**机电工程系2024—2025学年第二学期教学工作计划**

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于职业教育工作的重要指示批示精神，全面贯彻落实全国职业教育大会和新修订的职业教育法，以及《国家职业教育改革实施方案》《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》等部署，在校党委、校长室坚强领导下，在教管处指导下，以“课程建设”和“师资队伍建设”为主要抓手，全力打造优质课堂，用高质量的课堂培养高质量的学生，作为本学期的工作目标。

**一、核心工作**

**1.进一步探索评价方式改革实践**

以导向性、全面性、多元性、实用性为原则，确立体现专业（学科）核心素养掌握情况的过程性评价细则，充分反映学生的个体差异和全面发展，培养具备职业技能和职业素养的高素质人才。

**2.做好专业优化调整**

以长三角一体化重大国家战略和深化新旧动能转换、建设绿色低碳高质量发展先行区为主线，深入分析行业发展、产业规划与社会需求，坚持产教融合、校企合作、科教融汇，立足区域和地方经济社会发展需要，积极融入、主动服务苏州市产业结构调整和加快建设制造业等多项重大战略，健全对接产业、动态调整、自我完善的专业群建设发展机制，促进专业资源整合和结构优化，推动专业群持续深化改革，强化内涵建设，实现高质量发展。进一步加强专业核心课程标准研究工作，做好专业置换等准备工作。

**3.继续开展“档案袋”式课程标准管理**

加强课程标准建设，做到专业课程标准集群制订、学科课程标准严格执行国标，使得课课有标准、课课按标准执行，起到指导、引领作用。各专业（学科）从职业需要出发，规范课程的基本要求，选择课程内容，安排教学顺序，培养学生的职业能力，制订规范的课程标准。各门课程标准制定要服从专业人才培养方案整体优化的要求，明确本门课程在专业人才培养中的地位、作用和任务，实现人的个性特长发展服务，又要为实现社会发展服务。

**4.完善实训基地管理**

充分发挥实训基地功能，服务专业群建设,服务产学研、服务创新创业教育。落实学校校内实训基地管理制度，实施实训室安全等级分类管理制度，加强实训基地日常管理和安全管理,实行月报制度，理清学校实训室使用情况。

**5.细化各专业教研活动**

落实各专业、各基础教研室教研活动的组织管理工作，继续推进主题教研活动，紧密围绕课程思政、课堂教学、课程资源建设、信息技术与教学融合等主题，做好主题教研的组织安排，开展形式多样的教研活动。

**6.筹备系部技能大赛节**

为确保技能大赛节的顺利进行，我系将成立技能大赛筹备小组，由系主任担任组长，相关专业教师为成员。小组将负责赛事的策划、组织、实施及后续总结工作。结合机电工程专业的特点，我们将设计一系列与课程紧密相关的竞赛项目，如机械装配、电子电路设计、自动化控制等。通过初赛、复赛、决赛的形式，选拔出优秀选手，并为其提供进一步的培训和指导。通过本次技能大赛节的举办，我们将总结经验教训，不断完善赛事体系，提高竞赛质量。同时，我们也期待通过这一活动，进一步激发学生的学习热情和创造力，为机电工程专业的发展注入新的活力。

**二、常规工作**

**1.加强教学管理**

根据教管处的教学常规指导原则，我们将进一步推进教学管理的规范化、制度化和科学化，确保教学纪律的严格执行。为此，系部教学管理人员将加强对教学过程的巡视，确保及时发现并解决教学问题。我们将坚决贯彻并执行学校所制定的各项教学管理制度，并加大对教学常规执行情况的检查力度，不断提升教学能力，确保教学质量的稳步提高。

**2.做好技能鉴定工作**

做好2022级数控技术1、2班的中级工和2022级机电一体化1、2班的技能等级认定（中级）工作，力争中级工通过率100%。

**3.职业体验中心建设**

全面完成省级现代组子工匠坊体验中心软件及文化建设工作，开发新版职业体验中心课程2门，做好中小学职业体验工作。

**4.重视实训教学管理**

把实训安全放在首位，定期召开全系实验实训安全工作会议，按照教管处要求，完成周报及常规检查，做到责任落实到人，安全管控不留死角，全面杜绝安全隐患。

**5.加强外聘教师管理**

继续做好外聘教师日常教学常规管理的工作，定期组织教学管理人员听课及落实常规教学资料的检查工作。

**三、发展性工作**

**1.行动课堂**

根据学校《实施行动课堂、深化教学改革》实施方案，积极实践行动课堂，推荐师生参与行动课堂展示月活动，挖掘行动课堂优秀教学案例。

**2.课程思政**

以教研室为载体，积极开展课程思政主题学习，将课程思政落实到课程，落实到课堂。本学期创新劳动教育课程，依托行知劳动教育实践基地建设，落实劳动教育，培养学生劳动精神。

**3.精品课程资源**

从本学期开始，系部将定期策划和建设1-2门精品课程资源。此举旨在推动系部优质数字资源的创新与共享，进一步凸显在线课程在推动职业教育数字化转型中的关键作用。

**4.教学大赛**

本学期组织参加苏州市和联院教学大赛，争取好成绩。

**5. 师资队伍建设**

本学期将大力推进教师下企业实践和各级各类培训，促进教师发展，助推青年教师发展，优化师资结构。

**四、其它工作**

1.积极推荐教学部门和联院组织的各项教学考核、竞赛。

2.抓好20、21、22级职业积欠补考工作。

3.做好22级中级工考工工作

4.做好各项教学检查与督导工作。

5.做好成绩管理系统的课程计划与教师安排工作。

6.做好全系教师的教学考核汇总。

7.做好课务安排、调整与教学工作量的计算工作。

8.做好上级教育主管部门和江苏联合职业技术学院安排的其他各项工作。

风劲扬帆正当时，奋楫笃行启新程。机电工程系将以党的二十大精神为指引，锚定职业教育高质量发展目标，以"四敢"精神为动力引擎，聚焦"课程建设"与"师资队伍"双轮驱动，全力推进教学改革攻坚行动。全系教师将坚持立德树人根本任务，以深化产教融合为主线，以技能人才培养为核心，以数字化转型为突破，凝心聚力落实各项工作部署。通过强化过程管理、创新评价机制、夯实实训基础、完善质量保障，持续提升专业建设内涵与课堂教学实效，为培养"德技并修、知行合一"的高素质技术技能人才而不懈奋斗。全体机电人将以更坚定的信念、更务实的作风、更创新的举措，奋力谱写新时代机电工程系高质量发展新篇章，为服务区域产业转型升级和苏州智能制造高地建设贡献职教力量！

机电工程系

2025年3月4日