

“上海市特色高等职业院校”建设单位



上海科学技术职业学院

Shanghai Vocational College of Science & Technology

2016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、国家教育部备案的一所公办全日制高等职业院校，2012年7月被上海市教委确定为“上海市特色高等职业院校”建设单位，2003年至今连续保持“上海市文明单位”荣誉。学院设有商贸管理学院、通信与电子信息、机电工程、人文与社会科学系等四个院系，20余个专业。目前已拥有12门上海市精品课程，多项市教育科研成果奖、教学名师和教学团队。与上海近百家企事业单位建立了紧密的校企合作关系，毕业生就业连续多年在95%以上。

新一年毕业生就业工作即将开始。为更全面地了解用人单位对专业人才的需求，特寄上《上海科学技术职业学院2016年毕业生生源情况表》和《需求上海科学技术职业学院毕业生信息表》。请您在百忙之中根据需求填写《信息表》，并请尽快将此表反馈至上海科学技术职业学院招生就业处，以便我们及时掌握信息，并为以后的单位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热忱为您服务！

上海科学技术职业学院2016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	通信与信息技术	84	63	21	21	42	6	15
	应用电子技术	77	70	7	32	38	1	6
	安全防范技术	73	67	6	62	5	1	5
	计算机网络技术	54	44	10	27	17	4	6
	信息安全技术	40	35	5	16	19	1	4
	合计	328	279	49	158	121	13	36
机电工程系	汽车技术服务与营销	76	60	16	26	34	3	13
	机电一体化技术	93	92	1	43	49	0	1
	数控技术	67	61	6	34	27	4	2
	合计	236	213	23	103	110	7	16
商贸管理学院	商务管理	110	42	68	12	30	8	60
	创业管理	33	23	10	10	13	4	6
	人力资源管理	52	12	40	6	6	11	29
	会展策划与管理	41	12	29	9	3	10	19
	电子商务	123	68	55	16	52	13	3
	旅游管理	36	11	25	7	4	11	14
	酒店管理	44	19	25	15	4	19	6
	物流管理	77	39	38	12	27	15	23
	市场营销	52	26	26	6	20	8	18
	合计	568	252	316	93	159	99	178
人文与社会科学系	应用英语	106	16	90	11	5	27	63
	应用日语	59	24	35	17	7	15	20
	社会工作	40	12	28	12	0	26	2
	应用艺术设计(环境与展示设计)	96	34	62	16	18	35	27
	应用艺术设计(新媒体与平面设计)	72	31	41	26	5	34	7
	合计	373	117	256	82	35	137	119
	总计	1505	861	644	436	425	256	349

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：杨老师 唐老师 E-mail: keji7788@126.com

关注更多
毕业生资讯
请扫二维码



上海科学技术职业学院 ◆ 部分专业介绍



我院建有上海市通信与电子技术类公共实训基地

1、通信与信息技术专业

主要课程：电路基础、单片机原理与应用、信号与系统、通信系统原理、可编程逻辑器件及应用、VB程序设计、无线通信、光纤通信、高频电子线路、通信设备原理与维修、通信网、程控交换技术等。

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、电子感测技术、电器控制与PLC技术、安防系统工程等。



参加电子设计竞赛，喜获大奖

3、应用电子技术专业

主要课程：电工与电子技术、高频电路、影视技术原理及应用、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、微机组系统与维护、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、汽车技术服务与营销

主要课程：汽车构造、汽车性能、汽车电控技术、汽车运用技术、汽车电器设备、汽车检测、汽车维修、汽车故障诊断与排除、汽车环保、汽车节能、汽车商品学、市场营销原理、汽车营销实务、市场调研及预测、电子商务等。



安防技术实训

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。



机电一体化和数控加工实训

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。



学生进行创业模拟实训

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。



校企合作零零理嘉定网拍基地

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、人力资源管理专业

主要课程：人力资源开发与管理、薪酬与福利管理、社会保险、劳动心理学等。

13、会展策划与管理专业

主要课程：会展概论、展览项目策划与管理、会展市场营销、展台设计、展览实务等。



情景英语教学

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、应用艺术设计专业（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。