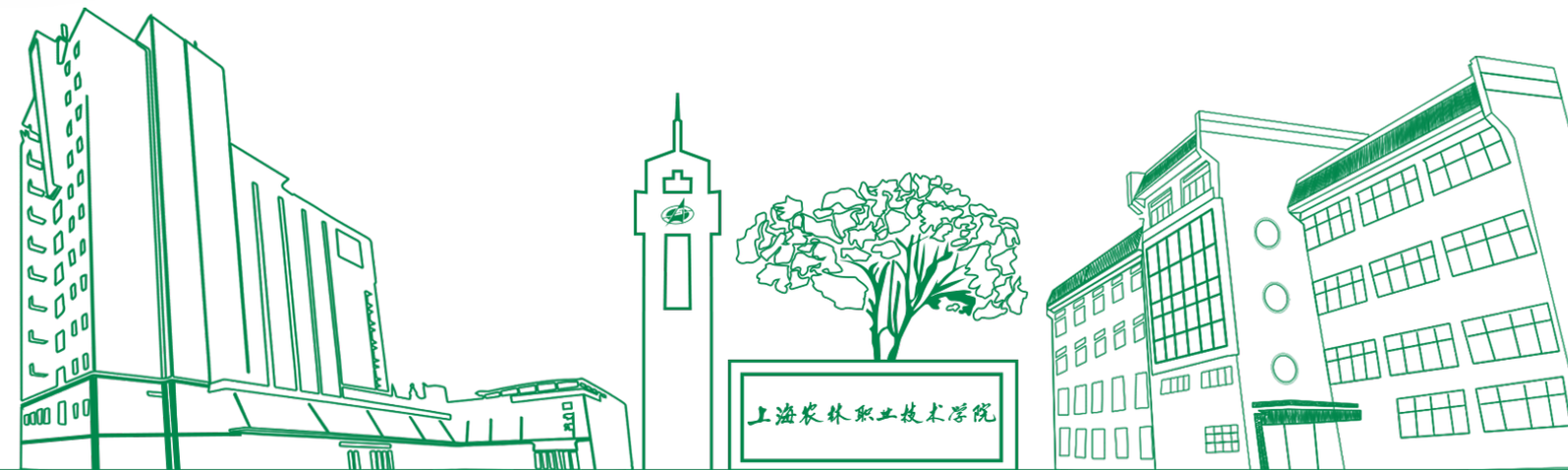




上海农林职业技术学院（公办院校）
SHANGHAI VOCATIONAL COLLEGE OF AGRICULTURE AND FORESTRY

2024 招生简章

- 全国文明单位
- 上海市文明校园
- 上海市高水平高职院校和专业群建设单位
- 教育部首批现代学徒制试点高校



手机网站



上农招生就业公众号

学院地址：上海市松江区中山二路658号
招生网站：<http://zsxx.shafc.edu.cn>

咨询电话：021-57811385 67722534
传 真：021-57811385

SCHOOL PROFILE 学院简介



上海农林职业技术学院在上海市农业学校办学基础上于2002年4月建院，办学历史可追溯至1947年。学院是上海市唯一农字头高校，是教育部首批现代学徒制试点高校、上海市高水平高职院校和专业群建设单位、五年一贯制新型高职院校试点院校，是全国文明单位、上海市文明校园。

学院弘扬“尚农乐耕生生不息”的校训精神，坚持“为农服务特色立校”的办学宗旨，以建成全国一流农林高职院校为目标，致力于立足都市现代农业，培养“一懂两爱”的高素质上农工匠。



学院现有松江本部、浦东实训基地、松江泖港实训基地三个校区，占地面积579亩，并长期租赁240亩。在校生近5300人，教职工339人，涉农学生占比近60%。学院设有植物科学技术系、动物科学技术系、生物医药与健康系、数字经济与创意系、智慧农业工程系、基础部、马克思主义学院、继续教育学院8个教学部门；开设高职专业23个，中高职贯通专业7个、五年一贯制专业3个，高本贯通专业2个；都市现代园艺、都市动物医学、生物医药与健康、可控农业四个专业群入选上海市高水平专业群；成立3个产业学院、1个市域产教联合体、2个产教融合共同体和1个创新创业学院，探索创新人才培养模式；现有国家级职业教育教师教学创新团队1个，国家级课程思政教学团队1个，上海市级教学（创新）团队12个；建设国家级课程8项，上海市级课程33项；主编国家级规划教材9本。

学院先后获评全国绿化模范单位、上海市特色高职院校、上海市平安示范单位、上海市节约用水示范（标杆）学校、上海市花园单位、上海市征兵工作先进单位、上海市绿色学校、上海市高校毕业生“三支一扶”计划先进集体等。学院实训基地是全国农业物联网示范基地、全国青少年农业科普示范基地。

2024年上海市普通高等学校全国统考招生章程 (秋季统一高考)	
一、院校全称	上海农林职业技术学院
二、就读校址	松江区中山二路658号
三、层次	<input type="checkbox"/> 本科 <input checked="" type="checkbox"/> 专科
四、办学类型	<input checked="" type="checkbox"/> 普通高等学校 <input type="checkbox"/> 成人高等学校 <input checked="" type="checkbox"/> 公办高等学校 <input type="checkbox"/> 民办高等学校 <input type="checkbox"/> 独立学院 <input type="checkbox"/> 高等专科学校 <input checked="" type="checkbox"/> 高等职业技术学校
五、颁发学历证书证书的院校名称及证书种类	院校名称：上海农林职业技术学院 证书种类：修学期满，符合毕业要求，颁发上海农林职业技术学院的专科毕业证书。
六、院校招生管理机构	招生领导小组是我校招生工作的最高决策机构，统一领导学校招生工作；招生办公室是我校组织和实施招生工作的常设机构，负责学校秋季统一招生的日常工作；监察室是我校招生工作纪检监察机构。
七、招生计划分配的原则和办法	一、我校依据上海市教育委员会核准的年度招生规模，结合学校发展定位与办学条件，统筹考虑近年分省分专业招生计划编制及使用情况，科学、合理地编制学校本年度分省分专业招生计划，具体招生专业及计划以教育部高等职业教育设置和备案审批结果为准。 二、各招生专业无男女比例限制。 三、本年度我校分省分专业招生计划、高考改革省市选考科目要求等详见各省级招生主管部门（以下简称省级招办）编印的2024年普通高等学校招生专业和计划相关文件。
八、预留计划数及使用办法	
九、专业教学培养使用外语语种	入学外语考试语种不限，入学后教学语言类别为英语。
十、身体健康状况要求	一、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》及有关补充规定为依据，考生须据实上报健康状况。经复查，身体健康状况不符合专业学习要求的考生，学校将按照教育部《普通高等学校学生管理规定》和本校学籍管理相关规定处理。 二、农业生物技术、园艺技术、花卉生产与花艺、园林工程技术、园林技术、宠物养护与驯导、宠物医疗技术、动物医学、药品生物技术、环境工程技术、生物产品检验检疫、农产品加工与质量检测、风景园林设计专业色盲色弱不宜，视觉传达设计专业色盲不宜。

十一、录取规则	<p>一、依据普通高等学校招生全国统一考试（秋季统一考试）成绩录取的规则：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 省级招办按我校在当地的招生计划数和投档比例将首轮平行志愿报考我校的生源按当地确定的投档原则从高分到低分（含加分）进行投档。具体的投档比例由我校根据各省市实际生源情况确定，不实行平行志愿投档的批次原则上投档比例不超过120%。实行平行志愿投档的批次，原则上投档比例不超过105%。 2. 进档后，上海按考生分数优先原则从高分到低分择优录取。其他省份按照专业志愿优先原则从高分到低分择优录取。总分相同时，所有省份均按照外语、语文、数学顺序排名依次录取。无专业级差分。 3. 报考美术类专业的考生，须参加所在省（自治区、直辖市）组织的美术类专业统考并合格，文化成绩达到美术类专科录取控制线，按照投档成绩，遵循专业志愿优先原则，根据专业志愿和各专业招生计划数从高分到低分择优录取。如总分相同，依次比较美术统考总分、素描、色彩、速写（综合能力）。 4. 政策性加分在专业录取时计入总分。 5. 对达到我校最低录取分数线但未进入专业志愿、且愿意服从专业调剂的考生，将其随机调录到计划未满的专业；不服从调剂的考生，予以退档。 <p>二、首轮平行志愿生源不足时，省级招办可在同批次录取控制分数线上，按征集志愿考生人数不超过招生计划剩余数的100%进行投档；若生源仍不足，我校可以将剩余的招生计划调配至生源充足的省市安排录取。</p> <p>三、高考改革有关省市的录取规则和程序以省级招办规定为准。</p> <p>四、内蒙古专业录取实行“招生计划1:1范围内按专业志愿排队录取”的录取原则。</p>				
十二、收费标准	<table border="1"> <tr> <td>学费标准</td> <td>农业类专业：每生每学年2500元（沪教委财【2011】11号） 一般专业：每生每学年7500元（沪价行【2000】120号） 艺术类专业：每生每学年10000元（沪价行【2000】120号）</td> </tr> <tr> <td>住宿费标准</td> <td>每生每学年不高于1200元。（沪价费【2003】56号）</td> </tr> </table>	学费标准	农业类专业：每生每学年2500元（沪教委财【2011】11号） 一般专业：每生每学年7500元（沪价行【2000】120号） 艺术类专业：每生每学年10000元（沪价行【2000】120号）	住宿费标准	每生每学年不高于1200元。（沪价费【2003】56号）
学费标准	农业类专业：每生每学年2500元（沪教委财【2011】11号） 一般专业：每生每学年7500元（沪价行【2000】120号） 艺术类专业：每生每学年10000元（沪价行【2000】120号）				
住宿费标准	每生每学年不高于1200元。（沪价费【2003】56号）				
十三、资助政策	我校认真执行国家和本市相关学生资助规定，被本校录取的家庭经济困难学生可通过“绿色通道”申请入学，入学后可按规定申请国家奖学金、国家励志奖学金、上海市奖学金、国家助学金、国家助学贷款、勤工助学岗位、特殊困难补助和学费减免等。同时，学校还设立人民奖学金、单项奖学金。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、监督机制及举报电话	按照招生“阳光工程”的统一要求，我校秋季统一考试招生全程接受本校监察室的监督。 举报电话：021-67722610 举报电话接听时间：工作日9:00-11:00, 13:00-16:00				
十五、网址及联系电话	学校官网： http://www.shafc.edu.cn/ 招生办官网： http://zsxx.shafc.edu.cn/ 咨询电话：021-57811385、67722534 咨询电话接听时间：工作日9:00-11:00, 13:00-16:00				
十六、其他须知	<ol style="list-style-type: none"> 一、报考农产品加工与质量检测高本贯通专业的考生须在完成高职阶段学业后，通过全国大学英语四级考试、上海市计算机等级考试一级或上海杉达学院组织的计算机水平考试及高本贯通转段考试后方可进入上海杉达学院“食品质量与安全”专业学习。 二、报考软件技术高本贯通专业的考生须在完成高职阶段学业后，通过全国大学英语四级考试、上海市计算机等级考试一级或上海建桥学院组织的计算机水平考试，并通过高本贯通转段考试及专业课加试考核后方可进入上海建桥学院“软件工程”专业学习。 				

植物科学技术系

● 农业生物技术

培养目标 根据现代农业产业供给侧结构性调整要求，增强乡村振兴生物技术驱动，精准对接上海市先导生物产业领域发展，本专业培养面向高新技术农业、生物科技推广和应用服务业的遗传育种栽培技术人员、生物发酵工程技术人员、农业技术员、食用菌生产工等岗位群，能够从事新品种选育、种苗脱毒快繁、生物肥料生产与应用、生物农药生产与应用、食用药用菌工厂化生产和分子生物学实验助理等岗位需要的复合型技术技能人才。

主干课程 微生物基础、植物基础、植物生长与环境、有机与生物化学、生物实验室仪器原理与操作技术、经济学基础、物联网概论、农业生物产品生产技术、生物信息技术、食用菌生产、植物基因工程、植物组织培养、植物遗传育种、微生物发酵技术、分子生物学基础、种子检验与检疫、种苗工厂化生产、生物分子操作实验技术等。

就业去向 面向农业生物科技企业、工厂化育苗及遗传育种企业、食用菌生产企业、生物制品生产企业，从事新品种选育、植物组织培养、生物制品生产与应用和分子生物学实验等工作岗位。经过 2-5 年的工作经验积累，可发展为农艺师、实验师、科研助理、农业生产企业经理、营销经理等岗位。



● 园艺技术

培养目标 发挥上海国际大都市优势，根据都市园艺高效、绿色、循环发展需求，精准对接产业发展新业态，培养面向花卉、蔬菜、果树等园艺全产业链，能够从事种苗繁育、智慧生产、营销检测、景观营造及生态康养等工作的会种、慧管、乐收、善用的现代绿领人，助力乡村振兴和美丽中国战略。

主干课程 花卉生产、蔬菜生产、果树生产、智慧园艺种苗生产、插花艺术、园艺植物保护、园艺机械、园艺设施、植物基础、植物生长与环境、植物遗传育种、植物组织培养、园艺景观营造、手绘表现技法、计算机辅助设计、食用菌生产、物联网概论、经济学基础、园艺产品及农资营销、现代农业创业与企业经营、园艺产品质量安全与检测认证、植保无人机操作等。

就业去向 毕业生初始岗位主要有种苗繁育员、园艺生产技术员、农作物植保员、智能装备操作维护员、插花员、绿化工、制图员、营销员等岗位。经过 2-5 年的工作经验积累，可发展为园艺产品经理、农艺师、花艺师、社区园艺师、景观设计师等岗位。



● 花卉生产与花艺

培养目标 根据现代都市市民对美好生活的向往与需求、对接花卉产业向生产服务型转变，培养能够从事花卉生产、花艺制作、花艺设计行业的复合型高技能人才，推进花卉产业高质量发展，服务现代都市高品质生活，助力美丽乡村建设，传承非遗海派插花文化。

主干课程 花卉识别与应用、花艺造型基础、中国传统插花、现代花艺、花艺环境设计与制作、干花制作

与压花技艺、植物生长与环境、花卉组培快繁技术、花卉栽培与养护、识图与制图基础、计算机辅助设计、手绘表现技法、微景观设计制作等。

就业去向 花艺师、花店员工、花卉生产技术员、制图员、婚礼场景搭建员、景观工程施工员、营销员等岗位。经过 2-5 年的工作经验积累，可发展为商业花艺师、花店店长、花艺环境设计师、项目经理、婚礼策划师、社区园艺指导师、花卉生产部门主管、营销经理等岗位。



● 园林工程技术

培养目标 培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和园林文化与艺术、园林植物与环境、园林工程 etc 知识，具备中小型园林工程施工图设计、园林工程施工、施工组织管理、园林绿地智慧管养等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事中小型园林工程施工与管理、园林工程设计与制图、园林绿地养护等工作的高素质技术技能人才，助力乡村振兴、美丽中国建设。

主干课程 园林工程材料识别与应用、园林树木、园林花卉、园林制图、计算机辅助设计（CAD）制图、园林测量、园林工程施工、园林施工图设计与绘制、园林植物栽培与养护、园林工程施工组织与管理、园林工程招投标与预决算、园林设计。

就业去向 城建部门、园林工程公司、房地产开发企业、现代农业园区、城市公园等等企、事业单位，主要从事园林工程施工与项目管理、园林植物种植与养护等相关工作岗位。



● 园林技术

培养目标 发挥上海国际大都市优势，根据国家生态园林建设发展需求，精准对接产业发展新业态，培养面向生产、建设、管理、服务第一线的园林技术人才，能够从事园林苗木生产、园林设计与施工、园林绿地养护等工作。服务生产 - 设计 - 施工 - 养护全产业链，懂设计、会施工、能生产、精养护的园林匠人，助力美丽中国、生态城市建设。

主干课程 植物基础、植物生长与环境、手绘表现技法、园林树木、园林花卉、园林制图、园林测量、植物造景、计算机辅助设计（CAD）制图、园林工程、园林植物栽培与养护、园林苗木生产与经营、园林植物保护、园林工程招投标与预决算、园林施工图设计与绘制、园林设计等。

就业去向 园林绿化企业、苗圃、地产与物业管理、现代农业园区等单位植物生产与养护管理等相关工作岗位；园林绿化企业、房地产开发企业、监理公司、城市公园等单位的园林工程施工与监理、园林工程招投标、园林项目管理等相关工作岗位；园林设计企业、规划设计院、房地产开发企业等单位的设计等相关工作岗位。



动物科学技术系

● 宠物养护与驯导

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德、人文素养和创新意识，了解宠物行业发展前景，掌握宠物饲养与驯导方面的基本知识，掌握宠物美容与养护的基本技术，具备宠物养殖生产、宠物美容与护理、宠物驯导、宠物疾病检验与防治等工作能力，适应宠物饲养、宠物美容护理、宠物驯导及宠物保健等岗位需要的知识型、发展型技能人才。

主干课程 宠物解剖生理、宠物营养与食品、动物微生物、宠物繁育技术、宠物行为与驯导、宠物美容基础技术、宠物美容造型技术、宠物饲养技术、特种宠物养殖技术等。

就业去向 宠物医院与诊所、宠物美容师、宠物驯导师、宠物饲养技术员、宠物食品生产与质量检测、宠物用品销售、自营宠物养殖与经营等岗位，以及实验动物饲养与管理等岗位。



● 宠物医疗技术

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有一定的文化水平、良好的职业道德和人文素养，了解宠物诊疗行业规范和相关兽医法规，掌握宠物临床疾病诊疗及宠物健康护理的基本知识和主要技术技能，面向宠物医院与宠物诊所执业兽医师助理、宠物保健护理员、宠物医院实验室检验员、宠物养殖场技术人员等岗位，能够从事宠物疾病诊疗、宠物护理与保健、宠物疫病防控等工作的高素质技术技能人才。

主干课程 宠物解剖生理、宠物临床检查技术、宠物基础治疗技术、宠物临床实验室检查技术、宠物内科病、宠物疫病、宠物外产科、动物病理、动物药理、动物微生物、宠物影像技术、宠物营养与饲料等。

就业去向 宠物医院与诊所、宠物美容店；动物园、宠物养殖场；宠物疫苗与药品、宠物诊疗器械和宠物生活用品的生产与销售相关企业等，主要从事执业兽医师助理、实验室检验员、宠物保健护理员、宠物养殖企业技术人员、宠物药品及医疗器械的生产与销售等岗位。



● 动物医学

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有一定的文化水平、良好的职业道德和人文素养，了解动物诊疗行业规范和相关兽医法规，熟悉动物疾病诊断、治疗、预防的基本理论，掌握动物疾病防治、检验、检疫的基本技能；具有较高职业素养和较强社会适应能力；适应动物疾病诊疗、动物康复理疗与保健、动物疫病防控、公共卫生防疫及疫病检测等岗位变化的、具有国际操作规范和意识的兽医临床高技术技能型人才。

主干课程 动物解剖生理、动物生化与营养、动物微生物、动物病理、动物药理、中兽医、兽医临床检查技术、兽医基础治疗技术、兽医临床实验室检查技术、动物疫病与检疫、动物普通病、动物外产科等。

就业去向 动物疫病防控部门、兽医公共卫生防疫部门；宠物医院与诊所；医学研究单位的实验动物中心、生物疫苗公司；兽药企业生产与检验、动物产品与兽药营销、动物饲养场等大型养殖企业的疫病防控，以及与动物养殖企业相关的单位从事动物生产与饲养管理、动物疾病防治、兽药经营、兽医卫生检验等岗位。



生物医药与健康系

● 药品生物技术

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德、人文素养和创新意识，掌握药品生物技术的专业知识和技能，面向现代生物技术、生物药品研发与评价、生物药品生产和实验动物等领域能够从事研发辅助、生产检验、经营管理、技术服务等工作的高素质技术技能人才。

主干课程 化学基础、分析化学、微生物基础、生物化学、基因工程、动物细胞培养技术、发酵技术、生物分离纯化技术、实验动物、药理与毒理等。

就业去向 生物制药企业、生物科技企业、实验动物生产企业、科研院所的生物技术相关实验室、药品研发及临床前评价机构等相关企事业单位从事生物药物生产管理与质量检测、生物产品的实验室辅助研发及实验动物饲养管理、动物实验等岗位。



● 环境工程技术

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德、人文素养和创新意识，掌握本专业的的基本知识和主要技术技能，熟悉水、气、声、土壤等环境监测与污染治理的基本理论知识，符合环境监测、污染治理及相关产业需要，能够适应环境监测、污染治理、环境咨询、环境管理和服务等工作岗位的高素质技术技能人才。

主干课程 化学基础、分析化学、环境监测、水处理技术、环保设施设备运维、大气污染控制技术、固体废物处理与处置技术、土壤污染修复、环境影响评价等。

就业去向 环境科研院所、监测站、第三方检测机构等企事业单位的环境监测员等岗位；污水处理、烟气处理等污染治理设施的工艺调试、运行和管理岗位；企业的EHS（环境、健康、安全）管理；固体废物处理和资源化利用、危险废物处置、固体废物管理等岗位；环境教育、环境咨询管理、环境影响评价等岗位；环保设备公司的安装调试、运行管理和营销等岗位。



● 生物产品检验检疫

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德、人文素养和创新意识，掌握生物技术基本理论和生物产品分析检验、生物技术研发及服务的基本知识和技术技能，面向现代生物和生命健康产业的生物产品检测、生物技术研发及服务等领域，从事生物检测、试验研究、技术服务、实验室管理工作的高素质技术技能人才。

主干课程 化学基础、分析化学、分子生物学检测技术、微生物检测技术、免疫检测技术、生物药物检测技术、生物样品制备与管理、药理与毒理等。

就业去向 现代生物和生命健康产业的生物产品检测、生物技术研发及服务领域，从事生物检测、试验研究、技术服务、实验室管理等岗位。



● 高本贯通专业：农产品加工与质量检测—食品质量与安全

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有较强的社会责任感和良好的职业道德，掌握食品科学、食品营养与卫生、食品分析、食品质量安全控制、食品安全监督管理与追溯等方面的基本理论、技术和方法，能够在相关食品企业、检验机构、监督管理部门等企事业单位从事食品生产、分析检测、食品质量安全控制、安全评价、质量认证、监督管理等方面工作的应用型人才。

主干课程 主修课程包括食品安全智慧监管、食品安全追溯技术、食品安全快速检测、食品工艺学原理、食品原料安全控制、食品微生物检验、食品毒理学、食品营养与卫生、食品分析、食品质量安全管理学、食品发酵技术、食品生物技术、焙烤食品工艺学、食品生物化学、仪器分析和数据库技术等。

就业去向 毕业生主要在食品生产企业和流通领域、食品安全监督管理部门、食品检验检疫机构等企事业单位、政府部门从事食品生产、质量控制、分析检测、安全评价、质量认证与控制、安全监督管理等方面工作。近三年高职（农产品加工与质量检测）和本科专业（食品质量与安全）毕业生平均就业率为99%以上，企业对毕业生满意度100%。

就读地址 高职阶段：上海农林职业技术学院（上海市松江区中山二路658号）

本科阶段：上海杉达学院（上海市浦东新区金海路2727号）



数字经济与创意系

● 现代农业经济管理

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德、人文素养和创新意识，掌握扎实的农业经济和经营管理基础知识，具备现代农业企业经营管理、会计核算、数据处理与统计分析、农产品物流、农产品营销等应用技能，适合在农业经济管理第一线从事产前策划、产中管理、产后营销工作岗位需要的高素质技术技能人才。本专业在金苹果 2022 高职专业评价排名中位列全国同类专业第二名。

主干课程 农业会计实务、农村财务管理、农产品仓储管理、农产品配送管理、农业电子商务、农产品市场营销、新媒体营销实务、企业经营与管理、人力资源管理、农村金融实务、国际贸易实务、农产品期货、创新创业实务等。

就业方向 农业产业化经营企业、农村合作经济组织、农村社区经济管理部门、农村社会中介服务组织以及乡镇经济管理部门，从事市场调研、生产管理、财务核算、农产品营销、电子商务运营、农产品经纪、农业项目管理等岗位。



● 风景园林设计

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有一定的文化水平、良好的职业道德和人文素养，掌握专业的基本知识和主要技术，具有较高综合素质和较强社会适应能力，具有诚实守信、爱岗敬业、遵纪守法的职业道德素养，培养熟悉风景园林设计的职业特点和发展趋势，了解风景园林设计专业基本知识、相关法规、现状和发展趋势，掌握风景园林设计专业的基本技术与核心技能，具备较强的职业技能和实践能力，适应景观规划设计、景观工程施工与管理、景观建筑设计，园林文创设计，园林视觉设计，文旅设计，乡村设计等岗位第一线需要的高素质技术技能人才。

主干课程 风景园林制图与识图、观赏植物识别与应用、设计素描与色彩、设计构成、园林手绘表现、植物景观规划设计、园林 CAD 辅助设计、园林效果图设计、风景园林设计、园林施工图设计、园林工程施工技术、园林工程招投标与预决算、风景园林建筑设计、园林文创、乡村景观设计、图形图像处理技术、创意设计思维等。

就业方向 园林设计企业、建筑设计企业、规划设计院、房地产开发企业、文创设计企业、视觉设计企业、乡村规划设计企业等单位的设计相关工作岗位。



● 旅游管理

培养目标 培养思想政治坚定、德技双修、全面发展，具有较高的旅游文化水平、人文素养和创新意识，熟悉国内外旅游行业发展、旅行社管理知识、旅游 OTA 基本理论，掌握旅游咨询服务、外语导游服务、旅游电商操作等技能，具备跨文化导游带团能力、旅游策划能力、旅游定制能力、旅游企业基层管理能力，能从事国内外旅游景区讲解与接待服务、定制游产品和线路设计、组团、门店销售、计划调度、创意旅游策划等旅游相关岗位工作的复合型技术技能人才。本专业学生经过半年的基础课程学习，将进行专业技能培优教育，因材施教。立足“文化+旅游+策划”三位一体，立足上海国际大都市，培育具备海派文化特质、外语旅游服务能力，旅游定制能力，研学策划能力，非遗传承技能，面向文旅融合需求，具备国际旅游视野的旅游专门人才。

主干课程 旅游心理学、中国旅游地理、旅游策划实务、导游业务、导游法规、现场导游、旅游英语、旅游历史文化、海派旅游文化、定制游实务、研学旅行实务、客源国概况、旅行社运营与管理、旅游电子商务等。

就业方向 各级政府旅游管理部门、旅行社、旅游电商企业、旅游咨询服务公司、观光休闲度假基地、景区接待与运营部门，从事国内外领队、计调、外联、讲解、研学指导、定制、创意产品开发、营销等岗位工作。



● 文化创意与策划

培养目标 培养知农、爱农，德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德、人文素养和工匠精神，以非遗技艺传承为特色，掌握扎实的科学文化基础和创意策划、新媒体运营、基础设计与视频制作等知识，具备创意统筹、运营推广、文创产品开发等能力，能够从事文化活动策划与组织、文创产品设计与创意策划、新媒体运营、短视频创意指导与创作等岗位需要的复合型技能人才，赋能乡村振兴。

主干课程 创意思维、文化产业概论、文案写作、美术与构成、数字创意绘画、中华优秀传统文化、文化产品创意设计、研学产品创意策划、平面图形处理、伴手礼包装设计、文化活动策划与组织、展览展示策划、新媒体营销实务、陶艺文化作品制作、非遗技艺传承与创新。

就业方向 主要面向服务乡村振兴的文化策划类、文化产品设计类、文化传播类企业和网络媒体公司，以及乡村民宿、博物馆等文化场所的企业文化宣传和培训、文案策划、活动策划、新媒体策划、文创产品设计和产品包装设计等就业领域。



● 融媒体技术与运营

培养目标 培养能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有良好的人文素养、科学素养、职业道德和创新意识，掌握融媒体策划运营推广基本知识和融媒体内容创作技术技能，面向互联网信息服务行业和现代化农业服务行业的融媒体编辑、运营及销售职业群，能够从事融媒体创编、全媒体运营、互联网营销等岗位工作的高素质复合技术技能人才。

主干课程 创意文案写作、图形图像处理技术、创意视频制作、直播策划与技术、融媒体概论、摄影摄像技术、融媒体运营实务、新媒体数据分析、媒介经营与管理、经济学基础、新媒体营销实务、农业电子商务等。

就业方向 融媒体中心、融媒体传播公司、自媒体传播公司、现代商贸公司、网络技术公司等，从事全媒体运营、互联网营销、融媒体内容生产、创意策划、数据分析、摄影摄像、短视频制作等岗位工作。



● 视觉传达设计

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德、人文素养和创新意识，具有较强的工匠精神和信息素养，掌握系统的视觉信息传达设计和新媒体设计与传播等知识，具备较强的乡村文化数字化与农业科普可视化等方面的视觉传达设计与制作能力，能够从事服务于美丽乡村建设领域农产品品牌与包装设计、农业视觉信息设计、乡村视觉界面交互设计等领域岗位需要的懂农业、爱农村、爱农民的复合型高素质技术技能人才。

主干课程 数字图形基础、设计手绘表现、字体设计、设计创意、版面设计、界面设计、新媒体视觉设计、农产品包装设计、品牌设计、数字影像技术、视频剪辑技术、农业品牌策划与推广、农文旅景观导视系统设计、农文旅场景动效设计、农业科技可视化设计、农村非遗传承与保护、无人机拍摄技术、数字艺术品设计、新媒体营销实务。

就业方向 数字乡村发展和美丽乡村建设的现代农业企业、品牌策划设计行业、广告设计与制作行业、包装设计行业、新媒体设计行业等行业领域，从事农产品品牌策划与包装设计、农业视觉信息设计、乡村视觉界面交互设计等领域的岗位工作。



智慧农业工程系

● 物联网应用技术

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，掌握扎实的科学文化基础和感知识别技术、无线传输技术、嵌入式技术等知识，具备物联网设备选型、物联网应用开发、物联网工程设计与实施、物联网系统集成及安装调试的能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事物联网设备安装配置和调试、物联网系统运行管理和维护、物联网系统应用开发、物联网工程设计与实施等工作的高素质技术技能人才。

主干课程 嵌入式开发及应用、自动识别技术与应用、传感器及检测技术、无线传感网络技术、物联网工程设计与实施、移动互联开发。

就业去向 物联网技术及应用行业，从事物联网系统集成、物联网设备安装配置和调试、物联网系统运行管理和维护、物联网系统应用开发、物联网工程设计与实施等岗位群。

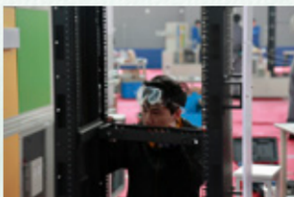


● 计算机网络技术

培养目标 培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平、良好的人文素养，职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展能力，具备计算机网络应用知识，掌握计算机网络建设、管理和维护技能，面向互联网和相关服务、软件和信息技术服务业等行业，能够从事网络售前售后技术支持、网络系统集成、网络系统运维、网络应用开发、网络安全维护等工作的高素质技术技能人才。

主干课程 Windows 网络管理、网络设备配置与管理（初级）、网络设备配置与管理（中级）、综合布线技术、Linux 服务器配置与管理、网络安全技术、MySQL 数据库、网络安全渗透测试。

就业去向 互联网和相关服务、软件和信息技术服务业的网络售前售后技术支持、网络系统集成、网络系统运维、网络安全管理等岗位。

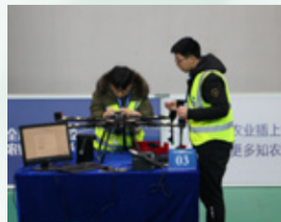


● 设施农业与装备

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有一定的文化水平、良好的职业道德和人文素养，具有支撑终身发展、适应时代要求的关键能力，掌握设施农业生产、农用机械、设施温室调控、水肥一体化等知识，具备设施农业生产与管理、水肥一体化项目规划与实施、农业物联网工程设计与实施、设施农业环境监测与调控、常用农机设备操作的能力，面向现代设施农业领域，能够从事设施农业生产与管理、农业物联网工程设计与实施、现代设施农业装备应用与维护等工作的高素质技术技能人才。

主干课程 设施农业生产技术、水肥一体化技术、农机电气控制与 PLC、农业机械使用技术、农用机器人操作、设施农业环境监测与调控、物联网工程设计与实施、传感器及检测技术、植保无人机应用技术。

就业去向 农业服务中心、农业科技园区、设施农业生产企业、设施农业装备制造企业、农业物联网技术企业等，从事设施农业生产与管理、水肥一体化项目规划与实施、农业物联网工程设计与实施、设施农业环境监测与调控、常用农机设备的操作、无人机植保、售后服务等岗位。



● 软件技术

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德、人文素养和创新意识，掌握软件开发、软件测试、软件技术支持基本知识，掌握 web 前端开发、移动应用开发、软件测试技能，具备应用主流 web 前端开发工具、移动应用开发工具进行软件设计与开发能力，适应软件开发、web 前端开发、软件测试、大数据处理等工作等岗位需要的复合型技术技能人才。

主干课程 HTML+CSS 网页制作、JavaScript 及 jQuery 应用、UI 前端设计、MySQL 数据库、JAVA 程序设计、JSP 程序设计、移动互联开发、Linux 操作系统。

就业去向 主要面向软件与信息技术服务行业，从事 Web 前端开发、软件开发、软件测试、软件技术支持、大数据处理等主要岗位或技术领域的相关工作。



● 高本贯通专业：软件技术—软件工程

培养目标 坚持“凸显应用、强化技能”的办学理念，服务上海经济发展，培养具有良好的思想素质、职业素养和职业道德，系统掌握计算机软件基础理论、基本知识和技能，具备软件工程专业知识及实践应用方法，能够在软件开发、移动互联网应用、智能产品开发、上海智慧城市和上海智慧农业建设等行业从事软件前端设计及软件产品的开发、测试、维护与管理等工作，同时又具备创新精神和国际视野的应用技术型软件人才。

主要课程 程序设计基础（C 语言）、HTML+CSS 网页制作、JavaScript 程序设计、数据库原理及应用、面向对象程序设计、JSP 程序设计、Linux 操作系统、软件测试技术、软件工程导论、移动互联网软件开发。

就业去向 毕业后可在企事业单位、软件与信息技术服务行业从事软件前端设计及软件产品的开发、测试、维护与管理等方面工作。

就读地址 高职阶段：上海农林职业技术学院（上海市松江区中山二路 658 号）

本科阶段：上海建桥学院（上海市浦东新区南汇新城沪城环路 1111 号）



● 人工智能技术应用

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德、人文素养和创新意识，“以农为基，以工为本”，了解人工智能领域发展现状，掌握计算机技术、人工智能、机器学习、智能信息处理等智能科学与技术的基础理论和基本技能，具备从事人工智能相关的系统架构设计、应用技术开发、项目管理运维、智慧农业领域人工智能控制等工作能力；适应农业数字化技术员、智能温室生产工程师、AI 产品及运营专员、AI 智慧城市系统实施及运维支持工程师、AI 软件测试工程师、人工智能训练师等岗位需要的复合型技术技能人才。

主干课程 人工智能基础数学、数据结构与算法、数据预处理与实践、深度学习应用开发、人工智能数据可视化、Python 数据挖掘、人工智能工程项目应用与开发、嵌入式开发及应用、农用机器人操作。

就业去向 学生毕业后从事农业数字化技术员、智能温室生产工程师、AI 产品及运营专员、AI 智慧城市系统实施及运维工程师、AI 软件测试工程师、人工智能训练师等相关工作。



2023年上海农林职业技术学院各省分专业录取分数线

序号	专业名称	山西		内蒙		上海	江苏		浙江	安徽		福建		江西		山东	河南		湖南		广东		广西		海南	四川		贵州		云南		新疆		新疆班		喀什定向培养		南疆单列		
		文	理	文	理		历史类	物理类		文	理	历史类	物理类	文	理		历史类	物理类	文	理	历史类	物理类	文	理		文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理		文	理
1	农业生物技术					233			460	326	400			357	370		403	383																						
2	园艺技术					233	422	411									404	384								381	/			369	339	302	246					240		
3	花卉生产与花艺									335						435										379	369	435	334											
4	风景园林设计					232			479			376	404	357	372				361	/	393	404				380	369									305	244			
5	园林工程技术	317	323							339	391			359	375		408	384						453	/	404														
6	园林技术									328						445	404	383						402	332			414	350	373	338									
7	宠物养护与驯导						413	414		342	398			357			406	383								381														
8	宠物医疗技术									376	400			375	381	446			378	392				399	338	476		464	361	374	399									
9	动物医学	328	349	373	336	242			509			441	425				427	404				390	412			411	391					305	258			330	246			
10	药品生物技术					235			475	326	392			358	372									459						345	301	245								
11	环境工程技术									331	391					415	405	385	356				389	404				/	344											
12	生物产品检验检疫											375	408	359	370									/	332															
13	农产品加工与质量检测(高本贯通)					243			490					360	370																									
14	现代农业经济管理								461																	431				369										
15	旅游管理															407							381										/	275	282	327	/			
16	文化创意与策划	/			357				466	328		342		358			402		359					398																
17	融媒体技术与运营	/	327			230																		454																
18	物联网应用技术					237			472			403																		352										
19	计算机网络技术			283	278					329	391			358	369		402	382	361	390	387	396																		
20	软件技术	349	325																							380	379	414	339			302	245							
21	软件技术(高本贯通)					241			495							461			380	398																				

上海农林职业技术学院近两年各省最高、低分统计

省份	2022年				2023年			
	文科		理科		文科		理科	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
山西	391	295	357	310	392	317	353	323
内蒙古	386	234	304	192	376	283	337	278
安徽	456	352	413	363	417	326	416	391
江西	388	319	409	347	402	357	415	369
河南	412	331	457	350	504	402	417	382
广西	387	347	376	308	414	398	346	332
四川	402	300	383	291	453	379	438	369
贵州	470	372	346	288	476	414	368	334
云南	436	332	425	314	453	369	414	338
新疆	300	261	257	222	319	301	265	245

省份	2022年				2023年			
	综合改革				综合改革			
	最高		最低		最高		最低	
上海	254		227		267		230	
浙江	538		471		558		460	
山东	456		424		464		407	
海南	454		407		508		453	
省份	历史类		物理类		历史类		物理类	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
江苏	433	423	433	382	423	413	423	411
福建	456	404	417	379	445	342	432	403
湖南	451	339	413	378	415	356	434	390
广东	414	359	441	398	439	381	412	396

上海农林职业技术学院专升本情况

近年来，我院不断深化教学改革，强化学风建设，高度重视“专升本”工作，把专升本工作作为推动学生高层次发展的重要途径，实施全过程关怀、全覆盖指导，全力做好学生专升本报考、志愿填报等工作，为学生解除后顾之忧，助力学生成长成才。近几年，我院被本科院校录取的人数逐年上升，2021年有87名学生被本科院校录取，2022年有150名学生被本科院校录取，2023年有231名学生被本科院校录取，2024年有244名学生被本科院校录取。

2022年部分学生专升本录取情况

姓名	班级	录取本科学校	姓名	班级	录取本科学校
赵宇峰	软件 191	安庆师范大学	谭佳浩	质检(贯)171	上海政法学院
郭玉锋	旅管 191	赣南师范大学	王喆	园林 192	上海健康医学院
盛世为	环境 192	华东政法大学	张勇	园林 192	上海中侨职业技术大学
卢章舜	环境 192	江西理工大学	宋雪楠	生物 191	上海中侨职业技术大学
卢美霞	风景 192	上海海事大学	张欣悦	动医 192	上海师范大学天华学院
张思懿	农经 192	上海建桥学院	池艺璇	园艺(贯)171	上海师范大学天华学院
宋硕	网络 191	上海师范大学天华学院	顾晨阳	园艺(贯)171	上海外国语大学贤达经济人文学院
张恺祺	园艺(贯)171	上海立达学院	付佳	生物 191	上海应用技术大学
徐哲	园艺(贯)171	上海立达学院	杜俊瑶	农经 192	上海应用技术大学
郁瑾瑾	农经 192	上海杉达学院	罗亲港	园林 191	上海立信会计金融学院
奚伟	园艺 191	上海政法学院	刘婷	动医 192	上海立信会计金融学院
陈家宇	环境 191	上海政法学院	王淳	物联网 191	上海立信会计金融学院

2023年部分学生专升本录取情况

姓名	班级	录取本科学校	姓名	班级	录取本科学校
狄雨麒	生物 202	合肥师范学院	李昊龙	风景 201	上海立达学院
邓名华	动医(贯)181	华东政法大学	魏佳	网络 202	上海立信会计金融学院
王鑫涛	软件 201	上海电力大学	刘晨曦	动医 201	上海杉达学院
徐祥禄	网络 202	上海电力大学	刘桐宇	软件 201	上海商学院
魏辰贇	网络 201	上海对外经贸大学	张培培	动医(贯)182	上海师范大学天华学院
吴昊	质检 201	上海对外经贸大学	胡佳羽	工程 201	上海外国语大学贤达经济人文学院
刘高鹏	旅管 201	上海工程技术大学	周旭磊	园林(中高贯通)181	上海应用技术大学
曹沈诚	生物 202	上海海事大学	刘舒羽	环境 202	上海政法学院
王成凡	网络 201	上海海事大学	满芳杨	宠物 202	上海政法学院
朱文妍	动医(贯)182	上海建桥学院	吴佳馨	宠物 201	上海中侨职业技术大学
王家豪	动医 203	上海理工大学	倪臻为	宠物 201	上海中侨职业技术大学
彭冬冬	园林 202	上海理工大学	戚云翔	生物 201	珠海科技学院

2024年部分学生专升本录取情况

姓名	班级	录取本科学校	姓名	班级	录取本科学校
任治方	旅管 212	安阳师范学院	史德杰	园林 211	上海立信会计金融学院
何卓钊	动医 211	乐山师范学院	张宇浩	质检(高本贯)211	上海杉达学院
詹婧	园林(中高贯通)192	上海电机学院	秦斌慈	园艺 211	上海杉达学院
吴堃	风景 211	上海电机学院	郭迪	网络 212	上海师范大学天华学院
曹琰澄	设施 211	上海工程技术大学	李欣颖	风景 211	上海外国语大学贤达经济人文学院
潘旭毅	网络 212	上海海事大学	张孝艺	生物 212	上海应用技术大学
王龙飞	生物 211	上海海事大学	梁怡然	生物 212	上海应用技术大学
王博	旅管 212	上海海事大学	宋小亮	生物 211	上海政法学院
侯纪元	农经 212	上海海事大学	曾欣	风景 212	上海政法学院
吴轶杰	软件技术(高本贯通)211	上海建桥学院	陈吉华	环境 211	上海政法学院
吴明远	软件 211	上海健康医学院	顾诺	环境 212	上海政法学院
李渊	园林 211	上海立达学院	薛俞翔	工程 211	上海中侨职业技术大学

奖励政策体系一览表

奖助分类	奖助标准	奖助对象
国家奖学金	每人每年 8000 元	二年级以上特别优秀的在校生
国家励志奖学金	每人每年 5000 元	二年级以上家庭经济困难品学兼优的在校生学生
上海市奖学金	每人每年 8000 元	二年级以上特别优秀的在校生
国家助学金	一般困难学生每年每人 2800 元、特别困难学生每年每人 3800 元	家庭经济困难的在校生
国家助学贷款(校园地贷款)	每人每年最高不超过 16000 元	家庭经济困难的在校生
生源地信用助学贷款	每人每年最高不超过 16000 元	家庭经济困难的在校生
服兵役学生国家教育资助	在校生入伍按照学费标准补偿、助学贷款按照学生学费金额补偿、退役士兵复学按照学费标准减免；退役士兵在校国家助学金	应征入伍服义务兵役的在校生、应届毕业生、退役复学生、退役士兵
基层就业学费补偿贷款代偿	应届毕业生自愿到中西部地区、艰苦边远地区和老工业基地县以下基层单位就业、服务期在 3 年以上(含 3 年的)，补偿学费或代偿国家助学贷款，每人每年不高于 16000	本校应届毕业生
涉农单位就业学费补偿贷款代偿	应届毕业生自愿到本市涉农单位就业(涉农单位名单以市农业农村委认定为准)、服务期在 3 年以上(含 3 年的)，补偿学费或代偿国家助学贷款，每人每年不高于 16000	本校应届毕业生
勤工助学	学校统筹安排，每小时 24 元，学生每月不得超过 40 小时	家庭经济困难的在校生优先
绿色通道	家庭经济特别困难的新生如暂时筹集不齐学费和住宿费，可在开学报到时，先办理入学手续。入学后，资助部门根据学生具体情况开展困难认定，采取不同措施给予资助	
校内资助	临时困难补助、困难学生生活物品补贴、困难新生看上海、困难学生冬季慰问、寒暑假家访活动等一系列资助育人活动	

2024 年上海农林职业技术学院招生计划

序号	专业代码	专业名称	山西		内蒙		上海			江苏			浙江	安徽			福建		江西		山东	河南			湖南		广东		广西		海南	四川		贵州		云南		新疆		合计	学费标准(元/年)			
			文	理	文	理	中高职贯通转段	自主招生	三校生	秋季	历史类	物理类		艺术类	历史类	物理类	艺术类	历史类	物理类	历史类		物理类	历史类	物理类	历史类	物理类	历史类	物理类	历史类	物理类		历史类	物理类	文	理	历史类	物理类	文	理			文	理	
1	470103	农业生物技术					35					10	8	5				6	6				6	6														82	7500					
2	410105	园艺技术					72		10	15	2	2																						2	2	2	2	114	2500					
3	410204	花卉生产与花艺					15						5	5								5						5	3	2	2						42	2500						
4	440104	园林工程技术	2				30										5	5																			42	7500						
5	410202	园林技术					105		10	10												5	5	3				2	2			2	1		2		147	2500						
6	410309	宠物养护与驯导					25															5			2	2											40	2500						
7	410305	宠物医疗技术					10						6	5								5	5	5			7	4			2	2	5		2	2	5	5	70	2500				
8	410301	动物医学	3	2	2	2	69		10	15			7				2	2					6	4			2	2			4	1				3	3	139	2500					
9	470102	药品生物技术					40	10	20				12	8	4							4	5		7	2										6	3	126	7500					
10	420802	环境工程技术					38	10					8	5								5	3	2			5		2	2			2				82	7500						
11	470105	生物产品检验检疫					25										2	2	4	4							2	3									42	7500						
12	410114	农产品加工与质量检测(高本贯通)								20			5									5	5														35	2500						
13	410114	农产品加工与质量检测					71																														71	2500						
14	410119	现代农业经济管理					16	30					9																								5	60	2500					
15	440105	风景园林设计					14			15							2	2	5	5						4	3	2	2							4	3		4	2	82	7500		
16	540101	旅游管理					16															5												2	1	4	9	41	7500					
17	550401	文化创意与策划			2		40						9	10	4		4		6								5				2							82	7500					
18	560213	融媒体技术与运营						15					10											2	2										5	2	2		2		40	7500		
19	550102	视觉传达设计								10																10													35	10000				
20	510102	物联网应用技术					30						8																									42	7500					
21	510202	计算机网络技术			2	2			15					10	2							10	10			10	10	4	3	2	2								82	7500				
22	410112	设施农业与装备					70	30																														110	2500					
23	510203	软件技术	1	2			20																										2	2		4	4		2	5	42	7500		
24	510203	软件技术(高本贯通)							20				5																										40	7500				
25	510209	人工智能技术应用							24				10																											42	7500			
合计			6	4	6	4	403	398	80	149	5	5	5	100	60	30	10	10	10	10	10	55	45	30	53	37	10	30	15	12	8	8	7	20	20	10	8	7	15	10	21	24	1730	

1、学费标准为 2500 元 / 年的，为上海市教育委员会、上海市物价局、上海市财政局将我院涉农专业的学费标准从每生每学年 7500 元减为每生每学年 2500 元；

2、其中新疆地区：动物医学 2 名（文科 1 名、理科 1 名）、风景园林设计 5 名（文科 3 名、理科 2 名）、旅游管理 3 名（文科 2 名、理科 1 名），共 10 名学生为新疆喀什地区定向培养学生；风景园林设计 1 名（文科）为南疆单列计划；旅游管理（文科 2 名、理科 8 名）共 10 名学生为内地新疆班计划；

3、以各省（市、自治区）公布的招生计划为准；

4、农业生物技术、园艺技术、花卉生产与花艺、园林工程技术、园林技术、宠物养护与驯导、宠物医疗技术、动物医学、药品生物技术、环境工程技术、生物产品检验检疫、农产品加工与质量检测（高本贯通）、农产品加工与质量检测、

风景园林设计专业色盲色弱不宜，视觉传达设计专业色盲不宜；

5、报考农产品加工与质量检测（高本贯通）专业的考生须在完成高职阶段学业后，通过全国大学英语四级考试、上海市计算机等级考试一级或上海杉达学院组织的计算机水平考试及高本贯通转段考试后方可进入上海杉达学院“食品质量与安全”专业学习；报考软件技术（高本贯通）专业的考生须在完成高职阶段学业后，通过全国大学英语四级考试、上海市计算机等级考试一级或上海建桥学院组织的计算机水平考试，并通过高本贯通转段考试及专业课加试考核后方可进入上海建桥学院“软件工程”专业学习；

6、住宿费标准：四人间 1200 元 / 年，六人间 800 元 / 年；

7、就读地址：上海市松江区中山二路 658 号。

优秀毕业生风采

时光荏苒，岁月如梭，学院成立至今已走过二十多个年头，无数的学生带着沉甸甸的收获离开菁菁校园，步入社会，逐步成长为栋梁之才。我们希望更多的莘莘学子，以他们为榜样，加入到我们学院继续学习成长，为理想插上腾飞的翅膀。



杨灵芝 YANG LING ZHI

专业：**园艺技术**
 毕业时间：**2020年7月**
 工作单位：**上海农林职业技术学院**
 岗位职务：**实训教师**
 人生格言：**道阻且长，行则将至。**

“2017年，我来到上海读书，一个人远在他乡，家人很担心我。”杨灵芝，贵州人，生于1999年。18岁时，她从贵州来到上海，在上海农林职业技术学院开启了自己的求学之路。

“我的专业是园艺技术，花艺是其中的一门课程。”杨灵芝在课程学习中接触了花艺，本就喜欢花花草草的她，感受到了更加精细、专业的花草之美。怀着对花艺的热爱，2018年，杨灵芝参加了上海市“星光计划”职业院校技能大赛。“当时，我只是抱着试试看的态度参赛，没想到获得了三等奖。”惊喜之余，杨灵芝觉得自己或许可以在这条路上继续走下去。

一边在校学习，一边加强竞赛训练，杨灵芝的花艺水平逐渐提高，也一步步走上了越来越大的赛场舞台。2022年10月，杨灵芝代表中国参加了世界技能大赛特别赛花艺项目比赛，在历经4天8个主题的激烈比拼后，她获得了大赛优胜奖。“身披国旗，站在世界大赛的领奖台上，心情非常激动。”杨灵芝回忆。

毕业后，杨灵芝从技能竞赛的舞台上走上了教师的三尺讲台，并先后荣获上海市五一劳动奖章、上海市技术能手、全国技术能手等称号，目前是国家级园艺技术教师创新团队核心成员。入职以来，她先后指导学生获得上海市“星光计划”花艺项目比赛一、二等奖、第一届中荷“花艺”大赛一、二等奖、全国职业院校技能大赛花艺项目三等奖、上海市高职院校学生技能大赛一等奖等成绩。她努力将花艺这一融生活、知识、艺术为一体的技艺传递给更多人，引领更多青年人能够走技能成才，技能报国这条路，让他们在这项创造美，感受美的技能盛宴中成为美！

2022年12月，杨灵芝当选为上海市人大代表。“我之所以能取得一点点成绩，是因为在新时代年轻人有了更多机会。如今作为人大代表和教师，我要在做好传承创新花艺的基础上，在更多方面承担起责任，帮助更多人。”杨灵芝说。



张滨麟

专业：**园林技术**
 毕业时间：**2021年7月**
 工作单位：**上海农林职业技术学院**
 岗位职务：**实训教师**
 人生格言：**一技之长，能动天下，技能之光点亮未来。**

张滨麟是上海农林职业技术学院园林技术专业2021届毕业生，在校期间曾获上海市高校优秀毕业生称号，并连续两年获得上海市奖学金；2019年9月获“一带一路”造园技能（昌邑）国际邀请赛“国手杯”造园施工大赛综合表现金奖；同年12月代表学校参加了第46届世界技能大赛园艺项目上海市选拔赛取得第一名，随后于2020年代表上海队参加了中华人民共和国第一届职业技能大赛园艺项目获优胜奖，并晋级世界技能大赛园艺项目国家集训队。2021年获全国职业院校技能大赛园艺项目一等奖；作品《菜花泾庭院景观定制》、《有个院子庭院景观定制》获第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区一铜一银。指导学生获上海市第一届技能大赛园艺项目、砌筑项目优胜奖、指导学生获全国职业院校技能大赛“园林景观设计与施工”赛项一等奖；指导学生获第十届上海家庭园艺节“长三角职业院校园艺技能交流赛”一等奖。



张泽泉

专业：**园艺技术**
 毕业时间：**2023年7月**
 工作单位：**上海惠和种业有限公司**
 岗位职务：**新品种开发部技术员**
 人生格言：**我辈新农人，应自强不息让薪火永传**



陆多佳

专业：**园林技术**
 毕业时间：**2017年7月**
 工作单位：**上海建设管理职业技术学院**
 岗位职务：**世赛指导**
 人生格言：**把握住一切机会，让自己发光发热，不负美好时光**



王程达

专业：**宠物养护与驯导**
 毕业时间：**2019年7月**
 工作单位：**上海术烨宠物服务有限公司**
 岗位职务：**宠物美容讲师**
 人生格言：**精驯养之术，怀仁爱之心，用双手为宠物创造未来**



徐佳倩

专业：**药品生物技术**
 毕业时间：**2021年7月**
 工作单位：**上海昊海生物科技股份有限公司**
 岗位职务：**质量检测（QC）**
 人生格言：**生活永远不会亏待勤奋的人，虽然会迟到，但永远不会缺席**



刘雯婧

专业：**旅游管理**
 毕业时间：**2014年6月**
 工作单位：**上海景域旅游发展有限公司**
 岗位职务：**市场营销总监**
 人生格言：**爱拼才会赢**



陶纪亮

专业：**现代农业经济管理**
 毕业时间：**2017年7月**
 工作单位：**松江区石湖荡镇农业农村服务中心**
 岗位职务：**林业站科员（事业编制）**
 人生格言：**青年当置身于伟大事业，方能不负青春韶华。**



吴臻

专业：**软件技术**
 毕业时间：**2014年7月**
 工作单位：**大众交通（集团）股份有限公司**
 岗位职务：**服务中心经理、工会主席、党支部副书记**
 人生格言：**你只有足够努力，才能看起来毫不费力。**



汪洋

专业：**物联网应用技术**
 毕业时间：**2018年7月**
 工作单位：**上海瑞启瑾创信息技术服务有限公司**
 岗位职务：**总经理**
 人生格言：**改变与尝新，将成为你未来的财富。**

