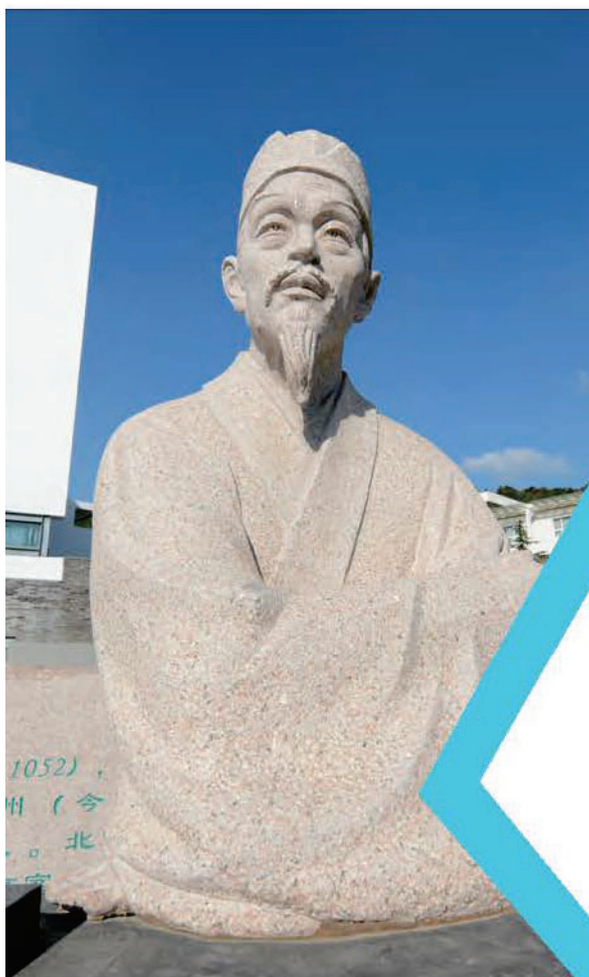




苏州城市学院
SUZHOU CITY UNIVERSITY

国标代码：13983

江苏省招生院校代号：1267



苏州城市学院

2023 报 考

本科生招生 指 南

- ▶ 学历层次：本科
- ▶ 办学层次及类型：本科，公办全日制普通高等学校
- ▶ 办学地点：江苏省苏州市吴中区吴中大道1188号

SUZHOU CITY UNIVERSITY

CONTENTS
目
录

SUZHOU CITY UNIVERSITY
CONTENTS 文者文章 正者道德

学校概况	01
苏州城市学院2023年招生简章	03
2023年苏州城市学院江苏省招生院校专业组及分专业计划表	06
苏州城市学院2023年本科生招生省外招生计划表	11
办学特色和优势	13
招生专业及项目介绍（以入学当年颁布的培养计划为准）	15
答考生问	27
苏州城市学院出国（境）留学项目简介	33
苏州城市学院2020-2022年在江苏省录取分数线	35
2020-2022年我校在江苏省录取各专业分数线汇总表	36
2020-2022年外省录取分数线及2022年外省分专业录取分数线	38



苏州城市学院
SUZHOU CITY UNIVERSITY

校园 风貌

XIAO YUAN
FENG MAO





学校概况

苏州城市学院的前身是创建于1998年的苏州大学文正学院，是全国首家在教育部登记设立的公有民办二级学院，2005年获准成为独立学院。2020年12月，教育部函复江苏省人民政府，同意苏州大学文正学院转设为苏州城市学院。

苏州城市学院为独立设置的本科层次公办普通高等学校，由江苏省人民政府管理，苏州市人民政府举办，苏州大学支持办学。学校坚持“地方性、应用型、开放式、特色化”的办学理念，努力创建具有中国特色、时代特征、鲜明特点的国内一流高水平应用型大学。

学校坐落在苏州古城西南部苏州国际教育园内，毗邻国家级太湖风景名胜区石湖景区，自然环境优美，历史人文资源丰富，2022年获评首批“江苏省绿色学校（高校）”。学校图书馆位于景色优美的翠微湖畔，是“建筑界诺贝尔奖”——普利兹克奖获得者王澍的代表作之一，2003年获评中国建筑艺术奖公共建筑类优秀奖。

学校面向江苏等15个省(市、自治区)招生，招生范围广、生源质量高，目前在校学生近12000人。现设马克思主义学院、城市文化与传播学院、城市治理与公共事务学院、数字经济与管理学院、设计与艺术学院、计算科学与人工智能学院、光学与电子信息学院、智能制造与智慧交通学院八个学院以及基础教学部。专业设置紧密对接区域产业需求，目前有46个本科专业，覆盖文、理、工、经、管、法、艺等七大学科门类。现有1个省“十四五”重点学科，1个省特色专业，6个省一流专业，3个省产教融合型品牌专业立项培育点，1个国际化人才培养品牌专业立项建设项目，光电子信息专精特新产业学院获批工信部专精特新产业学院立项建设。此外，学校还聚焦苏州产业转型发展需求，积极调整优化学科专业结构和布局，开设了新能源发电技术、城市数字化建设与运维、健康服务与管理三个微专业。当前学校已通过硕士学位授予立项建设单位评审。

学校坚持社会主义办学方向，始终将人才培养作为中心工作，以立德树人为根本，完善协同育人格局，着力培养德智体美劳全面发展、基础扎实、知识宽厚、社会责任感强、富有创新精神和实践能力的高素质应用型人才。学校加强拔尖创新人才培养，开办文正书院，组建了工科基地班和文科基地班；积极构建师生共同体治理机制，成功入列教育部“一站式”学生社区综合管理模式建设自主试点高校；牢固树立“以服务谋发展，以贡献求支持”的合作共赢理念，与吴中区人民政府、康养集团等地方政府、企业、行业协会达成各类合作

350余项。

学校坚持创新驱动发展，致力提升科研服务能力。转设以来，学校新增文正智库、生命科学研究院、苏州发展研究院、当代苏州研究院、品牌研究院、当代作家创作与研究中心、先进生物功能材料研究所、华电研究所、数字经济研究院等多个高水平科研平台，并获准筹建“苏州市生物光子科技重点实验室”。文正智库入选苏州市新型智库。

国际化及创新创业教育是学校办学的重要特色。目前与全球十多个国家和地区近50所大学建立了友好合作关系。学校设置专项奖学金支持师生开拓国际化视野，推动国际化建设；每年选派教职员工出国（境）进修、访学，努力提升师资队伍的国际化和科研合作能力。学校把创新创业意识培养、能力提升与创业精神培育作为推进创新创业工作和人才培养改革的出发点和落脚点，成立“三创学院”，依托大学生创新创业产业园，着力推进第一、二课堂的深度融合，将新生创业导航、创业模拟实训、菁英提高班等各类创业教育课程列入培养方案，平均年参与学生近300人，截止目前已征集入园项目百余项。

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，是深入落实学校第一次党代会精神，全面开启国内一流高水平应用型大学建设新征程的起步之年，是勇毅前行推进学校转设转型向纵深发展的关键之年。站在新的起点，苏州城市学院将继续高举中国特色社会主义伟大旗帜，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习宣传贯彻党的二十大精神，全面实施创新活校、人才强校、质量立校、特色名校、文化兴校和资源优校“六大战略工程”，以“敢为、敢闯、敢干、敢首创”的精气神，扎实推进国内一流高水平应用型大学建设，努力为苏州当好中国式现代化建设排头兵作出苏州城市学院更多更大的贡献。

苏州城市学院2023年招生简章

学校代码：国标代码:13983

江苏省招生代号：1267

一、学校名称：苏州城市学院。

二、办学地点：江苏省苏州市吴中区吴中大道1188号。

三、办学层次及类型：本科，公办全日制普通高等学校。

四、收费项目及标准：

1.学校根据经江苏省物价部门核准的标准收取费用（币种：人民币）。按【苏价费〔2014〕136号、苏价费〔2017〕243号】文件执行。文科类专业：5200元/年；理科类专业：5500元/年；工科类专业：5800元/年；艺术类专业：6800元/年；中外合作办学专业：26400元/年，国外学费按外方标准收取；中美学分互认联合培养项目专业：学费同其他普通学生，国外学费按外方标准收取。

2.书籍、讲义等代办费按实收取。

3.住宿费：1500元/年。

五、招生计划及录取批次：

1.招生计划、录取批次等相关省份教育考试主管部门公布的数据为准。今年我校在江苏、山西、上海、浙江、安徽、福建、江西、河南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、甘肃等15个省（直辖市、自治区）均有招生计划。具体分省、分专业招生计划及录取批次见相关省（直辖市、自治区）招生考试报（招生计划专刊）或我校招生信息网 <https://zs.szcu.edu.cn/>。

2.我校在江苏省招生录取批次：视觉传达设计、环境设计、产品设计专业录取批次为艺术类提前录取本科院校第二小批，其它专业录取批次为普通本科批次，江苏省考生填报志愿时间参见江苏省招生考试报或江苏省教育考试院网站。

六、报考条件：

1.凡通过生源地省级招办报名资格审查的考生，均可报考。

2.身体健康状况要求：

对考生的身体健康状况要求执行教育部、原卫生部、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》和人力资源和社会保障部、教育部、原卫生部《关于进一步规范入学和就业体检项目维护乙肝表面抗原携带者入学和就业权利的通知》等的有关规定。

3. 高考外语语种及要求：

高考外语语种及要求：报考英语专业的考生，高考外语考试语种必须为英语；报考日语专业的考生，高考外语考试语种必须为英语或日语；报考高校中外学分互认联合培养项目和中外合作办学项目的考生，因部分课程以英文授课，要求有良好的英语基础，其他专业不限制考生应试的外语语种。

4. 在高考综合改革省份招生，各专业的高考选考科目要求以生源地省级招办公布为准，考生须符合所填报专业志愿的高考选考科目要求；在其他各省（直辖市、自治区）招生，考生须符合所填报专业志愿的科类要求。

5. 视觉传达设计、环境设计、产品设计专业，在江苏省、河南省、四川省、云南省招生，专业成绩采用所在省份美术类专业省统考成绩，高考文化成绩和专业成绩均须达到招生省份该批次最低控制分数线后可报考。

6. 航空服务艺术与管理专业在安徽省、贵州省、甘肃省、广西壮族自治区招生。考生须参加所在省份航空服务艺术与管理专业省统考或校级联考并合格，且2023年高考文化成绩达到招生省份该批次控制线后方可报考。

7. 高职与本科“4+0”联合培养项目招生专业为机械电子工程、市场营销，系我校与苏州工业职业技术学院联合培养项目，只招江苏考生。项目介绍及录取办法依据我校《苏州城市学院2023年高职与本科“4+0”联合培养项目招生简章》执行。

七、录取规则：

1. 学校坚持公平、公正、公开的原则，按照普通类和艺术类专业分类分批次录取。高考综合改革省份录取时按照当地招生主管部门政策执行。

2. 学校根据各省（自治区、直辖市）的相关规定确定调档比例，实行平行志愿投档的批次，调档比例原则上控制在105%以内。若生源不足，则参加征求平行院校志愿（含院校服从志愿），征集后仍未完成的计划调整至生源充足的其他省份。

3. 我校认可符合教育部及生源地招生委员会规定的照顾加分政策，考生按加分后的投档成绩排序，参加专业安排。

4. 普通类专业录取办法：

（1）对进档考生按照“按分排序、遵循志愿”的原则依据录取排序成绩从高分到低分顺序进行专业录取，各专业志愿之间不设分数级差。

（2）若生源地省级招生主管部门对于录取规则另有规定，按其规定执行。

（3）进档考生的录取排序成绩使用生源地省级招办提供的投档成绩（含小数部分）。

（4）进档考生同分排序规则。考生的录取排序成绩相同时，上海、浙江考生依次按语文数学两科之和、语文或数学单科最高成绩（选考科目不限类按语文成绩、选考科目为物理的按数学成绩）、外语单科成绩、选考科目单科最高成绩、选考科目单科次高成绩排序；江苏、福

建、广东、重庆考生依次按语文数学两科之和、语文（历史等科目类）或数学（物理等科目类）单科成绩、外语单科成绩、首选科目单科成绩、再选科目单科最高成绩从高到低排序；其他省（直辖市、自治区）文史类考生依次按实考总分、语文、数学、综合科目成绩从高到低排序，理工类考生依次按实考总分、数学、语文、综合科目成绩从高到低排序。

（5）中外合作办学项目原则上只录取填报有此类志愿的考生。

（6）所有专业志愿都无法满足且不服从专业调剂的考生，作退档处理。

（7）对体检不符合专业要求的考生，可以调剂到投档的院校专业组内其它专业录取，若均不符合，按国家有关规定处理。

5. 艺术类专业录取办法：

报考视觉传达设计、环境设计、产品设计、航空服务艺术与管理专业的考生的录取排序成绩使用生源地省级招办提供的投档成绩（含小数部分）。考生高考文化分和专业统考成绩均须达到所在省份该批次最低录取控制分数线，依照所在省投档的综合分（即文化分与专业分折合计算后的投档成绩）从高分到低分排序，未按综合分投档的省份，则以专业成绩总分从高分到低分排序，根据计划按“分数优先、遵循志愿”的原则从高到低依次录取。考生同分时，依次按高考文化分、语文数学两科之和、外语单科成绩从高到低排序依次录取。

八、预留计划及使用说明：

根据教育部规定，学校预留计划不超过本校本年度招生计划总数的1%，主要用于调节各地统考上线生源的不平衡。

九、入学复查：

新生入学后，学校将严格按照国家和学校有关规定认真开展新生入学资格复查和入学体检复查。经复查发现有不符合录取条件者，由学校根据国家有关规定区别情况予以处理，直至取消入学资格。

凡经查实有弄虚作假、骗取高考加分资格或录取资格、冒名顶替入学等违规情况的考生，一律取消其入学资格、不予学籍电子注册，并报告有关部门倒查追责。

十、证书颁发：

在规定的年限内达到所在专业毕业要求者，颁发苏州城市学院本科毕业证书；符合学校学位授予有关规定者，颁发普通高等教育本科毕业生学士学位证书。

十一、联系方式：

联系地点：江苏省苏州市吴中区吴中大道1188号 邮 编：215104

学校网址：<https://www.szcu.edu.cn/>

招生网址：<https://zs.szcu.edu.cn/>

电子邮箱：szcuzs@szcu.edu.cn

咨询电话：0512-66551901

咨询QQ：1849026034

传 真：0512-66551906

监督电话：0512-66517351

2023年苏州城市学院江苏省招生院校专业组及分专业计划表

根据批次、首选科目、再选科目及招生类型，2023年我校招生院校专业组划分为12组，其中，普通类本科院校批次10组，艺术类提前录取本科院校第二小批2组，具体如下：

一、普通类本科院校批次

1. 普通类本科(历史类)，计划总数698人。

126701 苏州城市学院 01 专业组				计划总数	633
首选科目	再选科目要求	代号	专业名称	计划数	学费
历史	不限	1	法学	36	5200
		2	广告学	39	5200
		3	新闻学	40	5200
		4	汉语言文学	44	5200
		5	汉语国际教育	45	5200
		6	会计学	40	5200
		7	工商管理	39	5200
		8	金融学	39	5200
		9	国际经济与贸易	39	5200
		10	市场营销	40	5200
		11	人力资源管理	39	5200
		12	劳动与社会保障	35	5200
		13	档案学	40	5200
		14	日语(只招英语或日语考生)	43	5200
		15	英语(只招英语考生)	19	5200
		16	应用心理学	35	5500
		17	健康服务与管理	21	5200

126702 苏州城市学院 02 专业组 (不限) (高校中外学分互认联合培养项目)				计划总数	45
<p>以下为江苏高校中外学分互认联合培养项目。项目学生必须按中美大学双方制订的联合培养计划赴美国学习两年,第一学年在中国学习,第二、第三学年在美国学习,第四学年返回中国学习。所修课程符合中美双方学位和毕业要求,获颁中美大学双学位证书和中方毕业证书。项目学生中方学费同其他普通学生,美方学杂费由美方另行收取。无出国意愿的考生不要填写本项目志愿。</p>					
首选科目	再选科目要求	代号	专业名称	计划数	学费
历史	不限	18	金融学(中美学分互认联合培养项目)(第一、第四学年在中国学习,第二、第三学年在美国北亚利桑那大学学习,在美学费另算)	15	5200
		19	英语(中美学分互认联合培养项目)(只招英语考生)(第一、第四学年在中国学习,第二、第三学年在美国北亚利桑那大学学习,在美学费另算)	15	5200
		20	新闻学(中美学分互认联合培养项目)(第一、第四学年在中国学习,第二、第三学年在美国鲍尔州立大学学习,在美学费另算)	15	5200

126703 苏州城市学院 03 专业组 (联合培养项目)				计划总数	20
<p>以下专业为高职与普通本科联合培养项目,在联合培养高职院校学习,毕业后颁发苏州城市学院本科文凭。</p>					
首选科目	再选科目要求	代号	专业名称	计划数	学费
历史	不限	21	市场营销(与苏州工业职业技术学院联合培养项目,在苏州工业职业技术学院学习)	20	5200

2.普通类本科(物理类),计划总数988人。

126704 苏州城市学院 04 专业组				计划总数	97
首选科目	再选科目要求	代号	专业名称	计划数	学费
物理	不限	22	法学	12	5200
		23	广告学	5	5200
		24	新闻学	5	5200



首选科目	再选科目要求	代号	专业名称	计划数	学费
		25	会计学	5	5200
		26	工商管理	5	5200
		27	金融学	5	5200
		28	国际经济与贸易	5	5200
		29	市场营销	5	5200
		30	人力资源管理	5	5200
		31	劳动与社会保障	5	5200
		32	档案学	5	5200
		33	日语(只招英语或日语考生)	5	5200
		34	英语(只招英语考生)	5	5200
		35	应用心理学	5	5500
		36	健康服务与管理	20	5200

126705 苏州城市学院 05 专业组				计划总数	433
首选科目	再选科目要求	代号	专业名称	计划数	学费
物理	不限	37	通信工程	39	5800
		38	信息工程	39	5800
		39	电气工程及其自动化	39	5800
		40	机械工程	39	5800
		41	电子信息科学与技术	42	5800
		42	光电信息科学与工程	40	5800
		43	测控技术与仪器	39	5800
		44	轨道交通信号与控制	39	5800
		45	电气工程与智能控制	39	5800
		46	车辆工程	39	5800
		47	物联网工程	39	5800

126706 苏州城市学院 06 专业组 (中外合作办学)				计划总数	200
首选科目	再选科目要求	代号	专业名称	计划数	学费
物理	不限	48	电气工程及其自动化(中外合作办学)(第四年可赴美国爱达荷大学学习一年, 学费另算)	100	26400
		49	物联网工程(中外合作办学)(第四年可赴美国爱达荷大学学习一年, 学费另算)	100	26400

126707 苏州城市学院 07 专业组 (不限) (高校中外学分互认联合培养项目)				计划总数	15
<p>以下为江苏高校中外学分互认联合培养项目。项目学生必须按中美大学双方制订的联合培养计划赴美国学习两年, 第一学年在中国学习, 第二、第三学年在美国学习, 第四学年返回中国学习。所修课程符合中美双方学位和毕业要求, 获颁中美大学双学位证书和中方毕业证书。项目学生中方学费同其他普通学生, 美方学杂费由美方另行收取。无出国意愿的考生不要填写本项目志愿。</p>					
首选科目	再选科目要求	代号	专业名称	计划数	学费
物理	不限	50	金融学(中美学分互认联合培养项目)(第一、第四学年在中国学习, 第二、第三学年在美国北亚利桑那大学学习, 在美学费另算)	5	5200
		51	英语(中美学分互认联合培养项目)(只招英语考生)(第一、第四学年在中国学习, 第二、第三学年在美国北亚利桑那大学学习, 在美学费另算)	5	5200
		52	新闻学(中美学分互认联合培养项目)(第一、第四学年在中国学习, 第二、第三学年在美国鲍尔州立大学学习, 在美学费另算)	5	5200

126708 苏州城市学院 08 专业组 (联合培养项目)				计划总数	10
<p>以下专业为高职与普通本科联合培养项目, 在联合培养高职院校学习, 毕业后颁发苏州城市学院本科文凭。</p>					
首选科目	再选科目要求	代号	专业名称	计划数	学费
物理	不限	53	市场营销(与苏州工业职业技术学院联合培养项目, 在苏州工业职业技术学院学习)	10	5200

126709 苏州城市学院 09 专业组				计划总数	203
首选科目	再选科目要求	代号	专业名称	计划数	学费
物理	化学	54	机械电子工程	40	5800
		55	计算机科学与技术	40	5800
		56	微电子科学与工程	39	5800
		57	新能源材料与器件	39	5800
		58	人工智能	45	5800

126710 苏州城市学院 10 专业组 (联合培养项目)				计划总数	30
以下专业为高职与普通本科联合培养项目, 在联合培养高职院校学习, 毕业后颁发苏州城市学院本科文凭。					
首选科目	再选科目要求	代号	专业名称	计划数	学费
物理	化学	59	机械电子工程(与苏州工业职业技术学院联合培养项目, 在苏州工业职业技术学院学习)	30	5800

二、艺术类提前录取本科院校批次

1. 艺术类提前本科2小批_美术(历史类), 计划总数70人。

126711 苏州城市学院 11 专业组				计划总数	70
首选科目	再选科目要求	代号	专业名称	计划数	学费
历史	不限	60	视觉传达设计	28	6800
		61	环境设计	14	6800
		62	产品设计	28	6800

2. 艺术类提前本科2小批_美术(物理类), 计划总数25人。

126712 苏州城市学院 12 专业组				计划总数	25
首选科目	再选科目要求	代号	专业名称	计划数	学费
物理	不限	63	视觉传达设计	10	6800
		64	环境设计	5	6800
		65	产品设计	10	6800

苏州城市学院2023年本科生招生省外招生计划表

专业名称	上海	浙江	安徽	福建	重庆	四川	山西	广东	广西	甘肃	江西	河南	贵州	云南	小计
	综合改革	综合改革	文科	历史	物理	文科	文科	物理	文科	文科	文科	文科	文科	文科	
法学	3		2			8	1	4	2	2	1	4	4	2	32
广告学						8	2	5	2	2	2	4	4	2	31
新闻学			1	2		8		5	2	2	1	4	4	2	30
汉语言文学			2		2	8	1	4	2	2	2	4	4		31
汉语国际教育						7	2	4	2	2	2	5	4	2	30
会计学	4		1	2	1	5	1	5	1	1	1	4	3	1	30
工商管理			2		2	7		5	2	2	1	4	4	2	31
金融学					3	7	1	4	2	2	2	5	3	2	31
国际经济与贸易		3		4		8		5	1	1	1	4	3	1	31
市场营销			2			8	1	5	1	1	1	4	4	2	30
人力资源管理			1			8	1	4	2	2	2	5	4	2	31
劳动与社会保障			1	2	2	8	1	4	1	1	1	4	4	1	30
档案学			2			8	1	5	2	2	1	4	4	2	30
日语	5	4				8		3	2	2		2	4	2	32
英语					3		3				3	4			16
应用心理学		2	2	2		7	1	5	1	1	1	4	3	2	30
健康服务与管理						8							8	8	24
通信工程				2	3	6	1	4	4	2	2		4	2	26
信息工程						6	2	4	4	2	1	5		3	26
电气工程及其自动化			3	3		7	2	3			2	6			26
机械工程	4		1			6	1	5			2	4	3		26
机械电子工程			2			6	2	4	4	2	2	5	7		30



专业名称	上海	浙江	安徽	福建	重庆	四川	山西	广东	广西	甘肃	江西	河南	贵州	云南	小计											
	综合改革	综合改革	文科	理科	历史	物理	文科	理科	文科	理科	文科	理科	文科	理科												
电子信息科学与技术			1			6	1	3	4	2	2		5	2	26											
光电信息与工程					3	7		2	5		2	5	4	2	30											
测控技术与仪器		5			2	6	1	2	4			4	2		26											
轨道交通信号与控制		6				7		1	5	2			3	2	26											
电气工程与智能控制						7		3	5	2	1		5	3	26											
车辆工程			1			7		3	4	2	2	5		2	26											
计算机科学与技术			2			6	2					7	7	6	30											
物联网工程	4			3	2	5		1	4	2	1	4			26											
微电子科学与工程			2			7			5	2	1	5	4		26											
新能源材料与器件			2			6	2		5	2		5	4		26											
人工智能						8							6	6	20											
视觉传达设计												4		4	12											
环境设计						4						2		2	6											
产品设计						4						4		4	12											
航空服务艺术与管理			10						10	25			10		55											
合计	20	20	26	14	12	8	13	10	13	16	14	25	21	77	58	50	20	22	18	75	55	74	54	43	28	1007
	20	20	40	20	20	23	30	46	135	70	40	130	128	71	1007											

(1) 招生计划、录取批次等相关省份教育考试主管部门公布的数据为准。

(2) 我校在江苏省招生录取批次：视觉传达设计、环境设计、产品设计专业录取批次为艺术类提前录取本科院校第二小批，其它专业录取批次为普通本科批次，江苏省考生填报志愿时间参见江苏省招生考试报或江苏省教育考试院网站。

(3) 视觉传达设计、环境设计、产品设计专业在江苏省、河南省、四川省、云南省招生，专业成绩采用所在省份美术类专业省统考成绩。

(4) 航空服务艺术与管理专业在安徽省、贵州省、甘肃省、广西壮族自治区招生。专业成绩采用所在省份航空服务艺术与管理专业省统考或校级联考成绩。

办学特色和优势

区位优势明显，就业前景广阔

学校以服务区域经济社会发展为指向，立足苏州、面向长三角、辐射全国，主动适应经济发展新形势特别是区域经济社会发展需求，紧密对接产业需求，弘扬工匠精神，坚持开放办学，坚持产教融合，深入开展校企合作。科学设置专业，定位应用型、创新型人才培养，就业前景广阔，近年来应届毕业生就业率平均保持在94%以上，学校2012年、2014年连续两次荣获“江苏省高校毕业生就业工作先进集体”荣誉称号。

注重价值引领，崇尚文化传承

学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，秉承服务育人初心，践行立德树人使命，将范仲淹“先忧后乐”精神融入日常点滴。学校始终以为学生创建和谐舒适、充满学术气息和具有鲜明特色的学习和生活环境为办学传承，将继承传统与弘扬精神有机结合，力求营造积极向上、格调高雅、健康文明的校园文化氛围。

师资力量雄厚，人才培养多元

坚持多学科协同发展，积极培育新兴学科专业，推进协同创新，形成特色鲜明、优势突出、布局合理的学科专业体系。强化高层次师资队伍建设，注重应用型师资队伍培养，严格教学管理，确保教学质量。学校充分尊重学生个性发展，制定人才分类培养方案，依托“文正书院”和“三创学院”，培养学生的实践与创新能力。

致力对外交流，拓宽国际视野

学校积极推动学生国际交流，目前与全球五十多所高校建立友好交流关系，涉及美、日、英、澳、韩等。设立海外交流奖学金，鼓励学生走出国门，享受优质教育资源，拓宽国际化视野，养成国际化理念。近年来，每年参加学校国际交流项目的学生近300人次。



依托三创工作，助力成长成才

学校致力于“专创融合”的创新创业教育，将学生学科竞赛、学生科研创新、创业教育等有机融合，积极提升学生科学研究、创新创业等核心能力，学生竞赛成绩斐然，科研创新成果显著，学校大学生创新创业园每年成功孵化近20个学生创业项目。一直以来，学校紧跟时代步伐，注重改革创新，一切为了学生的成长成才服务，助力学生实现创业梦想，取得了良好的人才培养成效和社会效益。

学生活动丰富，育人成效显著

学校关注学生德智体美劳全面发展，坚持五育并举，深化融合育人。目前我校共有团属学生组织24个，学生社团69个，依托学生组织和学生社团，组织开展“信仰公开课”“校园十佳歌手”“翠微服务集市”“荧光夜跑”“‘四季’主题音乐汇演”等品牌特色活动，打造网络思政教育IP“翠微君”，积极营造贴近青年生活、富有青春气息、极具艺术审美的校园文化形态。坚持关注青年，加强服务和实践协同育人，丰富育人载体，多措并举开展学业帮扶、就业帮扶活动，深入推进志愿实践活动建设，引导和号召广大青年参与地区基层治理、大型赛事等领域的社会活动项目。

建设智慧校园，融汇教学研管

学校建成了基于PC端与移动端的师生个人融合门户、一站式网上办事大厅等，将教学、科研、管理和校园生活等充分融合，结合移动互联网和大数据分析，打造高效、实时的管理系统。实现了数据的查询与分析、活动的记录和传承、管理的反馈与沟通，使得校园管理更为智能便捷。

场馆设施齐备，生态环境优美

学校依山傍水，景色优美，环境宜人，学习氛围浓厚，获评江苏省首批绿色学校（高校）。校区规划合理，绿树成荫，湖畔山清水秀，人文荟萃，临湖而建的图书馆享誉盛名。教学楼、实验室、数字化中心、学生活动中心、体育场地等建筑齐备，设施齐全。餐饮品种丰富，住宿条件优良，学生公寓配套空调、宽带等设施，拥有独立阳台和卫生间且提供冷热水，生活配套贴心细致，齐全便利。

招生专业及项目介绍（以入学当年颁布的培养计划为准）

（一）光学与电子信息学院：光电信息科学与工程、电子信息科学与技术、测控技术与仪器、新能源材料与器件、通信工程、微电子科学与工程、信息工程。

1. 光电信息科学与工程：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予工学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有社会责任感和良好的科学、工程、人文素养，较好地掌握自然科学基础、工程基础、信息科学与技术基础知识和基本技能，具有独立思考和自主学习能力、创新能力和团队协作精神，具有光电系统的设计、实现和应用能力，能够在光电检测技术、光电信息技术、计算机应用技术等相关领域从事科学研究、工程应用、生产制造、运行维护、技术开发与管理的专业技术人才。

学位课程：电路理论、工程光学、模拟电子技术、数字电路、物理光学、信号与线性系统、光电子技术、图像处理技术、激光原理。

2. 电子信息科学与技术：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予工学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有社会责任感和良好的科学、工程、人文素养，较好地掌握自然科学基础、工程基础、信息科学与技术基础知识和基本技能，具有电子信息系统、设备的设计、实现和应用能力，具有独立思考和自主学习能力、创新能力和团队协作精神，能够在电子技术应用、计算机应用技术、信息获取技术、信息处理与应用等相关领域从事科学研究、工程应用、生产制造、运行维护、技术开发与管理的专业技术人才。

学位课程：电路理论、模拟电子技术、电磁场理论、光纤通信技术、数字电路、单片机及接口技术、信号与线性系统、数字信号处理、图像处理技术、自动控制原理。

3. 测控技术与仪器：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予工学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有社会责任感和良好的科学、工程、人文素养，较好地掌握自然科学基础、工程基础、测量与控制理论基础知识和基本技能，具有测控仪器设计、实现和应用能力，具有独立思考和自主学习能力、创新能力和团队协作精神，能够在传感技术、自动控制技术、光电技术、智能仪器仪表等相关领域从事科学研究、工程应用、生产制造、运行维护、技术开发与管理的专业技术人才。

学位课程：电路理论、模拟电子技术、传感器技术、电子技术实验、工程光学、数字电路、单片机及接口技术、信号与线性系统、控制技术（PLC）、自动控制原理。

4. 新能源材料与器件：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予工学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有社会责任感和良好的科学、工程、人文素养，扎实地掌握自然科学基础、材料物理与化学基础、新能源材料与器件等理论基础知识和基本技能，具有独立思考 and 自主学习能力、创新能力和团队协作精神，能够在太阳能电池、风力发电、新型储能电池、新能源发电与控制等相关领域从事工程应用、生产制造、运行维护、技术开发与管理的专业技术人才。

学位课程：电路理论、模拟电子技术、材料物理与化学、半导体物理与器件、薄膜技术、风能与风力发电、化学电源、材料分析与测试方法、太阳能电池原理与技术。

5. 通信工程：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予工学学士学位。

培养目标：本专业培养适应现代科技及地方经济发展需要，德智体美劳全面发展，具有道德文化素养、社会责任感、创新精神和创业意识，掌握必备的数学、自然科学基础知识，具有通信理论、通信技术、通信系统和通信网络等方面基础知识和基本技能，具备良好的学习能力、实践能力、一定的创新创业能力、协作精神和沟通能力，身心健康，可从事通信工程相关领域中系统和设备的设计开发、测试维护和项目管理等工作的高素质应用型工程技术人才。

学位课程：高等数学（一）、电路分析、电子技术基础实验、模拟电路、信号与系统、数字系统与逻辑设计、数字信号处理、电子线路实验、计算机通信与网络、通信原理、微机原理与接口。

6. 微电子科学与工程：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予工学学士学位。

培养目标：本专业培养适应现代科技及地方经济发展需要，德智体美劳全面发展，身心健康，具有道德文化素养、社会责任感、创新精神和创业意识，掌握必备的数学和自然科学基础知识，具备良好的学习能力、实践能力、协作精神和沟通能力，具备微电子科学与工程及相关领域的理论基础、专业知识和实验技能，能够在半导体器件、集成电路相关专业领域从事研发设计、测试和封装、应用、管理等工作的高素质应用型工程技术人才。

学位课程：高等数学（一）、电路分析、模拟电路、半导体物理学、数字系统与逻辑设计、半导体器件、微机原理与接口、CMOS集成电路设计基础、大规模集成电路设计基础、集成电路版图设计。

7. 信息工程：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予工学学士学位。

培养目标：本专业培养适应现代科技及地方经济发展需要，德智体美劳全面发展，具有道德文化素养、社会责任感、创新精神和创业意识，掌握必备的数学、自然科学基础知

识，具有信息处理理论、信息处理技术、信息系统和通信技术等方面基础知识和基本技能，具备良好的学习能力、实践能力、创新创业能力、协作精神和沟通能力，可从事电子信息工程相关领域中系统和设备的设计开发、测试维护和项目管理等工作的高素质应用型工程技术人才。

学位课程：高等数学（一）、电路分析、电子技术基础实验、模拟电路、信号与系统、数字系统与逻辑设计、数字信号处理、电子线路实验、通信原理、微机原理与接口。

（二）城市文化与传播学院：汉语言文学、汉语国际教育、新闻学、广告学、新闻学（中美学分互认联合培养项目）、英语、日语、英语（中美学分互认联合培养项目）。

1. 汉语言文学：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予文学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有汉语言文学基本知识与相关应用技能、能够从事文秘及相关工作的高素质应用型人才。

学位课程：大学写作、外国文学、文献学、文学概论、现代汉语、中国古代文学、古代汉语、秘书学、中国现当代文学。

2. 汉语国际教育：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予文学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具备跨文化交际能力，可人事于外企人事、国际学校、跨境电商等领域的对外汉语高素质应用型人才。

学位课程：文学概论、现代汉语、中国古代文学、古代汉语、外国文学、中国现代文学、语言学概论、对外汉语教学概论、语言学史。

3. 新闻学：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予文学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，拥有多种媒体的报道写作、宣传出版、媒介管理、媒体发布、舆论监管、舆情引领、融合报道等综合宣传策划和实践能力，具备理论与实践、国际视野与区域理念、创新精神与创业意识等相结合的融合媒介素养，能在报纸、广播、电视、杂志、出版社、通讯社、互联网、新媒体、国家机关、企事业单位以及其他相关单位工作的应用型传媒人才。

学位课程：新闻采访、新闻学概论、中国新闻事业史、大众传播学、外国新闻事业史、新闻写作、非线性编辑基础、媒介伦理学。

4. 广告学：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予文学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，系统掌握广告学专业理论知识，掌握创意酝酿与执行、广告策划、广告设计和新媒体广告等专业知识与技能；能在各行各业从事与广

告创意、广告法规管理、策划与设计、公关策划、市场分析和营销策划、新媒体广告制作等相关工作的应用型、复合型、创新型专业人才。

学位课程：广告策划与品牌管理、广告创意学、广告史、广告心理学、广告学概论、非线性编辑基础、广告摄像、广告摄影、大众传播学、电脑图文设计、广告市场营销、广告管理学、广告文案写作、数字媒体技术。

5. 新闻学（中美学分互认联合培养项目）：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予苏州城市学院文学学士学位，符合美国合作院校学士学位授予条件者，可同时授予美国合作院校学士学位

培养目标：本专业是我校与美国鲍尔州立大学合作的中美学分互认联合培养项目，培养具有高度的社会责任感和使命感、系统的新闻传播理论知识、良好的职业技能、科学知识素养，能胜任新闻传播、新闻教育、新闻管理、新闻研究以及其它文化工作的、具有国际化视野的专门人才。

学位课程：第一学年：新闻学概论、中国新闻事业史、外国新闻事业史、大众传播学；第二、三学年：按美方学校要求完成相关课程学习。

6. 英语：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予文学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有社会主义人文精神的高素质应用型英语人才，能够在英语教育、外事、旅游、涉外经贸部门和企业、科研院所及政府机构中从事相关业务和管理工作，并为在学术上进一步深造打下坚实的基础。

学位课程：综合英语、英语听力、英语口语、英语写作、二外、英国文学、语言学概论。

7. 日语：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予文学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有社会主义人文精神的高素质应用型外语人才，能够熟练运用日语等外语及跨文化交际能力在教育、外事、旅游、涉外经贸部门和企业、科研院所及政府机构中从事相关业务和管理工作，同时为在学业上进一步深造打下坚实的基础。

学位课程：基础日语、综合日语、日语视听说、日汉翻译、日文写作、二外（英语）。

8. 英语（中美学分互认联合培养项目）：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予苏州城市学院文学学士学位，符合美国合作院校学士学位授予条件者，可同时授予美国合作院校学士学位。

培养目标：本专业是我校与美国北亚利桑那大学合作的中美学分互认联合培养项目，培养德智体美劳全面发展，具有社会主义人文精神、具有国际化视野的高素质应用型外语人

才，能够在教育、外事、旅游、涉外经贸部门和企业、科研院所及政府机构中从事相关业务和管理工作，并为在学术上进一步深造打下坚实的基础。

学位课程：第一学年：英语口语、英语听力、英语写作、综合英语；第二、三学年：按美方学校要求完成相关课程学习。

（三）城市治理与公共事务学院：劳动与社会保障、档案学、应用心理学、法学、人力资源管理、健康服务与管理。

1. 劳动与社会保障：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予管理学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有本专业基本知识和能力，能在机关事业和各类企业、社会组织中从事劳动就业、社会保障经办管理、人力资源管理与咨询服务等工作的高素质应用型专业人才。

学位课程：管理学、公共管理学、微观经济学、宏观经济学、金融学、社会保障、风险管理、劳动法与社会保障法、劳动经济学、社会保障基金管理。

2. 档案学：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予管理学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，能适应现代信息社会和市场经济需要，胜任信息化社会中机关、企事业单位和各类社会组织的文秘、档案管理、行政事务管理、文档一体化管理、信息处理、知识管理、信息安全与管理、数字政府建设、数字档案馆建设等工作的高素质、复合型、应用型人才。

学位课程：档案学概论、文书学、信息资源管理、数字政府建设、档案管理学、数据库系统、档案文献编纂学、电子文件管理、科技档案管理学、管理信息系统、文献保护技术学。

3. 应用心理学：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予理学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展、具有良好品德素质、科学精神、人文素养和社会责任感，具备扎实的心理学专业知识基础、掌握心理学研究与实践技术，特别是临床心理咨询与心理治疗、学校心理辅导和管理与经济心理等方面的知识与技能，能在企业、学校、司法等部门从事管理、教学、咨询与辅导、市场营销等工作的各类应用型专门人才，以及具有继续攻读相关学科的硕士、博士学位能力的研究型人才。

学位课程：普通心理学、生理心理学、心理学史、发展心理学、人格心理学、实验心理学、心理统计学、社会心理学、心理测量学、变态心理学、认知心理学。

4. 法学：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予法学学士学位。

培养目标：本专业坚持立德树人、德法兼修，德智体美劳全面发展，适应建设中国特色

社会主义法治体系和建设社会主义法治国家的实际需要，致力于培养德才兼备，具有扎实的专业理论基础和熟练的职业技能、合理的知识结构，具备依法执政、科学立法、依法行政、公正司法、高效高质量法律服务能力与创新创业能力，坚持中国特色社会主义法治体系和熟悉国际规则，能够从事法官、检察官、律师、法学教师、仲裁员、公证员、公司法务以及立法、执法等各种法律工作的复合型、应用型、创新型法治人才及后备力量。

学位课程：民法总论、习近平法治思想概论、宪法学、刑法总论、法理学、刑法学分论、中国法制史、经济法、刑事诉讼法、行政法、民事诉讼法、商法、行政诉讼法学、国际公法、法律职业伦理。

5. 人力资源管理：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予管理学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，系统掌握人力资源管理的基本理论、基本知识和基本技能，熟悉国家有关人力资源管理的政策、法律和法规，具备较强的组织协调、业务操作和公关策划能力，适应区域经济发展建设，能够在企事业单位和政府部门从事人力资源管理工作或致力于人力资源服务行业的高素质应用型人才。

学位课程：管理学、人力资源管理、微观经济学、宏观经济学、组织行为学、管理统计学、绩效管理、组织设计与发展、财务管理、人力资源管理实验、薪酬管理。

6. 健康服务与管理：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予管理学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有健康服务与管理的基础理论和基本知识，具备对个体或群体进行全面健康管理的能力，能在医疗卫生机构、健康体检中心、养老机构、社区卫生服务机构、健康管理公司等行政部门和企事业单位从事健康监测、分析、评估、干预、咨询、教育等健康服务与管理工作的应用型人才。

学位课程：管理学、健康管理学、健康教育与健康促进、卫生经济学、临床医学基础知识、心理健康管理、健康保险与健康风险管理、预防医学基础知识、健康信息学、社区卫生学、慢性病管理、健康管理服务营销。

（四）数字经济与管理学院：金融学、国际经济与贸易、金融学（中美学分互认联合培养项目）、工商管理、市场营销、会计学。

1. 金融学：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予经济学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有健全的人格、良好的心理素质与合作精神；具备创新精神、创业意识和创新创业能力；系统掌握金融专业知识和相关技能；能够满足金融机构、政府部门和企事业单位用人的一般要求，或者具备在国内外教育科研机构继

续攻读更高级学位的资格条件应用型人才。

学位课程：政治经济学、微观经济学、宏观经济学、货币银行学、国际金融理论、商业银行业务管理、证券投资学、保险学、财政学、金融监管学、投资银行概论。

2. 国际经济与贸易：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予经济学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有健全的人格、良好的心理素质与合作精神；具备创新精神、创业意识和创新创业能力；系统地掌握国际经济、国际贸易的基本理论，掌握国际贸易的基本知识与基本技能，了解当代国际经济贸易的发展现状，熟悉通行的国际贸易规则和惯例，以及中国对外贸易的政策法规，了解主要国家与地区的社会经济情况，能够满足外经贸企业、政府部门等企事业单位用人的一般要求，或者具备在国内外教育科研机构继续攻读更高级学位的资格条件的应用型人才。

学位课程：政治经济学、会计学、微观经济学、国际金融、宏观经济学、计量经济学、统计学、国际服务贸易、国际贸易理论、国际贸易实务、货币银行学、国际结算。

3. 金融学（中美学分互认联合培养项目）：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予苏州城市学院经济学学士学位，符合美国合作院校学士学位授予条件者，可同时授予美国合作院校学士学位。

培养目标：本专业是我校与美国北亚利桑那大学合作的中美学分互认联合培养项目，培养德智体美劳全面发展，具备金融学 and 工商管理方面的理论知识和业务技能，具有创新精神和责任感，具备良好的经济管理素质，同时精通英语，具有国际视野，能在中资及在华外资金融机构及其他经济管理部门和跨国企业从事相关工作、具有创新精神的复合型国际化专门人才。

学位课程：第一学年：微观经济学、宏观经济学、政治经济学；第二、三学年：按美方要求完成相关课程学习。

4. 工商管理：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予管理学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具备管理学素养，具备企业管理所需的系统理论和技能，具有较高的企业经理人素质和较强的创新精神，能够胜任企、事业单位的管理工作以及教学科研工作应用型人才。

学位课程：管理学、微观经济学、宏观经济学、会计学、财务管理、经济法概论、市场营销、企业战略管理、运营管理、人力资源管理。

5. 市场营销：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予管理学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具备管理、经济、法律、市场营销等方面

的综合知识和能力，能在企、事业单位及政府部门从事市场营销与管理方面工作的高素质应用型人才。

学位课程：管理学、微观经济学、宏观经济学、会计学、市场营销、财务管理、市场调查、商务谈判、消费者行为学、网络营销。

6. 会计学：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予管理学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具备人文素质、科学精神和诚信品质，掌握会计、管理、经济、法律和计算机应用的知识能力，具有实践能力和沟通技巧，能够在工商企业、金融企业、中介机构、政府机构、事业单位及其他相关部门胜任会计及相关工作的应用型会计人才。

学位课程：管理学、会计学、微观经济学、宏观经济学、经济法概论、中级财务会计、财务管理、成本会计、管理会计、审计学。

（五）计算科学与人工智能学院：计算机科学与技术、物联网工程、人工智能、物联网工程（中外合作办学项目）。

1. 计算机科学与技术：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予工学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具备计算机专业知识和技能，促力国家与地方数字经济高质量发展的计算机应用型人才。在掌握数学以及自然科学基础知识以及计算机、网络、软件工程与信息系统相关的基本知识、基本理论、基本方法和基本技能，经过良好的思维与工程训练后，具备良好的分析与解决问题能力及良好的外语运用能力，具有良好的职业道德、终身学习能力、实践创新能力、团队协作精神和企业竞争意识，具有较强的专业能力和良好的综合素质，能在信息产业及相关领域从事计算机应用软件和网络系统、物联网系统的设计开发或应用维护管理工作。

学位课程：C语言程序设计、高等数学（一）、数据结构、数据库原理与设计、计算机组成及结构、离散数学、操作系统原理、计算机通信与网络、微型计算机技术。

2. 物联网工程：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予工学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有良好的综合素质和职业道德，具备物联网硬件、软件、通信及安全知识和技能，可以较好地服务国家与地方经济的应用型人才。掌握数学与自然科学基础知识以及物联网体系结构、通信协议、信息安全及应用系统相关的基本理论、基本知识、基本技能和基本方法，经过良好的思维与工程训练，具备良好的分析与解决问题能力，具有良好的职业道德、实践应用能力、自学能力以及团队合作精神，具有

较强的专业能力和良好的综合素质，能在物联网及相关领域从事物联网及应用系统的规划、设计、实施、管理和维护工作。

学位课程：C语言程序设计、高等数学（一）、计算机通信与网络、数据库原理与设计、RFID与传感器技术、数据结构、操作系统原理、物联网系统控制技术、网络安全。

3.人工智能：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予工学学士学位。

培养目标：本专业培养适应社会主义现代化建设需要，德智体美劳全面发展，素质、能力、知识协调统一，具有“宽口径、厚基础、重实践、强能力”特征的人工智能创新性应用型工程技术人才。本专业培养的学生应具备较好的科学素养、掌握人工智能较宽领域的基本理论和专业知识；具备较强的获取知识和综合运用知识的能力，发现、分析和解决实际工程问题的能力；能够在人工智能、自动化等相关领域从事系统分析与设计、研究与开发、运行与管理等方面的工作，也能在国内外高等院校、科研院所继续深造。

学位课程：高等数学（一）、C语言程序设计、离散数学、数据结构、操作系统原理、机器学习、神经网络与深度学习技术、计算机通信与网络。

4. 物联网工程（中外合作办学项目）：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予苏州城市学院工学学士学位，符合美国爱达荷大学学士学位授予条件者，可同时授予美国爱达荷大学理学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，适应社会主义市场经济需要，面向物联网产业，服务区域与地方经济发展，培养具有扎实的专业理论知识、较强的实践能力、良好的团队协作能力，具有可持续发展能力与创新精神，掌握物联网基本知识和基本原理，具备物联网组建、管理、维护、开发应用，物联网设备营销与技术支持等能力，具有国际视野的高素质、高级应用型专业人才。

学位课程：微积分1、C++程序设计、微积分2、操作系统原理、微积分3、RFID与传感器技术、传感器网络、计算机通信与网络、物联网信息安全。

（六）智能制造与智慧交通学院：机械工程、机械电子工程、电气工程及其自动化、电气工程及其自动化（中外合作办学项目）、车辆工程、电气工程与智能控制、轨道交通信号与控制。

1. 机械工程：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予工学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有良好的社会责任感和一定的文化素养，具备良好的学习能力、实践能力、专业能力、创新和工程技术应用能力，熟悉机械行业标准、掌握机械设计、制造、控制和生产管理的理论知识，毕业后能将各种知识和信息融入

设计、制造和控制中，应用现代工程知识和各种技术，使设计制造的机械系统和产品能满足使用要求，并且具有市场竞争力的高素质应用型工程技术人才。

学位课程：高等数学（一）、工程制图及AutoCAD、理论力学、普通物理、材料力学、机械原理、电工与电子技术、工程材料、机械设计、机械制造技术。

2. 机械电子工程：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予工学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有一定的文化素养和良好的社会责任感，掌握机械工业自动化技术、电力电子技术和计算机应用技术的基础理论和专业知识，具备良好的学习能力、实践能力、专业能力和创新意识，毕业后能从事机械装备运行管理、机电产品的设计、开发及机电产品计算机辅助设计、计算机辅助管理以及机器人技术等方面工作的高素质应用型工程技术人才。

学位课程：高等数学（一）、工程制图及AutoCAD、理论力学、普通物理、材料力学、机械原理、电工与电子技术、机械设计、微机原理及应用、PLC原理及应用、机电一体化。

3. 电气工程及其自动化：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予工学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，在工业过程控制、电气工程、电力电子技术、监测与自动化仪表、运动控制、电子与计算机技术等领域，从事控制工程设计、系统分析、系统运行、研究开发等方面的高素质应用型电气工程技术人员。

学位课程：高等数学（一）、普通物理、电路原理、工程电磁场、电机与电机拖动、电子技术基础、自动控制理论、电力电子技术、过程检测与仪表、计算机原理及应用、计算机控制。

4. 电气工程及其自动化（中外合作办学项目）：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予苏州城市学院工学学士学位，符合美国爱达荷大学学士学位授予条件者，可同时授予美国爱达荷大学理学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，熟练掌握英语，具有国际化的教育背景，能够在国内外电子、电气、自动化及工业控制等相关领域内从事设计制造、技术管理、研究开发等方面工作，能够成为具有开拓创新精神和国际化视野的高级工程技术人才。

学位课程：微积分、普通物理、普通物理(实验)、电路、电路(实验)、自动控制理论、电力电子技术、电子技术基础、电子技术基础(实验)、过程检测与仪表、计算机原理及应用。

5. 车辆工程：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予工学学士学位。

培养目标：本专业以城市轨道交通车辆为重点，适应社会经济发展对轨道交通车辆系统设计、管理、制造等方面高素质人才的要求，培养德智体美劳全面发展，具有创新精神和科

学素养，专业知识扎实、素质过硬、能力突出的轨道车辆系统应用型人才。

学位课程：高等数学（一）、机械制图、电工与电子技术、理论力学、普通物理2、材料力学、机械原理、机械设计、轨道交通车辆结构。

6. 电气工程与智能控制：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予工学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具备扎实的自然科学知识，较好的社会科学素养，系统的专业知识，良好的工程实践能力和一定的创新能力，适应国家城市轨道交通建设及地方经济建设需要的电气工程与智能控制专业高素质应用型工程技术人才。

学位课程：高等数学（一）、电路分析、模拟电子技术、普通物理、电机与拖动、数字系统与逻辑设计、微机原理、电力电子技术、电气控制与PLC、自动控制理论。

7. 轨道交通信号与控制：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予工学学士学位。

培养目标：本专业以轨道交通信号与控制技术为重点，适应社会经济发展对轨道交通信号与控制系统设计、管理、制造等方面高素质人才的要求，培养德智体美劳全面发展，具有创新精神和科学素养，专业知识扎实、素质过硬、能力突出的轨道交通信号与控制系统应用型人才。

学位课程：高等数学（一）、电路分析、模拟电子技术、普通物理、轨道交通信号基础、数字系统与逻辑设计、信号与系统、车站信号自动控制、区间信号自动控制、自动控制原理。

（七）设计与艺术学院：视觉传达设计、环境设计、产品设计、航空服务艺术与管理。

1. 视觉传达设计：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予艺术学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有国际视野、创造性思维以及扎实的专业理论基础和实际动手能力，具有先进的设计理念及设计实践、设计策划、设计管理与设计研究能力，能在企事业、高等院校从事视觉传达设计、品牌形象推广、包装设计、广告策划与设计、数字媒体设计、信息设计及具有整合创新能力和社会责任感，符合信息时代需求的高级复合应用型设计人才。

学位课程：基础色彩、基础素描、平面设计基础、设计色彩表现、设计素描表现、字体设计、装饰图案基础、版式设计、视觉创意表现、图形创意基础、包装设计、立体设计基础、美学原理、印刷工艺、广告设计、展示设计、CI设计、书籍装帧设计。

2. 环境设计：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予艺术学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有科学的理性精神、领先的审美判断、

系统的专业知识；掌握环境设计基本理论、基本知识和设计方法，具备创新的设计理念及思维、扎实的环境设计实践能力以及初步的项目施工管理能力；可以在企事业、科研单位以及院校从事室内设计、景观设计、公共艺术设计的实践、研究、教学等工作；兼具“工学”与“艺术学”双重特性的高质量应用型人才。

学位课程：装饰色彩、景观设计、设计表现、室内设计、景观植物配置设计、室内软装装饰设计。

3. 产品设计：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予艺术学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体全面发展，具备高雅的审美修养与敏捷的设计思维，具备扎实的专业基础知识和较强的综合设计实践能力，具有国际化视野和跨文化交流与合作能力，能够在家用纺织品、纺织装饰品、文化礼品等文化创意产品领域从事企划、设计、管理、教学、研究等方面工作的高级应用型人才。

学位课程：设计艺术史、装饰色彩、装饰图案基础、纺织装饰品设计、传统工艺文化与创新设计、可持续设计、创新性生活用品设计、旅游纪念品设计。

4. 航空服务艺术与管理：学制四年，符合学士学位授予条件者，可授予艺术学学士学位。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有较高的文化艺术素质、良好形象气质和职业素养，掌握艺术学、管理学、航空服务的基础理论和基本知识，了解航空业有关政策和法规，熟悉国内外航空服务业务流程和要求，掌握航空服务和管理的基本技能，具备较高的外语水平、艺术修养、沟通协调能力和灵活应变能力，具有良好的服务意识、形象气质、管理能力，能在航空业及相关领域的企业、高校以及政府机构从事服务与管理工作的应用型人才。

学位课程：服务礼仪、管理学原理、形体训练、民航播音训练、组织行为学、民航客舱设备运行与管理、管理沟通、民航客舱服务与管理、民航客舱安全管理。

一、请介绍贵校的办学性质。

答：2020年12月，教育部函复江苏省人民政府，同意苏州大学文正学院转设为苏州城市学院，系独立设置的本科层次公办普通高等学校，由江苏省人民政府管理，苏州市人民政府举办，苏州大学支持办学。学校坚持社会主义办学方向，始终将人才培养作为中心工作，以立德树人根本，完善协同育人格局，着力培养德智体美劳全面发展、基础扎实、知识深厚、社会责任感强、富有创新精神和实践能力的高素质应用型人才。学校坚持“地方性、应用型、开放式、特色化”的办学理念，努力创建具有中国特色、时代特征、鲜明特点的国内一流高水平应用型大学。

二、请介绍贵校的人才培养方面有哪些优势和特色？

答：一是立足地方应用型办学定位，以服务区域经济社会发展为导向，深化产教融合，探索与城市建设共生发展的校企政地联合的协同育人机制，建设校级5个产业学院；二是坚持以生为本，尊重、指导和服务学生个性化发展，实施人才分类培养模式（应用型、国际型、创业型等）；三是聚焦拔尖创新型人才培养，试点书院制基地班和本科生导师制。

三、请介绍贵校在江苏省招生院校专业组情况。

答：我校在江苏省实行“3+1+2”模式，采用院校专业组+专业（类）形式，艺术类专业在本科提前批次招生，普通类（历史等科目类）、普通类（物理等科目类）专业在本科批次招生。其中视觉传达设计、环境设计、产品设计专业录取批次为艺术类提前录取本科院校第二小批。

2023年我校招生院校专业组共计12组，具体如下：

序号	批次	首选科目	再选科目要求	院校专业组代号	院校专业组名称	备注
1	普通类本科批次	历史	不限	126701	苏州城市学院01专业组	普通类专业
2	普通类本科批次	历史	不限	126702	苏州城市学院02专业组	中美学分互认联合培养项目
3	普通类本科批次	历史	不限	126703	苏州城市学院03专业组	4+0联合培养项目

序号	批次	首选科目	再选科目要求	院校专业组代号	院校专业组名称	备注
4	普通类本科院校	物理	不限	126704	苏州城市学院04专业组	普通类专业
5	普通类本科院校	物理	不限	126705	苏州城市学院05专业组	普通类专业
6	普通类本科院校	物理	不限	126706	苏州城市学院06专业组	中外合作办学项目
7	普通类本科院校	物理	不限	126707	苏州城市学院07专业组	中美学分互认联合培养项目
8	普通类本科院校	物理	不限	126708	苏州城市学院08专业组	4+0 联合培养项目
9	普通类本科院校	物理	必选化学	126709	苏州城市学院09专业组	普通类专业
10	普通类本科院校	物理	必选化学	126710	苏州城市学院10专业组	4+0 联合培养项目
11	艺术类提前录取本科院校(2小批)	历史	不限	1267011	苏州城市学院11专业组	艺术类专业
12	艺术类提前录取本科院校(2小批)	物理	不限	126712	苏州城市学院12专业组	艺术类专业

四、请介绍贵校毕业证书及学位证书发放情况。

答：在规定的年限内达到所在专业毕业要求者，由我校颁发普通高等学校本科毕业证书；符合学校学士学位授予条件者，颁发普通高等教育本科毕业生学士学位证书。

五、贵校对进档考生如何安排专业？

答：1.普通类专业录取办法：

(1) 对进档考生按照“按分排序、遵循志愿”的原则依据录取排序成绩从高分到低分顺序进行专业录取，各专业志愿之间不设分数级差。

(2) 若生源地省级招生主管部门对于录取规则另有规定，按其规定执行。

(3) 进档考生的录取排序成绩使用生源地省级招办提供的投档成绩（含小数部分）。

(4) 进档考生同分排序规则。考生的录取排序成绩相同时，上海、浙江考生依次按语文数学两科之和、语文或数学单科最高成绩（选考科目不限类按语文成绩、选考科目为物理的按数学成绩）、外语单科成绩、选考科目单科最高成绩、选考科目单科次高成绩排序；江苏、福建、广东、重庆考生依次按语文数学两科之和、语文（历史等科目类）或数学（物理

等科目类)单科成绩、外语单科成绩、首选科目单科成绩、再选科目单科最高成绩从高到低排序;其他省(直辖市、自治区)文史类考生依次按实考总分、语文、数学、综合科目成绩从高到低排序,理工类考生依次按实考总分、数学、语文、综合科目成绩从高到低排序。

(5)所有专业志愿都无法满足且不服从专业调剂的考生,作退档处理。

(6)对体检不符合专业要求的考生,可以调剂到投档的院校专业组内其它专业录取,若均不符合,按国家有关规定处理。

2.艺术类专业录取办法:

报考视觉传达设计、环境设计、产品设计、航空服务艺术与管理专业的考生的录取排序成绩使用生源地省级招办提供的投档成绩(含小数部分)。考生高考文化分和专业统考成绩均须达到所在省份该批次最低录取控制分数线,依照所在省投档的综合分(即文化分与专业分折合计算后的投档成绩)从高分到低分排序,未按综合分投档的省份,则以专业成绩总分从高分到低分排序,根据计划按“分数优先、遵循志愿”的原则从高到低依次录取。考生同分时,依次按高考文化分、语文数学两科之和、外语单科成绩从高到低排序依次录取。

六、贵校有哪些奖学金设置及帮困助学措施?

答:我校学生可参评国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金。学校还设立学习奖、捐赠奖学金、学习进步奖、社会工作奖和校长特别奖等多类奖学金,每年获奖人次超过在校学生数的30%。通过国家生源地信用助学贷款、设立学生勤工助学岗位、校助学金、家庭经济困难毕业生就业专项补助、寒假路费补助、生源地助学贷款、学生求职创业补贴等,帮助家庭经济困难的学生顺利完成学业和创就业。

七、请问贵校在校园文化建设及学生素质拓展方面有哪些举措?

答:学校一直致力于打造文化底蕴浓厚的校园文化氛围,提升文化品牌实效,打造育人新动能。依托学生组织和学生社团,组织开展“信仰公开课”“校园十佳歌手”“翠微服务集市”“荧光夜跑”“‘四季’主题音乐汇演”等品牌特色活动,五育并举提升育人功能。同时,学校积极加强校地沟通,拓宽社会资源,构建素质拓展平台,开展各类社会实践和志愿服务活动,加强创新创业教育,持续优化升级就业帮扶行动,形成合力育人局面,提升学生素质拓展能力。

八、请问贵校毕业生创就业情况如何?

答:学校位于经济发达的苏南地区,苏州工业园区、苏州高新技术开发区及苏州所辖的四个县级市外向型经济表现突出,地域优势明显。学校根据经济社会发展科学设置专业,定位应用型人才培养,就业前景广阔。学校高度重视学生创就业工作,于2011年3月创建了苏州大学

文正学院学生创意产业园，2019年4月成立三创学院，搭建了创新创业实践新平台。近年来先后出台了一系列文件，努力提高学生创业和就业指导水平，加大毕业生参加“三支一扶”、“大学生志愿服务西部计划”工作的奖励力度。近年来我校就业率平均保持在94%以上，2012年、2014年我校连续两次被评为“江苏省高校毕业生就业工作先进集体”。

九、请介绍贵校与国外大学合作交流的情况。

答：学校崇尚国际化的办学理念，注重借鉴国外先进的管理模式，着力拓宽学生的国际化视野，于2012年成立了国际交流学院，申办中外合作办学项目，设立了海外交流专项奖学金，与美国、英国、日本、澳大利亚、韩国等国的五十多所高校建立了良好的合作关系，每年均有为数众多的学生前往交流和学习。

十、请介绍贵校中美学分互认联合培养项目的金融学、英语、新闻学专业。

答：中美学分互认联合培养项目（金融学、英语、新闻学专业）是中教国际教育交流中心、苏州城市学院与121项目美方大学鲍尔州立大学、北亚利桑那大学共同合作设立的，作为《中美人才培养计划》121双学位项目的子项目，已通过省教育厅审查备案。该专业为本科批次历史类、物理类招生专业，再选科目不限，只招江苏省考生。项目学生按中美大学制订的联合培养方案赴美学习两年，第一、四学年在中国学习，第二、三学年在美国学习，所修课程符合中美双方学位和毕业要求，颁发中美大学双学位和中方毕业证书。

因部分课程以英文授课，要求考生有良好的英语基础。该项目新生第一学年在我校学习，课程由我校教师和美方合作大学教师共同承担，部分专业课程实施中英文双语教学；第二、三学年学生须赴美进入121项目美方合作大学学习，第四学年返回我校学习。学生学业期满，成绩合格，颁发苏州城市学院普通高等教育全日制本科毕业证书，符合我校学士学位授予条件的学生授予苏州城市学院学士学位；符合美方大学学士学位授予条件者，同时授予美方大学相应的学士学位。

特别提醒：第一学年后无出国攻读双学位意愿的考生不要报考本项目。项目学生不允许转专业或转到其他学校学习。

项目学生国内学费按照苏州城市学院普通本科专业标准收取；出国学习期间，正常缴纳苏州城市学院学费，另须缴纳美国大学学费、住宿费、伙食费、医疗保险等（每年约43000美元，以入学当年美方大学公布为准）及其他相关费用（详见下表）。

其他相关费用明细

阶段	项目	费用	备注
申请阶段	申请费、中方留学服务与手续费	23000 元人民币	报名时向“中教国际”交纳
	美国非移民签证申请费	1300 元人民币	报名时向“中教国际”交纳（此费用根据使馆执行新收费标准可能会有所调整），由“中教国际”代学生在网上缴纳。
签证阶段	SEVIS-I901 费	220 美元（此费用可能因政策调整而变化，缴纳后不能退费）。	被美国院校录取后，须在签证前缴纳 SEVIS I-901 费，缴费金额以 SEVIS 系统为准。

十一、请介绍贵校电气工程及其自动化和物联网工程（中外合作办学项目）专业。

答：我校电气工程及其自动化和物联网工程（中外合作办学项目）专业分别于2014年及2019年获国家教育部审批通过的中外合作办学项目（批准书编号为：MOE32US2A20131544N；MOE32US2A20181951N），该专业为本科批次物理类招生专业，再选科目不限，只招江苏省考生。

我校电气工程及其自动化或物联网工程（中外合作办学项目）专业是我校与美国爱达荷大学（University of Idaho, USA）合作办学项目，实行“3+1”培养模式。前三年在我校就读，爱达荷大学派教师教授1/3专业课程，第四年符合条件的学生可赴美国爱达荷大学（University of Idaho, USA）就读，两校互认学分。学生学业期满，成绩合格，颁发我校普通高等教育全日制本科毕业证书，符合我校学士学位授予条件的学生授予苏州城市学院工学学士学位；符合美国爱达荷大学学士学位授予条件者，同时授予美国爱达荷大学理学学士学位。第四年因故不赴美学习的同学，在我校继续学习。学业期满，成绩合格，颁发我校普通高等教育全日制本科毕业证书，符合我校学士学位授予条件者授予苏州城市学院工学学士学位。本专业按照教育部及省物价局批准的学费收费，每学年学费标准为26400元/人（国外学习费用按照相关规定另收）。

特别提醒：因专业课程以英文授课为主，要求考生有良好的英语基础。项目学生不允许转专业或转到其他学校学习。

十二、贵校电气工程及其自动化或物联网工程（中外合作办学项目）专业到美国学习须具备什么条件？

答：我校电气工程及其自动化或物联网工程（中外合作办学项目）专业第四年赴美国爱达荷大学学习的学生必须具备以下条件：（1）在我校修完前三年课程，且GPA达到2.8以上；（2）英语水平达到相当于新托福（TOFEL）70分以上；（3）身体健康，通过出国体

检；（4）美国爱达荷大学一年学费和食宿费约为28万元人民币，优秀学生可获得由美国爱达荷大学提供的奖学金，最高可达16000美金。

十三、被贵校录取后，在校期间是否可以转至其他专业学习？（教务处）

答：为调动学生学习的积极性，坚持以人为本，促进学生健康发展，提高人才培养质量，对符合学校转专业文件规定的，可以按照程序申请转专业，转专业学生数原则上不超过转入专业当年招生人数的20%；但不同学制、不同招生批次之间的专业不可互转；招生时国家已明确规定不能转专业的，包括艺术类专业、中外合作办学项目、高校中外学分互认联合培养项目等不安排转专业。

十四、请介绍下贵校4+0联合培养项目。

答：2023年，我校与苏州工业职业技术学院开展“4+0”联合培养项目，只招江苏考生。招生专业为机械电子工程、市场营销，其中市场营销专业招收历史、物理等科目类，选考科目不限；机械电子工程招收物理等科目类考生，选考科目化学为必选。考生录取后在苏州工业职业技术学院学习生活，学生学业期满，成绩合格，颁发苏州城市学院本科毕业证书（标注办学类型和学习形式），符合学校学位授予有关规定者，颁发普通高等教育本科毕业生学士学位证书。





苏州城市学院出国（境）留学项目简介

苏州城市学院长期以来坚持走国际化办学之路，注重借鉴国外先进的管理模式，着力拓宽学生的国际化视野，突出培养学生的外语应用能力和创新能力。目前与美国、澳大利亚、日本、韩国、英国等国家的高等院校建立了友好合作关系。

（一）联合培养项目

国（境）外	学校名称
日本	中京大学、神户国际大学、北陆大学等
韩国	又松大学、大真大学、大邱大学等
澳大利亚	邦德大学
美国	鲍尔州立大学、特洛伊大学、乔治梅森大学、北亚利桑那大学等 121 项目院校
法国	雷恩高等商学院

（二）交换生项目（一年或半年）

国（境）外	学校名称
日本	早稻田大学、千叶大学、上智大学、中京大学、兵库县立大学、国土馆大学、群馬县立女子大学、宫崎公立大学、神户国际大学、北陆大学等
韩国	又松大学、大真大学、浦州大学、西江大学、大邱大学、水原大学、汉阳大学等
英国	伦敦大学女王玛丽学院
波兰	居里夫人大学
澳大利亚	邦德大学，全球名校学期交流项目（悉尼大学、昆士兰大学等）
美国	鲍尔州立大学、特洛伊大学、乔治梅森大学、北亚利桑那大学等等 121 项目院校，全球名校学期交流项目（加州大学、华盛顿大学等）
台湾	东吴大学、中华大学、开南大学、远东科技大学等
澳门	澳门科技大学

（三）硕士研究生项目

国（境）外	学校名称
澳大利亚	邦德大学、堪培拉大学、悉尼国际管理学院、新南威尔士大学中国人才奖学金项目等
美国	鲍尔州立大学、特洛伊大学、乔治梅森大学、北亚利桑那大学等等 121 项目院校
澳门	澳门科技大学、澳门城市大学

国（境）外	学校名称
韩国	大真大学、又松大学、大邱大学、西江大学、清州大学、水原大学、汉阳大学等
英国	东伦敦大学、林肯大学
法国	雷恩高等商学院
日本	兵库县立大学等

（四）寒暑假项目（两至四周）

项目
美国、日本、韩国、加拿大、澳大利亚、爱尔兰、英国、澳门、台湾等国（境）外友好学校研修
上海赴外文化交流中心名企实习和国际组织实习生预备营
全球名校课程和科研项目（哈佛大学、剑桥大学、加州大学、悉尼大学等）
江苏高校学生境外学习政府奖学金项目
美国俄亥俄州立大学暑期英语口语强化课程
香港名校名企联合实习课程

（五）带薪实习项目（半年）

项目
中友服（北京）中国大学生社日社会实践项目

详情请见我校国际交流学院网站（学校主页-国际交流），网址：<https://gjc.szcw.edu.cn>。

联系方式：0512-66552054（国际交流学院201）、0512-66509946（国际交流学院202）、0512-65588816（国际交流学院203）。



苏州城市学院 2020-2022年在江苏省录取分数线

2020年江苏省本二批次省控线：文科284分，理科313分。我校投档线：文科322分，理科330分。

2020年江苏省艺术类提前录取本科院校(第2小批)(美术)省控线：文化分/专业分为236分/170分，我校投档线489分（总分）。

2020年江苏省艺术类提前录取本科(3小批)省控线：文化分195分/专业合格，我校播音与主持艺术专业投档线215分（文化分），航空服务艺术与管理专业投档线232分（文化分）。

2021年江苏省普通本科批次省控线：历史等科目类476分，物理等科目类417分。我校投档线：126701专业组（历史+不限）517分，126702专业组（历史+不限）489分，126703专业组（物理+不限）450分，126704专业组（物理+不限）439分，126705专业组（物理+不限）487分，126706专业组（物理+化学）481分。

2021年江苏省艺术类提前录取本科院校(第2小批)(美术)省控线（文化分/专业分）：历史等科目类335分/170分，物理等科目类313分/170分，我校投档线：126707专业组（历史+不限）479分（总分），126708专业组（物理+不限）451分（总分）。

2022年江苏省普通本科批次省控线：历史等科目类471分，物理等科目类429分。我校投档线：126701专业组（历史+不限）512分，126702专业组（历史+不限）490分，126703专业组（历史+不限）493分，126704专业组（物理+不限）512分，126705专业组（物理+不限）507分，126706专业组（物理+不限）468分，126707专业组（物理+不限）468分，126708专业组（物理+不限）477分，126709专业组（物理+化学）501分，126710专业组（物理+化学）469分。

2022年江苏省艺术类提前录取本科院校(第2小批)(美术)省控线（文化分/专业分）：历史等科目类367分/170分，物理等科目类367分/170分，我校投档线：126711专业组（历史+不限）488分（总分），126708专业组（物理+不限）496分（总分）。

2020-2022年我校在江苏省 录取各专业分数线汇总表

序号	科类 年份	文科（历史）			理科（物理）		
		2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	法学	333	525	520	343	499	518
2	广告学	323	519	514	338	493	515
3	新闻学	325	520	517	340	494	518
4	汉语言文学	329	523	519			
5	汉语国际教育	323	519	512			
6	会计学	326	521	516	340	496	514
7	工商管理	323	517	512	336	492	512
8	金融学	326	520	515	339	496	513
9	国际经济与贸易	322	518	512	338	493	513
10	市场营销	322	515	512	335	489	512
11	人力资源管理	322	518	512	337	494	513
12	城市管理	322	517	512	335	491	512
13	劳动与社会保障	322	518	512	335	490	512
14	档案学	322	517	514	335	493	512
15	日语	323	517	512	336	492	512
16	英语	328	523	516	341	497	517
17	应用心理学	325	519	512	341	496	514
18	金融学(中美学分互认联合培养项目)	291	493	492	325	450	468
19	英语(中美学分互认联合培养项目)	295	489	490	320	474	484
20	市场营销(4+0 联合培养项目)			493			477
21	通信工程				331	489	510
22	信息工程				331	488	509
23	微电子科学与工程				330	482	501

序号	科类 年份	文科（历史）			理科（物理）		
		2020	2021	2022	2020	2021	2022
24	电气工程及其自动化				332	489	512
25	机械工程				330	487	507
26	机械电子工程				330	487	502
27	电子信息科学与技术				331	488	509
28	光电信息科学与工程				330	487	507
29	测控技术与仪器				330	488	507
30	轨道交通信号与控制				330	487	508
31	电气工程与智能控制				330	487	507
32	车辆工程				330	487	507
33	计算机科学与技术				336	494	505
34	物联网工程				333	489	510
35	新能源材料与器件				330	481	501
36	电气工程及其自动化 (中外合作办学)				319	443	470
37	物联网工程 (中外合作办学)				319	439	468
38	机械电子工程 (4+0 联合培养项目)						469
39	视觉传达设计	494	482	490	不分文理	459	498
40	环境设计	492	481	488	不分文理	455	497
41	产品设计	490	480	488	不分文理	453	496
42	服装与服饰设计	489	479		不分文理	421	
43	播音与主持艺术	215			不分文理		
44	航空服务艺术与管理	232	517		不分文理	487	



2020-2022年外省录取分数线及2022年外省分专业录取分数线

省市	科类	山西		上海		浙江		安徽		福建		江西		河南		广东		广西		重庆		四川		贵州		云南		甘肃	
		文	理	综合	综合	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理
	2020年省控线	400	370	400	495	499	435	465	402	488	463	418	430	410	381	347	443	411	459	443	463	384	480	440	439	372			
	2020年我校分数线	464	434	412	477	537	505	515	437	532	496	535	496	460	438	390	506	447	495	465	501	409	499	458	485	406			
	2020年线差	64	64	12	-18	38	70	50	35	44	33	70	93	66	57	43	63	36	22	38	25	19	18	46	34				
	2021年省控线	458	410	400	495	519	415	467	423	496	443	466	400	448	413	348	456	446	474	430	479	367	500	435	432	336			
	2021年我校分数线	503	457	414	536	561	490	526	514	556	502	550	511	513	498	497	524	500	522	487	525	411	541	483	481	406			
	2021年线差	45	47	14	41	42	75	59	91	60	59	84	111	65	84	83	68	54	48	57	46	44	41	48	49	70			
	2022年省控线	450	417	400	497	480	435	468	428	472	440	445	405	437	445	421	415	411	466	426	471	360	505	430	425	345			
	2022年我校分数线	486	465	441	546	525	499	528	515	529	501	523	511	510	514	444	488	470	526	491	525	418	556	496	474	420			
	2022年线差	36	48	41	49	45	64	60	87	57	61	78	106	73	69	93	101	73	60	65	54	58	51	66	49	75			
	法学	502		443		529				535		528		519		525			534		540		568		488				
	广告学	493								530		526		514		519			532		530		565		476				
	新闻学					527		531		533		525		515		520			531		533		565		480				
	汉语言文学	505				528				533		526		514		528			532		537				482				
	汉语国际教育	487								530		523		511		518			527		529		560		476				
	会计学	490		441		527		533		532		526		511		518			530		531		562		478				
	工商管理					526				530		524		514		514			526		525		558		476				
	金融学	495								530		526		511		515			529		532		559		480				
	国际经济与贸易							529		530		524		511		516			526		525		556		477				
	市场营销	489				525				530		523		510		515			526		529		557		477				

省市 科类	山西		上海		浙江		安徽		福建		江西		河南		广东		广西		重庆		四川		贵州		云南		甘肃		
	文	理	综合	综合	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	
人力资源管理	488				525						529		523		510		515					526		525		557		475	
城市管理	486				525				528		530		523		510		514					526		525		557		475	
劳动与社会保障	487				525				528		529		524		510		515					526		526		556		474	
档案学	490				525						530		523		511		517					526		525		558		475	
日语				442									524		514		516					526		527		558		476	
英语	497												525		523					499									
应用心理学	493				526				530		530		525				518					527		528		558		478	
通信工程		470								515		504						448				485						421	
信息工程		472										503		515				448										420	
微电子科学与工程								500				502		513				445										420	
电气工程及其自动化		473						503		516		506		515															
机械工程		465	419					499				501		511				444											
机械电子工程		466						499				501		511				444										423	
电子信息科学与技术		471						503				507		517				451										421	
光电信息科学与工程												502		511				447				478							
测控技术与仪器		466												511				444				470							
轨道交通信号与控制																		444											
电气工程与智能控制												503						446											
车辆工程								499				501		511				445											
计算机科学与技术		476						507					520																
物联网工程												507		517				449											
新能源材料与器件		467						500					512					444											
航空服务艺术与管理	244																521							251					186

来校交通 路线提示 >>>

高速路线：友新高架、苏州绕城高速、吴中大道全面直抵。

苏州火车站、汽车北广场汽车站：乘快线8号至文正学院站、522路至国际教育园南区首末站；或乘轨道交通4号线于红庄站转轨道交通4号线支线至石湖莫舍站转快线8号、628路、503路、62路、55路公交至文正学院站；或乘轨道交通4号线于红庄站转轨道交通4号线支线至越溪站步行1公里至苏州城市学院。

高铁苏州北站：乘811路公交至平门站转54路公交至文正学院站；或乘轨道交通2号线于新家桥站转53路公交至国际教育园南区首末站；或乘轨道交通2号线至苏州火车站转轨道交通4号线于红庄站转轨道交通4号线支线至石湖莫舍站转快线8号、628路、503路、62路、55路公交至文正学院站。

苏州南门汽车客运站：乘503路、55路至文正学院站；乘62路至文正学院站、514路至国际教育园南区首末站。

苏州汽车客运西站（苏州乐园）：或乘轨道交通3号线至宝带路站转轨道交通4号线于红庄站转轨道交通4号线支线至石湖莫舍站转快线8号、628路、503路、62路、55路公交至文正学院站；或乘333路公交至狮山桥东站转快线8号至文正学院站。

吴中汽车站：乘628路、62路、503路至文正学院；或乘522路至国际教育园南区首末站；或乘轨道交通4号线于红庄站转轨道交通4号线支线至石湖莫舍站转快线8号、628路、503路、62路、55路公交至文正学院站。

联系地点：江苏省苏州市吴中区吴中大道1188号

邮 编：215104

学校网址：<https://www.szcu.edu.cn/>

咨询Q Q：1849026034

招生网址：<https://zs.szcu.edu.cn/>

传 真：0512-66551906

电子邮箱：szcu@szcu.edu.cn

监督电话：0512-67227571

咨询电话：0512-66551901

