苏 州 高 等 职 业 技 术 学 校

江苏联合职业技术学院苏州分院

2017~2018学年第二学期

**电子工程系教学工作总结**

本学期我系在“抓好常规教学管理，加强专业建设和课程建设，加强教研组建设，提高教师队伍教学水平，在教学管理工作上台阶、上水平”指导思想的指导下，开展了一系列的教学工作，取得了较好的效果；同时我系全体教师勤奋工作、同心协力、开拓进取，在教学等方面都有了很大的进步，具体总结如下：

1、在教务处的严格督导下，规范教学已成为大家自觉遵守的原则，我们系长抓教学常规不松懈，认真落实教学“七认真”。根据省教育厅要求，高质量的完成2018级实施性人才培养方案的制订。制订各班级的教学进程表，严格按照教学计划组织教学，使本学期的教学有条不紊的进行。严格执行调课、代课审批制度，所有手续均由教学主任进行审批备案后实行。

2、充分发挥教研组的工作作用，认真做好教学研究工作。本学期分为电子、通信、医电、光伏4个教研组活动，每月组织教研活动2-3次，开展专题学习、实训设备使用讲座、参观进交会等多种形式的教研活动，切实把提高教研组的教学水平。

3、为加强实训教学工作的规范、保证实训教学质量，系部出台了《电子工程系实训教学实施方案》，组织教学管理人员不间断对实践教学进行巡视督察，注重收集学生的反馈意见，发现不良问题，协助实训教师及时调整解决。

4、教学团队积极改革教学内容和教学方法，强化工程实践教学环节，对接CDIO教学理念，使知识、技能和职业素养层层递进，逐步提升，从而真正实现技术技能型人才的培养，形成校级教学成果并申报了市级教学成果。

5、借力于智慧校园建设，不断加强网络课程和教学资源库的建设。本学期，系部努力建成《SMT》、《电工基础》、《模拟电路》3门课程的数字化学习平台，开展网上学习、在线辅导、考试评价。系部积极引导教师扎实开展信息化教学，鼓励网上集体备课，应用网络学习空间和资源库资源实施教学。

6、《太阳能光伏技术及其应用》课程经过多年教学形成了合理的教学团队，课程定位明确，体现了现代教学思想，积累了较多基本教学资源、拓展资源和创新资源，本学期申报了苏州市精品课程资源。

7、作为牵头单位修订电子信息工程技术专业指导性人才培养方案，电子教研组积极研究文件，结合省内各校电子信息工程技术专业情况，制定了江苏省联合职业技术学院电子信息工程技术专业制定性人才培养方案初稿供兄弟学校讨论。

8、认真研读教学大赛方案，以教研室和教研组牵头为校教学大赛出线的团队磨课，有项目一2个团队、项目四2个作品参加苏州市教学大赛，以赛促教，提高老师的教学能力。

9、合理安排19年度各专业教学计划，完善课程标准，按课程标准开设实训课程，总结13级教学计划第九学期教学计划的经验，分析不足，，提高实训场所的利用率，合理的安排14级第九学期的教学计划。

10、本学期完成了13级大专班200多人次学生的积欠补考，系部准备好积欠补考复习试卷、引导学生积极复习提高积欠补考通过率，使得13级学生全部顺利毕业。

11、组织了15电工、通信、医电4个班级的无线电调试中级工的申报、技能培训、报名、鉴定、补考等工作。

12、做好教务处安排的其他各项工作。

 电子工程系

 2018年6月