

交通指南

JIAO TONG ZHI NAN



- 线路 1** 从上海火车站出发，乘轨道交通 3 号线、4 号线至宜山路站下车换乘轨道交通 9 号线至醉白池站下车，乘松江 6 路、9 路公交到松江中心医院站下车，步行 2 分钟到达学院；
- 线路 2** 从虹桥机场 / 虹桥火车站出发，乘虹桥枢纽 10 路至招商市场站下车，沿乐都路步行至西林北路中山二路直行，步行 20 分钟到达学院；
- 线路 3** 从浦东机场出发，乘轨道交通 2 号线至世纪大道站换乘轨道交通 9 号线至醉白池下车，乘松江 6 路、9 路公交到松江中心医院站下车，步行 2 分钟到达学院；
- 线路 4** 从松江南站出发，乘轨道交通 9 号线至醉白池站下车，乘松江 6 路、9 路公交到松江中心医院站下车，步行 2 分钟到达学院；
- 线路 5** 从上海南站出发，乘轨道交通 1 号线至徐家汇站换乘轨道交通 9 号线至醉白池站下车，乘松江 6 路、9 路公交到松江中心医院站下车，步行 2 分钟到达学院。



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

2021 招生简章

- 全国文明单位
- 教育部首批现代学徒制高校
- 上海市一流高职院校建设培育单位
- 上海市文明校园
- 上海市特色高职院校
- 上海市平安示范单位
- 上海市花园单位



手机网站



上农招生就业公众号

招生网站 / <http://zsxx.shafc.edu.cn>

学院官网 / <http://www.shafc.edu.cn>

监督电话 / 021-67722610

咨询电话 / 021-57811385 67722534

传 真 / 021-67722699 邮 编 / 201699



2021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"/> 高等职业技术学院	
五、颁发学历证书的名称及证书种类	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	校长办公会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、种子生产与经营、园艺技术、农业生物技术、园林技术、风景园林设计、园林工程技术、动物医学、宠物医疗技术、宠物养护与驯导、药品生物技术、环境工程技术、农产品加工与质量检测、生物产品检验检疫专业色盲色弱不宜。 四、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 2021 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	以教育部、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。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。	
十一、录取规则	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： 1. 省级招办按我校在当地的招生计划数和投档比例将第一志愿报考我校的生源从高分到低分（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，原则上投档比例不超过 120%。按照平行志愿投档的批次，原则上投档比例不超过 105%。 2. 进档后，按考生专业志愿顺序，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. 政策性加分在专业录取时计入总分。 4. 对达到我校最低录取分数线但未进入专业志愿、且愿意服从所有专业调剂的考生作调剂录取。 二、第一志愿生源不足时，省级招办可在同批次录取控制分数线上，按非第一志愿考生（包括征集志愿）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。 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。 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。	
十二、收费标准	学费标准	涉农专业：每生每学年 2500 元（沪教委财【2011】11号） 其他专业：每生每学年 7500 元（沪价行【2000】120号）
	住宿费标准	每生每学年 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	
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	
十六、其他须知		

学院简介

上海农林职业技术学院是上海唯一一所现代都市农业为特色的高等职业院校，涉农专业体系涵盖了农林牧副渔等农学专业大类，基本对接了上海现代都市农业需求，是上海市一流高职院校建设培育单位，教育部首批现代学徒制高校，上海市文明校园，全国绿化模范单位，全国文明单位。

2002年，在上海市农业学校基础上建院，办学历史追溯至1947年。弘扬“尚农乐耕生生不息”的校训和校园文化精神，秉承“为农服务特色立校”的办学宗旨，为上海农业培养了大批管理和技术人才。目前上海农业战线70%的管理、技术人员为我院毕业生。

学院现设有植物科学技术系、风景园林技术系、动物科学技术系、农业生物与生态技术系、农业经济管理系、农业信息工程系、基础部和马克思主义学院等六系一部一院。开设了21个专业，形成以园艺技术、园林技术、动物医学、生物技术及应用、农业经济管理和农业信息技术等6大农业特色专业群。园艺技术、动物医学、药品生物技术、设施农业与装备4个专业是上海市一流建设专业。目前，共有市级及以上精品课程19门，市级教学团队（包括教师教学创新团队）12个。现有教职工323人，其中教授、副高职称54人。全日制在校生4000余人。可使用土地面积1448亩。

学院先后获评上海市特色高职院校、上海市安全文明校园、上海市平安示范单位、上海市节水型学校、上海市花园单位、上海市征兵工作先进单位、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，设有农业部特有工种职业技能鉴定站农业—176和上海市第82职业技能鉴定所。

1 植物科学技术系



植物科学技术系（植科系）现有园艺技术、农业生物技术、种子生产与经营三个专业，为上海市插花花艺协会副会长单位。园艺技术专业为上海市一流专业、教育部首批现代学徒制试点专业、上海市特色高职高专重点建设专业、上海市 085 重点建设专业、上海市级教学团队。承办 2020 年“全国插花花艺职业技能竞赛（复赛）”等多项国家级赛事，与匈牙利赛格德大学开展专升本教育合作项目。

植科系现有教职工 30 名，其中中青年领军人才 8 人。建有《插花艺术》等市级精品课程 5 门；近五年主编出版教材 11 本，其中有“十三五”国家规划教材 1 本、农业部“十三五”规划教材 6 本。拥有上海市教学名师、全国农业职业教育教学名师、上海市一类大赛花艺专家评委、松江区首席技师、上海市园艺学会副理事长、上海市技术能手等大师。教师荣获市科技进步一等奖、市“四有”好教师、市育才奖、市园丁奖、上海高校青教赛特等奖、全国职业院校教学能力大赛三等奖、市说课大赛一等奖、市教学能力大赛一等奖等荣誉。

植科系现有植保、土肥、花艺、组培等实验室和蔬菜机械化实训场、工厂化种苗基地、上海现代都市农业实训基地等校内实训场所；基于世赛花艺项目集训基地标准，建有一流花艺实训中心；有上海辰山植物园、鲜花港等校外实训基地 10 余个，聘请行业专家 10 余名。

植科系人才培养成效显著，学生荣获国赛特等奖 1 项、一等奖 9 项。杨灵芝荣获第一届中国技能大赛花艺项目金牌，入选第 46 届世界技能大赛国家队。



◎ 园艺技术

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，具有良好的职业道德和人文素养，掌握园艺专业的基本知识和主要技术，具有自主学习能力、运用知识能力、观察分析、解决生产实际问题的能力、团结协作能力等综合职业能力，能够从事园艺产品生产、应用、服务、检测、贮运加工、营销等工作的高素质应用技术技能人才。

主干课程 花艺造型基础、插花艺术、花卉生产、蔬菜生产、果树生产、种苗生产、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、园艺植物保护、计算机辅助设计、景观园艺、风景速写、观赏植物栽培与应用、园艺场规划与设计、现代农业创业与企业经营、园艺产品营销、园艺产品质量检测、园艺产品贮藏与加工等。

就业去向 花店员工、园艺生产农技师、绿化工、制图员、施工员、质检员、营销员等岗位。经过 2-5 年的工作经验积累，可发展为花艺师、园艺生产基地经理、农艺师、景观设计师、施工经理、养护经理、质检师、营销经理等岗位。

◎ 农业生物技术

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，具有良好的职业道德、人文素养和工匠精神，掌握系统的农业生物技术专业知识和主要技能，面向分子生物技术、植物遗传育种、植物组织培养、食用菌生产、生物农药和生物肥料等领域，从事研发辅助、实验技术、生产检验、经营管理、售后技术服务等岗位工作的高素质应用技术技能人才。

主干课程 无机与分析化学、生物化学、微生物基础、分子生物学基础、植物遗传育种、植物组织培养、基因工程、生物信息技术、生物农药及应用、生物肥料及应用、食用菌生产、微生物发酵工程、植物基础、植物生长与环境、试验设计与统计分析、生物药物检测技术、生物制品营销等。

就业去向 分子生物技术实验员、育种技术员、组培技术员、农业生物制品生产技术员、农业生物制品销售员、食用菌生产技术员等。经过 2-5 年的工作经验积累，可发展为科研助理、实验师、分子检测平台主管、育种基地主管、种源企业基地主管、农业生物制品生产企业主管、营销区域经理、食用菌生产部门经理等岗位。

◎ 种子生产与经营

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，具有良好的职业道德和人文素养，熟悉现代种子生产的发展现状和趋势，掌握作物、蔬菜、花卉的育种及种子种苗生产、种子质量检验等基础知识和基本技能，能面向种子产业领域，从事种子种苗生产与经营、农业技术推广等工作的高素质应用技术技能人才。

主干课程 植物遗传育种、种子检验与检疫、种子生产技术、种子贮藏加工、种子种苗营销、植物组织培养、种苗生产、作物栽培、植物保护、植物基础、植物生长与环境、农业机械、农业设施、田间试验统计、农场规划与设计、现代农业创业与企业经营等。

就业去向 种子种苗生产繁育员、质检员、营销员、农技推广员等。经过 2-5 年的工作经验积累，可发展为种子种苗生产基地经理、农艺师、质检师、营销区域经理等岗位。

2 风景园林技术系



风景园林技术系（简称园林系）现有园林技术、风景园林设计和园林工程技术三个专业。园林技术专业是国家林业局高等职业教育重点专业、上海市特色专业，获得“上海市市级教学团队”荣誉称号，该专业在校生在 500 名左右。

现有专任教师 19 名，系部双师素质教师达 80%，同时聘请行业、企业专家和校外专业带头人，兼职教师 20 余名。本系教师在教学和科研工作中积累了丰富的经验和资料，《园林树木》荣获国家级精品资源共享课程项目，《园林规划设计》和《园林工程》荣获市级精品课程项目，还获得各类科研项目 30 余项，编写教材 20 余部，发表论文 100 余篇。系部注重校企合作，设立大师工作室，与多家园林机构合作，探索长久的产学研合作机制和人才培养模式。学生在全国职业技能大赛和“星光计划”中屡获佳绩。

系部拥有充足的实践教学资源，拥有专业画室，园林设计实训室、园林综合实训室、景观技术综合实训室、植物造型实训室、村镇园林绿化工程实训场、环艺设计室等 13 个实验实训场所。实验实训条件满足学生专业训练需要，并满足教师教科研、生产实践的需要。



◎ 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、景观建筑设计等岗位第一线需要的的高素质技术技能人才。

主干课程 园林制图、观赏植物识别与应用、设计初步、手绘设计表现、植物造景、园林 CAD 辅助设计、园林效果图制作、园林规划设计、园林施工图设计、园林工程、园林工程预决算、景观建筑设计。

就业去向 园林设计企业、建筑设计企业、规划设计院、房地产开发企业等单位的设计相关工作岗位。

◎ 园林工程技术

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，具有一定的文化水平、良好的职业道德和人文素养，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，熟悉园林工程专业职业岗位特点及要求，了解园林工程专业基本知识、相关法规、现状和发展趋势，掌握园林工程专业的基本技术和核心技能，具备较强的职业技能、实践能力和工匠精神，适应园林工程施工技术与管理、植物种植与养护管理、园林设计等岗位第一线需要的知识型、发展型的高素质技术技能人才。

主干课程 园林工程材料、园林树木、园林花卉、园林测量、园林工程施工技术、园林施工图设计、园林设计、园林植物栽培与养护、园林工程施工组织管理、园林工程招投标与预决算、园林建筑设计、园林工程资料管理。

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、监理与项目管理等岗位。

◎ 园林技术

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，熟悉园林技术专业职业岗位特点及要求，了解园林技术专业基本知识、相关法规、现状和发展趋势，掌握园林技术专业的基本技术和核心技能，具备较强的职业技能和实践能力，适应园林植物种植与养护管理、园林设计与施工管理等岗位第一线需要的高素质应用技术技能人才。

主干课程 植物基础、植物环境、绘画、园林树木、园林花卉、园林制图、园林测量、植物造景、园林 AutoCAD、园林工程、园林植物栽培与养护、园林苗木生产技术、工程招投标与预决算、园林施工图设计、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的栽培与养护及管理相关工作岗位；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相关工作岗位。

3 动物科学技术系



动物科学技术系（简称动科系）现有动物医学、宠物养护与驯导、宠物医疗技术3个专业，动医专业是上海市特色院校建设重点专业和上海市高职院校一流专业，宠物养护与驯导专业为上海市高职高专市级创新教师教学团队。校内拥有12个实验实训室、1个动物实训医院，形成了集教学、生产、培训、技能鉴定、技术推广等功能于一体的校内实训基地。开发的动物仿真模型和动物虚拟仿真信息化教学资源，在全国同类院校中处于领先地位。

现有教职工32名，研究生以上学历占80%以上。专任教师22名，其中教授1名，副教授高级职称7名，中级职称8名。另外聘请企业专家兼职教师20多名。

本系教师在教学科研实践中积累了丰富的经验，发表了80多篇教学和科研论文；作为主编、副主编编写高职教材30多本；市级精品课程2门；拥有2个市级教学团队和2名市级教学名师。多名教师被聘为企业技术顾问或技术指导，参与企业生产管理，为企业提供技术服务。



◎ 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，思想政治综合素质强和较强社会适应能力，符合区域经济和和谐社会需要，了解宠物行业发展前景，熟悉宠物养殖与疾病防治方面的基本理论知识，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、宠物护理与护理、宠物驯导及宠物保健等岗位变化的高素质技术技能人才。

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、宠物摄影等。

就业去向 宠物医院与诊所、宠物美容保健、宠物驯导、宠物饲养、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法律法规，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、宠物养殖企业等行业或岗位，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、宠物病理、宠物药理、宠物影像技术、宠物营养与饲料、动物微生物等。

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法律法规，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、动物护理与保健、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、兽医基础治疗技术、兽医实验室诊断技术、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。

4 农业生物与生态技术系



农业生物与生态技术系（简称：农生系），成立于2014年1月，目前开设有药品生物技术、生物产品检验检疫、环境工程技术、农产品加工与质量检测等4个专业，其中药品生物技术是上海市一流高职院校建设专业，农产品加工与质量检测专业与上海食品科技学院开设有中高贯通试点班，与上海杉达学院开设有高本贯通试点班。

现有在编在岗教职工30人，其中专任教师21人。拥有上海市级教学名师1人，高级职称教师7人，中级职称12人，博士学位教师6人，硕士学位教师14人，双师型教师20名，同时聘请了20余名行业企业专家担任兼职带头人和兼职教师。药品生物技术、农产品加工与质量检测和环境工程技术专业教学团队均为市级教学团队，建设上海市级精品课程5门和市级精品在线开放课程1门，校企出版教材10余本。

目前设有生物基础实训室、生物技术实训室、环境生态实训室、环保设备实训室、理化基础实训室、食品加工实训室、实验动物实训中心、农产品检测实训中心、生物发酵实训室等、尖草坪加工与贮藏等25个实验实训室（中心），拥有高效液相色谱仪、气相色谱仪、气质联用仪、原子吸收仪、荧光定量PCR仪等先进仪器设备，可满足学生的专业实验实训需要，同时为教师科研、社会培训等提供服务平台。



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，掌握食品科学、营养与食品卫生学、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、认证机构、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、农产品贮藏与保鲜、食品微生物检验、食品毒理学、食品营养学、食品安全与卫生学、食品分析、食品质量管理学、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）



◎ 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 无机与分析化学、微生物与免疫、生物化学、基因工程、细胞培养、发酵技术、生物药物与检测、实验动物等。

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、营销岗位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 无机与分析化学、环境监测、水处理技术、水处理工程设计、环保设备、大气污染控制技术、固体废物处理与处置技术、AutoCAD、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 无机与分析化学、分子生物学检测技术、微生物检测技术、免疫检测技术、生物药物与检测、生物样品制备与管理、实验室安全与管理。

就业去向 毕业生主要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领域，从事生物检测、试验研究、技术服务、实验室管理等岗位。

◎ 农产品加工与质量检测

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，掌握农产品质量与安全检测相关标准和法规，具备农产品加工、质量检测、质量管理控制、贮藏及运销、营养配餐、公共营养管理等方面的基础知识与技能，面向农产品及食品加工、检测行业，能够从事农产品加工与质量控制、农产品与食品质量检测、农产品营销、营养配餐、公共营养管理等工作的高素质技术技能人才。

主干课程 无机与分析化学、农产品加工、农产品质量检测、农产品安全检测、食品微生物检测、农产品贮藏与营销、农产品质量管理与认证、食品营养与健康等。

就业去向 农产品加工与质量管理、品质控制岗位，农产品与食品质量检测岗位，农产品贮藏和保鲜岗位，农资营销与售后服务岗位，营养配餐、公共营养管理等岗位。

5 农业经济管理系



农业经济管理系(简称:农经系)秉承“上农乐耕 生生不息”的校园文化精神,以“为农服务 特色立校”为办学宗旨,以培养农业农村经营人才、管理人才和新型职业农民为己任。目前开设现代农业经济管理、农产品流通与管理、休闲农业经营与管理、旅游管理4个专业,现有在编教职工27名,其中有高级职称教师8名,双师型教师19名,聘请行业企业兼职专业带头人和教师30多名,拥有农业经济管理专业市级教学团队1个、上海市精品课程2门、上海市精品在线开放课程1门,上海市园丁奖1名。农经系党支部为市教卫工作党委系统“党支部建设示范点”。

近年来,教师主持院级精品课程16项;主持各类教科研课题59项,市级以上课题26项,其中:主持上海市人民政府决策咨询研究课题2项,上海市教委课题1项;编写教材8部;在各类学术期刊发表论文70余篇,其中核心论文28篇,CSSCI论文3篇;积极参与社会服务,成立农经服务团队开展新型职业农民培训和技术服务指导,为上海乡村经济发展、农民增收、休闲旅游、美丽乡村建设做出积极贡献。

农经系现有农村三资管理综合实训室、农产品交易和流通综合实训室、农产品营销综合实训室、商务综合管理实训室、导游模拟实训室、餐饮实训室、客房实训室、茶艺实训室、休闲农业实训室(陶艺、烘焙)等9个专业实训室,以及校外的农村新型经济组织管理综合实训场,为学生的实践教学提供了良好的条件。

农经系积极探索校企合作和工学结合的现代学徒制人才培养模式,先后与上海雪浪湖休闲度假有限公司、上海城市超市、上海五四有限责任公司等开展“双主体、订单式”、“现代学徒制”人才培养模式改革,取得了初步成效。扎实的专业技能,良好的专业素养,使得毕业生深受用人单位的好评。现代农业经济管理和农产品流通与管理2个专业在高职院校专业评价中竞争力全国排名前三。



◎ 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、产后营销工作的高素质技术技能人才。本专业在2020高职院校专业评价中竞争力全国排名第二。

主干课程 企业经营管理、农村社会学、农业会计实务、农村财务管理、农产品市场营销、国际贸易实务、农产品仓储与配送、农业电子商务、农业经济学、农村金融与保险、农村政策与法规等。

就业去向 农业产业化企业、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、供应链管理、农产品营销、农产品经纪、农业项目管理等岗位。

◎ 农产品流通与管理

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,熟悉农产品电子商务基础知识,掌握农产品流通与管理、跨境电子商务运营基本理论,依托长三角地区产业发展优势,通过校企合作,将互联网与电子商务对接,将高级电子商务人才与国内、国际市场对接,具备农产品流通与管理、农村产业电商平台运营、跨境电商贸易、跨境电商平台运营、跨境网络营销、跨境物流、跨境电子支付等应用技能,适应农业产业化经营企业、跨境电商企业、跨境电商交易平台等需要的具有国际视野、产业互联网思维、可持续发展的高素质技术技能人才。本专业在2020高职院校专业评价中竞争力全国排名第一。

主干课程 国际贸易实务、B2B跨境电商、农业电子商务、采购与供应链管理、网库单品电商实务、电子商务的数据化管理、农产品市场营销、农产品仓储与配送等。

就业去向 国际农产品直销中心、跨境电商企业、跨境电商交易平台、国际贸易公司等从事网络/在线销售、网店运营、网店推广、产品运营、新媒体运营、供应链管理、农业产业信息化等岗位。



◎ 休闲农业经营与管理

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,掌握休闲农业经营管理基本知识,具备农业园服务与管理、休闲农业企业营销推广和休闲农业项目策划等应用技能,适合在休闲农业行业第一线从事休闲农业服务、讲解、策划、营销、管理等工作的高素质技术技能人才。

主干课程 休闲农业概论、休闲农业服务、休闲农业管理、休闲农业导游实务、休闲农业营销、休闲农业电子商务、休闲农业节庆设计与组织、体验活动设计与组织、民宿服务与管理、度假村管理实务等。

就业去向 休闲农庄、乡村酒店、特色民宿、自驾露营地等各类休闲农业企业,岗位涉及接待导游、运营管理、营销推广、策划设计等岗位。

◎ 旅游管理

培养目标 立足“文化+旅游+语言”三位一体,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,熟悉国内外旅游行业发展概要、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、流畅的外语沟通能力、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、旅游产品和线路设计、组团、门店销售、计划调度、文创产品设计等旅游相关岗位工作的高素质技术技能人才。

本专业学生入学后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。为学生提供研学旅行实务、旅游文创产品设计、旅行社运营与管理、定制游实务、海派旅游文化、旅游英语、日语口语等课程教学,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,掌握外语导游实务技能,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、导游基础、导游业务、导游法规、现场导游、旅游英语、中国旅游文化(双语)、海派旅游文化、研学旅行实务、基础日语、旅游视觉设计基础、旅游文创产品设计、客源国概况、旅行社运营与管理、旅游市场营销等。

就业去向 主要面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、创意产品开发、营销等岗位工作。

6 农业信息工程系



农业信息工程系（简称：农信系）现有计算机网络技术、软件技术、物联网应用技术、设施农业与装备 4 个专业。其中软件技术专业为上海市高职特色专业、上海市高本贯通人才培养试点专业、教育部首批 1+X 证书制度试点专业，设施农业与装备专业为教育部首批现代学徒制试点专业、上海市一流专科高等职业教育建设专业。

现有在编教职工 31 人，其中专任教师 21 人，副高级职称教师 3 人，双师型教师 18 人，聘请行业企业兼职专业带头人和教师 30 余人。近五年，系部教师获得上海市晨光课题资助 2 人，获得上海市高校优秀青年教师课题资助 10 人，主持各类教科研项目 30 多项，获市级教学团队 2 个、市级教师教学创新团队 1 个，获上海市级教学成果奖 2 项，获全国农业职业教育教学成果奖 4 项。

现有计算机网络实训室、综合布线实训室、农产品电子商务网站开发实训室、农业信息技术实训室、软件技术实训室、农业物联网实训室、传感器及检测技术实训室、农业自动化实训室、农业机器人技术应用实训室、智能灌溉水肥一体化实训室等 10 个专业实训室，8 个公用计算机房，600 余台计算机，实验室面积 1600 平方米，建有全国农业物联网综合应用示范基地 1 个。

积极推进校企合作、产教融合，系部与上海农业信息有限公司、华维节水科技集团股份有限公司、上海瑞章物联网技术有限公司、上海紫越网络科技有限公司、上海现代商友软件有限公司等 10 余家企业开展校企合作，拓展校外实训基地。现有 Web 前端开发、物联网系统集成和应用、网络系统建设与运维 3 个 1+X 证书制度试点，组织学生参加职业技能等级证书培训和认证考试，获取相应的职业技能证书。学生积极参加各类职业技能竞赛，并屡获佳绩。



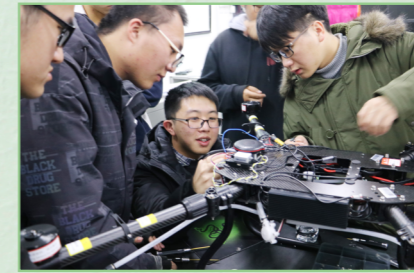
高本贯通专业：软件技术—软件工程

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）、UI 前端设计、HTML+CSS 网页设计、JavaScript 脚本及 jQuery 应用、HTML5 前端设计与开发、数据库原理及应用、MySQL 数据库应用，数据分析与可视化，面向对象程序设计，软件工程，PHP 程序设计，JSP 程序设计，JavaEE 开发与实践，Linux 操作系统，软件测试基础，软件测试工具，移动互联网软件开发，应用软件开发实践。

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）



◎ 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，具有一定的文化水平、良好的职业道德和人文素养，了解物联网基本知识，熟悉传感器、无线传感网络技术、嵌入式开发等专业知识，掌握物联网系统集成、安装调试、软件编程和测试等技能，在物联网工程项目中能从事物联网施工、物联网系统集成、物联网服务平台搭建、物联网系统管理以及物联网应用开发等一线岗位工作所需要的高素质技术技能人才。

主干课程 嵌入式开发及应用、RFID 技术及应用、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、Web 程序设计、移动互联开发

就业去向 主要面向物联网技术及应用行业，从事物联网系统集成、安装调试、维护和软件开发、测试等岗位。

◎ 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、网络应用开发等工作的高素质技术技能人才。

主干课程 Windows 网络管理、网络互联技术、Linux 系统安装与配置、Linux 服务器配置与管理、综合布线技术、网络安全技术、MySQL 数据库、PHP 程序设计

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、网络应用开发等岗位。

◎ 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，掌握设施农业与装备的专业知识和技术技能，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 植物生产环境、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、物联网设计与实施

就业去向 主要面向农业服务中心、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，以及售后服务等岗位。

◎ 软件技术

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，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，符合区域经济和社会发展需要，掌握 web 前端开发、软件测试、数据库应用等基本知识，具备应用主流 web 前端开发工具、软件测试工具进行 web 前端软件设计、开发、测试的能力，能从事 web 前端开发、软件测试、软件技术支持等工作的高素质技术技能人才。

主干课程 HTML+CSS 网页制作、JavaScript 及 jQuery 应用、MySQL 数据库、Java 程序设计、PHP 程序设计、移动互联开发、Java Web 应用开发

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，软件营销等相关领域。

上海农林职业技术学院近三年毕业生就业情况

专业	2018年	2019年	2020年
作物生产技术	100.00%	100.00%	87.50%
种子生产与经营	97.67%	93.94%	91.89%
园艺技术	96.24%	100.00%	97.35%
园林技术	92.82%	99.38%	95.73%
动物医学	98.94%	97.10%	98.60%
水产养殖技术	100.00%	100.00%	95.00%
宠物养护与驯导(宠物养护与疫病防治)	100.00%	100.00%	100.00%
药品生物技术(生物技术及应用)	100.00%	98.89%	100.00%
环境工程技术(环境监测与治理技术)	100.00%	100.00%	100.00%
农产品加工与质量检测(农产品质量检测)	100.00%	100.00%	100.00%
农业经济管理	100.00%	97.33%	96.30%
休闲农业(观光农业)	98.04%	100.00%	100.00%
旅游管理	98.15%	100.00%	97.56%
计算机网络技术	97.06%	98.21%	100.00%
软件技术	94.29%	97.12%	94.44%
设施农业与装备(设施农业技术)	98.18%	95.65%	100.00%
商务管理	98.36%	100.00%	
风景园林设计			93.94%

上海农林职业技术学院近三年各省最高、低分统计

省份	2018年				2019年				2020年			
	文科		理科		文科		理科		文科		理科	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
山西	404.1	203	329.1	192	347.1	172.1	316.1	172	413.1	196.1	373.1	164
内蒙古	368	253	284	192	412	273	330	279	407	230	315	168
上海	最高283 最低108 (不分文理)				最高270 最低121 (不分文理)				最高253 最低185 (不分文理)			
江苏	263	223	264	247	266	241	306	270	277	236	309	295
浙江	最高538 最低439 (不分文理)				最高517 最低440 (不分文理)				最高548 最低435 (不分文理)			
安徽	440.9	212.9	401.6	208.9	500.9	299.9	422.7	202	489	333.9	393.9	188
福建	423.9	372.9	344.9	265.9	438	271	389	269	429	336.9	369.9	293.9
江西	371.9	232.9	409.9	247.9	436	255.9	353.9	179.8	413	300.9	403	304.9
山东	462.1	409.1	352.1	340.1	473.1	442.1	443.1	411.1	最高459 最低391 (不分文理)			
河南	409.1	225.1	406.1	200.1	441.1	164.1	387.1	158.1	436.1	235.1	435.1	301.1
湖南	531.1	386.1	403.1	309.1	494	312	394	308	500	370	407	346
广东	443.9	347.8	311.7	200.7	416.9	382.8	338.7	182.7	439.9	221.8	383.8	291.7
广西	314.9	296.9	412.9	277.9	278.9	278.9	402.9	280.8	396	198	354.9	204.8
海南	580	360	512	383	459.1	338	463	382	最高461 最低321 (不分文理)			
四川	482.1	238.1	458.1	251	450.1	225.1	438.1	209	435.1	195.1	437.1	165
贵州	499.1	381.1	411.1	233.1	421.1	296.1	345.1	232.1	436.1	311.1	366.1	259.1
云南	471.9	329.9	429.9	258.7	453.8	276.7	453	257.9	479.6	259.9	421.6	266.5
甘肃	323.1	228.1	359.1	229	387.1	264.1	347.1	336.1	362.1	299.1	333.1	284
宁夏											215.1	215.1
新疆	341.1	220.1	403.1	195	362.1	276.1	306.1	232	323.1	281.1	289	247

学生资助政策体系

我院坚持以育人为本，严格执行国家相关学生资助政策，建立了以“绿色通道”为先导、国家助学贷款和国家资助为主体、勤工助学为补充，“奖、贷、助、补、勤”五位一体的资助体系，确保学校实现了“不让任何一个学生因家庭经济困难而辍学”的目标。在奖优、帮困的同时，积极引导学生自立自强、诚实守信、致力学业、成就未来和回报社会。

一、奖学金：奖励在读优秀学生专项资金。

2020年我院奖学金具体奖项情况如下：

国家奖学金：8000元/人/年，4名学生获奖。

上海市奖学金：8000元/人/年，3名学生获奖。

国家励志奖学金：5000元/人/年，152名学生获奖。

除此之外，我院还设有学院特等、一等、二等、三等、单项奖学金，奖励金额5000元~100元不等。

二、国家助学金：资助家庭经济困难学生专项资金。

2020年我院共计555名家庭经济困难且品行良好的学生获得每人每年2800元、3800元不等的国家助学金。

三、助学贷款：

与银行合作，帮助家庭经济困难且品行良好的学生办理国家助学贷款，2020年我院通过银行批准助学贷款学生14人，每人每年最高申请额度为8000元。

四、勤工助学：

积极开辟校内外勤工助学机会，鼓励学生在社会工作中锻炼自身能力，2020年我院有650余人次学生参加校内外勤工助学项目。

五、学院帮困补助：

我院建立帮困专项基金，通过特殊困难补助、一次性困难补助、寒暑假慰问及重大节庆日慰问及送温暖活动等方式，给予学生学习、生活、经济上的资助。

资助热线：021-67722719



2021年上海农林职业技术学院招生计划

序号	系部名称	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		甘肃		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		文	理	历史类	物理类	文	理		文	理	文	理	文	理	文	理		文	理	文	理	文	理	文	理	文	理														
1	植科系	410101	种子生产与经营					30																																45	2500													
2		470103	农业生物技术	4	4															6			6	5																40	7500													
3		410105	园艺技术					58	29	15		2	2	6	8	2				3	2	5	6	4	6	2			2	2		3	2	2	2	2	2		3	7	177	2500												
4	园林系	440105	风景园林设计	3	3								6	4	2					6	5		4	4	4	4	4	2			3	3								2	4	80	7500											
5		440104	园林工程技术							30					7	3																									40	7500												
6		410202	园林技术				3	3	86		15		2	2				3	3			5	3	2					2	2	5	4	2	3	4	4	4	4	4			165	2500											
7	动科系	410309	宠物养护与驯导							35		2	2		3		3	3	3		5					3	3	3	3	5											3	3		79	2500									
8		410305	宠物医疗技术												7	3				5	5																					35	2500											
9		410301	动物医学	3	2	3	2	62		14	10			6									7	5	6	6					5	3	2	4	4	2					2	4	152	2500										
10	农经系	470102	药品生物技术							30				8			2	2	3	3	5	4	2	3	3	3	2														4	5	79	7500										
11		420802	环境工程技术							20		2	2		6	2													5														5	3	45	7500								
12		470105	生物产品检验检疫								10	10				8	4				8	8																							80	7500								
13		410114	农产品加工与质量检测																																										57	2500								
14		410114	农产品加工与质量检测 (高本贯通)																																										30	2500								
15	农经系	410119	现代农业经济管理							25				8	12						12	4				5																	2	2		6	5	86	2500					
16		410116	农产品流通与管理							30											5		4																						49	2500								
17		410118	休闲农业经营与管理								35				5																															6	4	50	2500					
18		540101	旅游管理				5								10						8					5																					10		7	5		5	5	80
19	农信系	510102	物联网应用技术							15	16																																					80	7500					
20		510202	计算机网络技术	4	4	3	2																																										78	7500				
21		410112	设施农业与装备																																															86	2500			
22		510203	软件技术								10			2	2	6																																		2	6	40	7500	
23		510203	软件技术(高本贯通)																																															40	7500			
合计				14	13	14	7	304	319	90	137	10	10	45	85	25	10	10	65	45	30	65	35	27	18	15	10	10	10	20	47	18	12	18	40	25	10	10	30	40	1693													

- 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3名(文科1名、理科2名)、药品生物技术4名(文科2名、理科2名)、现代农业经济管理3名(文科1名、理科2名)，共10名学为新疆喀什地区定向培养学生；园艺技术3名(文科1名、理科2名)为南疆单列计划；风景园林设计5名(文科2名、理科3名)、休闲农业经营与管理7名(文科4名、理科3名)、旅游管理7名(文科4名、理科3名)，共19名学为内地新疆班计划；

- 3、以各省(市、自治区)公布的招生计划为准；
- 4、种子生产与经营、农业生物技术、园艺技术、风景园林设计、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专业色盲色弱不宜；
- 5、住宿费标准：1200元/年；
- 6、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：**实训指导教师**
 人生格言：**道阻且长，行则将至。**

杨灵芝是上海农林职业技术学院园艺技术专业2020届毕业生。在校期间，她在花艺方面成绩突出，荣获全国职业院校技能大赛高职组艺术插花比赛个人一等奖，上海市“星光计划”职业技能大赛花艺项目二等奖，上海市“四大品牌”职业技能大赛花艺项目第二名，在第46届世界技能大赛上海选拔赛胜出并入选上海集训队。毕业后，杨灵芝成为上海农林职业技术学院实训指导教师，获中华人民共和国第一届职业技能大赛花艺项目金牌，获授“上海市技术能手”称号，直接晋升技师职业资格，目前为第46届世界技能大赛中国集训队队员。



陆多佳 LIU DUO JIA

专 业：**园林技术**
 毕业时间：**2017年7月**
 工作单位：**上海市城市建设工程学校（上海市园林学校）**
 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。**

陆多佳是上海农林职业技术学院园林设计专业17届毕业生。在校期间，她在花艺方面成绩突出，曾获全国职业院校技能大赛中职组艺术插花比赛个人一等奖，上海市“星光计划”第五届中等职业学校职业技能大赛花艺制作二等奖，是第44届花艺项目中国国家队备选手。毕业后，她在上海市城市建设工程学校（上海市园林学校）从事世赛指导工作，蝉联两届世界技能大赛花艺项目上海选拔赛“金牌指导教练”称号，荣获第45届世界技能大赛花艺项目中国教练的聘书，她指导的选手陆亦炜获得第45届世赛花艺项目冠军。除自身教练工作外，她还参加上海“四大品牌”职业技能大赛花艺项目并获得金牌。



罗秋林
 专 业：**园艺技术**
 毕业时间：**2018年7月**
 工作单位：**上海惠鑫农业专业合作社**
 岗位职务：**副社长（兼技术员和绿色食品生产内检员）**
 人生格言：**多看，多听，多学，多做。**



沈如妍
 专 业：**种子生产与经营**
 毕业时间：**2017年7月**
 工作单位：**上海星辉蔬菜有限公司**
 岗位职务：**办公室文员**
 人生格言：**只要跟着自己的目标，不断努力，就会好。**



陈婕
 专 业：**园林技术**
 毕业时间：**2017年7月**
 工作单位：**上海集塔景观建筑设计有限公司**
 岗位职务：**植物设计师**
 人生格言：**卓越的人一大优点是：可以在不利与艰苦的遭遇里百折不挠。**



曾舰
 专 业：**园林技术**
 毕业时间：**2017年7月**
 工作单位：**上海景春园林绿化工程有限公司**
 岗位职务：**项目副经理**
 人生格言：**迎接失误、失业、失败的考验！转变心态，扭转局面。**



许天
 专 业：**动物医学**
 毕业时间：**2016年7月**
 工作单位：**上海派菲尔宠物医院**
 岗位职务：**主治医师**
 人生格言：**盛年不重来，一日难再晨。及时当勉励，岁月不待人。**



黄瑜雯
 专 业：**动物科学**
 毕业时间：**2011年7月**
 工作单位：**伊瑜（上海）宠物用品有限公司**
 岗位职务：**技术总监**
 人生格言：**业精于勤，荒于嬉；行成于思，毁于随。**



张敏
 专 业：**环境监测与治理技术**
 毕业时间：**2015年7月**
 工作单位：**威立雅工业水处理（上海）有限公司**
 岗位职务：**现场主管**
 人生格言：**成功没有捷径，只有努力的人，才会成功。**



智渊博
 专 业：**生物技术与应用**
 毕业时间：**2010年7月**
 工作单位：**上海天戎广告有限公司**
 岗位职务：**项目经理**
 人生格言：**我自律，我自由。**



张绅
 专 业：**农业经济管理**
 毕业时间：**2017年7月**
 工作单位：**光明食品集团上海五四有限公司**
 岗位职务：**财务主管**
 人生格言：**一件事要么不做，要做就拼尽全力去完成它！**



左晓露
 专 业：**旅游管理**
 毕业时间：**2007年7月**
 工作单位：**上海玺尚文化传媒有限公司**
 岗位职务：**总经理**
 人生格言：**努力提升，不是为了拥有更多财富，而是拥有更多选择的机会。**



王栋灏
 专 业：**设施农业与装备**
 毕业时间：**2021年7月**
 工作单位：**新疆九炫农牧有限责任公司**
 岗位职务：**农机运维工程师 项目主管**
 人生格言：**不为失败找借口，只为成功找方法。**



赵亭轩
 专 业：**软件技术**
 毕业时间：**2018年7月**
 工作单位：**上海新农饲料股份有限公司**
 岗位职务：**软件开发工程师 项目经理**
 人生格言：**以今日之我胜昨日之我。**

职业技能大赛

为深化职教改革，提高教学、教研水平，营造积极向上的学风、校风，推动学校的建设和发展，落实教育部落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》“开展职业技能竞赛”的要求，我院认真、积极组织参加各类职业技能大赛。在教委的领导下，各有关部门的密切配合、通力合作下，我院取得了优异的成绩。

学院积极组织参加了9大类66小项职业技能竞赛，学生共144人次获奖。其中参加中华人民共和国第一届职业技能大赛，我院参赛选手植科系杨灵芝获得花艺项目金牌，园林系张滢麟和队友上海市园林学校陆闪获得园艺项目优胜奖。在参加上海市人力资源和社会保障局组织的第46届世界技能大赛上海选拔赛，我院共7个项目获奖，获得3个一等奖、1个二等奖、2个三等奖和1个优胜奖。在参加“四大品牌”上海市职业技能大赛商业花艺项目中，我院获得1个二等奖和1个优胜奖。

经国务院批准，由人力资源社会保障部主办、广东省人民政府承办的中华人民共和国第一届职业技能大赛（简称首届全国技能大赛）于2020年12月10日-13日在广东省广州市举行。上海选手努力拼搏、奋勇争先，获得了10枚金牌、10枚银牌、7枚铜牌和45个优胜奖的优异成绩，位列金牌榜、奖牌榜、团体总分榜前三。我校杨灵芝在三天的时间里，每天5个半小时，经过花束、植物装饰、花环、新娘捧花、切花装饰、迷你花束、物件装饰、头花、桌花等9个项目的比拼，杨灵芝以优异的表现遥遥领先、夺得金牌。

2021年4月14日下午，首届全国技能大赛上海参赛总结表彰会在上海展览中心友谊会堂举行。金牌选手杨灵芝参加市领导接见，并代表获奖选手上台领奖。会议宣读了首届全国技能大赛上海奖励决定，**杨灵芝获授“上海市技术能手称号”**，直接**晋升技师职业资格**，并享受奖励人民币7万元。同时人社部公布了第46届世界技能大赛中国集训队名单，杨灵芝成功入选。

