

个人述职报告

本人田小强，现任电子工程系副主任（主持工作）。结合一年来的工作，围绕“德、能、勤、绩、廉”汇报如下：

一、德

本人热爱党，热爱人民，坚持党的教育方针，忠诚党的教育事业。2021年末被确定为预备党员。在工作中，坚持以德服人，能够顾全大局，团结协作，顺利完成各项任务。在疫情防控中，主动参与社区志愿者服务，主动参与义务献血，带头参与校园核酸采样，发动系部30余名党员干部参与核酸采样。

二、能

工作中能较好地协调各方面的关系，充分调动系部管理人员和教师的工作积极性。具备一定的专业素养，能通盘考虑系部的专业发展和育人目标。在工作过程中，能找准工作重点、难点，抓住主要矛盾，有的放矢地解决问题，化解矛盾。

三、勤

本人责任心强，工作认真，态度积极，敢于负责，不计较个人得失，工作勤勉，兢兢业业，任劳任怨，无故不迟到、不早退。在各项工作中均能做到勇于带头，坚持一线教学，积极参加各类比赛。在工作中注重工作方法，讲究调研，做到心中有数，决策科学。

四、绩

1. 基本完成系部十四五专业布局调整。形成六大专业，覆盖全职教体系，以五年制高职专业为主，中职、3+3、3+4、5+2 为补充。继续厚实电子信息工程技术专业，重点发展现代通信技术、智能医疗装备技术专业，精心打造光伏工程技术、无人机操控与维护专业，提前谋划集成电路专业。

2. 我系作为苏州市职业学校学业水平考试电子类技能考试负责部门，组织 12 所学校、595 名学生参加技能学测，统一安排好考评员，组织考评员培训及考务工作，协调 19 固鐳电子学院学生到本部顺利完成了考试，合格率 100%，没有出现失误、违纪等情况，得到了考评员的一致认可。

3. 积极推进“5G 基站建设与维护”“1+X”证书的试点工作，组织 18 通信班级参加中级考试，一次通过率 95%。首次组织学生参加“5G 网络优化”“1+X”证书考试。

4. 组织 21 级各专业学生走进普源精电科技股份有限公司、中国移动苏州分公司 5G 展厅开展专业认知活动，了解企业及行业发展前景，有利于学生更好的规划自己的职业生涯。

5. 圆满完成 2017 级毕业生论文答辩和系部双选会，截至目前，学生就业率超 80%。

6. 固鐳电子学院被评为苏州市优秀企业学院，组织 17 通信技术 8 名同学与中国联通苏州分公司现代学徒制项目签约，并跟岗实习完成毕业设计和毕业论文撰写，效果良好。

7. 依托领航项目开展教学改革，建成精品课程 3 门，校企开展校本特色教材开发 3 本。

8. 积极组建 2 个教学大赛团队参加市级和联院教学大赛，分别获得苏州市中职组一等奖和联院高职组一等奖，目前正积极备战省赛。

9. 组织师生参加 2022 年省级技能赛获得 1 金 3 银 4 铜，成功承办 2022 年江苏省中职分布式光伏系统技能大赛，并获 1 金 1 银，学生组进入国赛集训队。在疫情期间，我系冯冬雷和黄一清指导 3 名学生参加集训，排除万难，完成集训任务。在苏州市创新创业大赛中，获得高职组一等奖。

10. 为迎接五年制高职人才培养工作水平评估工作，系部对专业群、专业、课程进行研究，并参加学校“三说”活动。

11. 积极开展课程思政示范课程建设，在学院首次课程思政优秀教学案例评选中，我系电子专业和通信技术专业两个课程思政教学案例获得二等奖。

12. 完成线上教学期间学生疫情情况摸排，并统计上报体卫艺；同时线下复学之后，根据各班学生的上课地点，合理安排各班学生核酸检测地点，并将系部核酸检测学生数进行统计上报。

13. 除做好常规德育工作外，不定期开展多种形式的爱国主义教育、法制教育、心理健康教育、诚信教育活动、劳动教育等等。

14. 配合教务处做好与苏州城市学院合作的 5+2 项目的建设，主动与合作院校联系交流，根据转段升学考核方案，共同探讨人才培养的模式与方法，共同制定人才培养方

案。

15. 多次利用网络，开展与韩国半导体学校国际文化交流。学校还聘请了优秀的韩语老师为以后即将赴韩国交流学习的交换生们线上授课。社会化培训医疗器械工项目已完成招生、线上授课，接下来将完成线下授课、考核和发证。

五、廉

在廉洁自律方面，能够严格要求自我，自觉养成奉公守法、以清廉为荣的作风。从来没有利用职务之便，获取一己私利的行为。

回顾一年来的工作，我在思想上、学习上、工作上都取得了很大的进步，成长了不少，但也清醒地认识到自己在理论学习上远不够深入，对系部教师工作和生活上的关心还不够细致，在处理突发事件时应变能力还不够强。在以后的工作中，我一定会加强学习、发奋工作、创新进取、克服不足，积极履职，为苏高职发展贡献自己的力量。