

# 财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		学生资助补助经费						
主管部门		上海市教育委员会		实施单位	上海电子信息职业技术学院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
		年度资金总额:	1,007.40	947.77	918.64	10.00	96.92	9.69
		其中: 当年财政拨款	1,007.40	524.02	494.89	-	94.44	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	423.75	423.75	-	100.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	进一步优化健全学生资助政策体系和各项工作机制, 在保证学生资助工作的公开、公平和公正的基础上, 深入推进“521 大爱铸梦”发展型资助育人工程, 提升资助育人内涵, 充分发挥资助育人实践基地的积极作用, 以此为载体开展形式丰富的资助育人实践活动和项目。			通过各项奖助学金评审工作, 进一步优化健全学生资助政策体系和各项工作机制, 全年获得国家助学金学生人数超过1500人, 受各类资助人数超过2200人, 所有资助按时发放, 资助条件符合率为100%, 学生投诉率为0%, 学生满意度超90%。学校在保证学生资助工作的公开、公平和公正的基础上, 深入推进“521大爱铸梦”发展型资助育人工程, 提升资助育人内涵, 充分发挥资助育人实践基地的积极作用, 全年形成资助典型案例15个, 并以此为载体开展形式丰富的资助育人实践活动和项目。“521大爱铸梦”发展型资助育人工程成果显著, 2024年, 家庭经济困难学生人数在获奖学金学生人数种占比超过12%。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
产出指标	数量指标	受各类资助学生人数	≥2000.00(人)	2200.00(人)	10.00	10.00		
		获国家助学金学生人数	≥1200.00(人)	1500.00(人)	10.00	10.00		
	质量指标	形成资助典型案例	≥10.00(个)	15.00(个)	10.00	10.00		
		困难学生人数在获奖学金学生人数种占比	≥10.00(%)	12.00(%)	10.00	10.00		
		资助条件符合率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
时效指标	按时完成各项资助发放工作	按时	达成指标	10.00	10.00			
效益指标	社会效益指标	学生因贫困辍学率	=0.00(%)	0.00(%)	5.00	5.00		
		学生感恩教育率	≥95.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00		
		政策知晓度	≥95.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00		
		受助学生学业通过率	≥95.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00		
		学生投诉率	=0.00(%)	0.00(%)	5.00	5.00		
总分					100.00	99.69		
评分等级		优						

## 财政项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	信息化建设项目						
主管部门	上海市教育委员会			实施单位	上海电子信息职业技术学院		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	183.90	183.90	175.97	10.00	95.68	9.57
	其中: 当年财政拨款	183.90	183.90	175.97	-	95.68	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>1 等保测评 获取教务系统、一卡通系统、学工系统三套三级系统通过等级保护测评工作。</p> <p>2 安全加固 教务系统、一卡通系统、学工系统、共 3 套系统漏洞修复率 100%、</p> <p>3 故障检测成功率 100%</p> <p>4 对学校不同类型资产支持率 大于 95%</p> <p>5 资产添加数量占等保测评资产 100%</p> <p>7 系统巡查频率 每日</p> <p>8 商用密码评测 业务信息系统 100%满足商用密码评测要求</p>			<p>1.完成登报测评相关, 包含教务系统, 一卡通系统, 学工系统三套三级系统的等级保护测评工作。</p> <p>2.完成教务系统, 一卡通系统, 学工系统, 系统修复。</p> <p>3.故障检测成功率 100%。</p> <p>4.对学校不同类型资产支持率大于 95%。</p> <p>5.资产添加数量占等保测评 100%。</p> <p>7 每天完成系统巡查。</p> <p>8 商用密码评测占业务系统 100.</p>			
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出 指标	数量 指标	安全加固系统	=3.00(个)	3.00(个)	10.00	10.00	
		安全访问站点成功率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	质量 指标	故障检测成功率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
		完成系统的等保测评	=3.00(个)	3.00(个)	10.00	10.00	
	时效 指标	系统巡查频率	每日	达成指标	10.00	10.00	
效益 指标	社会 效益 指标	日志存储时间	≥180.00(天)	180.00(天)	10.00	10.00	
	生态 效益 指标	商用密码评测要求	100%满足	达成指标	10.00	10.00	
	可持 续影 响指 标	对学校不同类型资产支持率	≥95.00(%)	95.00(%)	10.00	10.00	

满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥90.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.57	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		内涵建设经费					
主管部门		上海市教育委员会		实施单位		上海电子信息职业技术学院	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	13,555.90	13,644.85	10,766.53	10.00	78.90	7.89
	其中:当年财政拨款	702.90	791.85	766.84	-	96.84	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	12,853.00	12,853.00	9,999.69	-	77.80	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	为建设上海市一流高职院校、创建中国特色高水平职业本科大学提供强有力的人才保障与支撑,激励新进高层次与紧缺人才积极开展教育教学研究、科学研究、技术服务社会,产生丰富的教学、科研、服务成果。稳定食堂学生菜价,实实在在惠及学生,减轻学生生活负担,提高菜品质量,提升食堂满意度。			稳定食堂学生菜价,实实在在惠及学生,减轻学生生活负担,提高菜品质量,提升食堂满意度。新进高层次与紧缺人才48人,积极开展教育教学研究、科学研究、技术服务社会,产生丰富的教学、科研、服务成果。完成专利26项,指导学生参加比赛并获奖42项,申请各类纵向课题42项,出版高质量论文或专著17篇,面向社会开展技术服务项目22项,技术培训项目4项,人才参与荣誉类或人才类评选14次。社会技术服务经费进账超400万,高层次人才满意度达到95%。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
成本指标	经济成本指标	控制原材料成本	原材料成本不高于市场平均值	达成指标	5.00	5.00	
		严格按照学校制度标准发放高层次人才津贴	按标准执行	达成指标	5.00	5.00	
产出指标	数量指标	引进高层次博士人才	≥52.00(人)	48.00(人)	4.00	3.00	根据师生比调整招聘人员
		申请专利	≥10.00(项)	26.00(项)	5.00	5.00	
		每季度菜品品种的变换率	≥20.00(%)	21.00(%)	5.00	5.00	
	质量指标	学生食堂价格稳定	高价菜低于6元	达成指标	5.00	5.00	
		指导学生参加比赛并获奖	≥5.00(项)	42.00(项)	5.00	5.00	
		申请各类纵向课题	≥20.00(项)	42.00(项)	5.00	5.00	
		出版高质量论文或者专著	≥2.00(篇)	17.00(篇)	5.00	5.00	
时效指标	在项目周期内按时完成	按时完成	达成指标	5.00	5.00		
效益指标	经济效益指标	社会技术服务经费进账	≥260.00(万)	433.58(万)	5.00	5.00	
	社会效益指标	及时缓解食堂经营压力	补贴到位,	达成指标	5.00	5.00	

	效益指标		及时缓解				
		面向社会开展技术服务项目	≥10.00(项)	22.00(项)	5.00	5.00	
		面向社会开展技术培训项目	≥10.00(项)	4.00(项)	5.00	2.00	培训内容不够贴合市场需求，参与积极性不够高
	生态效益指标	助力生态学校、学院目标	符合学校、学院生态建设规定	达成指标	1.00	1.00	
	可持续影响指标	人才参与荣誉类或人才类等评选	≥1.00(次)	14.00(次)	5.00	5.00	
完善食堂收支情况监控机制		完善	达成指标	5.00	5.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	高层次人才满意度指标	≥90.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
		学生就餐人数增加，满意度提高	≥85.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
总分				100.00	93.89		
评分等级	优						

## 财政项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	市级统筹引导实施的教育项目						
主管部门	上海市教育委员会			实施单位	上海电子信息职业技术学院		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	13,268.19	11,643.81	11,495.10	10.00	98.72	9.87
	其中: 当年财政拨款	13,268.19	11,643.81	11,495.10	-	98.72	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度	预期目标			实际完成情况			
总体目标	<p>2.第七批现代学徒制试点项目-大飞机制造现代学徒制试点: 1) 人才培养方案实施, 并优化; 2) 学生通过航空器 1+X 证书考核。</p> <p>校企共同对学徒制班进行教学质量检查、总结和反思。3) 完成校企课程教学资源开发、校本教材编写。4) 改进学徒制人才培养方案, 完善相关管理制度, 对教学过程监控过程进行分析, 修正方案中的不合理性内容, 保障教学工作顺利进行。5) 校企联合正式出版《民用飞机线缆装配》教材。6) 学生在企业接受飞机制造电子电气装配技能培训和考核, 并开展顶岗实习。</p> <p>3.上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-工业机器人技术专业: 1.完成中高职贯通教育工业机器人技术专业教学标准制定; 2.完成不少于 15 门专业必修课程标准撰写。</p> <p>4.上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-飞机电子设备维修专业: 组织政、校、行、企专家进行课程结构和内容分析, 明确课程体系, 确定各门专业课程的课程性质、课程目标、课程内容与要求、实施建议等, 开发专业课程建设指导意见。编写上海市飞机电子设备维修专业(中高职贯通)教学标准和专业必修课程教学标准。提交上海市教委专家组验收。</p> <p>5.上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-信息安全技术应用专业: 优化中高职贯通课程体系结构 1 个; 完成 15 门专业课程标准的制定。</p> <p>6.上海高职院校电子信息大类教师企业实践: 完成 15 名电子信息类专业教师企业实践。</p> <p>7.申芯集成电路产业学院: 出台“理事会-部门-平台-实训室”的四级管理章程制度。完成集成电路虚拟仿真和</p>			<p>一、上海闵行经济技术开发区产教联合体: 开展联合体内企业学徒制/订单班培养, 面向社会培训 1870 人次, 开展 360 人次见习实践、1136 人次的职业技能认定, 建设 4 门课程资源、3 本教材等。二、七批现代学徒制试点项目-大飞机制造现代学徒制试点: 1) 人才培养方案实施, 并优化 2) 学生通过航空器 1+X 证书考核。校企共同对学徒制班进行教学质量检查、总结和反思。3) 完成校企课程教学资源开发、校本教材编写等。三、上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-飞机电子设备维修专业: 工作任务和职业能力分析表 1 份、飞机电子设备维修(中高职贯通)专业教学标准 1 份、专业必修课程标准 约 30 门。四、上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-工业机器人技术专业: 1.完成中高职贯通教育工业机器人技术专业贯通课程结构分析、2.完成中高职贯通教育工业机器人技术专业教学标准、专业必修课程标准等文本编制。五、上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-信息安全技术应用专业: 制定信息安全技术应用专业教学标准,制定课程标准 29 门。六、上海高职院校电子信息大类教师企业实践: 10 名电子信息类专业教师企业实践(共计 45 月/人)。七、申芯集成电路产业学院申芯集成电路产业学院围绕产业人才培养目标, 累计开发 20 个实训项目并编写 1 本校本教材; 师资与学生竞赛成果显著, 获市级以上教师奖项 2 项、学生奖项 3 项; 项目执行成效突出, 实现 99.95% 的项目完成率、100% 的及时完成率及 100% 成本节约率, 年度培训到账资金 19 万元等。八、申安网络安全产业学院 投入与管理目标: 学院将投入资金 50 万, 项目管理人员 8 人安排 50 人次学生参与企业项</p>			

		<p>测试实训室环境建设。完成校本教材 1 本；完成实训和社会培训相关工作。</p> <p>8.申安网络安全产业学院：（1）投入与管理目标：学院将投入资金 50 万，项目管理人员 8 人，安排 50 人次学生参与企业项目实践。（2）产出目标：实现企业项目承接数大于 10 个，形成市场调研报告 1 份，修订课程标准 5 个，制作学院宣传视频 1 个，学生在各类各级技能竞赛中获奖 20 人次以上，教师考取职业资格证书 10 个。（3）效果目标：横向课题入账 50 万，学生覆盖面达到或超过 1000 人，教师满意度达到或超过 95%，以及学生满意度达到或超过 95%。（4）影响力目标：扩大产业学院的影响力，实现合作企业增加数量在去年基础上提高 20%，社会对产业学院的认知度提升 20%。</p> <p>9.集成电路工程开放型区域产教融合实践中心：完成集成电路工程开放型区域产教融合实践中心洁净室建设。</p> <p>10.集成电</p>		<p>目实践。九、集成电路工程开放型区域产教融合实践中心：完成集成电路工程开放型区域产教融合实践中心洁净室建设。十、集成电路行业产教融合共同体：集成电路行业产教融合共同体在社会培训（达 300 人次）、学生培养（30 人）、工作手册编写（完成 3 本）、技能大赛获奖（获 2 项国家级及 2 项市级奖项）等。十一、网络安全开放型区域产教融合实践中心：已完成。十二、元宇宙数字设计行业产教融合共同体：1.元宇宙数字设计行业产教融合共同体成立；2.优化虚拟现实分方向课程体系，校企联合创新课程体系建设相关课程资源 2 门等。</p>					
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施		
成本指标	经济成本指标	上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-信息安全技术应用专业：专业教学标准和课程标准撰写劳务费、专家咨询费，复印费、印制费用等	=25.00(万)	25.00(万)	3.00	3.00			
	社会成本指标	第七批现代学徒制试点项目-大飞机制造现代学徒制试点：严格成本管理	合理使用资金	达成指标	3.00	3.00			
产出指标	数量指标	上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-飞机电子设备维修专业：专业必修课程标准	≥20.00(门)	20.00(门)	3.00	3.00			
		上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-信息安全技术应用专业：制定专业课程标准	≥15.00(门)	15.00(门)	3.00	3.00			
		上海高职院校电子信息大类教师企业实践：实践教师数量	≥15.00(人)	10.00(人)	3.00	2.00	预算申报 时为 15 人进行 3 个月 实践共计 45 个月时 实践量 ，实际根 据报名老 师实践岗 位需求选 定 5 人 3 个 月，5 人 6 个月，共 计 45 个月 时。		
		申安网络安全产业学院：承接企	≥10.00(个)	5.00(个)	3.00	2.00	教委的申报指标与财		

		业项目数					政申报指标不一致。 教委申报指标值为 5。
		申安网络安全产业学院：学生技能竞赛获奖	≥20.00(人次)	12.00(人次)	3.00	2.00	教委的申报指标与财政申报指标不一致。 教委申报指标值为大于10人次。
		集成电路工程开放型区域产教融合实践中心：洁净室建设面积	≥400.00(平方米)	403.00(平方米)	3.00	3.00	
		网络安全开放型区域产教融合实践中心：对外开展学生实训总学时量（学时）	≥7000.00(学时)	7000.00(学时)	3.00	3.00	
		网络安全开放型区域产教融合实践中心：社会培训收入	≥80.00(万)	80.00(万)	3.00	3.00	
	质量 指标	新型高职依法治校特色案例汇编	=1.00(册)	1.00(册)	3.00	3.00	
		第七批现代学徒制试点项目-大飞机制造现代学徒制试点：电子电气装配配套实训装置	完成验收， 通过企业评审	达成指标	3.00	3.00	
		上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-信息安全技术应用专业：开发专业教学标准	市级	达成指标	3.00	3.00	
		集成电路工程开放型区域产教融合实践中心：洁净室级别	十万级以上， 部分区域达到万级以上	达成指标	3.00	3.00	
		集成电路行业产教融合共同体：学生市级一类技能大赛获奖	2项	达成指标	3.00	3.00	
	时效 指标	上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-信息安全技术应用专业：在项目运行期间完	2024年1月- 2024年12月	达成指标	3.00	3.00	
		集成电路行业产教融合共同体：项目周期内任务完成进度	及时	达成指标	3.00	3.00	
		网络安全开放型区域产教融合实践中心：课程资源开发及时性	及时	达成指标	3.00	3.00	
效益 指标	经济 效益 指标	上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-信息安全技术应用专业：培训及技术服务收入	=2.00(万)	0.00(万)	3.00	0.00	由于市场 经济的波动和不确定性增加，企业对于员工培训的预算 和需求有所下降，导致社会 培训收入减少。
		申安网络安全产业学院：横向课题入账	≥50.00(万)	10.15(万)	3.00	1.00	教委的申报指标与财政申报指标不一致。 教委申报指标值为

							10。
		网络安全开放型区域产教融合实践中心：横向课题入账	≥200.00(万)	200.00(万)	3.00	3.00	
社会效益指标		辐射上海市高职院校占比	≥30.00(%)	46.00(%)	3.00	3.00	
		上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-工业机器人技术专业：专业教学标准	印刷成册，为出版做好基础	达成指标	3.00	3.00	
		上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-信息安全技术应用专业：在部分中高职贯通中职、高职院校应用	2-3 所	达成指标	3.00	3.00	
		上海高职院校电子信息大类教师企业实践：项目覆盖高职院校	≥50.00(%)	50.00(%)	2.00	2.00	
		网络安全开放型区域产教融合实践中心：学生覆盖面（人）	≥1000.00(人)	1000.00(人)	2.00	2.00	
生态效益指标		元宇宙数字设计行业产教融合共同体：辐射院校	≥5.00(所)	5.00(所)	2.00	2.00	
可持续影响指标		促进新型高职院校依法治校高质量发展	促进新型高职院校依法治校高质量发展	达成指标	2.00	2.00	
		上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-飞机电子设备维修专业：院校影响力	≥2 所院校的中高职贯通飞机电子设备维修专业使用本教学标准和课程标准	达成指标	1.00	1.00	
		上海高职院校电子信息大类教师企业实践：可提升教师专业能力	完成实践后可参与学校的教育教学改革	达成指标	1.00	1.00	
		集成电路工程开放型区域产教融合实践中心：服务产业经济发展	深度融入临港等经济发展，主动服务临港新片区国家产教融合示范区建设	达成指标	1.00	1.00	
		集成电路行业产教融合共同体：毕业生服务国家战略	≥15.00(%)	15.00(%)	1.00	1.00	
满意	服务	参与的职业院校满意度	≥80.00(%)	80.00(%)	1.00	1.00	

度指 标	对象 满意 度指 标	上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-信息安全技术应用专业：用人单位满意度	≥85.00(%)	85.00(%)	1.00	1.00	
		申芯集成电路产业学院：学生满意度	≥98.00(%)	99.00(%)	1.00	1.00	
		申安网络安全产业学院：学生满意度	≥95.00(%)	95.00(%)	1.00	1.00	
		集成电路工程开放型区域产教融合实践中心：学生满意度	≥95.00(%)	97.00(%)	1.00	1.00	
		网络安全开放型区域产教融合实践中心：教师满意度	≥90.00(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
总分					100.00	91.87	
评分等级	优						