

上海市特色高等职业院校

上海科学技术职业学院
Shanghai Vocational College of Science & Technology

2020届毕业生信息



在这里，我们快乐成长！
— Here, we grow up happily —

上海科学技术职业学院是经上海市人民政府批准、国家教育部备案的一所公办全日制高等职业院校。2016年7月，学院以“优秀”等第通过上海市教委组织的“上海市特色高等职业院校建设”项目验收。

学院地处上海市有“国际汽车城”之称的嘉定城区，前身是建于1959年的“上海计算技术学校”，目前在校高职学生四千八百余。2003年至今连续保持“上海市文明单位”荣誉；连续14年被授予“上海市安全文明校园”称号，目前拥有13门上海市精品课程，6项上海市教学成果奖，多项市教科研成果奖及教学名师和教学团队。

新一年毕业生就业工作即将开始，为更全面地了解贵单位对专业人才的需求，特寄上《上海科学技术职业学院2020年毕业生生源情况表》。

请您在百忙之中根据需求，登陆我院官网，发布岗位需求，以便我们及时掌握信息，并为贵单位的招聘和毕业生推荐做好准备。

上海科学技术职业学院招生就业处将热忱为您服务！

上海科学技术职业学院2020年毕业生人数统计

院系	专业	总人数	男生	女生	其中本地男生	其中外地男生	其中本地女生	其中外地女生
通信与电子信息系	通信技术	85	64	21	16	48	5	16
	应用电子技术	92	80	12	23	57	1	11
	安全防范技术	70	50	20	17	33	7	13
	计算机网络技术	85	66	19	17	49	4	15
	信息安全与管理	86	56	30	11	45	9	21
	合计	418	316	102	84	232	26	76
机电工程系	汽车运用与维修技术	106	100	6	22	78	0	6
	机电一体化技术	123	118	5	45	73	2	3
	机械制造与自动化	81	78	3	18	60	2	1
	合计	310	296	14	85	211	4	10
商贸管理学院	商务管理	85	33	52	1	32	13	39
	工商企业管理	44	25	19	5	20	5	14
	人力资源管理	47	7	40	1	6	8	32
	电子商务	131	68	63	12	56	8	55
	旅游管理	77	16	61	13	3	15	46
	会计	80	17	63	4	13	13	50
	物流管理	80	32	48	11	21	12	36
	合计	544	198	346	47	151	74	272
人文与社会科学系	应用英语	85	11	74	2	9	22	52
	应用日语	78	28	50	8	20	12	38
	社会工作	84	20	64	8	12	34	30
	艺术设计（环境与展示设计）	70	30	40	13	17	18	22
	艺术设计（新媒体与平面设计）	37	11	26	4	7	17	9
	合计	354	100	254	35	65	103	151
	总计	1626	910	716	251	659	207	509

◆ 招生就业处联系地址、电话

地址：上海市嘉定区金沙路280号 邮编：201800
 电话/传真：021-69990015 网址：www.scst.edu.cn
 联系人：陈老师 张老师 E-mail：kjxyzjc@163.com

更多毕业生信息，尽在科院就业服务平台


上海科学技术职业学院 部分专业介绍

安全防范技术 (集成技术和产品制造方向)

主要课程 模拟电子技术、数字电子技术、电子感测技术、智能监控技术、安防系统工程等。

通信技术

主要课程 模拟电子技术、数字电子技术、通信原理、光纤通信、无线通信、通信网络技术等。

应用电子技术

主要课程 模拟电子技术、数字电子技术、微处理器技术、电子测量技术、电气控制与PLC、智能监控技术等。

计算机网络技术

主要课程 计算机网络技术基础、系统管理 (Windows、Linux)、信息安全、动态网站设计、程序设计语言等。

信息安全与管理

主要课程 计算机网络基础，数据库技术，操作系统安全管理，计算机病毒防护技术，应用服务安全与测试管理，信息安全评估。

机电一体化技术

主要课程 机械设计与制造、电路基础、模拟及数字电子技术、电气控制与PLC技术、电机与电气控制技术、电力电子技术、传感器与检测技术、微机原理与接口技术、数控机床故障诊断及维修等。

汽车运用与维修技术

主要课程 机械制图与CAD、汽车机械基础、汽车构造、电工与电子技术、汽车电器、汽车发动机电控技术、汽车检测技术、汽车维护与保养、汽车营销、汽车空调、新能源汽车等。

机械制造与自动化

主要课程 电气控制与PLC、数控加工工艺、数控机床编程及应用、CAD/CAM技术、数控机床与操作、典型零件设计与加工、工业机器人技术应用、先进制造技术、数控机床故障诊断与维修等。

商务管理

主要课程 管理学原理、国际贸易实务、商务英语函电、商务英语口语、客户关系管理等。

工商企业管理 (创业管理方向)

主要课程 创业基础、创业能力测评、创业服务实务、创业融资、创业项目管理等。

电子商务

主要课程 电子商务企业管理、网站图片采集处理、网上支付与结算、网络营销、网页制作技术等。

物流管理

主要课程 物流管理、国际货运代理、仓储与配送管理、海关报关实务、运输管理等。

会计

主要课程 财务会计实务、财务管理实务、审计基础与实务、企业纳税实务、会计电算化、管理会计实务、应用统计学、金融基础。

人力资源管理

主要课程 人力资源管理概论、绩效与薪酬管理、社会保险学、员工培训管理、劳动法等。

旅游管理

主要课程 旅游英语口语、旅行社经营与管理、导游业务、旅游电子商务、旅游景区管理。

社会工作

主要课程 个案社会工作、小组社会工作、社区社会工作、社会工作坊、特定群体社会工作等。

应用英语

主要课程 商务英语精读、实用英语翻译、口译、实用英语写作、外贸英语函电、国际商务单证等。

应用日语

主要课程 综合日语、日语阅读、日语情景会话、日本文化、商务日语等。

艺术设计 (新媒体与平面设计方向)

主要课程 素描、色彩、图形与数字插画、动漫设计、摄影摄像、数字影视编辑、UI设计、网页设计等。

艺术设计 (环境与展示设计方向)

主要课程 素描、创意色彩、艺术摄影、装饰材料与概预算、电脑三维技术、商业空间设计、景观设计等。