

上海电子信息职业技术学院

专业建设规划

面向“十四五”，学校将致力于创建本科层次职业技术大学，构建四大核心学科专业群引领带动的专业体系，努力成为锚碇职业本科教育内涵、特征及发展路径的贡献者。在学院教育改革和发展“十四五”规划的基础上，2023年继续主动对接电子信息产业发展趋势，以职业本科教育为指向，以职业教育体系建设为主线，以院系专业布局调整为抓手，以治理效能和服务能级提升为动力，着力打造新一代电子信息技术的技术应用人才培养高地、新技术研发与应用策源地，

一、发展目标

对接电子信息全产业链芯片业、通信业、软件业、制造业发展对高素质劳动者和技术技能人才需求，全力创建本科层次职业技术大学，建设以电子信息产业为主干，高端制造业和现代服务业为叠加的“一体两翼”专业布局，打造支撑上海战略新兴产业发展的职业教育人才培养高地、上海职业教育在全国乃至世界具有影响力的院校品牌，努力成为锚碇职业本科教育内涵、特征及发展路径的贡献者，成为职业教育助推国家级改革示范区建设的先行者。

——优化体系结构：以职业本科教育为引领，专科高职教育为主体，五年制（中高贯通、五年一贯制、高本贯通）为特色，完善现代职业教育与培训体系，在校生规模达到 1.2 万人，年职业培训人次

达到在校生数的 2 倍。

——完善专业布局：对接电子信息全产业链和现代服务业需求，重点建设四大骨干学院、三大特色学院、三大功能学院等十个二级学院，形成集成电路工程、人工智能、通信技术、先进制造四大核心专业群，辐射带动跨境电子商务、艺术、外语专业群协同发展。

二、主要任务

1. 积极发展职业本科教育。对标人工智能、集成电路先导产业，电子信息、高端装备产业集群，主动服务产业基础高级化、产业链现代化，优化资源配置，开展职业本科教育试点。试点工作坚持高起点，充分发扬高职教育改革探索取得的基础、经验和优势；坚持高质量，深化产教融合人才培养模式，健全职业本科教育质量评价体系，全面提高人才培养质量。

2. 建设高水平专科高职教育。面向上海教育现代化 2035，对照“中国特色高水平高职学校和专业”标准，以打造高水平专业群为抓手，高水平完成智能控制技术等 6 个上海市级一流专业建设，并带动其他专业建设和发展，形成技术技能人才培养高地。按照为我所用、发挥优势的原则，合理优化并调整中高贯通、五年一贯制、高本贯通人才培养试点规模和结构，提高培养质量和效益。

3. 整合优化院系专业布局。主动适应电子信息产业变革和现代服务业升级需求，重点建设四大骨干学院（电子、通信、机械、中德）、三大特色学院（经管、设艺、外语）、三大功能学院（马院、基础、继教）十大二级学院。推进一流与骨干专业建设，着力打造集成电路

技术与应用、软件工程、通信工程和工业机器人技术等本科层次专业建设，加强重点专业和新兴专业的建设，形成本科层次专业为引领，重点专业为骨干的专业体系。

4. 推动专业设置动态调整。建立对接产业的专业预警与动态调整机制，加紧布局人工智能、集成电路等战略性新兴产业与先进制造业领域的相关专业。打破专业群间的发展壁垒，对接产业链、技术链和创新链整体设计、系统规划，在人才培养、教学科研、资源共享等方面实现相互融通、联动发展，发挥专业群的集聚效应和服务功能。