

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

2019年毕业生信息



上海科学技术职业学院是经上海市人民政府批准、教育部备案的公办全日制高等院校，2003年至今连续保持“上海市文明单位”荣誉。2016年7月，学院以优秀成绩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，形成了颇具人文艺术气息的“绿色精品”校园文化。学院设有商贸管理学院、通信与电子信息系、机电工程系、人文与社会科学系，20余个专业，目前已拥有13门上海市精品课程，多项上海市教学成果和教育科研成果奖，与上海百余家企事业单位建立了紧密的校企合作关系，毕业生就业率连续多年在95%以上。

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2019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2019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	84	65	19	24	41	1	18
	应用电子技术	78	63	15	19	44	4	11
	安全防范技术	78	67	11	50	17	8	3
	计算机网络技术	93	71	22	15	56	3	19
	信息安全技术	45	35	10	17	18	3	7
	合计	378	301	77	125	176	19	58
机电工程系	汽车运用与维修技术	68	66	2	24	42	1	1
	机电一体化技术	122	117	5	39	78	0	5
	数控技术	61	53	8	21	32	1	7
	合计	251	236	15	84	152	2	13
商贸管理学院	商务管理	88	28	60	11	17	11	49
	创业管理	50	23	27	5	18	8	19
	人力资源管理	49	4	45	2	2	13	32
	电子商务	141	56	85	9	47	9	76
	旅游管理	86	20	66	13	7	24	42
	会计	94	16	78	8	8	18	60
	物流管理	85	39	46	7	32	7	39
	合计	593	186	407	55	131	90	317
人文与社会科学系	应用英语	93	15	78	8	7	19	59
	应用日语	93	26	67	14	12	18	49
	社会工作	83	30	53	29	1	44	9
	应用艺术设计（环境与展示设计）	74	37	37	20	17	13	24
	应用艺术设计（新媒体与平面设计）	36	15	21	8	7	8	13
	合计	379	123	256	79	44	102	154
总计	1601	846	755	343	503	213	542	

◇ 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 唐老师 E-mail：kjxyzc@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

1、通信技术专业
主要课程：模拟电子技术、数字电子技术、嵌入式系统技术、信息安全技术、通信原理、光纤通信、无线通信、通信网络技术等。

2、安全防范技术专业
主要课程：模拟电子技术、EDA技术、单片机原理与应用、可编程片上系统、程序设计基础、电子感知技术、电器控制与PLC技术、安防系统工程等。

3、应用电子技术专业
主要课程：电工与电子技术、高频电路、音视技术原理及应用、EDA技术（双语教学）、单片机原理与应用、通信原理、VB程序设计、传感与检测、USB总线接口技术、电气控制与PLC技术、汽车诊断与检测技术、IC卡技术、条形码技术、接口与智能仪器等。

4、信息安全技术
主要课程：数据库技术、计算机网络基础、计算机病毒防护技术、操作系统安全管理、应用服务器配置、安全管理、信息安全评估等。

5、计算机网络技术专业
主要课程：计算机应用基础、C语言程序设计、数据结构、微机系统与维护、VB程序设计、计算机网络技术、网络操作系统、网络数据库技术、局域网设计与组建、网络综合布线技术、TCP/IP、Internet接入技术、网络系统管理、网页制作、Java语言程序设计、Web站点设计与维护、计算机英语等。

6、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。

7、机电一体化技术专业
主要课程：机械设计基础、液压传动与气压传动、电工与电子技术、自动控制系统、机电一体化原理、机械工程检测技术、可编程序控制技术（PLC）、数控机床编程及应用等。

8、数控技术专业
主要课程：机电一体化原理、机械原理与机械零件、机械工程检测技术、液压传动与气压传动、可编程序控制技术（PLC）、微机原理及接口技术、数控机床编程及应用等。

9、商务管理专业
主要课程：商务管理实务、财务管理、管理学原理、管理信息系统、商务英语函电、商务英语、商务谈判、进出口业务、市场营销学、电子商务、企业人力资源管理、公共关系学等。

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

11、物流管理专业
主要课程：物流管理、物流信息管理、物流专业英语、运输管理、集装箱运输管理、第三方物流、国际货运代理、仓储与配送管理、供应链管理、海关报告实务、电子商务学、包装技术等。

12、会计专业
主要课程：会计基础与实训、财务会计实务、审计基础与实务、企业纳税实务、会计电算化等。

13、应用日语专业
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。

14、社会工作专业
主要课程：社会学概论、社会保障学、行政管理学、社会工作研究方法、社会工作导论、社会工作、心理学导论、人类行为与社会环境、社会工作伦理、社会工作实用法规、特定群体社会工作等。

15、艺术设计专业（环境与展示设计方向、新媒体与平面设计方向）
主要课程：素描、色彩、三大构成、装饰基础、艺术概论、包装设计、广告设计、展示设计、标志设计、CI设计、室内设计、建筑设计、表现技法、计算机辅助设计、影视动画设计等。



教育部、嘉定区领导参观学院通信与电子技术类上海市公共实训基地



教师带领学生参加全国技能大赛



参加竞赛，喜获大奖



机电和数控加工实训室



电商专业与企业开展“双11”活动



荣获上海市教学设计大比武一等奖



社工专业学生参加全国大赛