2024 上海市普通高校"专升本"招生章程								
一、院校全称		上海应用技术大学						
二、就读校址		奉贤校区地址为海泉路 100 号;徐汇校区地址为漕宝路 120 号。 视觉传达设计、环境设计、产品设计录取新生就读校区为徐汇校区,国际经济与贸易专业、市场营销就读地址将根据学校规划安排奉贤校区或徐汇校区,其它专业就读地址为奉贤校区。						
三、招生层	次	■ 本科						
四、办学类型		■ 普通高等学校 ■ 公办高等学校						
五、颁发学	院校名称		上	海应用	技术大	学		
历证书的 院校名称 及证书种 类	证书种类	修学期满,符合毕业要求,颁发上海应用技术大学的专科起点升本科毕业证书。						
六、院校招生管理机构		上海应用技术大学招生工作领导小组是学校招生工作的决策机构,领导学校本科招生工作;招生办公室是学校组织和实施招生工作的常设机构,负责学校专升本、高本贯通转段考试招生的日常工作;上海应用技术大学纪检监察机构是学校招生工作的监督机构。						
		一、2024年普通专升本招生专业及计划如下:						
		专业		层次	学制	计划数	(人)	
		电气工程及其自动 (轨道供电牵引)	. –	本科	2年	2		
		通信工程 (轨道通号表	-	本科	2年	2		
		计算机科学与技术		本科	2年	4		
		化学工程与工艺(卓	越)	本科	2年	2		
		视觉传达设计		本科	2年	5		
七、招生计划及说明		环境设计 立口机计		本科	2年 2年	3 2		
		产品设计 国际经济与贸易		本科 本科	2年	10	<u> </u>	
				745.11	2 1	30		
		L						
		专业	层次	学制		女 (人)		
		电气工程及其自动化 (轨道供电牵引)	本科	2年	2			
		铁道工程	本科	2年		3		

园林	本科	2年	4
市场营销	本科	2年	40
社会工作	本科	2年	11
劳动与社会保障	本科	2年	11
文化产业管理	本科	2年	11
合计			82

备注: 市场营销专业为国家级一流本科专业建设点; 劳动与社会保障专业为上海市一流本科专业建设点; 社会工作专业获批教育部首批新文科研究与改革实践项目。

三、2024年高本贯通转段专业及计划如下:

专业	层次	学制	计划数(人)
土木工程	本科	2年	不超过 28 人
计算机科学与技术	本科	2年	不超过34人

以上所有招生专业无男女比例限制,入学后外语教学语种均为英语。

符合《上海市教育委员会关于做好 2024 年本市部分普通高校招收"专升本"新生工作的通知》(沪教委学〔2024〕6号)报考条件的考生。高本贯通转段考试仅限上海城建职业学院建筑工程技术专业(高本贯通)和上海电子信息职业技术学院信息安全与管理专业(高本贯通)具有转段资格的高职阶段三年级学生报考。

一、报名条件:

- 1、普通专升本非艺术类招考专业(含高本贯通专业)须达到大学英语四级成绩 425 分及以上,小语种专业考生若经市教委审批同意参加专升本考试,则认定其外语成绩等同英语四级及格成绩(即 425 分);艺术类招考专业须达到大学英语四级成绩 315 分及以上。所有招考专业未取得上海市高等学校计算机等级考试或全国计算机等级考试合格证书,须参加我校组织的计算机资格考试。
- 2、退役士兵不受大学英语四级成绩和计算机证书限制。
- 3、符合《教育部办公厅关于做好有关高校保送录取世界技能大赛获奖选手工作的通知》(教学厅〔2020〕3号)保送资格的考生,可在3月10日中午12:00前向我校提出保送申请,过时不再受理,申请专业须符合2024年我校普通专升本招生专业,通过我校审核的考生方可进行报考。4、对于参加基层服务项目的高校毕业生,我校协同相关主管部门进行资格审核。

二、报名方法:

1、具有报考资格的考生(含高本贯通、退役士兵),按市教委文件规定

八、选拔对象

时间登录上海招考热线(www.shmeea.edu.cn),完成网上报名、志愿填报和规定材料上传。

- 2、普通专升本考生限报一个专业,报考专业和所学高职(专科)专业须为我校招生专业和可报考高职(专科)专业范围(见其他须知附表),且考生在招考热线上填报的专业及专业代码须与本人高职就读专业(含代码)完全一致。
- 3、退役士兵专升本考生须至少填报1个专业志愿,且服从调剂。
- 4、学校将协同相关主管部门对考生进行资格审核。
- 5、审核通过且完成缴费的考生按考试院规定时间自行打印准考证。

九、身体健康状况要求

以教育部、原卫生部和中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学〔2003〕3号)及有关补充规定为依据,考生须据实上报健康状况。若隐瞒病情病史,学校将按照本校学籍管理规定中有关退学与休学的规定执行。其中:化学工程与工艺、园林专业无色弱、色盲;视觉传达设计、环境设计、产品设计专业无色盲。

一、考试日期:

2024年4月6日 (星期六)

二、考试地点:

徐汇校区(漕宝路120号),详见本人准考证。

三、考试安排:

1、普通专升本计算机资格考试科目、时间、地点:

资格考试科目	时间	考试地点
计算机基础	13:00-14:40	徐汇校区 44 号楼(漕宝路 120 号)

十、测试办法

2、普通专升本专业考试科目、时间、地点:

招生专业	考试科目	时间	考试地点
计算机科学与技术	C语言与数据结构	9:00-11:00	公汇
通信工程	电路	9:00-10:30	· 徐汇校区 - 图书馆 - 图书馆
(轨道通号技术) 电气工程及其自动化	高等数学	10:55-12:25	(漕宝路
(轨道供电牵引)	问寸效士	10:55 12:25	120 号)
化学工程与工艺	无机及分析化学	9:00-10:30	

	视觉传达设计 环境设计 产品设计	创意素描	9:00-12:00			
	国际经济与贸易	西方经济学	9:00-10:40			
	3、世界技能大赛获多	奖的保送生将单独组织	?综合考核,考核	亥方式为面试。		
	4、退役士兵须参加市教委统一组织的适应能力分流测试,测试地点在上					
	海杉达学院。					
	5、高本贯通转段考记	式科目、时间、地点:				
	招生专业	考试科目	时间	考试地点		
	土木工程	工程力学、土木工程 施工技术	9:00-11:00	徐汇校区 图书馆		
	计算机科学与技术	C语言与数据结构	9:00-11:00	(漕宝路 120号)		
十一、录取规则						
学 费 标 准十二、收费标准	普通专业每生每学年 (2000) 120 号) 每生每学年不超过 1	5000 元;艺术类专业 200 元(沪价费(200		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	号、沪教委财(2012		(0000) 0 =)		
报名考试费	Ⅰ 报名费 14 兀、考试结果	费每科 26 元(沪价费	(2002)8号、;	尸财顶(2002)8		

标准	号)。			
	1 科报名考试费 40 元/人(报名费 14 元,考试费 26 元*1 科)			
	2 科报名考试费 66 元/人(报名费 14 元,考试费 26 元*2 科)			
	3 科报名考试费 92 元/人 (报名费 14 元,考试费 26 元*3 科)			
		本市相关学生资助规定,被本校录取的家庭经济困		
上一 次出五位		通道"申请入学,入学后可按规定申请国家奖学金、		
十三、资助政策 		每市奖学金、国家助学金、国家助学贷款、勤工助 助和学费减免等。我校承诺:确保被本校录取的学		
	生不因家庭经济困难而辍学。			
十四、监督机制及举报	我校专升本、高本贯通转段考试招生全程接受校纪检监察机构监督。			
电话	举报电话: 60873388			
	学校官网: https://www.sit.edu.cn			
十五、网址及联系电话	招生办官网: https://adm.sit.edu.cn			
	咨询电话: 64941403			
	附表:			
	her at 1 h 11.	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		
	招生专业	可报考专科(高职)专业名称(专业代码)		
		510106 移动互联应用技术;510102 物联网应用技术;		
		510201 计算机应用技术; 510202 计算机网络技术;		
	 计算机科学与技术	510205 大数据技术; 510203 软件技术; 510204 数字		
	11 77 WATE TO THE	媒体技术;510207信息安全技术应用;610215大数		
		据技术与应用;510208 虚拟现实技术应用;510307		
		智能互联网络技术		
		440404 建筑智能化工程技术; 460104 机械制造及自		
十六、其他须知		动化; 460103 数控技术; 460301 机电一体化技术;		
		460306 电气自动化技术; 460303 智能控制技术;		
		460305 工业机器人技术; 460601 飞行器数字化制造		
	通信工程	技术;460703汽车电子技术;460702新能源汽车技		
	(轨道通号技术)	术;500211 汽车检测与维修技术;500409 飞机机电		
	电气工程及其自动化	设备维修; 500410 飞机电子设备维修; 510103 应用		
	(轨道供电牵引)	电子技术; 510402 微电子技术; 510107 汽车智能技		
		术; 510106 移动互联应用技术; 510102 物联网应用		
		技术; 510201 计算机应用技术; 510202 计算机网络		
		技术; 510205 大数据技术; 510204 数字媒体技术;		
		510301 现代通信技术; 510307 智能互联网络技术;		
		510401 集成电路技术		

_		
	化学工程与工艺	420802 环境工程技术; 470102 药品生物技术; 470201 应用化工技术; 520301 药学; 520410 中药学
	视觉传达设计 环境设计 产品设计	550101 艺术设计; 550102 视觉传达设计; 550113 广告艺术设计; 550103 数字媒体艺术设计; 550104 产品艺术设计; 550120 皮具艺术设计; 550105 服装与服饰设计; 550114 室内艺术设计; 550110 展示艺术设计; 550106 环境艺术设计; 550108 公共艺术设计; 550119 雕刻艺术设计; 550122 陶瓷设计与工艺; 550124 玉器设计与工艺; 550123 首饰设计与工艺; 550112 工艺美术品设计; 550116 动漫设计; 550109 游戏艺术设计; 550118 摄影与摄像艺术; 550107 书画艺术; 560202 广播影视节目制作; 560208 影视多媒体技术; 560206 影视动画
	国际经济与贸易	530201 金融服务与管理; 530502 国际商务; 530503 关务与外贸服务; 530603 商务管理; 530605 市场营 销; 530207 国际金融; 530701 电子商务; 530802 现 代物流管理; 570201 商务英语

重要提示:

- 1、我校未委托任何个人或中介机构开展专升本有关工作,不举办任何形式的辅导班。
 - 2、以上可报考的高职(专科)专业参考范围适用于非退役士兵考生。
 - 3、以上可报考的高职(专科)专业均包含相应的中外合作专业。
- 4、普通专升本考生限报一个专业,其所学高职(专科)专业须为我校可报考高职(专科)专业范围(见其他须知附表),且考生在招考热线上填报的专业及专业代码须与本人高职就读专业(含代码)完全一致。
- 5、如因教育部专业目录调整,考生高等职业教育专科专业名称发生变化,但与我校公布的可报考的高职(专科)专业存在新旧专业对应关系的,可以按照上述参考范围报考。

请考生关注学校招生官网 https://adm. sit. edu. cn, 我校专升本相关信息均通过校招生网站发布,不再另行通知。