

XJTLU

本科生
2019
中文版



Xi'an Jiaotong-Liverpool University

西交利物浦大學

CONTENT 目录

WELCOME 校长寄语	1	DEGREE PROGRAMMES 专业设置	15
ABOUT XJTLU 关于西浦	2	DEPARTMENT CHARACTERISTICS 院系特色	17
QUALITY ASSURANCE 严进严出	5	XJTLU ENTREPRENEUR COLLEGE (TAICANG) 西浦创业家学院 (太仓)	56
PROSPECTS 广阔前景	7	CAMPUS 校园环境	61
LOCATION 区位优势	11	CAMPUS LIFE 校园生活	63
YEAR ONE 基础学年	13	FEES AND SCHOLARSHIPS 学费与奖学金	65



WELCOME

校长寄语

现代社会的“不确定性、模糊性、复杂性和变化性”对人才提出了新的要求，一系列颠覆性技术（Disruptive Technology）的涌现也为传统的办学模式、育人理念、教学方法带来了前所未有的挑战。大学需要重新思考教育的意义和价值，重塑教学模式、再定义大学的功能与运营，只有通过自身的“颠覆性创新”才能在未来争取到更大的生存空间。

西交利物浦大学（西浦）从建校到有数届毕业生的快速发展以及学生们的杰出表现，令不少人感到惊讶，是什么神器帮助西浦使“一般”的孩子经过四年学习变成了不一般的世界公民？西浦初步成功的秘诀（Know How）是变“教知识”的大学为“改变人”的平台，整合全球教育资源、营造卓越学习环境，帮助学生在其人生最重要的从少年到青年的转型期中健康成长，明确自身的兴趣，形成追梦的翅膀。换句话说，西浦“以学生健康成长为目标、以兴趣为导向、以学习为中心”的育人体系的Know How就是帮学生尽快实现“三个维度九个方面”的转型，即“从孩子到年轻人再到世界公民，从被动学习到主动学习再到研究导向型学习，从盲目学习到兴趣导向再到关注人生规划。”

西浦总结和提炼出了自己的校训，英文版是：“light and wings”，意即“light to see”和“wings to fly”，学习使人明道，教育帮人铸翅，西浦帮助学子展翅追梦；中文版是“博学明道，笃行任事”。西浦校训传承了利物浦大学校训中“知识照亮道路”的意境，借鉴了西安交通大学“精勤求学、敦笃励志、果毅力行、忠恕任事”的精神；既向《论语·雍也》中“君子博学于文，约之以理”、《礼记·中庸》中“博学之，审问之，慎思之，明辨之，笃行之”的中国传统文化敬礼，又强调“知行合一”、“勇于担当”，提倡行动的坚守、从当下点滴做起的恒心与魄力；还呼应了西浦“幸福生活、成功事业”的核心理念。

欢迎你们加入西浦，亲身体会“三个维度九个方面”的转变，让你们惊奇自己的潜力、收获成长的喜悦、播下梦想的种子、铸成追梦的翅膀，让你们的父母和社会对你们的独立安心、对你们的成熟认可、对你们的能力自信、对你们的未来期待！还等什么，选择西浦，让我们一起践行“博学明道，笃行任事”的理想。



席西民教授 执行校长 西交利物浦大学

ABOUT XJTLU

关于西浦

西交利物浦大学（简称“西浦”、“XJTLU”），是经中国教育部正式批准，由西安交通大学和英国利物浦大学于2006年合作创立的具有独立法人资格和鲜明特色的新型国际大学，位于素有人间天堂美誉的历史文化名城苏州。

西浦目前设有 16个院系及 3个教学中心，注册学生14,800余人（其中4,000余人就读于英国利物浦大学），包括国际生800余人、硕博研究生1,200余人，教职员工1,100余人。西浦学生和教师来自50多个国家和地区，构成西浦国际化社区。大学开设了涵盖科学、技术、工程、设计、管理、经济、文化、艺术等领域的70多个本科与研究生专业和学位项目。

自2006年建校以来，西浦以其独特的大学理念、高水准的人才培养质量和浓厚的国际化特色得到社会各界的广泛关注和认可，被誉为“中外合作大学的标杆”和“中国高等教育改革的探路者”。

VISION AND MISSION

愿景和使命

愿景：

成为研究导向、独具特色、世界认可的中国大学和中国土地上的国际大学。

使命：

培养具有国际视野和竞争力的高级技术和管理人才；

积极为经济和社会发展提供科技和管理服务；

在人类面临严重生存挑战的领域有特色地开展研究；

探索高等教育新模式，影响中国甚至世界的教育发展。

INTEGRATION
传承和融合

西浦融合东西方优秀教育实践，传承了中国高等教育扎实而雄厚的基础知识教育特点，借鉴了英式教育严谨的质量保证、认证体系，融合了美式教育的灵活与自我设计，强调主动学习、自主学习和研究导向型学习。



EXCHANGE
海外交流

西浦积极拓展与世界名校的交流和交换项目，为学生提供海外交流机会，帮助学生拓展视野，获得国际化的就业竞争力。西浦设有2+2留学模式，为成绩合格并符合留学条件的学生提供留学英国利物浦大学的机会。同时，西浦还与荷兰格罗宁根大学、意大利都灵理工大学、英国利兹大学、加拿大蒙特利尔高等商学院等开展1-2个学期的交流项目。学生本科毕业后也可选择赴其他世界名校继续深造。



ACADEMIC STAFF
卓越师资

西浦按照世界知名大学标准全球选聘师资，90%拥有海外工作经验或求学经历，专业课教师大多拥有国际知名大学博士学位和丰富的教学与科研经验。

ACCREDITATION
权威国际认证

西浦众多专业接受权威的国际行业认证，这些认证既保证了国际一流的教学质量，也提高了毕业生在行业的就业竞争力。目前，西浦取得的国际行业认证包括：

会计学本科专业获得英国特许公认会计师公会（ACCA）、英国特许会计师协会（ACA）、英国特许管理会计师公会（CIMA）、澳大利亚注册会计师公会（CPA Australia）以及英格兰及威尔士特许会计师协会（ICAEW）认证，是目前获得国际认证最全面的中国大陆高校会计学专业。

建筑学本科专业获得英国皇家建筑师协会（RIBA）第一阶段认证、建筑设计硕士专业获得RIBA第二阶段认证。

应用化学本科专业获得英国皇家化学学会（RSC）认证。

生物科学本科专业获得英国皇家生物学会（RSB）认证。

电气与电子工程系获得英国工程技术学会（IET）全面认证。

土木工程系获得英国工程委员会监管机构（JBM）全面认证。

西浦国际商学院获得国际高等商学院协会（AACSB）认证和欧洲质量发展认证体系（EQUIS）认证。AACSB是全球精英商学院的最高成就。迄今为止，西浦国际商学院为获得这两项认证的最年轻的商学院。

DUAL DEGREES
中英学位

西浦专业课程采用全英文授课，西浦学生本科顺利毕业均可获得：

西交利物浦大学学士学位，
西交利物浦大学本科毕业证书，
利物浦大学学士学位。





入学标准高

全国普通高校统一招生，本科第一批次择优录取
在江苏省和广东省试点实行高考基础上的综合评价录取模式
录取分数呈逐年递增趋势，2018年文科均分高出本一线41分，理科均分高出本一线67分

学位分等级

英国大学学位区分等级，分为荣誉学位及非荣誉学位（通过学位），荣誉学位按成绩分为一级、二级甲等、二级乙等及三级。

- 一级荣誉学士学位：70分以上
- 二级甲等荣誉学士学位：60~69分
- 二级乙等荣誉学士学位：50~59分
- 三级荣誉学士学位：40~49分
- 通过学士学位（非荣誉学位）：40分以下且四年所修总学分不低于160

培养过程严

借鉴英国高等教育质量保证体系，严格监控教学及考核过程，培养过程接受中英两国的评估
实行学年升级制度，保证阶段性学习质量，未能达到升级要求者，必须重修合格后方允许升入下一年级
大量团队合作项目、论文、报告与实验，强调知识的整合性，重点培养解决问题的能力
建立学术诚信制度，严厉惩处“抄袭”、“合谋”及考试作弊等行为

什么样的学生在西浦容易失败？

- 不善于沟通交流
- 英语基础薄弱，缺乏主动性，性格过于内向
- 缺乏自我管理能力，沉迷网络游戏
- 没有学习目标和职业规划
- 不愿改变，无法适应并融入国际化环境

PROSPECTS

广阔前景



FURTHER STUDY

升学

截至2018年，西浦共有9届（2010-2018）本科毕业生。超过80%的毕业生选择继续留学深造，其中超过20%进入QS世界大学排名前十的名校，超过70%进入排名前100的名校继续攻读硕士、博士学位。

国家/地区	升学大学	国家	升学大学
英国	牛津大学	美国	加州大学伯克利分校
	剑桥大学		芝加哥大学
	伦敦帝国理工学院		约翰霍普金斯大学
	伦敦大学学院		华盛顿大学（西雅图）
	伦敦政治经济学院		哥伦比亚大学
爱丁堡大学	加州大学洛杉矶分校		
亚洲	新加坡国立大学		宾夕法尼亚大学
	香港大学		加州大学圣地亚哥分校
	东京大学		康奈尔大学
	香港科技大学		波士顿大学
加拿大	南洋理工大学		杜克大学
	多伦多大学		密歇根大学安娜堡分校
	英属哥伦比亚大学		卡耐基梅隆大学
澳大利亚	麦吉尔大学		西北大学
	墨尔本大学		纽约大学
	澳大利亚国立大学		伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校
欧洲	悉尼大学		佐治亚理工学院
	苏黎世瑞士联邦理工学院		加州大学圣地亚哥分校
	慕尼黑大学		布朗大学
美国	卡罗林斯卡学院		马里兰大学帕克分校
	斯坦福大学		圣路易斯华盛顿大学
	哈佛大学		匹兹堡大学
	耶鲁大学		美国帕森斯设计学院

EMPLOYMENT

就业

西浦近20%的本科毕业生则选择直接就业。西浦学子国际化的视野和就业竞争力已经赢得用人单位的高度认可，毕业生和校友已经在全中国就业市场崭露头角。

海外	微软、谷歌、苹果、英特尔、亚马逊、福特汽车、摩根大通、IBM、壳牌、德国汉高、新加坡电网、瑞士银行、苏格兰皇家银行、花旗银行、加拿大枫叶银行、Facebook、微策略
世界五百强	汇丰银行、三井住友银行、劳埃德银行集团、光大证券、中信证券、中信信托、太平洋保险、中国平安、中农工交建行、博世汽车、埃森哲、霍尼韦尔、欧莱雅、宝洁公司 (P&G)、联想、华为、中国电信、中国移动、中石油、阿里巴巴、京东、上汽集团、招商银行、西门子、瑞士ABB集团、中国人寿、中国中车股份有限公司、博世集团、惠普公司、浙江吉利控股集团、荷兰皇家壳牌石油公司、瑞士联合银行集团
中国五百强	中金、中兴、百度、网易、携程、保利房地产、华泰证券股份有限公司、国药控股股份有限公司、新城发展控股有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、阳光城集团股份有限公司、中国中铁股份有限公司、中国交通建设股份有限公司、兴业银行股份有限公司、中国民生银行股份有限公司
四大会计师事务所	德勤会计师事务所、毕马威会计师事务所、普华永道会计师事务所、安永会计师事务所
政府机关及事业单位	苏州大学、东南大学建筑设计院、武汉学院、南京师范大学附属中学、苏州市高新区管委会、浙江大学建筑设计研究院、安徽中医药大学附属第三医院、成都铁路局、南京工业大学、盐城大丰国税局、盐城工学院、新疆警察学院、上海电视台、常熟水利局
知名企业	渣打银行、国开行、罗杰斯科技、超威半导体、史塞克医疗器械、新浪、同程、汉高（中国）投资有限公司、特斯拉、陕西建工第九建设集团有限公司、埃摩森（中国）管理咨询有限公司、W酒店、深圳诺亚财富、福建建工集团、西安昆仑工业集团有限公司、中亿丰建设集团股份、协鑫新能源有限公司、今日头条、北大方正集团有限公司、齐鲁制药有限公司、BOOKING 缤客、美国万宝盛华公司、立信（上海）会计师事务所

(注：中国500强、世界500强是根据《财富》杂志（中文版）2018年发布的榜单为依据)

ENTREPRENEURSHIP

创业

西浦鼓励并支持学生进行创新、创业与职业能力的锻炼和发展。学校相继成立西浦大学生创业园和国际创新港，为学生创新、创业提供启动资金、商业孵化和资源合作等多种服务与硬件配套支持。由就业发展办公室运营和管理的西浦大学生创业园，是江苏省大学生创业示范基地，很多优秀学生创业项目在这里得以孵化、成长。

EXTERNAL MENTOR PROGRAMME

校外导师项目

西浦学生进入大三后可选择一位行业精英作为校外导师指导自己成长。校外导师计划旨在建立一个行业、学生、学校互动的平台。大学通过从社会各界聘请校外导师，对学生未来职业和人生发展所需要的各种能力、技能进行有效的指导，从而帮助学生完成知识与社会、职业之间的相互促进，帮助学生缩短融入社会的适应期，并以积极的心态认识社会、事业和人生。



“和德勤一样，西浦的创新意识非常强烈。”在德勤华永会计师事务所做HR的她，认为给学生放手去做、去创新的机会是尤其重要的。加入校外导师项目，程老师希望借助她在工作中的专一、细致、热心为学生们的职业发展提供有效的帮助和引导，鼓励同学们形成创新意识、主动进行创新。

程昱

人力资源经理

德勤华永会计师事务所

2018年加入西浦校外导师团

LOCATION 区位优势



距今已有2500多年悠久历史的苏州，是吴文化的发祥地，人文底蕴深厚，为全国首批历史文化名城。今天的苏州不仅保留了古城风貌和崇文重教的文化传统，同时又是一个与时俱进、对世界开放的现代化城市。其2018年国民经济总产值（GDP）超过1.8万亿元，经济发达。地处长江三角洲地区的核心地段，苏州的交通十分便捷，乘坐高铁半小时达到上海，一个小时到达南京，一个半小时到达杭州，融入沪、宁、杭同城轨道生活。

苏州工业园区（SIP）是中国和新加坡两国政府间最大的合作项目，它既是一个极具全球竞争力的开发区，又是一座现代化的新型城市。苏州工业园区累计吸引外资项目超过5800个，实际利用外资294亿美元，其中包括近百家世界500强企业投资的156个项目。

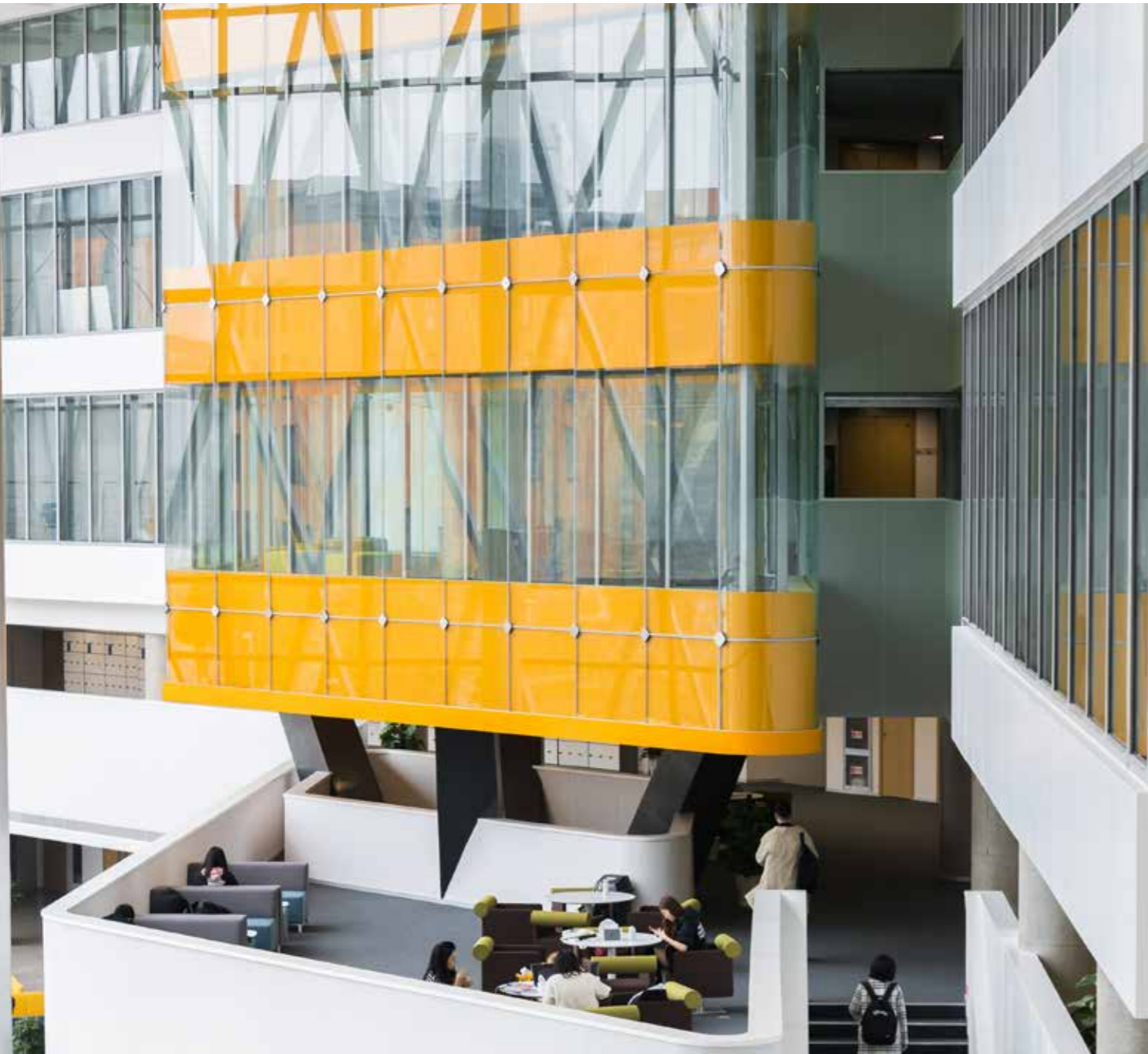
西浦所在的苏州独墅湖科教创新区是苏州工业园区转型发展的核心项目，致力建设成高新产业聚集、高等教育发达、人才优势突出、环境功能和创新体系一流的科教协同创新示范区。

苏州独墅湖科教创新区是全国首个国家级“高等教育国际化示范区”。截止2018年，苏州独墅湖科教创新区吸引29所中外知名院校、6所职业院校和13所“国家队”科研院所入驻；在校人数近8万人，教职工6300余人，留学生总数超3000人。区内拥有院士工作站、博士后科研工作和流动站38个，院士29名，国家“千人计划”入选者123人。

（注：本页数据来源于苏州工业园区管委会官方网站）

YEAR ONE

基础学年



西浦在大学一年级为学生开设语言课程及与专业学习相关的核心技能学习等众多有吸引力的课程。学生将按照不同的专业大类，进行选修课及专业大类相关内容的学习，主要开设学术英语（EAP: English for Academic Purpose）、数理基础、人文教育和体育教育等课程。

学术英语 (EAP)

EAP课程不仅仅为学习英语，而是以学科为中心，培养学生成功完成本专业所需的词汇和学习技能。不论你的专业是数学、建筑学还是其他专业，都会有相应的EAP课程来支持你的学习。在西浦，大学一年级和二年级的EAP课程采用课本与讲座相结合的方式，并融合以学生为中心的教学活动、以讨论为基础的课堂教学，帮助学生更加游刃有余地在所选的学习领域内学习。

数理基础

大学一年级的数理基础课程教学过程将中国大学传统的系统化教学方法与英国大学主动思考为导向的教学方法相结合，为学生打好坚实的数理基础，有助于其将来的专业学习和职业生涯发展。

人文教育

人文通识课程设置以“国际视角”和“经世致用”为原则，在教学方式上，一改传统的单向教育模式，充分利用网络、移动终端等前沿的教学工具，开发出一整套互动与趣味兼具的教学生态体系。课程体系是以自我管理为中心的，包含国情、文化、历史、法律等对大学生至关重要的几大要素在内的人文通识教育。

体育教育

体育教育中心提供的运动项目和课程十分广泛，包括足球、篮球、高尔夫、极限飞盘、射箭、健身塑形、瑜伽、普拉提、轮滑、跆拳道、散打、有氧搏击操等。体育教育中心通过丰富的体育课程、娱乐活动、校内比赛、社团活动以及校际队伍竞技比赛，丰富学生的课外活动，增强学生的体质，促进师生、校际以及与社区的交流；致力于在运动中追求卓越，塑造学生全方位发展的品格，培养学生的价值观，提高领导力、团队合作、执行力和问题解决能力。

DEGREE PROGRAMMES

专业设置

西浦在引进中英两所母体学校强势专业的基础上，紧扣全球国际化发展之需，开设了43个本科专业与专业方向，涵盖理学、工学、管理、文学、经济、艺术等学科门类。西浦按照专业大类招生，学生在专业选择方面拥有较大的自主空间。

专业大类	专业名称	招生科类
电子信息类 Industrial Technology	计算机科学与技术	仅招理科
	电子科学与技术	
	电气工程及其自动化	
	数字媒体技术	
	通信工程	
	信息与计算科学	
	工业设计	
	机械电子工程（机电一体化与机器人系统）	
	智能制造工程*	
	机器人工程*	
生物科学类 Sciences	生物科学	仅招理科
	生物信息学	
	应用化学	
	环境科学	
数学类 Mathematical Sciences	数学与应用数学	文理兼招
	精算学	
	金融数学	
	数据科学与大数据技术*	

专业大类	专业名称	招生科类
工商管理类 Business	信息管理与信息系统	文理兼招
	市场营销	
	会计学	
	国际商务（国际商务与外国语）	
	经济与金融	
	经济学	
	工商管理	
	人力资源管理	
外国语言文学类 Humanities and Social Sciences	供应链管理*	文理兼招
	英语（金融英语、国际商务英语、应用英语研究、传媒英语）	
	传播学	
	汉语国际教育（中国研究）	
	数字媒体艺术	
	广播电视学（电影电视制作）	
	影视摄影与制作	
	国际事务与国际关系（国际关系）	
建筑类 Built Environment	艺术与科技*	文理兼招
	城乡规划	
	建筑学	
	土木工程（建筑工程、土木工程）	

- 1、针对网络化、人工智能和机器人时代快速到来对新型复合型人才的要求，在培养专业精英的基础上，我校在太仓教育基地继续探索培养行业精英的融合式教育，通过西浦创业家学院的建设，探索新时代大学的育人模式及其校园新态。
- 2、融合式教育模式通过大学与企业、行业和社会的深度合作模式，将通识教育、专业教育、行业教育、创业教育、管理与领导力教育融合起来，旨在培养具有国际视野、能够驾驭未来新行业的行业精英和业界领袖。
- 3、标“*”的专业系我校2019年新增设的新型本科教育专业，即融合式教育专业。以英国利物浦大学最终专业审批结果为准。
- 4、根据大学规划和校园建设进展，预计太仓教育基地将于2021年投入使用。

COMPUTER SCIENCE AND SOFTWARE ENGINEERING

计算机科学与软件工程系

计算机科学与软件工程系是我校创始院系之一。教师来自英国、美国、意大利、加拿大、澳大利亚、中国大陆及香港等国家和地区，具有较为丰富的教学、科研、企业和国际合作经验。在计算机一些关键领域（如人工智能、图像处理、大数据、移动计算、虚拟现实、计算机安全、区块链）达到国际研究水平，有相当数量的学术论文发表在IEEE、ACM、Elsevier等出版的世界顶级专业期刊上，获得多项欧盟、国家、省、市及企业资助的科研、校企合作项目。过去五年累积发表学术论文近570篇，累积科研经费约1000万元。获2013年学校教学创新鼓励奖，2014、2015年杰出教学奖，2016年教学创新奖、杰出助教奖和苏州市教育教学成果奖一等奖，2017年杰出助教奖，2018年教学创新奖、及杰出教师、杰出助教鼓励奖。现有专业教师近30人（其中教授4人、副教授8人），以及实验员和秘书。配备专业实验室，包括操作系统、网络、移动计算和多媒体与虚拟现实等实验室，支持学习、教学和科研。

本系专业设置反映当今计算机及相关领域的发展方向和人才需求，近年来获江苏省重点学科建设项目，大四大数据分析、计算机游戏设计原理和大一计算机编程基础三门课程获江苏省留学生精品课程，与商学院联办的信息管理与系统专业获江苏省本科品牌专业。现有两个本科专业，四个硕士专业及博士点，其中本科专业授予本校及英国利物浦大学双学位，硕士及博士授予利物浦学位。在校本科生1000余名，硕士与博士研究生130余名。

国际化办学将中外高等教育机制有机结合，在教学中突出学生的中心地位，充分发挥学生潜力，强调理论学习与实际应用的结合，注重培养学生创造性地解决实际问题 and 开发计算机前沿技术的技能。创立各种形式的学习与实践机会，支持学生参与各类课外学习活动和竞赛，强化学生就业竞争力。已有众多本、硕、博士生通过多种形式参与各类科研和企业合作项目，形成团队。近年来本科生参与撰写发表学术论文80余篇，其中20余篇国际期刊论文（包括IEEE等国际知名期刊论文），论文中近半数由本科生担任第一作者。



本科毕业生总就业率达到或接近100%，多数学生选择国外著名高校（例如英国牛津、剑桥、帝国理工、伦敦大学学院，美国布朗、卡内基梅隆、哥伦比亚、纽约大学，澳大利亚国立大学，加拿大滑铁卢大学，新加坡国立大学等）读研，其中36.9%进入世界排名前10的大学，并有本科生获海外著名大学全额奖学金直接读博；部分同学直接就业（任职企业包括HSBC汇丰银行、苏州IBM、北京Canonical、北京NetPas、上海Kantar、华为、联想、台湾HTC、中国人民保险、美国Google、英国Innovative、日本Nintendo游戏软件公司等）或创业。近年来研究生教育进入快速轨道，已有多名博士毕业生，在清华和海外大学从事博士后、高校任教、高科技企业从事研发等。硕士专业自2014年招生，毕业生在澳大利亚、荷兰高校全额奖学金读博，或在中国移动、携程、今日头条、平安保险、大型银行、中国电科大数据研究院等企业和科研机构任职。

BEng Computer Science and Technology 计算机科学与技术

该专业在利物浦大学有着较长的办学历史，旨在培养具有软硬件知识的电子工程师。学生专业知识面较宽，在学习计算机科学基础课的同时，还需修读有关集成电路、数字系统设计及相关电子类的课程。注重理论与实践结合，培养学生动手和解决实际问题的能力。本专业毕业生就业前景广泛，除了高校或研究机构外，还可在多种行业内任职，包括电子及计算机设备制造厂家、工程咨询公司、采用电子和计算机设备的服务行业，从事嵌入式系统等软硬件系统的研发、测试及应用。

BSc Information and Computing Science 信息与计算科学

本专业学生需全面了解计算机系统相关知识、以软件设计开发为主，注重计算机软件的理论、技术与应用，学习如何创造性地解决实际问题。本专业的毕业生就业面广，可担任软件工程师、数据库设计及管理工程师、信息系统顾问、网络工程师，也可在高校或研究机构任职。

计算机科学与软件工程系部分本科毕业生升学去向 (2010-2018)

升学院校	人数	升学院校	人数
牛津大学	12	麦吉尔大学	1
剑桥大学	7	香港大学	1
帝国理工学院	36	澳大利亚国立大学	8
伦敦大学学院	69	布朗大学	3
哥伦比亚大学	2	明尼苏达大学	1
康奈尔大学	2	曼彻斯特大学	7
西北大学	2	代尔夫特理工大学	2
卡耐基梅隆大学	1	南加州大学	9
新加坡国立大学	1	悉尼大学	11
华盛顿大学 (西雅图)	1	波士顿大学	3
爱丁堡大学	24	布里斯托大学	8
纽约大学	5	俄亥俄州立大学	1
佐治亚理工学院	1	莫纳什大学	6
墨尔本大学	11	香港中文大学	2
伦敦大学国王学院	5	华威大学	10

学子故事

“研究导向的学习更有利于对知识的理解和应用。课堂更多是在学习已经存在的的东西，科研的要求则更高，不仅要掌握该领域已有的知识，还必须去探索前沿知识，弄清楚什么值得去做。我好像慢慢明白了西浦所赋予我们的角色，明白了席校长在开学典礼的时候所说的‘半个步入社会的成年人’的含意。”

陆飞羽

西安交通大学苏州附属中学校友
2018年毕业于西浦计算机科学与技术专业
获得弗吉尼亚理工大学全奖直博录取



卓越师资



岳勇

西浦计算机科学与软件工程系主任，教授。2013年4月入职西浦，同年入选苏州工业园国际型学科领军人才。曾任职于英国诺丁汉和卡迪夫大学，曾担任贝德福特大学计算机科学与技术系主任、研究所长、教授。英国高校教授与计算机系主任理事会理事，旅英华人自动化与计算机学会会长。英国工程与技术学会会士、机械工程师学会会士、高等教育学会会士、皇家特许工程师。指导博士生16人、在读7人。发表论文及专著180余篇。现任两家国际期刊副主编。

INDUSTRIAL DESIGN

工业设计系

工业设计系建立于2013年，师资力量强大，任课教师绝大多数毕业于国际知名高校，拥有博士学位并具备丰富的教学和科研经验。教师毕业或曾任职的国际知名高校和研究机构包括：美国麻省理工学院、英国布里斯托大学、新加坡国立大学、荷兰乌得勒支大学、意大利威尼斯建筑大学、东南大学、香港理工大学、罗浮堡大学、鲁汶大学等。工业设计系现开设工业设计本科和硕士专业各1个。该系人才培养重心在新产品开发理论，如审美敏感性、用户响应、技术与工程竞争力、用户研究，以及响应社会文化经济因素，培养学生对未来趋势和需求的预判能力。工业设计系的愿景是用设计、创新、创意、技术和激情塑造未来，打造西浦在该领域的竞争力。中国的快速发展将会重新定义消费、需求、生产以及新时代的国内外文化产业支出。越来越多的中国公司正在从“中国制造”转型为“中国智造（设计）”，越来越多的跨国公司也在加大针对中国市场的设计比重。工业设计系与业界密切合作，探索创新的设计和技术，支持投资者、创业者、当地及国内外企业进行概念设计评估，并与他们展开科研、设计、开发、技术商业化应用等方面的合作，帮助企业向“中国智造（设计）”转型。

BEng Industrial Design

工业设计

中国的经济正在飞速地从传统的制造密集型向创新密集型转变。在此过程中，工业设计教育在建立创新人才库、从而实现这一目标的过程中起着至关重要的作用。本专业旨在培养学生均衡的分析问题及综合解决问题的能力，并成为能兼顾工程与人文的新一代工业设计师。本专业的学习以工作室为中心，课程设置横跨多个学科、具有国际前瞻性，赋予学生将中西文化优势相结合、实现创新设计的能力。西浦工业设计专业高度国际化，吸收并利用最佳实践和最新发展趋势。作为跨学科专业，工业设计融合了机械工程、电子电气、软件工程，人类学等方面的大量技能及理论。通过该专业的学习，学生有机会接触高端的本地企业和跨国企业，同时获得实际的设计经验。



沈粒瑜

工业设计系部分本科毕业生升学去向 (2016-2018)

升学院校	人数
伦敦大学学院	8
爱丁堡大学	2
墨尔本大学	1
曼彻斯特大学	1
悉尼大学	3
莫纳什大学	1
南安普顿大学	2
兰卡斯特大学	2
帕森斯设计学院	1
澳洲国立大学	1
香港理工大学	3
巴斯大学	1
拉夫堡大学	13
中央圣马丁艺术与科学学院	1
普瑞特艺术学院	3
英国皇家艺术学院	4
伦敦艺术大学	6
代尔夫特理工大学	4
帝国理工学院	1

学子故事

“工业设计分为产品设计、服务设计、交互设计等等，西浦贯彻自由发展的理念，给你足够的成长空间任你自由发展，在某种程度上改变你的思维方式。一旦选择了这个学科，就不要退缩和放弃，有趣的在后头！”

沈粒瑜

无锡市大桥实验中学校友

2018年毕业于西浦工业设计专业

现就读于美国帕森斯设计学院

(2018 QS世界艺术与科学学院排名位居世界第二，全美第一)

ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING

电气与电子工程系

西浦电气与电子工程系以高质量的教学及高水平的研究为目标，设置了一系列理论丰富、紧密联系实际、涵盖当今信息经济时代重要课题的专业方向。

各专业皆建立在利物浦大学和西安交通大学相关学科基础之上，两所大学在该领域的学科建设方面经验丰富。本系开设有通信工程、电子科学与技术、电气工程及其自动化、数字媒体技术、机械电子工程五个本科专业，招收理工类考生，考生须有物理基础。此外本系开设多媒体通信、可持续能源技术、低碳电力与能源技术硕士（研究型）三个硕士专业和电气电子方面的博士专业。

本系目前拥有一支结构合理、学术造诣较深的师资队伍，致力于为学生提供一个智力激荡、充满挑战的学习成长环境，使其充分发挥自身潜力，成为既掌握牢固专业知识，又具备沟通技巧、团队合作精神及项目管理能力等综合素质的复合型人才，满足专业内外不同领域的从业要求。

课程设置

本系所有专业的设计使得学生在软硬件等信息技术方面能够获得扎实的基础知识，并重点掌握电子电气方面以及相关领域的理论知识。本系所有专业在英国利物浦大学皆有较长的历史，有广阔的就业前景，深受海内外学生欢迎。近年来这些专业在课程设置和课程内容上不断改进和更新，使学生能学到专业的前沿知识。

师资队伍

本系秉承西交利物浦大学以研究为导向的使命，鼓励开展科学研究活动，提倡科研与教学并重，近年来教师团队在多个研究领域得到高度认可，多位教师获得国际或国内研究奖项。

国际认证

本系所有专业的主体结构与美国利物浦大学的相应专业相同。英国利物浦大学所有相关专业均得到英国高等教育质量保证局及相应的职业协会（如英国工程技术协会）的认可和高度评价。这表明本系的学位已经达到国际最高标准，各个专业皆具有广阔的就业前景。



BEng Electronic Science and Technology

电子科学与技术

本专业教授有关先进的电子元器件和电路、微电子器件和集成电路、以及光电子器件和光通讯的基本工作原理，办学方向集中在集成电路（芯片）的设计、制造和应用。本专业为学生提供在微电子学、光电子学、半导体材料和器件、集成电路设计、集成电路制造以及集成电路应用（包括应用于电子仪器和系统、电子工程、通讯工程等）等方面的全面基础训练，培养尖端新兴技术的运用能力。

BEng Electrical Engineering

电气工程及其自动化

本专业培养学生对电气工程理论方面的基本理解能力，学生将具备有关发电、输配电、控制、检测、保护和用电方面工程问题的解决能力。本专业将电气和电子基础知识与专业知识相结合，涉及发电、输配电、功率电子学及计算机系统和集成电路等。

BEng Digital Media Technology

数字媒体技术

本专业主要从表现形式和技术的角度来研究新媒体，是通信和信息技术、计算机科学、艺术等学科的交叉学科，是一个宽口径、以技术为主、艺术为辅，两者结合的新专业，旨在培养基础扎实、能适应二十一世纪数字媒体技术发展需要，既掌握影视特技、三维动画、游戏编程、网络开发等数字媒体核心技术，又具有艺术创意能力，能从事数字媒体的设计与制作、相关技术研发以及其它计算机、媒体、网络交叉领域工作的高级复合型人才。

BEng Telecommunications Engineering

通信工程

本专业为学生在通信工程方面的学习奠定基础，并掌握该领域前沿的新兴科技。学生将学习并掌握现代电子及通讯领域设计、实现、测试及工业应用的相关知识。

BEng Mechatronics and Robotic Systems

机械电子工程

本专业培养具备机械、电子、控制、自动化等学科的基本理论和基础知识，能在机电行业、机器人及相关领域从事机电一体化产品和系统的设计制造、研究开发、工程应用、运行管理等方面工作的高素质复合型工程技术人才。

电气与电子工程系部分本科毕业生升学去向 (2010-2018)

升学院校	人数	升学院校	人数
牛津大学	6	爱丁堡大学	59
剑桥大学	21	纽约大学	5
哈佛大学	1	佐治亚理工学院	1
帝国理工学院	130	墨尔本大学	75
苏黎世联邦理工学院	1	英属哥伦比亚大学	1
宾夕法尼亚大学	14	伦敦大学国王学院	20
伦敦大学学院	188	麦吉尔大学	1
加州大学洛杉矶分校	1	加州大学圣地亚哥分校	2
哥伦比亚大学	8	香港大学	12
杜克大学	3	澳大利亚国立大学	13
康奈尔大学	5	加州大学圣芭芭拉分校	1
西北大学	7	香港科技大学	1
密歇根大学安娜堡分校	5	明尼苏达大学	1
多伦多大学	9	南洋理工大学	12
卡耐基梅隆大学	1	曼彻斯特大学	92
伦敦政治经济学院	2	代尔夫特理工大学	8
布朗大学	1		

学子故事



2012年以一等荣誉学位毕业之后，罗林青来到了英国剑桥大学继续硕士与博士的学习。他在剑桥智能基建中心，师从业界大牛Kenichi教授，研究光纤传感用于监测结构和建筑健康情况。完成博士学业之后，他将在美国加州大学伯克利分校（UC Berkeley）继续从事该领域的博士后研究。罗林青说，能有这样的工作和学习的机会，都离不开西交利物浦大学的培养。

罗林青
 合肥市第一中学校友
 2012年毕业于西浦电气与电子工程系



CHEMISTRY

化学系

西浦化学系于2011年建系，有来自全球8个国家的10位教师，其中教授1人，副教授4人。任课教师大都毕业于国际知名高校，拥有博士学位并具备丰富的教学和科研经验，教师毕业或曾任职的国际知名高校和研究机构包括：剑桥大学、哥伦比亚大学、乔治华盛顿大学、爱丁堡大学、滑铁卢大学、华威大学等。化学系现开设应用化学1个本科专业和高级化学1个硕士专业。化学系致力于为学生提供现代化学领域的研究型教育，包含有机化学、无机化学、物理与理论化学和分析化学等。该系建设有多个用于研究与教学的现代化实验室并配备先进设备，学生能够操作最一流的设施及在著名企业和研究院中应用的仪器设备。化学系的研究重点是化学生物和先进功能材料，基于学术团队的优势及西浦的战略方向，化学系确定了如下重点研究方向：环境监测、先进材料、能源研究、健康与临床。化学系与当地生物科技企业、中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所（SINANO）、苏州大学、利物浦大学建立了研究合作关系。该系还与爱尔兰都柏林城市大学国家传感研究中心的爱尔兰海洋与环境传感技术中心（MESTECH）、中国东北大学刘晓霞教授团队的先进材料与传感技术实验室（LAMST）保持合作关系。西浦化学系应用化学本科专业已经获得英国皇家化学学会（Royal Society of Chemistry）认证，该学会是世界上最重要的化学专业机构之一。获得该机构的认证意味着西浦应用化学专业的学生在毕业时即部分达到获得特许资质所要求的学术能力，其作为化学家的能力已达到国际认可的标准。西浦也成为国内首个获得英国皇家化学学会本科专业认证的中外合作大学。

BSc Applied Chemistry 应用化学

本专业的学生将会学习如何应用化学知识解决现如今人类所面临的问题和挑战，比如：高新材料的开发和应用，清洁与可再生能源的研究，环境监测与治理，制药以及医疗卫生等方面的挑战。本系以研究型教学为导向，通过实践与理论相结合的教学模式，我们的毕业生将更具有创新精神和实践能力，更能适应社会发展的需要。毕业后就业范围广阔，既能在化学、化工、制药、环境、材料等企事业单位进行科技研发或者生产管理等工作，也能在国际知名科研院所，高等院校继续进行学术深造。



化学系部分本科毕业生升学去向（2014-2018）

升学院校	人数	升学院校	人数
牛津大学	3	曼彻斯特大学	4
剑桥大学	4	布里斯托大学	2
帝国理工学院	18	杜伦大学	2
伦敦大学学院	15	圣安德鲁斯大学	2
墨尔本大学	3	利兹大学	1
英属哥伦比亚大学	1	利物浦大学	4
香港科技大学	1	埃因霍温理工大学	1
明尼苏达大学	1	特拉华大学	1

学子故事



“西浦的SURF（夏季本科生研究基金）是一项很专业的训练。可以说没有参加SURF项目，我不可能顺利申请到牛津大学的博士生。本科生参与前沿科研的机会太难得了。而这一点一直是西浦非常倡导的。”

谢若晨
河南省淮阳中学校友
2017年毕业于西浦化学系
获得牛津大学直博录取

HEALTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

健康与环境科学系

健康与环境科学系结合独特的科学方法来理解和解决当今社会所面临的一些最关键的挑战。为学生提供了职业生涯所需要的理论和实践基础，以改善公共健康和环境。我们的学生将获得在自然科学、社会科学、医学以及人文学科上坚实的基础，以发展出一个关于改善公共健康以及全球化环境问题背后的复杂过程的完整视野。

我们将研究直接带入课堂，并提供一个将理论与最新的公共健康和环境科学知识相结合的学习和教学体验。健康与环境科学系拥有众多优秀的本科学子以及来自国际知名高等院校的学术人员。任课教师大都毕业于国际知名高校，拥有博士学位并具备丰富的教学和科研经验。教师毕业或曾任职的国际知名高校和研究机构包括：德克萨斯A&M大学、加州大学、伦敦大学学院等。该系现开设环境科学1个本科专业，研究以当代中国水资源和土地资源环境问题为主题，具体研究包括：淡水生态学、土壤生态学、地理信息系统和遥感、水质研究、沉积动力学、全球变化生态学。环境科学系希望通过科学调查与研究，为目前我国和世界其他地区的环境问题提供解决方案，包括如何应对环境变化、生物多样性消失、各种环境污染问题及土地资源和水资源的管控等。为实现这一目标，该系正通过与政府、研究院、商业、工业界和社区的合作，将专业知识有效付诸应用和实践。

BSc Environmental Science

环境科学

环境科学专业主要教学方向包括生物地球化学和环境化学领域、土壤、植物和无脊椎动物生态学领域以及自然地理与地貌领域等。从进入环境科学专业学习的第一天开始，学生就将进行多种动手实践活动，包括亲自动手收集、分析实地和实验室的环境数据，学习复杂的实验室技术和利用地理信息系统进行数据分析等。学生还将走出实验室和学校，获得野外实习的经验。本专业的课程设置将开阔学生的视野，使学生能够了解从区域到国家乃至全球范围内地球系统的进程，从不同角度探讨全球的主要环境问题，如生物多样性的丧失、气候变化以及地球化学循环的破坏等。学生能够系统地掌握地质环境和生态系统的复杂性，探索全球范围内环境演变的过程及规律，培养解决环境问题的能力，能够意识到环境决策的复杂性，并探寻从事环境管理的方法。



健康与环境科学系部分本科毕业生升学去向（2014-2018）

升学院校	人数
帝国理工学院	11
伦敦大学学院	15
墨尔本大学	3
新南威尔士大学	1
谢菲尔德大学	1
阿伯丁大学	1
兰卡斯特大学	1
柏林工业大学	1
萨里大学	1
密歇根大学安娜堡分校	1
昆士兰大学	3
圣安德鲁斯大学	1
悉尼大学	1

学子故事



“环境科学系最吸引我的是学科交叉的特性、互动的教学方法、先进的实验设备、野外实习的机会和对社会活动的支持。环科系还大力支持我参加了联合国气候变化大会和美国学术机构学生领袖计划，这使得我的学习经历非常精彩且很有意义。”

郭一锦
太原成才中学校友
2018年毕业于西浦环境科学系
现就读于帝国理工学院

BIOLOGICAL SCIENCES

生物科学系

生物科学系建立于2008年，拥有来自全球近10个国家的18位教师，其中教授2人，副教授14人。任课教师大都毕业于世界知名高校，拥有丰富的教学和科研经验。现开设生物科学和生物信息学2个本科专业及分子生物学1个硕士专业。生物科学系拥有现代化的实验室和世界一流的研究设施；研究在定制实验室中进行，并配有高水准技术人员及顶尖研究设备。目前配备的设备和主要大型仪器包括：细菌细胞培养实验室、冷藏室和暗室、自动化液体处理、样品制备和储存、基因分析、基因表达谱、蛋白质组学、蛋白质组学工具、X光散射技术、影像学、果蝇遗传学工具、生物信息学工具、生物安全实验室、电生理学、高温超导、荧光共振能量转移、冷光、荧光分析等。生物科学系研究重心为与生物医学、农业和环境领域相关的分子生物学，学术人员同时积极参与西浦生物制药科学研究院相关工作。借助先进生物技术和生物工程技术的应用，该系研究人员承担或开展多项国家自然科学基金项目和省市级研究项目，同时也为苏州工业园区优先研究领域提供支持。生物科学系研究人员同地方和国家生物科技企业 and 制药部门有紧密联系，与如美国贝克曼-库尔特有限公司、诺华公司（瑞士制药公司）和联合利华公司等大型跨国企业合作关系深厚，部分工作人员具备生物科技和制药行业工作经历，另有部分人员创建并运营着自己的企业。苏州是中国主要的生物医学中心之一。苏州工业园区生物纳米科技园是一个拥有超400家企业的国家级生物科技中心，临近冷泉港亚洲中心，经常举办国际知名研究人员科学研讨会和大型会议。可以说，生物科学系身处的这一丰富而多元的生物科学生态系统不仅对生物科学家需求巨大，同时具备众多高质量研究机遇。目前，生物科学本科专业获得英国皇家生物学会认证。在2017年及2018年国际遗传工程机器大赛中，生物科学系本科生组成的团队分别夺得金奖和银奖。

BSc Biological Sciences

生物科学

本专业使学生综合了解与生物科学有关的生态学、分子科学和生物化学等跨学科知识和技能。该专业是目前世界上第一批获得英国皇家生物学会认证的生物学本科专业之一。

BSc Bioinformatics

生物信息学

生物信息学是一个新兴的、在国内外有着强劲市场需求的跨学科专业。本专业旨在从信息科学及生物信息学两个领域为学生提供综合性训练，以培养出能从计算科学和生物学角度切实解释遗传信息的毕业生。



生物科学系部分本科毕业生升学去向（2012-2018）

升学院校	人数	升学院校	人数
哈佛大学	1	哥伦比亚大学	2
牛津大学	3	麦吉尔大学	3
剑桥大学	6	卡罗琳学院	1
耶鲁大学	1	曼彻斯特大学	14
帝国理工学院	86	南加州大学	2
多伦多大学	35	莫纳什大学	1
卡耐基梅隆大学	1	布里斯托大学	7
墨尔本大学	7	乌普萨拉大学	1
英属哥伦比亚大学	1	格拉斯哥大学	12
纽约大学	1	伯明翰大学	3
爱丁堡大学	7	香港大学	1
悉尼大学	3	澳洲国立大学	4
波士顿大学	2	伦敦大学学院	16
约翰霍普金斯大学	2		

学子故事

“分数只是眼前的苟且。你要知道自己想做什么，然后把时间投入到那上面去。” 在张晴通往哈佛的道路上，“生物信息”和“波士顿”是两个重要的关键词。而在找到这两个关键词的道路上，国际遗传工程机器设计竞赛（iGEM）起到了至关重要的作用。在备战iGEM最残酷的几个月中，张晴完全忘记白天黑夜，被实验占掉大量睡眠时间。那年，西浦与来自全球顶尖大学的270支团队角逐，一举摘获银奖。但张晴说，金奖、银奖，这些不重要。重要的是，她找到了“自己想做什么、要往哪里去”。

张晴
山东省实验中学校友
2018年毕业于西浦生物科学专业
现就读于美国哈佛大学



MATHEMATICAL SCIENCES

数学科学系

西浦数学科学系成立于2006年，有来自全球10多个国家的近70多位教师，其中教授8人，副教授15人。任课教师大都毕业于国际知名高校，拥有博士学位并具备丰富的教学和科研经验，教师毕业或曾任职的国际知名高校和研究机构包括牛津大学、剑桥大学、耶鲁大学、巴黎高工、新加坡国立大学、香港大学、中国科学院等。数学科学系现开设金融数学、数学与应用数学和精算学3个本科专业，以及金融数学1个硕士专业。自建校伊始，数学科学系就高度重视本科生教学工作，数学基础课教学团队不断融合中西方大学微积分教学的优势，初步形成了中外合作办学机制下大学数学基础课教学新模式。专业课教学水平在参照利物浦大学要求的同时，不断鼓励教师借鉴吸收欧美高水平大学的成功实践，所有课程均已达到较高的国际水准。该系学生表现优异，在多项数学和物理领域的国际大赛中取得了优异的成绩。数学科学系也非常重视实习在金融数学人才培养工作中的重要作用，与多家企业签订了实习基地合作协议，学生完成学业后，在中国、英国、德国、瑞士、新加坡等国内外的金融投资领域内都有着良好的就业形势。为辅助研究并增进科研合作，数学科学系设有量化金融计算实验室和数量金融研究院。目前，数学科学系在基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学等方向形成了较强科研队伍，并在Israel J. Math.、SIAM J. Optimization、Ann. Appl. Probab.、Comput. Oper. Res. 等众多国际著名期刊杂志上发表多篇论文。近5年来，数学科学系教师积极参与国内外科研合作，承担国家自然科学基金项目12项，省自然科学基金项目12项。另外还得到科技部、教育部、省教育厅、苏州市科技计划等项目资助10余次，合计经费400多万。此外，数学科学系在加强人才引进的同时也营造了健康的科研环境，鼓励老师积极参与高质量的科研活动，评价标准与国际接轨。近五年在国际公认的主流期刊发表高质量的学术论文150多篇，研究成果合计被引用1000多次，科研成果得到了国际同行的广泛认可。数学科学系与工商业界在教学、科研等多方面保持着紧密的联系与合作。在科研上，目前我系教师与多家科研机构和企业生物、医学图像、智能机器人、大数据预测等领域展开科研合作。在金融数学领域，我系与多家金融机构和公司保持密切合作，定期邀请业界专家到我系讲学，同时我系每年安排30%左右金融数学研究生到合作方实习。目前，数学科学系正积极申请多项国际认证，如精算学专业正在申请英国精算师协会（IFoA）的认证，金融数学专业正在申请职业风险管理师国际协会的职业风险管理师认证。

BSc Applied Mathematics

数学与应用数学

数学是众多学科、技术和工程学的基础。数学分析和建模广泛应用于生命科学、社会科学、商业和金融等领域。作为数学领域的一类分支，应用数学专业为学生提供数学基础课程和数学建模技能的理论指导和实践探究。以学生的研究兴趣和职业规划为基础，本专业旨在培养学生分析和解决问题的能力、逻辑推理能力以及计算机技能。通过将理论与实践相结合，使学生了解如何运用数学建模来分析现实世界的问题。

BSc Actuarial Science

精算学

本专业旨在培养并提高学生精算专业知识实践应用和分析研究现实经济问题的能力，以更好地满足学生的学习实践需求，从而培养集专业技术和管理技能于一身的专门型、复合型高级国际金融人才。精算学专业不仅强调学生要学习数学、统计学、经济学、金融学、财务管理等方面的专业知识理论，同时要求学生能够从全面、客观的角度看待问题，用统一、整体、发展的眼光去对待金融产品及相关服务。学生既有理学学科的严谨科学思维方式，又有经济学学科的批判性思维能力和管理学学科的创新、团队精神，既拥有国际化视野，熟练掌握英语，又具备良好的国际沟通力和团队协作能力。充分利用扎实的数学、金融、经济等专业知识，出色的语言能力及良好的软技能，将所学知识灵活运用于保险、金融及其他领域中，对经济活动中未来的风险进行有效分析、评估和管理。

BSc Financial Mathematics

金融数学

本专业旨在培养学生具备金融机构所需的专业数学知识和定量技能，重点训练学生将理论知识运用到金融实践中的能力。学生将掌握数学工具研究金融，进行数学建模、理论分析、数值计算等定量分析，以求找到金融学内在规律并用以指导实践。金融数学是现代科学与计算技术在金融领域的应用，是金融学、经济学、数学、统计学的一门交叉学科，发展很快，是目前十分活跃的前沿科学之一。

数学科学系部分本科毕业生升学去向 (2010-2018)

升学学校	人数	升学学校	人数
牛津大学	30	佐治亚理工学院	1
剑桥大学	19	墨尔本大学	23
帝国理工学院	281	荷语天主教鲁汶大学	1
苏黎世联邦理工学院	3	英属哥伦比亚大学	1
芝加哥大学	1	伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校	5
宾夕法尼亚大学	2	伦敦大学国王学院	30
加州大学伯克利分校	2	加州大学圣地亚哥分校	1
伦敦大学学院	235	香港大学	4
哥伦比亚大学	46	澳大利亚国立大学	49
约翰霍普金斯大学	5	香港科技大学	1
杜克大学	3	威斯康星大学麦迪逊分校	1
康奈尔大学	5	布朗大学	1
密歇根大学安娜堡分校	2	华威大学	159
新加坡国立大学	23	巴黎高等商学院	1
伦敦政治经济学院	101	都柏林三一学院	2
华盛顿大学 (西雅图)	7	法国北方高等商学院	1
爱丁堡大学	119	伦敦城市大学卡斯商学院	58
纽约大学	14	卡内基梅隆大学	1

学子故事



他是西浦数学科学系历史上第一个在应用数学方向获得美国常青藤大学全奖博士录取的本科生，即将前往宾夕法尼亚大学攻读应用数学与计算科学博士。每年该博士项目在全球只录取4人。作为杰出的学生代表，他的名字被铭刻在西浦的荣誉广场上。

西浦的历史很短，很多事情还没有定下来，所以有很多可能性。我们没有更多前人的经验参考，也就没有什么限制我们的想象力，我们只有自己去试。在做的过程中可能没有那么美好。但回头看，这种探索未知、克服焦虑、即使自己对未来没有那么有把握但还是把事情努力做好和坚持下来的毅力，作为人生经历是非常宝贵的。”

汪培斌
安徽省滁州中学校友
2018年毕业于西浦应用数学专业
获得宾夕法尼亚大学直博录取

卓越师资

王铎

博士，西浦数学科学系教授，原北京大学金融数学系系主任。美国密西根州立大学数学系常微分方程方向博士，先后在中科院数学所、北京大学数学系做博士后，并在美国乔治亚理工大学非线性中心、荷兰CWI计算机代数中心、日本龙谷大学数学系、荷兰自由大学数学系、美国西北大学数学系、香港城市大学金融系、法国里尔一大数学系、荷兰Amsterdam大学经济系、澳大利亚悉尼科技大学金融系等地做访问学者。于1997年至2003年任北京大学数学学院金融数学系主任。国务院特殊津贴获得者，连续7届担任全国金融数学学科建设与学术研讨会主席。他长期从事动力系统及其应用的研究，在常微分方程周期解，正规形，分岔理论以及金融动力学等方面发表论文50多篇，并合著一本专著在剑桥大学出版社出版，曾获得教育部科技进步奖自然科学奖二等奖（第一完成人）。近年来在国内率先开展金融动力学研究，致力于通过动力学模型研究证券市场交易规则与交易者行为影响股价波动的机制。他和他的博士生与国际专家合作在这个方向已经发表多篇论文。



INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL SUZHOU

西浦国际商学院

西浦国际商学院成立于2013年，旨在成为融合东西方优秀教育传统的最优实践，培养通晓国际商业规则和中国商业环境的国际化人才。目前，学院有来自全球30多个国家的近150位教师，为学院带来了国际化的商业视角。任课教师大都毕业于国际知名高校，拥有博士学位并具备丰富的教学和科研经验，教师毕业或曾任职的国际知名高校和研究机构包括：剑桥大学、哥伦比亚大学、乔治华盛顿大学、爱丁堡大学、滑铁卢大学、华威大学等。西浦国际商学院目前开设信息管理与信息系统、经济学、经济与金融、会计学、市场营销、工商管理、人力资源管理和国际商务8个本科专业，以及和管理学、金融学、经济与金融、商业分析、投资管理、运营与供应链管理、专业会计、项目管理、国际工商管理9个硕士专业。西浦国际商学院已经获得国际高等商学院协会（AACSB）和欧洲质量发展认证体系（EQUIS）认证，成功跻身全球精英商学院行列。西浦国际商学院为全球获得该两项精英认证的最年轻的商学院。此外，西浦国际商学院还获得诸多国际行业认证，极大提升了毕业生的国际竞争力。西浦国际商学院硬件设施一流。2018年，学院总体迁入西浦南校区商学院大楼。学院还配有众多实验室与研究中心，以辅助研究并增进产学研合作。教学科研设施包括，金融实验室与交易大厅、国际创新港与国际技术转移中心、研究实验室等。作为一所以研究为导向的学院，西浦国际商学院在商务、经济和金融等诸多领域有着自己的优势。学院研究人员与英国利物浦大学保持着紧密的联系；还与众多国内外研究院所密切合作，增进合作与交流。学院教师也注重与校内其他院系开展合作，进行跨学科、具有中国特色的研究，设有大数据分析研究院、卓越运营和供应链研究院、数量金融研究院等。学院自办学以来就与企业保持着紧密的联系与合作，这已成为学院的主要办学模式。学院还成立国际咨询委员会，旨在为商学院院长及学院全体同仁提供支持与挑战，以专业的视角促进学院与事业单位、私营企业及第三产业组织的交流与合作，成为学院实践教育策略，促进学生实习、就业及实施其它各项活动强有力的助推器。咨询委员会由来自不同产业、制造业及服务业的国内外企、事业单位、营利及非营利组织构成，成员包括ACWA国际能源公司、科威特石油、箭牌、汇丰银行等。



BSc Information Management and Information Systems 信息管理与信息系统

本专业旨在使学生掌握与电子金融和电子商务相关的知识和技能，并以独特视角向学生阐释IT、金融管理和经济学中的核心概念，进而将这些核心原则进行互融互通。将培养学生理解信息管理与信息系统理论，并能将其应用于电子金融和电子商务的技能；理解并能够运用各种会计、定量分析方法来描述并设计金融产品的技能；应用并开发电子金融软件等技能。

BA Marketing

市场营销

市场营销对于任何企业的成功运作起着至关重要的作用。它不仅仅是广告和销售，还是一个为顾客创造价值和建立客户关系的过程。本专业旨在全面传授学生营销学的相关知识、技能和商业意识，并增强学生在广泛的商业世界成功营销的信心。通过学习企业如何确定目标市场、进行产品定位、以及制定满足顾客需求的营销战略，学生将深刻认识到营销能够给一个企业带来的竞争优势。

BA Accounting

会计学

本专业的学习内容包括会计、商务、金融和管理。学生将会学习组织机构背景下的会计和金融，了解如何做出财务决策，同时掌握账目编制的知识和技能，也能够了解英国和中国实践的异同点。本专业致力于培养具有国际视野的高端会计人才。本专业已经通过英国特许会计师公会（ACCA），英国特许会计师协会（ACA），英国皇家特许管理会计师公会（CIMA），和澳大利亚注册会计师协会（CPA Australia）认证。毕业生最多可获9门ACCA资格考试免试，8门ACA资格考试免试，12门CIMA资格考试免试，以及6门CPA Australia资格考试免试。

BA International Business with a Language

国际商务

随着中国对国际市场和全球经济的影响力日益增加，对于希望加入国内外公司的大学毕业生来说，具备良好的国际商务知识越来越重要。国际商务专业的目标是让学生具备广泛而全面的国际商务知识，国际环境中商务与管理的功能领域的知识，英语和另一门外语的沟通技能（西班牙语或汉语），增强学生的国际竞争力。越来越多的公司需要具有国际商业知识和经验的多语种人才。国际商务专业能为学生提供理论知识以及当今工作所需的实际商务和外语技能。

BSc Economics and Finance

经济与金融

经济与金融专业综合了经济学和金融学优秀的核心课程。在学习经济学课程的同时加强金融学课程的学习，以研修金融学为主，包括研究金融领域的资本市场、投资决策和公司法；同时，该专业会讲授会计原理、财务与管理会计等基础知识，这对学生理解企业如何运作具有非常重要的价值。本专业课程旨在培养能够迅速融入金融行业的专业人才，该领域的企业普遍要求求职者具备较强的数据分析能力并掌握一定的经济问题分析方法；

BSc Economics

经济学

经济学专业将全面地给学生教授理论与定量工具在经济学研究中的应用，为学生在微观经济学、宏观经济学和计量经济学方面打下坚实的基础。本专业也为学生提供三项专业选修领域：金融、国际商业或市场营销，学生可以从中选择一项作为专业内的选修方向。西浦国际商学院所开设的“ECO105: 商业与经济学概论”课程，是国内唯一被特许金融分析师协会（CFA Institute）投资基础学术项目所认可的课程，顺利完成该课程的学生将具备有效的知识通过CFA投资基础认证考试。

BA Business Administration

工商管理

本专业将会使你对商业有一个全面的了解。学生将了解实际商业问题并参与分析如何解决这些问题。通过本专业的学习，学生将了解到企业各项职能部门的角色及其协作方式。本专业教学强调互动与实践，课程中大量使用互动式教学方法，例如案例讨论分析、小组课题研究、学生课堂演讲等。本专业高度重视实践和企业参与，会邀请业内专家作为客座讲师与学生们分享真实的商业见解和经验。学生还将有机会进入公司进行实地考察和访问来获取一手知识。同时，本专业提供大量共享课程及选修课程，从而使学生学习到包括营销管理、人力资源管理、会计、金融以及运营管理在内的全面的商业知识。

BA Human Resource Management

人力资源管理

本专业旨在培养学生了解和掌握在组织环境中如何进行人力资源的管理。本专业将教授学生现代人力资源管理的理论和实践，引导学生创造性和批判性地思考人力资源管理在现代商业环境中的角色。学生将获得与该领域相关的一系列的理论知识和人际交往技能，并深入了解学习雇主和雇员关系管理相关的知识框架。



西浦国际商学院部分本科毕业生升学去向（2010-2018）

升学院校	人数	升学院校	人数
牛津大学	2	爱丁堡大学	41
剑桥大学	16	纽约大学	9
帝国理工学院	117	墨尔本大学	76
伦敦大学学院	213	英属哥伦比亚大学	1
哥伦比亚大学	1	伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校	3
约翰霍普金斯大学	9	伦敦大学国王学院	24
杜克大学	1	加州大学圣地亚哥分校	1
密歇根大学安娜堡分校	2	香港大学	3
多伦多大学	4	澳大利亚国立大学	29
卡耐基梅隆大学	3	香港科技大学	1
新加坡国立大学	2	伦敦城市大学卡斯商学院	33
伦敦政治经济学院	153	法国北方高等商学院	4
华盛顿大学（西雅图）	3	里昂商学院	4
华威大学	127	悉尼大学	56

学子故事



“我最初的想法是前往英国读书，但我认为中国的就业机会更多。如果能亲身在中国了解中国的市场营销，并学习中文，对我未来的发展肯定是一段非常好的经历。西交利物浦大学恰好是一个理想的选择，在这里还能同时获得利物浦大学和西交利物浦大学两个学位。”

Maria Rafaella Christoforidou
校友，市场营销专业，来自希腊

“无论是People Resourcing 还是 Performance Management 课程，我们都需要完成一对一的面试或者培训实战考核。在这些考核中，我和同学作为面试官，我们必须处处做好准备。从最初的开门迎接应聘者，到面试前的安抚应聘者，到面试中的发问，再到结束面试，甚至到最后的面试报告撰写，我们都必须格外小心谨慎。”

李国栋
宝鸡市石油中学校友
人力资源管理专业2016届本科毕业生
现就职于海南航空



卓越师资



HOSSAM ISMAIL 教授

Hossam Ismail教授目前担任西浦国际商学院 (IBSS) 代理院长、管理系主任和科研主任。Ismail教授于1984年获得英国伯明翰大学机械工程专业博士学位。他在伯明翰大学、邓迪大学和利物浦大学的工程和管理学院有逾30年的学术和行政管理经验。

在加入IBSS前，他曾是利物浦大学管理学院副教授，并且在灵活与供应链管理中心担任主任长达13年，在其任职期间，该中心在欧洲区域内募集了超过五百万英镑的基金并与超过150家公司合作。

Ismail教授的研究领域包括组织中的运营和战略灵活性发展以及模拟和建模工具在过程优化中的应用。他还在IBSS创立了运营与供应链管理硕士专业和卓越运营与供应链研究院 (OSCE)。该研究院得到苏州工业园区的支持，旨在开发用于优化供应链和物流运营的项目。

ENGLISH

英语系

英语系的人才培养目标是培养学生为可在媒体与传播、金融和国际商务、翻译、语言教育领域工作的英语专业人士。目前，该系有来自全球近10个国家的20位教师，任课教师大都毕业于国际知名高校，拥有博士学位并具备丰富的教学和科研经验，教师毕业或曾任职的国际知名高校和研究机构包括：英国圣安德鲁斯大学、英国雷丁大学、英国华威大学、新加坡国立大学、英国巴斯大学、加拿大阿尔伯塔大学等。自2008年成立以来，英语系已经建立了国际商务英语、金融英语、应用英语研究和传媒英语4个本科专业，专注于应用英语研究，英语文学以及翻译学研究。英语系还开设对外英语教育 (TESOL) 硕士专业。英语系位于西浦南校区，有良好的学习和教学设施，设备先进。如口译实验室配备了Sanako实验室同声传译训练系统 (STS)，涵盖34个用户工作站，12个观察员站和8个同声传译室，可同时容纳16名口译员。口译实验室还适用于需要多语言同声传译服务的国际会议。学生使用实验室锻炼他们的同声传译技能，学习如何听一种语言，并将它“实时”翻译为另一种语言。在计算机辅助翻译 (CAT) 实验室，配备运行SDLTrados专业翻译软件。实验室为学生提供了各种CAT工具，让学生能够利用语料库数据，充分训练了在术语库和翻译记忆数据库方面的开发和维护经验。英语系的教师在应用语言学、语言教育、双语教育、认知语言学、语料语言学、话语分析、历史语言学、社会语言学、媒体翻译学，以及在包含现代主义、世界主义和浪漫主义的文学领域开展广泛的研究。

BA English and Finance

金融英语

本专业为跨学科专业，旨在培养学生熟练运用英语进行金融领域的专业交流。本专业学生可选择数学、金融和经济学的课程来扩展财务统计方法相关的知识，毕业生面向英语以及国际金融等就业领域，可满足对精通英语并具备扎实金融知识的跨学科专业人才的需求。

BA English and International Business

国际商务英语

本专业将英语与国际商务课程相结合，旨在培养熟练掌握英语、在商务环境下自如使用英语的毕业生。毕业生可熟练运用英语进行国际商务和金融领域的专业交流，并熟练掌握较高层次的英语专业技能，如翻译和口译、国际商务谈判、英语传媒等。

BA Applied English

应用英语研究

本专业学生将在多方面成为精通英语语言的专业人士，他们涉猎的领域包括语言学、文学以及翻译研究等。本专业还通过翻译和口译等实践为学生提供更多应用型的机会。本专业毕业生可从事语言教学、翻译、口译、编辑等职业，他们所具备的识别和处理现实问题的能力和创新思维亦可帮助他们在许多领域获得认可。

BA English and Communication Studies

传媒英语

本专业培养学生熟练运用英语进行新闻、传媒领域的专业交流与研究，熟练掌握与语言学、文学、文化与影视传媒等相关的较高层次的英语专业技能。本专业各学年为学生提供了丰富的选修课程，选择本专业，学生可以选修包括语言和文学、英汉笔译和口译、文学翻译、传播和媒体专业的诸多课程。毕业生可任职于新闻、广播、广告等传媒行业，可从事翻译、口译、英语教育等职业，还可选择英语语言、英语文学、传媒学等专业进一步深造。



英语系部分本科毕业生升学去向 (2010-2018)

升学院校	人数	升学院校	人数
牛津大学	2	曼彻斯特大学	4
斯坦福大学	1	阿姆斯特丹大学	1
宾夕法尼亚大学	1	昆士兰大学	2
伦敦大学学院	38	南加州大学	3
约翰霍普金斯大学	1	悉尼大学	42
杜克大学	1	波士顿大学	1
新加坡国立大学	2	莱顿大学	1
伦敦政治经济学院	4	柏林自由大学	1
爱丁堡大学	7	莫纳什大学	9
纽约大学	4	香港中文大学	2
墨尔本大学	6	新南威尔士大学	5
伦敦大学国王学院	4	匹兹堡大学	1
香港大学	1	华威大学	17
澳大利亚国立大学	10	格拉斯哥大学	2
加州大学圣芭芭拉分校	1	杜伦大学	19
南洋理工大学	1		

学子故事



“英语系很像一个大家庭，老师们超级好。在与他们的相处中，你能感受到自己是被充分尊重的”。老师们不断给予的信任和鼓励，帮助一群刚入校的孩子建立起在另一个语言和文化环境下的自信和见识。“如果不是老师们的鼓励和帮助，我可能就与牛津失之交臂了。文学、西浦、女性研究、牛津，以及现在还不可知的未来，冥冥中有一种力量指引着我的路。”

茅雪纯

南通市第三中学校友
2018年毕业于西浦应用英语专业
现就读于牛津大学

XJTLU SCHOOL OF FILM AND TV ARTS

西浦影视艺术学院

西浦影视艺术学院以研究和实践为导向，旨在为学生提供在理论及实践层面上深入了解广播电视、多种媒介形态及包括数字媒体技术与艺术在内的影视行业的机会，培养学生具备国际化视野、流利的语言技能及良好的沟通技能。学院创新采用以媒体为中心的课程设计，在培养和掌握与媒体理论和影视制作相关的批判性和创新性思维基础上，学生将学习媒体制作的核心概念和技能，为学生在毕业后成为媒体专业人士，从事广告、公关、影视制作等领域的工作打下坚实的基础。目前，该学院有来自全球的19位教师，任课教师大都毕业于国际知名高校，拥有博士学位并具备丰富的教学和科研经验，曾在国际知名高校和研究机构任职。目前开设传播学、广播电视学和数字媒体艺术3个本科专业及媒介与传播1个硕士专业。影视艺术学院拥有电视和电影工作室、数字媒体实验室，配备有苹果iMAC电脑、Final Cut Pro X编辑软件、全套Adobe专业数字媒体制作软件、高端摄像机，以及应用于制作影片、数字化媒体产品及纪录片的索尼高清数字视频制作装备。学院还将启用全新的影视和表演艺术大楼。该教学楼将配备数量更多、规格更高的用于影视制作和表演的设备、编辑室、音频制作设备、后台休息室和一个大型影院。学院的授课教师在各类媒体领域接受国际化教育和训练，他们的研究成果涵盖媒体传播理论与实践的方方面面，包括学术著作、在顶尖的学术期刊上发表的论文和影视作品。许多教师的学术成果得到英国高等教育研究评估考核(UK Higher Education Research Assessment Exercise)的高度评价。部分教师的研究还得到了卡内基信托(Carnegie Trust)、利弗休姆信托(Leverhulme Trust)、英国艺术与人文研究理事会(UK's Arts and Humanities Research Council)、中国教育部国家教育科学基金(National Education Science Scheme Foundation)等组织的资助。影视学院教授G.D. Jayalakshmi博士自编自导自制的纪录短片《回家》，在第22届加尔各答国际异典电影节中荣获“最佳纪录片”和“最佳旅游片”两项大奖，此外该片还获得了“好莱坞国际独立纪录片奖”的“卓越奖”。

BA Communication Studies

传播学

传播学专业培养学生掌握当代传播理论和传媒的实践能力，使他们熟知媒体技术的应用和各个媒体行业的生产和市场运营机制，并培养他们具备国际化视野和流利的英语技能，以胜任在飞速发展中的国际传媒领域的专业工作。

BA Digital Media Arts

数字媒体艺术

数字媒体艺术专业由影视艺术学院和计算机科学与软件工程系联合打造，力图培养学生的数字媒体制作技能，使他们能够为日益增多的、在当代媒体领域占据重要位置的数字媒体平台制作内容。本专业旨在培养学生数字媒体制作方面的技能、知识与理解能力，以及建立扎实的电影、数字媒体及传播学研究理论基础。专业涵盖数字电影与视频制作和后期制作、数字媒体艺术作品、计算机制图和电脑游戏设计等多个领域。

BA Film and Television Production

广播电视学

广播电视学专业旨在培养学生的电影与电视制作技能和知识，加强他们对这个领域的理解，建立扎实的电影、媒体及传播学研究理论基础以及在广播电视、数字视频与电影制作作业的专业实践、语境及研究过程中所需的专业知识与先进专业技能。

西浦影视艺术学院部分本科毕业生升学去向 (2016-2018)

升学院校	人数
帝国理工学院	2
宾夕法尼亚大学	1
伦敦大学学院	15
伦敦政治经济学院	5
爱丁堡大学	1
纽约大学	3
墨尔本大学	3
伦敦大学国王学院	6
东京大学	1
曼彻斯特大学	4
悉尼大学	12
布里斯托大学	1
赫尔辛基大学	1
华威大学	10
中央圣马丁艺术与设计学院	2
伦敦电影学院	2
伦敦艺术大学	4

学子故事



“西浦的老师们给我们树立了很好的榜样，系里的老师性格不同，经历各异，大部分老师都有着国际化求学背景和丰富的工作经历。他们身上自由、洒脱、开放、思维敏捷的特质都会无形中影响我，让我思考自己想做什么样的事，想做什么样的人。”

周心倩
无锡市辅仁高级中学校友
2016年毕业于西浦传播学专业

CHINA STUDIES

中国研究系

中国研究系以中国的历史、社会、政治、语言及文化为教学和研究对象。我们的学生将会深入地学习和了解这个在世界上拥有最多人口以及最大市场的国家。大学在苏州的区位为中国研究创造了极为有利的条件，在这里不仅可以了解中国古老而又深邃的历史，也可近距离感受高速发展的当代中国社会。目前，中国研究系有来自全球的13位教师，任课教师大都毕业于国际知名高校，拥有博士学位并具备丰富的教学和科研经验，教师毕业或曾任职的国际知名高校和研究机构包括：剑桥大学、伦敦大学、波士顿大学、澳大利亚国立大学、浙江大学等。中国研究系现开设汉语国际教育（中国研究）1个本科专业和中国研究1个硕士专业。同时，该系也接收博士研究生申请，与利物浦大学联合开展博士研究生的培养。

BA China Studies

汉语国际教育（中国研究）

本专业教授学生运用社会科学理论理解和分析中国的历史、文化、社会、政治、商业和经济。本专业学生在三年级时可根据自身兴趣从两个发展方向中选择其一：如果学生对汉语教学感兴趣，则可选择汉语国际教育培养方向；如果学生对社会科学方向，包括教学感兴趣，则可选择当代中国研究培养方向。

中国研究系部分本科毕业生升学去向 (2018)

升学院校	人数
伦敦大学学院	1
爱丁堡大学	1



INTERNATIONAL RELATIONS

国际关系系

国际关系系成立于2017年，主要从事国际关系本科专业以及研究生专业的培养，研究侧重中国与世界其他地区的关系并且提供针对本土社会经济交流的建议。中国政府正推进“一带一路”的战略。西浦国际关系系将从学术层面参与并理解该政策带来的一系列结果。国际关系系已成立智库，将长三角地区的商业与政府资源与海外相应资源进行嫁接。国际关系系现开设国际事务与国际关系1个本科专业。

BA International Relations

国际事务与国际关系

过去三十年，中国经济经历了高速增长，也已成为全球化进程的一部分，中国与世界在社会经济方面的联系愈加紧密。对于这一相互关系的专业化解读和研究的需求也日渐形成。本专业将传授给学生这一领域的专业知识，并加深他们的理解，培养具备企业家精神和管理能力的人才，引领中国走向世界，让世界了解中国。本专业学生在汉语和英语达到规定考核要求后，可学习西班牙语或日语，还将选择某一国家做专门的国别研究并前往该国学习一个学期，了解不同国家和社会的知识与文化；了解和掌握有关中国与世界的关系，中国的全球化参与、世界商业、国际贸易和投资结构的专业知识。



URBAN PLANNING AND DESIGN

城市规划与设计系

建立于1908年的英国利物浦大学建筑设计系是世界上最早的城市规划项目的发源地，也是西浦城市规划与设计系的建立基础。城市规划与设计系不断加快国际化步伐，将世界最优秀的城市规划设计理论与实践同中国高速发展的城市化进程相结合。该系与西浦其他院系联系紧密，同时在城市设计领域具备非比寻常的优势，这些都大大促进了跨学科研究，对城市规划与设计意义重大。国际化和跨学科结合的学术人员、广博的专业和学术经验，营造了我系活跃的学术氛围，对工作人员和学生发展大有裨益。目前，学院有来自全球的17位教师，其中教授1人，副教授4人。任课教师大都毕业于国际知名高校，拥有博士学位并具备丰富的教学和科研经验，教师毕业或曾任职的国际知名高校和研究机构包括：加州大学伯克利分校、南加州大学、佛罗里达大学、纽卡斯尔大学、谢菲尔德大学、华盛顿大学、伦敦大学学院、米兰科技大学、早稻田大学、墨尔本大学等。该系现开设城乡规划1个本科专业以及城市规划和城市设计2个硕士专业。城市规划与设计系教学设施完备，设有学生设计工作室、档案室、展览室、学生活动室、硕博研究生研究室等。城市规划与设计系以“可持续城市化”为主题加强研究活动，为营造浓厚的学术研究文化和充分展示学术研究对社会的价值和影响，该系积极加强学术研究、建立创业型系部、通过为当地社会和研究型教学等方式提供学术研究服务，展现研究、创新方面的实力和影响。

BA Urban Planning and Design

城乡规划

城市规划与设计专业让学生在一个充满活力和互助的环境中学习中国和世界各地的城乡规划以及如何制定战略性规划，设计宜居的环境和创造有特色的公共空间。学生需要考虑城镇或城市的社会、经济和环境需求以及这些需求对人工环境的影响。该专业的毕业生能够掌握相应的知识和技能用以分析和评判当代城市规划实践，并最终为中国和世界范围内的城乡可持续发展做出一份贡献。



城市规划与设计系部分本科毕业生升学去 (2013 -2018)

升学院校	人数	升学院校	人数
剑桥大学	2	澳大利亚国立大学	1
帝国理工学院	3	瓦赫宁恩大学	1
伦敦大学学院	158	曼彻斯特大学	8
哥伦比亚大学	2	代尔夫特理工大学	3
康奈尔大学	2	悉尼大学	32
密歇根大学安娜堡分校	1	布里斯托大学	1
新加坡国立大学	4	莫纳什大学	1
伦敦政治经济学院	9	香港中文大学	3
爱丁堡大学	4	新南威尔士大学	2
纽约大学	1	匹兹堡大学	1
墨尔本大学	5	华威大学	2
伦敦大学国王学院	1	格拉斯哥大学	1
香港大学	5		

学子故事



“从西浦本科毕业后，我在英国伦敦大学学院取得了环境和可持续发展硕士学位。我目前在中国就职于一家非政府组织的全球环境研究所，从事气候变化南南合作的相关工作。我能顺利追求自己热爱的专业和事业，与在西浦城市规划与设计系四年的学习经历是分不开的。这个专业不仅让我学习到全面的专业知识，通过与同学合作开展团队项目，我的个人领导力也得到了很大的提升。西浦城市规划与设计系坚持以学生为中心的育人模式，强调学生的个人发展，为学生提供多样化的学习机会。”

颜欣然
海南中学校友
校友，城市规划与设计专业

ARCHITECTURE

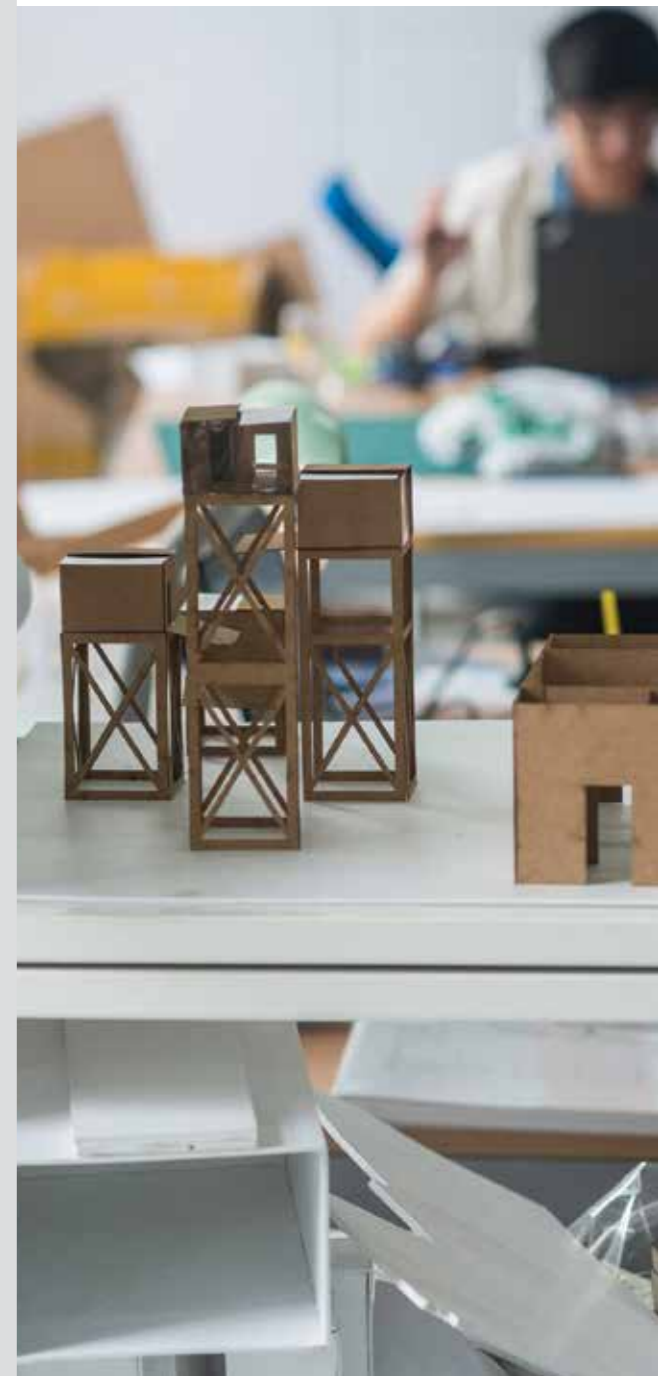
建筑系

西浦建筑系成立于2011年。目前，学院有来自全球多个国家的34位教师，其中教授1人，副教授16人。任课教师大都毕业于国际知名高校，拥有博士学位并具备丰富的教学和科研经验，教师毕业或曾任职的国际知名高校和研究机构包括：哥伦比亚大学、南加州建筑学院、都灵理工大学、汉诺威大学、卡塞尔大学等。建筑系现开设建筑学1个本科专业和建筑设计1个硕士专业。值得提及的是，建筑学本科学位课程已获得英国皇家建筑协会（RIBA）第一阶段认证，建筑设计硕士学位课程已获得英国皇家建筑协会（RIBA）第二阶段认证，是首个获得两个阶段认证的中国大陆高校。这项认证正式标志西浦建筑系本科和研究生教育向世界各地的其它建筑名校看齐。英国皇家建筑师学会委员会在评审报告中提到，西浦建筑系“在新兴的全球化背景下，秉持‘以人为本’的建筑学理念，以培养新型毕业生的壮志雄心，创造了一个使学生能够同时从国际化的背景和中国独特性中汲取养分的独特教学环境。”英国皇家建筑师学会还称赞西浦建筑系本科专业为“中国建筑教育的一个新模式”，并补充说，“同时挑战中西方建筑教育范式是一个相当进取的目标”。建筑系为每个学习项目和研究年级提供专用研究室区域，学生们还能进入校区内多个计算机实验室。除此之外，学生们还可接触使用模型和建筑工作室、环境科学实验室、摄影工作室等。建筑系已经并继续发展与众多国际化、影响力大的建筑事务所之间的紧密联系，建筑系也与众多建筑师、开发商和工程师建立了联系，协助学生参与事务所实习，实习单位包括：凯达环球、奥雅纳、阿特金斯集团、威尔金森艾尔公司、大卫·奇普菲尔德事务所、UN Studio建筑事务所、BDP建筑事务所、施密特·哈莫·拉森建筑事务所、约翰·汤普森建筑事务所、麦逊(上海)建筑设计咨询有限公司、中衡设计集团、苏州设计研究院股份有限公司等。

BEng Architecture

建筑学

建筑学专业的毕业生能够应对满足人类室内活动需求的建筑设计、建筑环境和能耗、建筑技术和结构以及协调室内室外环境需求等方面的复杂设计问题。本专业学生需要学习运用仿真和数字设计工具，掌握中西方建筑文化和历史，城市空间的塑造与转换，结构和工程概念，建成环境控制和建筑学职业实践的相关知识能力，能够起草建筑方案，熟悉各种建筑用途，正确利用建筑环境和自然环境，能够将造型设计与构造、环境技术相结合。



建筑系部分本科毕业生升学去向 (2014-2018)

本专业毕业生在就业和继续深造过程中表现优异。目前为止我们的大多数毕业生选择在海外继续深造；其中约20%被全球建筑领域一流院校录取。本专业毕业生亦在国内外知名建筑事务所开始职业生涯，如大卫·奇普菲尔德事务所、童明建筑工作室、Farrells、矶崎新建筑事务所、奥雅纳Arup等。

升学院校	人数	升学院校	人数
剑桥大学	1	曼彻斯特大学	8
帝国理工学院	1	代尔夫特理工大学	13
加州大学伯克利分校	2	昆士兰大学	4
宾夕法尼亚大学	10	南加州大学	1
伦敦大学学院	68	悉尼大学	17
哥伦比亚大学	2	莫纳什大学	2
密歇根大学安娜堡分校	6	香港中文大学	3
卡耐基梅隆大学	1	新南威尔士大学	6
伦敦政治经济学院	1	华威大学	6
爱丁堡大学	9	都柏林三一学院	2
纽约大学	1	英国AA建筑学院	2
墨尔本大学	13	中央圣马丁艺术与设计学院	1
伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校	2	普瑞特艺术学院	2
麦吉尔大学	1	罗德岛设计学院	3
东京大学	1	英国皇家艺术学院	1
香港大学	8	伦敦艺术大学	1
澳大利亚国立大学	2		

学子故事



“建筑朝圣之路总是一波三折，而抵达之后所见所得总教人不负之前路上的辛苦。当你痴痴站在建筑中抬头仰望，总是能从设计的细节感受到建筑的乐趣，回头想想，或许这正是一次次不顾泥泞、踏上追寻建筑旅途的原因”。杨楠于2014年前往荷兰代尔夫特理工大学攻读建筑学硕士。毕业后，他从上千名申请者中脱颖而出，以优异的表现被MVRDV建筑设计事务所招致麾下，这是荷兰最具影响力的建筑事务所之一。

杨楠
昆明市第三中学校友
2014年毕业于建筑学专业

CIVIL ENGINEERING

土木工程系

西浦土木工程系自2010年建系以来正在迅速壮大，目前有来自全球近10个国家的18位教师，教授1人，副教授4人。任课教师大都毕业于国际知名高校，拥有博士学位并具备丰富的教学和科研经验。开设有土木工程和建筑工程2个本科专业，以及可持续建筑和土木工程2个硕士专业。土木工程系所有专业均以获得世界行业权威专业组织英国工程委员会监督机构（Joint Board of Moderators, JBM）许可认证，成为国内第一个本科及研究生学位均得到JBM认证的中英合办大学。JBM是英国土木工程领域四大专业认证机构之一，由土木工程协会、工程师协会、高速公路和交通特许机构、高速公路工程师研究所四个专业组织构成。获得JBM认证也意味着西浦土木工程专业学位达到国际质量标准，毕业生将在进一步申请国际行业机构认证的过程中拥有更多优势。土木工程系拥有总价超过1000万元人民币的实验设备用于核心学科的教学和研究活动。自2011年，土木工程系已获得超过750万人民币研究经费，该系研究重点涉及可持续建筑材料、纤维增强粘胶复合材料、结构木材、加固和改造、钢筋混凝土耐久性、土壤和地质学、非线性有限元分析和复合材料与结构多尺度模拟、建筑信息模型、智能建筑管理系统、工程项目战略管理等。每年，合作企业固定为土木工程系提供一定数量实习机会，合作企业包括上海建工集团（SCG）、苏州建筑设计研究院有限公司（SIAD）、中亿丰建设集团股份有限公司、上海（集团）对外经济技术合作公司（中国上海外经集团）、东南大学建筑设计研究院有限公司、上海申英基建咨询有限公司等。

BEng Architectural Engineering

建筑工程

本专业旨在培养优秀的建筑工程师。本专业培养的建筑工程师将具备扎实的专业能力，并掌握规划、设计、建造及管理等多学科建筑相关知识。建筑工程专业结合了工程学的严谨与设计的创造性，把土木工程、结构设计、建筑设备工程以及建筑设计等学科结合在一起，这些都是本专业的独特之处。

BEng Civil Engineering

土木工程

土木工程师对于社会发展的规划、设计、建设和公共设施管理方面做出巨大的贡献。建筑物、桥梁、道路、隧道、港口、码头、排水系统以及污水处理厂的建造都是由土木工程师完成的。西浦土木工程本科学位旨在为学生提供全面的土木工程相关理论和行业知识的学习，培养学生具备能够根据具体项目要求从事土木工程设计的技能、能够理解项目管理的原则和合理有效地利用资源的技能、理解并且能够运用现代建造实践技能、能够批判性地运用定性和定量分析工具解决相关问题等。



土木工程系部分本科毕业生升学去向 (2013-2018)

升学院校	人数	升学院校	人数
剑桥大学	3	香港大学	1
帝国理工学院	41	香港科技大学	1
伦敦大学学院	72	曼彻斯特大学	11
哥伦比亚大学	1	代尔夫特理工大学	5
加州大学洛杉矶分校	3	南加州大学	1
密歇根大学安娜堡分校	1	悉尼大学	4
多伦多大学	3	莫纳什大学	1
爱丁堡大学	2	新南威尔士大学	2
佐治亚理工学院	1	华威大学	2
墨尔本大学	9	格拉斯哥大学	2
英属哥伦比亚大学	1	加州大学欧文分校	1

学子故事



内地生源必须来自985大学、优先考虑硕士毕业生，这是香港大学建筑学院副院长吕伟生博士在招收博士生时的两点要求。而西交利物浦大学土木工程系2017届本科毕业生包智康，颠覆了吕博士原本设定的两个录取标准，在经历激烈竞争之后，他以优厚的全额奖学金获得了港大直博录取通知书。包智康的学术导师、西浦教务长Chee Seong Chin教授评价道：“智康所获得的成绩来自他自己的努力，同时也是西浦研究导向型教学理念的印证。”

包智康

吴江中学校友
2017年毕业于西浦土木工程专业
获得港大建筑学院全奖直博录取

卓越师资



Chee Seong Chin 教授

毕业于英国斯旺西大学，获土木工程博士学位，他在国际知名高等教育机构工作已十余年。2012年加入西浦，2013年9月至2017年1月曾担任土木工程系系主任，现任西浦教务长。他是可持续发展材料和环境研究院院长和创始成员，同时也是XJTLU-Innostrux高级纤维增强混凝土技术研究中心主任和创始成员。他的研究领域主要包括纤维增强复合材料的材料和结构行为、可持续建筑和建筑材料。Chin教授迄今已获得超过1500万人民币的研究经费，发表了近60篇科研论文和技术报告，指导过12名博士生的毕业论文，成立/指导5个专业，开发/教授了17门本科及研究生课程。

Institute of Leadership and Education
Advanced Development

领导与教育前沿研究院

在面对当今时代的不确定性（Uncertainty）、模糊性（Ambiguity）、复杂性（Complexity）和易变性（Changeability）时，如何反思教育、重塑教学、再定义大学，是西交利物浦大学从建校起就不断探索的时代命题。西浦领导与教育前沿研究院（ILEAD）自2013年创立至今，致力于通过教育实践与理论的融合，链接关心教育热衷变革的同仁，共同创造教育的美好未来，已成为国内推动教育改革和提升教育从业者领导力的领先机构。

从2018年2月1日起，ILEAD成为西浦的学术院系，基于过去四年作为跨学科研究院积累的学术研究和对外研修资源和经验，开发提供教育管理的博士学位项目。ILEAD是集学位项目提供、学生学习研究与支持、教师发展支持、教育从业者专业能力和领导力研修、教育创新全球社群运作与未来大学研究为一体的综合性教育机构。



XJTLU ENTREPRENEUR COLLEGE (TAICANG) 西浦创业家学院（太仓）

融合式教育

作为教育探索者和重塑者，针对未来社会发展趋势和需要，西交利物浦大学将国际化专业精英和国际化行业精英作为自己的培养目标。在继续深化和完善已有的国际化专业精英的培养模式基础上，将以融合式教育模式培养国际化行业精英。

融合式教育模式通过大学与企业、行业和社会的深度合作模式，将通识教育、专业教育、行业教育、创业教育、管理与领导力教育融合起来，以“1+3+2+X”的路径，培养具有国际视野、能够站在人工智能和机器人的肩膀上驾驭未来新发展的行业精英甚或业界领袖。这种新型教育模式不仅能够满足未来的人才需求，而且将有助于中国经济社会的改革和发展，从而增强中国在全球范围内的影响力，并为未来全球高等教育提供一种方案。

西浦创业家学院（太仓）校园规划

西交利物浦大学与太仓市人民政府于2018年3月正式签署合作框架协议，在太仓市娄江新城科教创新区共同创立西浦创业家学院（太仓），探索培养能够站在人工智能和机器人肩膀上引领未来新行业的高端人才的教育模式、未来大学的新概念、未来大学校园的新模式。

西浦创业家学院（太仓）地块总面积约546亩，其中，教学区占地约479亩，宿舍生活配套区面积约67亩。校园周边配套区总面积约1000亩，整个区域按照西浦对未来大学及其校园的理解和融合式教育的办学理念统一规划，将体现“未来”、“共生”、“共享”、“科技”、“生态”等元素，涵盖学、研、训、创、产、居、商等领域，充分展示未来国际大学与企业、行业、社群、社会的融合特色。西浦创业家学院（太仓）预计2021年建成并投入使用。



西浦创业家学院（太仓）本科专业设置

行业学院	本科专业
智造生态学院 School of Intelligent Manufacturing Ecosystem	智能制造工程 BEng Intelligent Manufacturing Engineering
人工智能及先进计算学院 School of AI and Advanced Computing	数据科学与大数据技术 BEng Data Science and Big Data Technology
产金融合学院 School of Industrial and Financial Integration	供应链管理 BSc Supply Chain Innovation and Application
智能机器人学院 School of Robotics	机器人工程 BEng Intelligent Robotics Engineering
物联网学院 School of Internet of Things	物联网工程 BEng Internet of Things Engineering
文化科技学院 School of Cultural Technology	艺术与科技 BA Arts, Technology and Entertainment

(*以英国利物浦大学最终专业审批结果为准)

1+3+2+X培养路径

1+3: 融合式教育模式本科学制四年。第一年在西浦苏州校园强化通识教育，提升学生的综合素养。从第二年开始，学生按照自己的人生规划和喜好，选择融合式教育模式的相关行业学院，进入西浦创业家学院（太仓），按照行业精英培养大纲，围绕专业、行业、创业和管理与领导力等知识、能力和素养体系进行融合式教育和训练。行业精英的培养将利用行业内领先企业自身的优势资源，使教学内容更好地面向行业发展的方向，采用课堂学习与实习实训有机结合，为学生在校期间就提供高校和企业紧密融合的教育环境，使学生在1+3的本科阶段学习后，能够直接在行业内的领先企业中就业。

+2: 在获得恰当岗位后，如双方乐意，合作企业有机会让学生带着岗位面临的项目或课题到西浦创业家学院（太仓）进行学制为二年的在岗研究生教育。这样的学习、培训和在岗研读不仅大大提升了学生的社会和工作适应能力及竞争力，而且会使得他们比其他教育模式的毕业生提早2-4年进入职场，当其同辈拿着简历找工作的时候，这些同学可能已经成为决定要不要录取他们的决策者。

+X: 为了增强学生的国际视野，在完全国际化的教学环境、国际学位和专业认证、英文教学的同时，学校还将为学生提供多种模式（X）的海外交流机会。

BEng Data Science and Big Data Technology

数据科学与大数据技术

随着智能制造、电子商务、金融、城市信息等领域的飞速发展，数据科学、计算机科学、商业、金融、网络等领域越来越呈现相互融合、相互渗透的趋势，数据科学与大数据技术主要教授数学、数据科学、统计学、计算机科学的基本理论和方法，综合运用多种科学方法研究分析大型数据。作为与实际应用紧密联系的交叉学科，本专业强调与企业、行业和产业的高度融合，通过将统计分析、系统计算、交叉科学等有机整合翻新，形成一套面向大数据存储分析全流程、大数据应用全产业链的完整知识体系。

本专业旨在培养能成为未来大数据相关领域的行业精英和业界领袖的国际化高端应用型人才。毕业生将具备扎实的数学、统计学、计算机基础，系统掌握专业基本理论与方案，精通大数据处理所需的各种技术知识，熟练使用计算平台和统计软件，对大数据进行采集、管理、分析、挖掘。毕业生可选择继续在深造，也可以在数据驱动的信息技术行业、金融保险行业、创业公司、企事业单位和各种制造、服务领域的公司以及城市规划、法规实施、医疗卫生等行业和单位从事数据科学与决策的研发、应用和管理工作，或在科研院所、教育部门从事数据科学和大数据技术研究和教学工作。

BEng Intelligent Manufacturing Engineering

智能制造工程

智能制造工程以培养复合型、国际化人才为目标，综合机械工程、电气工程、工业工程专业最优秀的课程，以智能制造装备系统、智能工厂生产系统运营、管理和维护中设计的科学技术问题为研究对象，综合应用自然科学、工程技术、社会科学、人文科学等相关学科的理论、方案和技术，研究智能制造系统规划与设计、智能制造信息系统等关键性问题。学生将学习机电液系统设计、传感器与测试系统、机电控制系统、先进制造过程、创新性企业管理学、大数据分析、人工智能、云计算与云制造、机器人系统集成等方面的基本理论、基本知识及工程实践方法。

本专业面向国家先进制造业的科技发展趋势，培养适应国际科技前沿和国家战略发展需求，符合社会和智能制造行业发展需要，熟悉国际规则和惯例，掌握智能制造的基础理论和专业知识，具备较高水平的人文素养，具有从事先进制造领域的工作技能，富于创新精神和实践能力以及较强国际沟通能力的高素质复合应用型人才。

BSc Supply Chain Innovation and Application

供应链管理

供应链管理是一门把应用与实践导向深度融合的专业，提供供应链领域优秀和前沿的课程，学生将主要学习运营与供应链的战略、流程、信息系统、金融支持系统、模型仿真、基于人工智能的优化等方面的基本理论和基础知识，接受供应链管理和优化的基本训练，培养供应链运营、持续改进和利用新技术实现供应链管理突破进展等方面的能力。

学生通过学习供应链领域优秀和前沿的课程，将拥有全面而深入的供应链管理理论基础，掌握不同商业模型下的运营专业知识，具备对相关领域较强的理解力，形成理论、实践和批判性思考有效结合的整体思维模式，善于运用供应链实践和技术的专业技能，能够解决现代新兴商业模式下供应链运营的实际问题，成为既熟悉中国国情也具备国际视野的高度复合型供应链专业精英人才与供应链管理战略师。

BEng Intelligent Robotics Engineering

机器人工程

为适应国家经济发展及科技进步和学科发展的需求，机器人工程将专注于中国制造向“中国智造”转变大背景中的智能化、自动化的先进机械电子技术和应用与发展，充分依托于两所母校西安交通大学和英国利物浦大学在机械电子工程领域的强大资源优势，学科设置上形成了机械电子与计算机、控制、数学、管理等学科专业的交叉融合，集合了控制科学与工程、机械工程、计算机科学与技术、材料科学与工程、认知科学等学科中涉及的机器人科学技术问题为研究对象，综合应用自然科学、工程技术、社会科学、人文科学等相关学科的理论、方法和技术，研究机器人的智能感知、优化控制与系统设计、人机交互模式等学术问题。

学生将主要学习机械工程、电子技术、控制理论与技术、人工智能理论与应用、工业机器人、服务型机器人等方面的基本理论和基础知识，接受机器人工程师的基本训练，培养机器人产品和系统的设计、制造、服务、性能测试与仿真、运行控制与管理等方面的基本能力。本专业旨在培养适应国际科技前沿和国家战略发展需求，符合社会和行业发展需要，熟悉国际规则和惯例，掌握机器人科技的基础理论和专业知识，具有从事机器人领域的工作技能，富于创新精神和实践能力以及较强国际沟通能力的高素质复合应用型人才。



BEng Internet of Things Engineering

物联网工程

物联网是新一代信息技术的高度集成和综合运用，已成为全球新一轮科技革命与产业变革的核心驱动和经济社会绿色、智能、可持续发展的关键基础与重要引擎。物联网工程以西安交通大学计算机科学与技术、电子工程专业为基础，充分借鉴西安交通大学物联网工程的专业经验，紧密衔接英国利物浦大学计算机科学与电子工程相关专业的先进课程，既包括计算机网络、传感技术、RFID原理与应用、无线传感网等物联网专业课程，而且融入了程序设计、数据结构预算法、机器学习、模式识别等人工智能技术相关课程。

学生将主要学习计算机科学与技术、电路与电子技术、无线传感网络等方面的基本理论和基础知识，接受物联网工程师的基本训练，培养物联网设计、研发、使用、维修及管理等方面的综合能力。本专业旨在培养适应国家科技发展需要、符合智慧城市发展需求，具有系统信息获取、存储、检索和处理能力，系统扎实地掌握物理系统信息化手段、感知定位技术、智能数据分析方法，能够在计算机、通信、自动化和电子等信息技术领域进行物计算机研究与应用，具有国际视野和竞争力，能跟踪新理论、新技术的发展，同时充分具备智慧城市行业知识的创新型高端应用型人才。

BA Arts, Technology and Entertainment

艺术与科技

艺术与科技作为一个具有跨学科特色的专业，综合了影视摄影与制作、数字媒体艺术、媒体与传播等专业最优秀的课程，通过一系列实践项目和研究课题的嵌入，不仅为学生提供行业基础和技术课程，培养学生电影制作、设计、数字内容创造、动作捕捉、内容开发和项目管理等学科领域的专业技术能力，还培养学生成为独立自主的从业者和创业家，具备与学院邀请的行业从业者、广播公司、文化公司、金融家以及制片人广泛沟通交流的能力。

学生通过一系列的项目探索和研究中，将提升其专业艺术修养及深入挖掘、创新媒介艺术表现力的数字应用能力、艺术创新能力与数字内容产品设计能力，并且有机会从中国和全球市场着眼，积极发展自己的观点和内容，成长为具备空间设计能力、交互设计能力、美学艺术素养、数字科技应用技能的高端国际化应用型人才，能够在相关企事业单位、设计机构、媒体公司、文化创新公司胜任策划、设计、开发、制作及管理等方面的工作。

CAMPUS

校园环境

西浦南北相邻的两个校区为师生提供一流的教学条件，营造充满活力和想象的校园氛围，不仅能够满足学习需要，并且能够给师生带来美的享受。西浦的校园规划和各大楼群均由全球知名建筑设计公司完成，校园的辅助景观设计也充分融合了西方现代、时尚、简约的风格与中国传统园林山水植物的意境。



LIBRARY 图书馆

图书馆位于大学独具特色的中心楼，学习环境温馨舒适，并配备各种最新科技的支持服务。在22000平方米的图书馆内，设置有各种便利的个性化学习空间，包括开放式学习区、讨论区、休息区、团队学习室等，可提供总计2500个座位。另有配备了计算机及多媒体设备的信息空间，包括多媒体教室、可供师生自由使用的270台计算机。馆藏纸本图书58万余册，电子图书310万余册，共享访问中文电子图书250余万册，其中90%以上的纸本馆藏为英文专业书刊，平均每名同学拥有纸质、电子图书数量达到368册。



XJTLU GYM 体育馆

西交利物浦大学体育馆位于西浦南校区，总建筑面积约20000平方米，体育馆内部设置篮球馆、羽毛球馆、乒乓球馆、攀岩馆、健身馆等，同时，根据西浦社团活动及特色教学需求，设置高尔夫球馆、壁球馆、击剑馆、射箭馆以及瑜伽武术等多功能房间。室外设置标准足球场、排球场及多功能运动区，各场馆及场地均达到国际认证标准。

体育馆与主教学区之间设有足球场和景观带，教学与运动相对隔离，互不干扰。体育馆的设计多彩动感又充满活力，是西浦校内一道靓丽的风景线。

LABORATORIES 实验室

教学实验设施均按英国利物浦大学要求进行设计及配备，包括先进的物理实验室、计算机实验室、微纳制造实验室、通讯实验室、光电实验室、电气实验室、电子实验室、电路实验室、数字多媒体实验室、超大规模集成电路设计和测试实验室、结构实验室、环境实验室、水力实验室、重型结构实验室、地质和土壤力学实验室、公路材料实验室、生物科学实验室、化学实验室、及国际金融、同声传译等实验室，软硬件设施方面均处于世界一流、国内领先地位，能够充分满足大学教学与科研需求。



ACCOMMODATION 生活设施

西浦主要负责教学、实验、专业（英文）图书馆、办公及学生生活区域建设，学生公寓、医院、生活商业广场、公共图书馆、公共体育馆、影剧院及学术交流中心等公共配套由苏州独墅湖科教创新区统一规划建设，区内院校共享使用。学生公寓为四人间，配备有家具、空调、独立卫生间、宽带等设施。区内的翰林邻里中心、文星广场、文荟广场和文萃广场是高教区内主要的商业区，配备有餐厅、超市、移动、电信和联通营业厅、银行等。



CAMPUS LIFE

校园生活

CULTURE

校园文化

西浦国际化、独具特色和研究导向的品格塑造了其内涵独特的校园文化：多元（Diversity）、规则（Regularity）、创新（Innovation）、自由（Freedom）与信任（Trust），它根植于西浦的愿景与使命，构建了良好的人文氛围，缔造了和谐的育人环境。

西浦人的行为方式是大学文化的折射，西浦学生充满激情和活力的精神风貌是大学文化的诠释，西浦多姿多彩的学生社团是大学文化繁荣的载体，西浦强大的支撑服务体系是大学文化发展的基石，西浦一流的软硬件设施是大学文化推行的保障。伴随着大学文化和大学精神的探索，一个充满国际化氛围的，联结社会、企业和研究机构的科学社区已经在西浦形成，这个创新、多元、开放的学术共同体必将在西浦繁花似锦、硕果累累。



SOCIETIES

学生社团

学生社团及活动是学生进行自我管理、实现自我发展和成长的平台。西浦为学生社团提供资源、服务和引导，支持学生组织的发展。学生社团为学生参与活动提供机会和平台，丰富学生的经验及视野，对帮助他们知识体系、能力体系和价值的发展起到了重要的作用。

目前，我校共有各类社团近160个，按照性质大致可分为功能性组织，如学生会、社团联合会、青年志愿者协会、学生职业发展协会等；公益类社团，如手语社、小动物保护协会等；逸趣类社团，如西浦美食社、魔术社等；学术类社团，如数学社、中辩社、产品设计社等；体育类社团，如高尔夫社、羽毛球社、弓箭社等；艺术类社团，如主持播音团、电影社、涂鸦社等。



SUPPORT & SERVICE

学生支持与服务

西浦奉行以学生为中心的理念，形成了以学生自治、学校引导服务为核心的学生工作体系，为学生提供多方面和多层次的支持与保障。大学设立学生一站式服务中心、心理咨询中心、持续支持中心、学生发展顾问中心等，并通过四大导师（学友、学术导师、成长顾问、校外导师）、入学教育、回归项目等为学生提供支持和服务，帮助学生健康成长。

西浦没有围墙，学校和学校师生都是城市社区与社群的有机组成部分。西浦强调学校视学生为年轻的成人，珍视学生的自主成长和主动学习，注重学生自我管理和自我成长平台的构建。在西浦，从开学典礼、毕业典礼到校庆庆典，从学术研讨活动到学术报告，都活跃着年轻学子的身影，他们不仅是活动的志愿者，更是活动的策划者和主导者。在西浦，从师生联络委员会到学生宿舍管理委员会，均有学生广泛参与管理，代表学生利益。

SURF

夏季本科生研究基金

与国内大多数高校倾向于为研究生阶段学生提供更多科研机会不同，西浦学生在本科阶段即开始接触并参与有一定深度的科研项目。通过完成夏季本科生研究基金（SURF: Summer Undergraduate Research Fellowships）项目，学生们的科研实践技能得到了锻炼，建立了自信，专业知识得到强化，并对毕业论文或继续深造的方向有了更清晰的认识。目前，在校本科生可以参与的SURF项目的课题涵盖大学各个专业与学科领域。



FEES AND SCHOLARSHIPS

学费与奖学金

学习费用

学费：人民币8.8万元/学年

住宿费：人民币2,200元/学年

代收费：约人民币2,000元/学年（含教材费、打印费等，多退少补）

留学费用（仅供参考）

学生选择2+2模式，后两年在利物浦大学每年的总费用大概在人民币30万元/学年。其中：

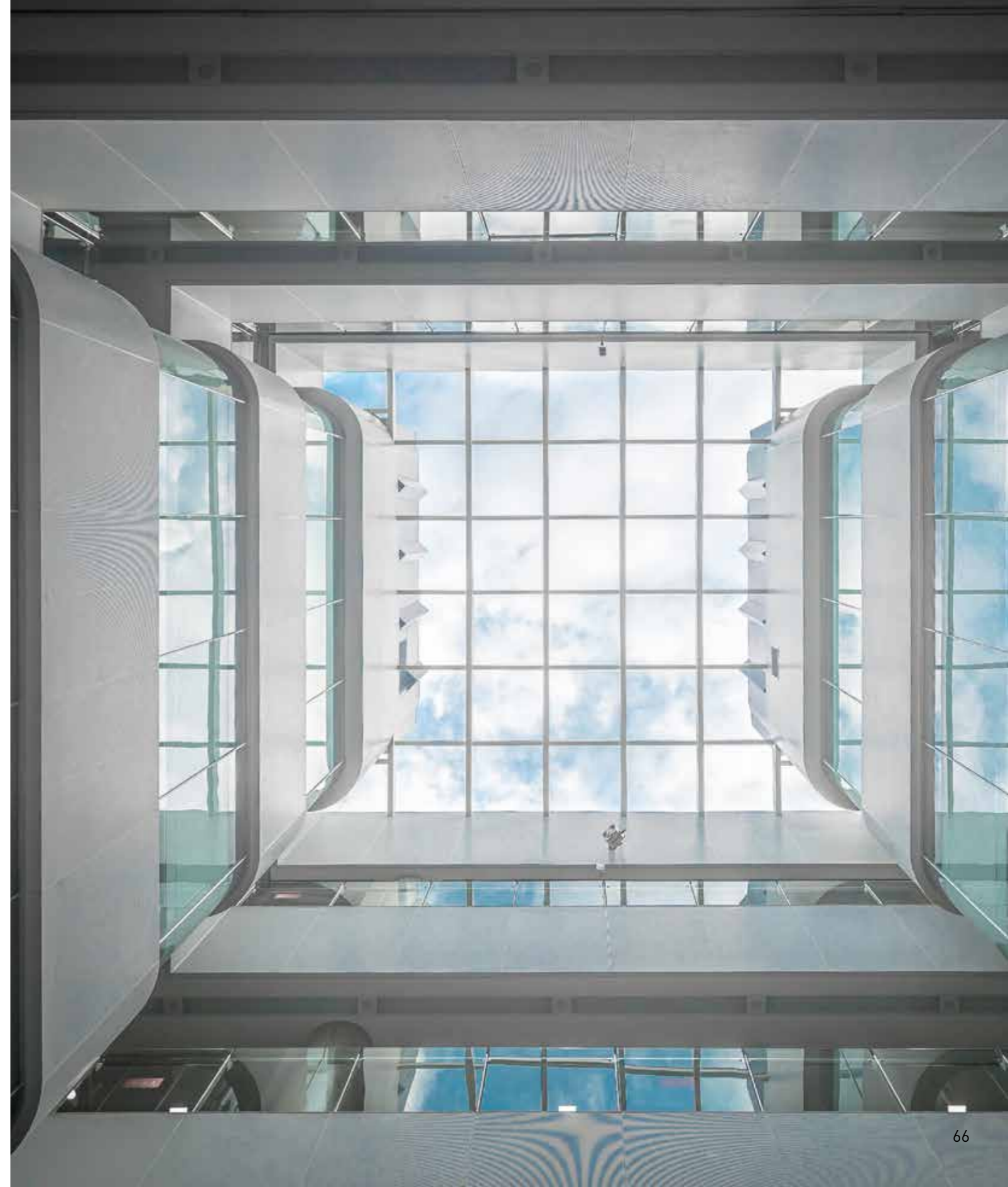
利物浦大学2019/20学年国际生学费为16,600至20,700英镑/学年，不同专业会有差异。西浦2019年入学的学生，2年以后选择2+2留学利物浦大学，其学费以利物浦大学2021年国际生学费为准。

利物浦大学住宿费：每周90镑到120镑之间，具体根据地理位置、是否包餐等因素，会有所不同。

其它费用：如，日常餐饮、交通、购物等，一般每年5,000英镑左右。

奖学金

为了激励学生努力学习，西浦设立了奖学金计划，在校学习期间表现优异者可获得校内奖学金、政府奖学金、留学奖学金等。



CONTACT US

联系我们

咨询电话: 0512-88161888

E-mail: admissions@xjtlu.edu.cn

地址: 江苏省苏州市独墅湖科教创新区仁爱路111号

邮编: 215123



Wechat
西浦官微



西浦招生
微信公众号



西浦本科招生
咨询QQ群



西浦招生
微博



Xi'an Jiaotong-Liverpool University

西交利物浦大学