</p> <p>2、开展学术沙龙，指导学生创新创业等学术交流活动，每年为学院师生举办至少2次讲座；</p> <p>3、为学院技能大赛提供技术指导，推动所在企业成为学院的教学和实习基地，共建名师工作站等，为学生提供创新实践条件；</p> <p>4、指导教师生产实践和科技创新，开展校企师资互兼互聘，加强人才交流，提升师资队伍水平；</p> <p>5、推动所在企业与学院联合开展校企融合项目申报和技术革新等，转化科技创新成果。</p>	智能网联汽车、智能服务机器人、智能无人机、视频图像身份识别系统、智能语音交互系统、智能家居产品等。

251	盐城工业职业技术学院	谢佩	13851187902	会计、统计与会计核算	1	<p>1. 参与制订人才培养方案；以导师身份指导青年教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次；</p> <p>2. 推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。</p> <p>3. 推动所在企业为学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与学校共建产学研合作平台。</p>	熟悉会计、税收法律法规，精通涉税业务
252	盐城工业职业技术学院	谢佩	13851187902	艺术设计	1	<p>1、推动所在企业与我院共建非遗传承基地等创新载体。</p> <p>2、联合开展项目研究，共同申报国家和省级科研项目。</p> <p>3、参与我院专业建设，提高专业水平支撑。引领产业发展提出前瞻性、创造性构想。</p> <p>4、参与指导我院学生技能培训，为我院师生举办专题讲座。推动所在企业成为我院教学实训基地，吸纳我院毕业生就业。</p>	有扎实的美术基础、艺术修养及深厚的设计理论，拥有丰富的项目设计和制作经验.

253	盐城工业职业技术学院	谢佩	13851187902	汽车营销与服务	1	<p>1、参与制定汽车营销与服务专业群人才培养方案；参与骨干专业建设、课程改革、新形态教材开发，落实面向企业真实生产环境的任务式培养模式。</p> <p>2、指导教师生产实践和科技创新，参与教学改革和教研活动，推动师资互兼互聘，促进师资队伍整体水平。</p> <p>3、开展形式多样的学术交流，每年为学校师生开设讲座4次，经常性开展学术沙龙，指导学生创新创业。</p> <p>4、推动所在企业与学校联合开展技术开发、技术咨询、技术服务，促进创新成果与核心技术产业化。</p> <p>5、推动所在企业与我校共建实践创新基地，产教融合创新基地，汽车类技术技能创新服务平台，推动复合型技术技能人才培养模式改革，服务区域经济发展。</p>	汽车制造、汽车技术服务、智能汽车、新能源汽车
254	盐城工业职业技术学院	谢佩	13851187902	工程造价	1	<p>参与工程造价专业人才培养方案修订、实践课程教学改革等专业建设工作；参与师资队伍建设和青年骨干教师成长，培养“双师型”教师；参与指导教师教学能力大赛和学生技能大赛等；参与指导毕业生毕业设计，吸纳毕业生就业；参与纵向课题和横向课题等科研项目申报；推动和支持校企合作和校外实习基地建设。</p>	工程管理、工程审计
255	盐城工业职业技术学院	谢佩	13851187902	药品经营与管理	1	<p>1. 推动所在企业与高校联合开展科研项目研究，推动所在企业与高校联合申报国家和省级科研项目。</p> <p>2. 参与高校学科团队建设，对提升本学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。</p> <p>3. 推动所在企业成为高校教学和实习基地，创造条件吸纳高校毕业生就业。</p>	药品生产、批发、零售等流通领域

256	盐城工业职业技术学院	谢佩	13851187902	信息安全与管理	1	参与专业人才培养方案设计，1+X项目建设，个人信息安全、企业信息安全策略研究	信息传输、软件与信息技术服务业
257	江苏医药职业学院	刘素芹	13921823629	护理	1	1.参与护理专业人才培养方案制定、课程教学、实践指导等人才培养环节及“双高”项目中人才培养模式创新、实践教学基地、社会服务等项目。 2.以导师身份指导护理专业学生在护理机构实践、创新，推动所在单位成为学校教学实践基地和就业基地，并实施现代学徒制等产教融合人才培养项目。 3.推动所在单位与学校联合开展科研项目研究，积极举办学术报告、专题讲座，每年至少参与学校教研活动4次，每年为学校作讲座不少于1次。 4.参与学校护理团队建设，指导青年教师临床实践，协助培养护理专业“双师”素质教师，对提升学校的专业建设水平和支撑、引领产业发展提出意见建议。	护理学

258	江苏医药职业学院	刘素芹	13921823629	预防医学	1	<p>1.研究基层公共卫生人才需求，参与制定预防医学人才培养方案；围绕国家基本公共卫生服务岗位，指导预防医学专业课程体系建设和课程标准审核；参与预防医学专业执业助理考试理论辅导和实践操作指导。</p> <p>2.参与学校专业团队建设，以导师身份指导学校年轻教师专业实践，带动教师进行科技创新；每年参与教研活动不少于4次，每年为预防专业学生作讲座2次。</p> <p>3.协助预防医学专业开展临床教学改革，推进预防医学专业的产教融合，制定临床教学点的遴选标准并协助开拓省内临床教学点。</p> <p>4.带领和指导校内教师开展公共卫生研究，推动所在单位与我校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报省市级科研项目，转化高科技创新成果。</p> <p>5.推动所在单位为我校学生提供实践创新基地，与我校共建产学研合作平台。</p>	公共卫生 预防医学
259	江苏医药职业学院	刘素芹	13921823629	中药学	1	<p>1.参与制订学校中药学专业人才培养方案；以导师身份指导中药学专业年轻教师及学生进行专业实践、科技创新，对提升专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。</p> <p>2.积极参与学校学术活动和举办专题讲座，每年参与药学院教研活动4次以上，每年为药学院开展讲座1次以上。</p> <p>3.推动所在单位与我校药学院联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，促进高科技创新成果转化。</p> <p>4.推动所在单位为我校药学院学生提供实践创新基地，实施中药特色技术传承人才培养项目，与我校共建产学研合作平台。</p>	中药特色服务业 (省级中医院药学部)

260	江苏医药职业学院	刘素芹	13921823629	临床医学	1	<p>1.参与制订学校临床医学专业方向人才培养方案，以导师身份指导临床医学专业教师和学生医疗实践、教科研创新；积极参与学校教研活动，每年至少参与学校教研活动4次，每年为学校作学术讲座不少于1次。</p> <p>2.参与指导临床医学专业实践技能培养方案的制定、实训基地的规划与建设以及教学资源库、实训项目的建设。</p> <p>3.积极推动所在单位与我校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。</p> <p>4.推动所在单位为我校临床医学专业学生提供优质实践条件，实施校院深度融合延伸项目，与我校共建产学研合作平台。</p>	临床医学
261	江苏医药职业学院	刘素芹	13921823629	康复治疗技术（作业治疗方向）	1	<p>1.参与康复治疗技术（作业治疗方向）专业人才培养方案制订或教材开发、教学改革等工作。</p> <p>2.参与指导康复治疗技术（作业治疗方向）专业实践技能培养方案的制定、实训基地的规划与建设以及教学资源库、实训项目的建设。</p> <p>3.指导青年教师或学生生产实践、科技创新，为师生举办反映本专业技术前沿或发展动态的专题讲座，参与指导1+X证书项目、社会人员招生的培养。</p> <p>4.与我校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。</p> <p>5.为我校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与我校共建产学研合作平台。</p> <p>6.充分发挥自身行业影响力，为教师到行业挂职学习、专业实践、校外实训基地建设、学生顶岗实习搭建桥梁，提供方便与支持并给予指导。</p>	康复医学

262	江苏医药职业学院	刘素芹	13921823629	医学影像技术	1	<p>1.参与学校人才培养方案制定、课程教学、实践指导等人才培养环节，以导师身份指导学生。参与学校专业团队建设，对提升专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。</p> <p>2.推动所在医院成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。</p> <p>3.推动所在单位与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。</p> <p>4.积极参与学校学术活动，每年为学校举办1-2次学术讲座。</p>	医学影像学
263	盐城幼儿师范高等专科学校	朱纯洁	15365770726	艺术设计	1	<p>从工艺美术角度联合指导学生进行文创产品设计制作实践，每年开设一次民间非遗艺术相关内容的文创产业讲座，指导校内师生从传统文化传承角度积极申报建设国家与省级文艺与科研项目，共建校地联合名师工作室。</p>	民间工艺美术、文创产品艺术设计、非遗传承
264	盐城幼儿师范高等专科学校	朱纯洁	15365770726	建筑工程技术	1	<p>参与制订高职院校人才培养方案；以导师身份指导年轻教师或学生生产实践、科技创新。</p>	建筑
265	盐城幼儿师范高等专科学校	朱纯洁	15365770726	学前教育专业	2	<p>与我校学前教育学院、学前教育研究所深度合作，联合开展专业建设、人才培养、技术研发、社会培训以及产学研平台建设等</p>	学前教育相关领域
266	扬州工业职业技术学院	康小孟	15190400433	建筑工程技术	1	<p>(1) 参与制订高职院校人才培养方案;以导师身份指导高职院校年轻教师或学生生产实践、科技创新;每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次;</p> <p>(2) 推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果;</p> <p>(3) 推动所在企业为高职院校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台。</p>	建筑工程技术

267	扬州工业职业技术学院	康小孟	15190400433	新能源汽车技术	1	<p>(1) 参与制定人才培养方案；以导师身份指导年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与教研活动4次，开展讲座不少于1次；</p> <p>(2) 推动所在企业与我开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；</p> <p>(3) 推动所在企业为在校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，共建产学研合作平台。</p>	新能源汽车或智能网联汽车领域
268	扬州工业职业技术学院	康小孟	15190400433	云计算技术与应用	1	<p>1.深度参与学院云计算技术与应用、大数据技术及应用等专业人才培养制订与实施，组织推广实施现代学徒制及企业新型学徒制等人才培养项目，指导学生开展实践创新项目研究；</p> <p>2.指导学院年轻教师开展科研与技术服务，服务专业教师访问工程师及企业挂职锻炼等工作；</p> <p>3.推动所在企业与学院深度产学研合作，联合申报省市级科研项目、省市级工程技术中心等；组建校企合作工作站或者校内技能大师工作室（导师工作室）</p>	云计算技术、大数据应用、物联网应用及人工智能等
269	扬州工业职业技术学院	康小孟	15190400433	工业机器人技术	1	参与制订人才培养方案；指导智能制造学院教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与学院教研活动4次，每年来学院作讲座不少于2次；推动校企联合开展项目研究和科技攻关，联合申报省级科研项目，转化高科技创新成果。	机器人与智能装备产业

270	江海职业技术学院	韦星	13773406935	建筑工程技术	1	<p>1、为专业的特聘教授和专业指导委员会委员，参与专业人才培养方案中的编制或修订中；参与专业课程、教材等教学资源建设。</p> <p>2、担任专业课程及实践教学环节教学。</p> <p>3、每年参与合作院校教学研讨不少于2次，为合作院校开展讲座至少1次。</p> <p>4、以导师身份指导青年教师或学生进行生产实践，参与本专业教师培养，提高教师实践能力。</p> <p>5、联合开展项目研究和科技公关，联合申报省市级课题。</p> <p>6、推动和落实所在企业为学校学生提供实践创新基地。</p>	<p>建筑施工、监理、造价 装配式建筑、BIM、新材料、新工艺、新技术等</p>
271	江海职业技术学院	韦星	13773406935	机电一体化技术	1	<p>1、为专业的特聘教授和专业指导委员会委员，参与专业人才培养方案中的编制或修订，参与专业课程、教材等教学资源建设；</p> <p>2、担任专业课程及实践教学环节教学；</p> <p>3、每年参与合作院校教学研讨不少于2次，为合作院校开展讲座至少1次；</p> <p>4、以导师身份指导青年教师或学生进行生产实践，参与本专业教师培养，提高教师实践能力；</p> <p>5、联合开展项目研究和科技攻关，联合申报省市级课题；</p> <p>6、推动和落实所在企业为学校学生提供实践创新基地。</p>	<p>工业机器人、智能制造、自动化设备装调、自动化生产控制系统、机械产品数字化设计、新材料、新工艺</p>

272	江海职业技术学院	韦星	13773406935	旅游管理	1	<p>1、参与制订人才培养方案，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，参与课程体采建设及行业标准指导。2、每年参与合作院校教学研讨至少4次，开设讲座至少2次。3、担任专业课程及实践教学环节教学；</p> <p>4、以导师身份指导青年教师或学生进行生产实践，参与本专业教师培养，提高教师实践能力；</p> <p>5、联合开展项目研究和科技攻关，联合申报省市级课题；</p> <p>6、推动和落实所在企业为学校学生提供实践创新基地。</p>	酒店，民宿酒店，星级饭店标准、主题文化酒店标准、民宿酒店标准编制；酒店品牌创建；酒店工程建设管理（包括：土建工程、机电设备、弱电、综合布线）
273	江海职业技术学院	韦星	13773406935	计算机技术应用	1	<p>1、参与制定人才培养方案，实施现代学徒等产教融合人才培养项目，参与课程体系建设及行业标准指导；</p> <p>2、以导师身份指导中青年教师或学生进行生产实践、科技创新；</p> <p>3、每年参与合作院校教学研讨至少4次，为合作院校开设讲座至少2次；</p> <p>4、推动校企联合申报科研项目，开展项目研究和科研攻关，转化高技术创新成果；</p> <p>5、推动所在企业为学校学生提供实践创新基地，校企共建产学研合作平台，共建技能大师工作室。</p>	计算机网络通信、网络信息安全、网络自动化运维、区块链等

274	江苏旅游职业学院	冯小兰	15195570631	烹调工艺与营养	1	<p>(1) 参与烹饪相关专业人才培养方案的制定与修编；</p> <p>(2) 参与本专业课程设置与课程标准的修编；</p> <p>(3) 指导青年教师、学生实行生产实践与科技创新；</p> <p>(4) 参与教学教研活动，开展专业讲座并承担部分教学任务；</p> <p>(5) 推动校企双方在专业文化、培训课程、教材选用、教学内容、技能鉴定等方面的合作与建设，联合申报各类科研项目，转化烹饪餐饮行业的各类科技创新成果；</p> <p>(6) 协助完善校内校外实训基地的建设与升级，推动制定产学研合作制度，探索烹调工艺与营养专业的中高职衔接新模式，共同打造国家教学资源库。</p>	旅游产业涵盖餐饮烹饪、酒店管理、文化技艺传承、旅游营销、休闲农产品、康复膳食等；
275	江苏旅游职业学院	冯小兰	15195570631	工艺美术品设计（漆艺方向）	1	<p>(1) 可系统地教授传统或现代漆艺雕刻技法，包括如何制作胚件、雕刻工具的使用、设计和制作工艺流程等内容；</p> <p>(2) 具有理论讲解与实训示范能力；</p> <p>(3) 推动所在企业为学校学生提供实践创新基地、为教师提供下企业实践岗位，实施校企合作、产教融合人才培养项目，与学校共建产学研合作平台。</p>	<p>(1) 高级工艺美术师或以上职称；</p> <p>(2) 行业领军人物，在漆艺领域获得省级大奖或荣誉；</p> <p>(3) 在行业内担任较为重要的领导或组织职务。</p>

276	江苏旅游职业学院	冯小兰	15195570631	计算机网络技术	1	<p>(1) 参与计算机相关专业人才培养方案的制定与修编；</p> <p>(2) 参与本专业课程设置与课程标准的修编；</p> <p>(3) 参与教学教研活动，开展专业讲座并承担部分教学任务；</p> <p>(4) 协助完善校内校外实训基地的建设与升级。</p> <p>(5) 参与学生技能竞赛训练与指导，1+X师资培训。</p> <p>(6) 参与搭建产教融合平台，发挥校企合作桥梁作用。</p>	<p>(1) 高级工程师或以上职称；</p> <p>(2) 行业领军人物，在计算机网络界享有较高的声誉；</p> <p>(3) 在计算机网络行业内担任较为重要的领导或组织职务。</p>
277	江苏旅游职业学院	冯小兰	15195570631	会计	1	<p>(1) 具有较丰富的企业资源，为促进校企合作、落实专业人才培养起到积极地指导与推动作用。</p> <p>(2) 为学院会计类专业发展提出具体改进建议工作案。</p> <p>(3) 每年能够定期来学校参加有关发展研讨会或为本专业发展提出具体改进建议工作方案，举办学术讲座、学术报告等。</p>	<p>在财务会计类领域有丰富经验、深入研究；同时有很强的实践能力；有自己独立创办企业的经历；在会计事务领域有资源、有信息、有渠道。</p>
278	江苏旅游职业学院	冯小兰	15195570631	人物形象设计	1	<p>(1) 参与人物形象设计专业人才培养方案的制定与修编；</p> <p>(2) 参与本专业课程设置与课程标准的修编；</p> <p>(3) 参与教学教研活动，开展专业讲座并承担部分教学任务；</p> <p>(4) 推动所在企业为学校学生提供实践创新基地、为教师提供下企业实践岗位，实施校企合作、产教融合人才培养项目，与学校共建产学研合作平台。</p>	<p>行业领军人物，在美发美容行业获得省级大奖或荣誉；在美发美容类领域有丰富经验、深入研究；同时有很强的实践能力；有自己独立创办企业的经历；</p>

279	江苏旅游职业学院	冯小兰	15195570631	旅游管理	1	<p>(1) 参与以高层次人才为引领的金牌导游大师工作室工作，发挥骨干导游的引领示范和传帮带作用。</p> <p>(2) 参与学院的专业建设，定期开设专业讲座、参与技能大赛的辅导、新专业的申报、人才培养方案的修订、师徒结对等工作。</p> <p>(3) 协助完善校内校外实训基地的建设与升级，推动制定产学研合作制度。</p> <p>(4) 搭建教育与行业的桥梁，带领学生服务社会，深入开展旅游咨询、导游讲解等志愿者服务工作。</p>	积极发掘、传承和弘扬优秀传统文化；在旅游领域有丰富的经验、深入研究；在传授技艺、培养人才方面，产生辐射效应，取得明显成果。
280	江苏农林职业技术学院	徐云	13912108585	园林技术	2	<p>1.推动所在企业与我院联合开展园林前沿技术、工法、标准等研究，与我园园林技术专业教师联合申报国家和省级科研和技术推广类项目。</p> <p>2.参与我院园林技术专业群结构化教学团队建设，提升本专业教师的教学水平和专业能力，指导园林技术高水平专业群建设，为本专业群的发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。</p> <p>3.指导园林工程设计与施工项目技术和管理工作，负责项目质量计划、施工组织设计的编制和实施等。</p>	服务于园林等相关产业
281	江苏农林职业技术学院	徐云	13912108585	林业技术	1	<p>1.推动企业与我院联合开展科研项目研究，推动产业化教科研基地建设，将林业技术特别是彩叶苗木、草坪、花卉新品种开发与技术创新成果转化；</p> <p>2.参与林业技术教学团队建设，提升本专业教师的教学水平和科研能力，指导新品种选育和林业技术高水平专业建设，参与教材编写和实验实训室开发，为本专业发展及行业对接提出富有前瞻性、建设性建议。</p>	林学

282	江苏农林职业技术学院	徐云	13912108585	木材加工技术	1	<p>1.对接国赛、省赛和院赛，为各级比赛培训人才，负责家具制作方向高素质技术技能人才培养工作，使家具制作技艺得以传承与推广；</p> <p>2.参与教研活动，开展专业讲座；参与我院木材加工技术教学团队建设，提升本专业教师的教学水平和科研能力，指导家具制作高水平专业建设，为本专业的发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；</p> <p>3.协助推荐学生到木材加工、家具制造企业实习，为学生提供实践创新基地，与我院共建产学研合作平台；</p> <p>4.开展智能家居等项目的研究和科技攻关，联合申报省级以上科研项目或科研平台，联合申报专利和奖项，转化高科技创新成果。</p>	木材加工、家具制造业
283	江苏农林职业技术学院	徐云	13912108585	园艺技术	2	<p>1.推动所在企业与我院联合开展科研项目研究，与我院园艺技术专业教师联合申报国家和省级科研和技术推广类项目；</p> <p>2.推动所在企业建立产业化基地建设，积极将我院果树生产栽培和园艺植物保护科技创新成果进行转化；</p> <p>3.参与我院园艺技术教学团队建设，提升本专业教师的教学水平和科研能力，指导园艺技术高水平专业建设，为本专业的发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。</p>	果树学
284	江苏农林职业技术学院	徐云	13912108585	农产品加工与质量检测	1	<p>1.农产品加工；</p> <p>2.农产品发酵控制；</p> <p>3.发酵食品质量监控；</p> <p>4.农产品酿造调味。</p>	园艺植物保护学

285	江苏农林职业技术学院	徐云	13912108585	茶学	1	1.对接国赛、省赛和院赛，为各级比赛培训人才，使制茶技能得以传承与推广； 2.茶叶新产品开发； 3.组建江苏省手工制茶技能大师队伍，扩大手工制茶传统文化的影响力。	
286	江苏农林职业技术学院	徐云	13912108585	农业生物技术	1	1.珍稀食药用品种选育与栽培新技术研发与推广； 2.生物技术专业教学与科研团队的建设； 3.食用菌行业校企合作产业人才的培养。	农产品、食品
287	江苏农林职业技术学院	徐云	13912108585	农业装备应用技术	1	1.负责组织开发智能农机维修实训项目、活页式教材； 2.参与制定农业装备应用技术专业人才培养方案，指导青年教师和学生开展生产实践和科技创新，每年开设学术讲座不少于2次； 3.带领青年教师开展智能农机领域科研开发、项目申报、联合申报专利和奖项，推动成果转化。	茶业
288	江苏农林职业技术学院	徐云	13912108585	宠物临床诊疗	1	1.负责宠物临床对外技术服务工作、宠物门诊疾病诊断标准体系建立、门诊先进技术及理念的引进、推广和升级； 2.负责宠物临床方向课程改革、课程资源建设及高素质技术技能人才培养； 负责宠物临床用品、保健品和智能化产品的开发，应用和推广。	食药用品研究与生产管理

289	江苏农林职业技术学院	徐云	13912108585	猪繁育	1	1.负责梅山猪、枫泾猪资源场的猪种质资源保护、提纯复壮、新品系选育、繁殖新技术研发、杂交利用及产业化开发、推广等工作； 2.负责学院对中小养猪企业的猪繁育技术服务工作； 3.负责猪育种繁殖方向高素质技术技能人才培养工作。	智能农业装备应用、检修
290	江苏农林职业技术学院	徐云	13912108585	动物疾病诊断防治	1	1.负责学院动物疾病诊断中心、畜禽门诊疾病诊断标准体系建立、动物健康监控、动物常见病诊治； 2.负责学院动物医院对外动物疾病技术服务工作、优秀种畜产业化开发推广等； 3.负责动物病诊断防治方向高素质技术技能人才培养工作等； 4.领头负责动物疫病防控技术领域科技开发、项目申报、以及其他科研工作。	宠物养护保健业
291	镇江市高等专科学校	欧阳菲菲	13861352912	护理	2	参与修订护理专业方向人才培养方案；参与具体教学和讲座，参与学科建设、医疗实践、教科研创新；积极推动所在医院与我校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报科研项目、专利，转化高科技创新成果；推动所在医院为我校护理专业的学生提供优质实践条件、科研平台，与我校共建产学研合作平台；参与学校实践教学基地质量评估、建设等工作。	畜牧兽医
292	镇江市高等专科学校	欧阳菲菲	13861352912	眼视光技术	1	指导我校眼视光技术专业科研团队研究工作，确定科研方向，帮助我校培养科研人才；参与我校产学研协同创新平台建设，定期举办学术专题讲座；推动所在企业与我开展产学研合作，帮助我校构建产学研合作基地；参与我校眼视光技术专业科研团队建设，参与我校产学研协同创新平台建设。	畜牧兽医

293	镇江市高等专科学校	欧阳菲菲	13861352912	电气自动化技术	1	参与修订电气自动化专业方向人才培养方案；参与具体教学和讲座，参与学科建设、实训实践、教科研创新；积极推动企业与我联合开展项目研究和科技攻关，联合申报科研项目、专利，转化高科技创新成果；推动所在企业为我校电气自动化技术专业的学生提供优质实践条件、科研平台，推动企业与院校共建生产实践基地和产学研合作平台。	制造业
294	镇江市高等专科学校	欧阳菲菲	13861352912	机械制造与自动化	1	参与制订“机械制造与自动化”专业人才培养方案；以导师身份指导专业年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次；能推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目、专利等，转化高科技创新成果；能推动所在企业为学校学生提供智能制造领域实践创新基地，实施产教融合人才培养项目，共建产学研合作平台。	制造业
295	镇江市高等专科学校	欧阳菲菲	13861352912	计算机应用技术	1	参与修订计算机应用技术专业方向人才培养方案；参与具体教学和讲座，参与学科建设、实训实践、教科研创新；积极推动企业与我联合开展项目研究和科技攻关，联合申报科研项目、专利，转化高科技创新成果；推动所在企业为我校计算机应用技术专业的学生提供优质实践条件、科研平台，推动企业与院校共建生产实践基地和产学研合作平台。	信息产业
296	镇江市高等专科学校	欧阳菲菲	13861352912	会计	1	参与制订会计、财务管理及审计专业人才培养方案；指导年轻教师或学生的职场实践、新技术运用、创业创新；参与教研活动，并为教师和学生作专业讲座；与学校联合申报国家和省级科研项目，共同开展企业项目研究；推动所在企业与学校共建产学研合作平台、共建实践创新基地人才培养项目。	财会、现代服务

297	江苏航空职业技术学院	杨璟婷	13775557025	飞行器制造技术	1	<p>1.参与专业人才培养方案的修订；</p> <p>2.参与专业建设、课程建设、实训基地建设、师资建设；</p> <p>3.推动企业与学校的紧密联系，联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化科技创新成果；</p> <p>4.每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次；</p> <p>5.指导学校年轻教师或学生生产实践、科技创新；</p> <p>6.推动所在企业为学校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台。</p>	航空部件装配制孔及工艺技术应用研究，航空结构部件产品技术方案
298	江苏航空职业技术学院	杨璟婷	13775557025	航空材料精密成型技术	1	<p>1.参与专业人才培养方案的修订；</p> <p>2.参与专业建设、课程建设、实训基地建设、师资建设；</p> <p>3.推动企业与学校的紧密联系，联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化科技创新成果；</p> <p>4.每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次；</p> <p>5.指导学校年轻教师或学生生产实践、科技创新；</p> <p>6.推动所在企业为学校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台。</p>	航空结构复合材料成型、固化应用技术研究，复合材料产品技术方案

299	江苏航空职业技术学院	杨璟婷	13775557025	航空发动机维修技术专业	1	<p>1.参与专业人才培养方案的修订；</p> <p>2.参与专业建设、课程建设、实训基地建设、师资建设；</p> <p>3.推动企业与学校的紧密联系，联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化科技创新成果；</p> <p>4.每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次；</p> <p>5.指导学校年轻教师或学生生产实践、科技创新；</p> <p>6.推动所在企业为学校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台。</p>	金属增材制造技术研发及技能操作，生产、制造、应用等
300	江苏航空职业技术学院	杨璟婷	13775557025	飞行器维修技术专业	1	<p>1.参与专业人才培养方案的修订；</p> <p>2.参与专业建设、课程建设、实训基地建设、师资建设；</p> <p>3.推动企业与学校的紧密联系，联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化科技创新成果；</p> <p>4.每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次；</p> <p>5.指导学校年轻教师或学生生产实践、科技创新；</p> <p>6.推动所在企业为学校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与高职院校共建产学研合作平台。</p>	飞机驾驶舱功能型座椅新材料、新技术运用

301	金山职业技术学院	王惠萍	13815186366	社会体育 (体育舞蹈)	1	<p>1、能胜任社会体育专业两门以上课程的讲授任务，根据教学需要制定人才培养方案并能结合需求及时开设出新的课程。</p> <p>2、指导社会体育专业实验室建设和实习基地建设，制定发展规划。</p> <p>3、主持本专业的教育研究，拟定本专业的科研课题；参与拟定本专业教师进修计划，培养和指导青年教师的教学和工作。</p> <p>4、掌握本专业的国内外发展动态，积极参加学术交流，参加教学、科研成果的审阅和评定。</p>	在本地区本行业具有一定影响力，并能发挥团队作用，以满足岗位职责要求。
302	江苏农牧科技职业学院	夏礼祝 李永	15061095088 15052400981	畜牧兽医	1	<p>(1) 参与制订畜牧兽医专业人才培养方案；以导师身份指导年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与专业建设和课程改革相关会议4次，每年为学生讲座或者授课不少于1次。</p> <p>(2) 推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。</p> <p>(3) 推动所在企业为学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与学校共建产学研合作平台。</p>	畜牧产业
303	江苏农牧科技职业学院	夏礼祝 李永	15061095088 15052400981	动物医学	1	<p>(1) 参与制订动物医学类专业人才培养方案；指导青年教师开展教科研活动，指导学生生产实践、科技创新；每年参与教研活动不少于1次，开设学术讲座或者授课不少于1次。</p> <p>(2) 推动所在企业与学校校联合开展动物医学、动物疫病防控、中兽药类项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。</p> <p>(3) 推动所在企业为学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与学校共建产学研合作平台。</p>	畜牧产业

304	江苏农牧科技职业学院	夏礼祝 李永	15061095088 15052400981	现代宠物技术	1	<p>(1) 参与制定现代宠物技术专业群人才培养方案；以导师身份指导青年教师、学生进行生产实践、科技研发、创新创业；每年至少参与专业建设和课程改革相关会议4次，每年为学生讲座或者授课不少于2次。</p> <p>(2) 推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。</p> <p>(3) 推动所在企业为学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与学校共建产学研合作平台。</p>	宠物产业
305	江苏农牧科技职业学院	夏礼祝 李永	15061095088 15052400981	生物制药技术	1	<p>(1) 参与国家职业教育药品生产技术领域教师教学创新团队建设。</p> <p>(2) 指导生物制药技术专业人才培养方案、专业教学标准、课程标准等教学文件制定；参与生物制药技术专业现代学徒制人才培养模式改革；指导教师科技研发与学生创新创业。</p> <p>(3) 助推校企共建科技平台、教师专业发展基地、产教融合型实践教学基地。</p>	医药产业
306	江苏农牧科技职业学院	夏礼祝 李永	15061095088 15052400981	中药制药技术	1	<p>(1) 参与国家职业教育药品生产技术领域教师教学创新团队建设。</p> <p>(2) 指导中药制药技术专业人才培养方案、专业教学标准、课程标准等基本教学文件制定；参与中药制药技术专业现代学徒制人才培养模式改革；指导教师科技研发与学生创新创业。</p> <p>(3) 助推校企共建科技平台、教师专业发展基地、产教融合型实践教学基地。</p>	医药产业

307	江苏农牧科技职业学院	夏礼祝 李永	15061095088 15052400981	物流管理	1	<p>(1) 参与物流管理专业人才培养方案修订、课程体系建设，参与《仓储与配送管理》和《生产与运作管理》等课程标准制定；</p> <p>(2) 参与生产物流教学资源组织与建设；参与物流管理专业生产物流、生产计划、生产现场管理等技能教学，每年为学生授课5次以上；</p> <p>(3) 指导青年教师开展生产物流科研活动，指导物流管理专业学生实习、实训等工作。</p> <p>(4) 推动企业与学校开展科研合作，参与多项省市级课题研究。</p>	生产物流
308	泰州职业技术学院	谢华永	13739100091	工业机器人技术	1	<p>参与制订“工业机器人技术”专业人才培养方案；以导师身份指导专业年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次；</p> <p>能推动所在企业与学校联合开展工业机器人和智能制造等领域项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目、专利等，转化高科技创新成果；能推动所在企业为学校学生提供智能制造领域实践创新基地，实施产教融合人才培养项目，共建产学研合作平台。</p>	先进制造业
309	泰州职业技术学院	谢华永	13739100091	药品生产技术	1	<p>1.参与制定药品生产技术专业人才培养方案；指导药学院年轻教师科技创新；</p> <p>2.参与指导药学院科技创新团队建设，联合开展药品生产技术相关研究和科技攻关，联合申报省级科研项目，加快高科技创新成果转化；</p> <p>3.所在企业为药品生产专业学生提供实践创新基地。积极参与药品生产技术专业产教融合人才培养项目。</p> <p>4.与高职院校共建产学研合作平台。</p>	从事药品研发、药品生产相关技术领域工作，包括化学药物、生物药物、中药和保健品等相关行业领域。

310	泰州职业技术学院	谢华永	13739100091	计算机应用技术	1	参与制订“计算机应用技术”、“软件技术”、“物联网应用技术”等专业人才培养方案；以导师身份指导专业年轻教师或学生生产实践、科研创新；每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于2次；能推动所在企业与学校联合开展ICT领域项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目、专利等，转化高科技创新成果；能推动所在企业为学校学生提供ICT领域实践创新基地，实施产教融合人才培养项目，共建产学研合作平台。	ICT产业
311	泰州职业技术学院	谢华永	13739100091	会计	1	参与人才培养方案制订、指导教师及学生企业实践、指导教师撰写企业案例分析类的论文并力争在中文核心期刊发表、参与教研活动不少于4次、每年开设讲座至少1次、为学生提供更多的就业单位	正高级会计师、博士、会计师事务所（含分所）副总以上（含副总）、注册会计师、上市公司独立董事、上市公司董事会秘书
312	江苏联合职业技术学院	侍凌风	17761729911	建筑工程技术	1	参与修订人才培养方案；以导师身份指导学校教师或学生生产实践；参与学校教研活动、为学校开办相关专业讲座；组织企业与学校联合开展项目研究，共同申报国家和省市级科研课题；推动企业作为学校实践基地，实施现代学徒制等产教融合项目，推动校企深度融合发展。	建筑相关专业
313	江苏联合职业技术学院	侍凌风	17761729911	畜牧兽医	1	承担畜牧兽医专业相关课程教学工作，重点对实验实训、专业技能培训类课程教学；行业发展现状、未来趋势和企业文化、职业素养、职业生涯规划等专题讲座；客户沟通技巧等内容进行指导。	饲料生产和销售、畜禽养殖、动物疫病诊治

314	江苏联合职业技术学院	侍凌风	17761729911	机械制造及其自动化	1	在智能制造领域具有很强专业、项目开发经验和较强的实践工作经验；为学校人才培养提供创新创业实践载体，建立多维度合作培养模式；能为机械制造类专业的专业建设、学生技能培养提供专业岗位能力支持，参与制订学校人才培养方案；能结合企业需求，开展项目研究和科技攻关，申报省市级科研项目，转化高科技成果；承担学校选派的青年骨干教师到产业教授所在企业挂职锻炼，不断提升校内教师的实践能力和工程素养；以导师身份指导学校年轻教师或学生生产实践、科技创新。	机械制造领域
-----	------------	-----	-------------	-----------	---	--	--------