

XJTLU

本科生

2021 中文版



01 PRESIDENT'S WELCOME
校长寄语

ABOUT XJTLU
关于西浦 02

05 QUALITY ASSURANCE
严进严出

PROSPECTS
广阔前景 07

11 LOCATION
区位优势

YEAR ONE
基础学年 13

15 DEGREE PROGRAMMES
专业设置

SCHOOL CHARACTERISTICS
学院特色 21

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

XJTLU WISDOM LAKE ACADEMY OF PHARMACY
西浦慧湖药学院 59

61 CAMPUS
校园环境

CAMPUS LIFE
校园生活 63

67 FEES AND SCHOLARSHIPS
学费与奖学金

PRESIDENT'S WELCOME

校长寄语



席西民教授

西交利物浦大学执行校长
英国利物浦大学副校长

新冠疫情颠覆了人们的世界观，并正在重塑世界。生存于这个时代应该是一种幸运，虽然不幸遭遇了前所未有的疫情危机，但却面临探索无限可能的机遇。

西交利物浦大学（以下简称“西浦”），通过中外合作，以“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”为愿景，将为有抱负的年轻人搭建国际化、融合东西方文化和智慧的创新平台和生态，助力他们成长和探索，孕育他们驰骋于未来的心智，释放他们的想象力和创造力。加盟西浦，将帮助年轻人认清自我和未来(Light)，形成梦想，并铸就追梦和远航的翅膀(Wings)。

疫情既是挑战也是机遇，西浦的国际化战略不会改变，而且会进一步加大。比如2020年5月，西浦举办了西浦学习超市(XJTLU-LM)全球启动仪式。作为一个独特的创新平台，西浦学习超市将引入世界范围内优质的在线教育资源和外部教育品牌及研究成果，并与西浦有特色的实体校园相结合，形成线上线下相融合、分布式的大学新形态，以支持符合未来发展需要的个性化终身学习及创新创业的生活方式。

西浦从建校到有十几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，是什么神器帮西浦使“一般”的孩子经过短短几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”的生态，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或初步开启其研究生涯时能健康成长，明确自身的兴趣，形成人生的理想，造就追梦的翅膀。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“从孩子到年轻成人再到世界公民，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。”

面对已经到来的数字、人工智能和机器人时代，西浦瞄准未来，在继续深化和完善现有“国际化专业精英培养模式”的基础上，开创了全新的高等教育模式——“融合式教育”(Syntegrative Education, 简称SE)，探索能够利用人工智能和机器人引领未来新行业的国际化行业精英育人体系以及未来大学的新概念和校园的新模式，这是西浦发展的2.0。而在2020年11月11日正式成立的西浦慧湖药学院，强调大学融入社会，撬动各方资源，营造教育、研究、创新和创业的产业生态，标志着西浦3.0的启动。西浦3.0会在不同地域围绕不同主题逐步扩展这样的生态体系。

欢迎你们加入西浦，亲身体会“三个维度九个方面”的转变。让你们惊叹自己的潜力，收获成长的喜悦，播下梦想的种子，铸成追梦的翅膀；让父母和社会对你们的独立安心，对你们的成长欣慰，对你们的能力认可，对你们的未来期许！还等什么，选择西浦，让我们一起践行“博学明道，笃行任事”(Light and Wings)的校训，共同绘写西浦更为波澜壮阔的发展故事。



ABOUT XJTLU

关于西浦

西交利物浦大学（中文简称“西浦”，英文简称“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年共同创办的具有独立法人资格的中外合作大学，校园位于“人间天堂”苏州。

西浦设有45个本科专业、39个硕士专业和16个博士专业，涵盖理学、工学、管理学、经济学、建筑、城市规划与设计、人文社科、影视等学科体系。目前注册学生18500余名，包括硕博研究生2000余名。西浦学生和教师来自近100个国家和地区，构成多元活跃的国际社区。

建校以来，西浦独特的办学理念和高水平的人才培养质量得到了社会各界的广泛认可，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。

WHY XJTLU 大学特色



INTEGRATION 传承和融合

西浦融合中国教育重视理论和基础的特点，采用英国严谨的高等教育质量保障体系，并借鉴美式教育的灵活性和创新性特征，强调对学生自主学习和研究导向型学习能力的培养。



ACADEMIC STAFF 卓越师资

西浦按照世界知名大学标准全球选聘师资，现有教师1000余名，其中超过90%招聘自海外。西浦聘用国际顶级教育猎头公司面向全球选聘高端人才，专业课教师大都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

西浦众多专业和院系获得国际权威行业认证，这些权威认证体现了西浦享誉全球的培养质量，同时提高了毕业生在全球范围内的就业竞争力。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。
- 工业设计本科、硕士专业获得英国特许设计师协会(CSD)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“学术英语(EAP)”课程获得英国学术英语教师联合会认证。
- 国际商学院获得国际高等商学院协会(AACSB)、欧洲质量发展认证体系(EQUIS)认证以及英国工商管理硕士协会(AMBA)和商科毕业生协会(BGA)的联合认证，这标志着西浦国际商学院成为全球第103所、也是其中最年轻的一所同时取得AACSB认证、EQUIS认证、AMBA和BGA联合认证这三大国际认证的“三冠”商学院。同时，国际商学院还获得了欧洲管理发展基金会(EFMD)商学院影响系统(BSIS)标识。

DUAL DEGREES 中英学位

西浦专业课程采用全英文授课，学生本科顺利毕业均可获得：1) 西交利物浦大学学士学位，2) 西交利物浦大学本科毕业证书，3) 利物浦大学学士学位。



EXCHANGE 海外交流

西浦本科生可选择2+2模式前往英国利物浦大学完成学业，也可选择大学与众多世界名校合作开展的学生交换项目。此外，西浦还加入了全球学术联盟IES Abroad下属的海外学习基金会(Study Abroad Foundation)，为学生提供众多全球范围内的高水平海外学习机会(可选择2+2模式的专业请参照第15页专业设置表)。

QUALITY ASSURANCE

严进严出



入学标准高

- 全国普通高校统一招生，在本科分批次的省、市、自治区列入本科第一批次，在本科不分批次的省、市、自治区列入本科批次。
- 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，2020年文科均分高出本一线55分，理科均分高出本一线75分。

学位分等级

英国大学学位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。
- 设置大量团队合作项目、论文、报告与实验，重点培养学生的整合性思维和解决问题的能力。
- 建立学术诚信制度，严厉惩处“抄袭”、“合谋”及考试作弊等行为。

什么样的学生适合西浦？

- 具有较强的主动性和适应能力
- 乐于沟通交流
- 对英语感兴趣，能够融入国际化环境
- 具备较强的自我管理能力和
- 具有明确的学习目标和职业规划

PROSPECTS

广阔前景

FURTHER STUDY

升学

截至2020年，西浦共有11届（2010-2020）本科毕业生。平均超过84%的毕业生选择继续留学深造，其中，超过26%进入QS世界大学排名前十的顶尖名校，超过71%进入排名前100的世界名校继续攻读硕士、博士学位。2020届毕业生中，超过86%选择继续留学深造，其中38.10%进入世界排名前十的学府，80.36%进入世界排名前100的名校，更有7名学生获得牛津大学、曼彻斯特大学、西湖大学等知名大学的直博录取通知书。

西浦2010-2020本科毕业生升学去向（部分）

国家/地区	升学学校	升学总人数	国家	升学学校	升学总人数
欧洲	牛津大学	78	美国	斯坦福大学	1
	剑桥大学	105		耶鲁大学	8
	帝国理工学院	1136		哈佛大学	5
	伦敦大学学院	2470		华盛顿大学	16
	伦敦政治经济学院	446		哥伦比亚大学	126
	曼彻斯特大学	582		密歇根大学	28
	爱丁堡大学	512		加州大学洛杉矶分校	8
	伦敦大学国王学院	167		芝加哥大学	6
	皇家艺术学院	13		约翰霍普金斯大学	38
	苏黎世瑞士联邦理工学院	6		宾夕法尼亚大学	40
	慕尼黑大学	1		加州大学圣地亚哥分校	9
	阿姆斯特丹大学	7		康奈尔大学	22
	哥本哈根大学	2		加州大学伯克利分校	9
	代尔夫特理工大学	47		杜克大学	18
亚洲	香港中文大学	28	卡耐基梅隆大学	13	
	新加坡国立大学	48	西北大学	14	
	香港大学	57	纽约大学	75	
	东京大学	2	布朗大学	8	
	香港科技大学	11	伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校	16	
	南洋理工大学	25	佐治亚理工学院	6	
	墨尔本大学	292	美国帕森斯设计学院	1	
澳大利亚	澳大利亚国立大学	135	加拿大	多伦多大学	19
	昆士兰大学	119		英属哥伦比亚大学	6
	悉尼大学	722		麦吉尔大学	7



EMPLOYMENT 就业

在11届本科毕业生中，超过12%的毕业生选择直接就业。西浦学子国际化的视野和就业竞争力赢得用人单位的高度认可，毕业生和校友已经在全球就业市场崭露头角。2020届选择直接就业的本科毕业生中，超过31%就职于世界500强、中国500强、四大会计师事务所等国内外知名企业和政府机关及事业单位，包括：

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、光大集团、中信集团、太平洋保险、中国平安、中国银行、中国农业银行、中国工商银行、中国建设银行、博世集团、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、惠普集团、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强以《财富》杂志（中文版）2020年发布的企业榜单为依据）

ENTREPRENEURSHIP 创业

西浦鼓励并支持学生进行创新创业，锻炼和发展职业能力。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。其中，由西浦就业发展中心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，很多优秀的学生创业项目在这里孵化、成长。

西交利物浦国际创新港致力于构建创新创业环境，已经创建了一个基于大学师生创业想法的早期孵化器，并正在加速营造开放创新实验室。国际创新港将打造创新创业基础设施，以服务于大学和社区，以及包括西交利物浦大学校友和外部企业的创新需求。凭借其在苏州工业园区的战略定位，西交利物浦国际创新港具有参与创建“苏南国家创新示范区核心区”行动计划的区位优势，并获得来自当地、江苏省、国家创新创业资金的支持。



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之一。今天的苏州不仅保留了古城风貌和崇文重教的文化传统，而且是一个与时俱进、对世界开放的现代化城市。苏州经济发达，2020年国民经济总产值（GDP）超过2万亿元。地处长江三角洲地区的核心地段，融入沪、宁、杭同城轨道生活，乘坐高铁半小时到达上海，一个小时到达南京，一个半小时到达杭州，交通十分便捷。

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。截至2020年底，苏州工业园区已累计为国家创造超过1.2万亿美元的进出口总值，经济密度、创新浓度、开放程度跃居全国前列。

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，致力于建设成为创新资源集聚、新兴产业发达、高端人才荟萃、创新生态完善的科教协同创新示范区。已吸引设立了31所中外知名院校，教职工约6400人，在校生人数7.85万人，留学生总数超3000人，获批全国首个“高等教育国际化示范区”。先后引进中科院苏州纳米所、中国医学科学院系统医学研究所等14家“国家队”科研院所，相继布局了华为苏州研发中心、微软苏州研发中心、协鑫中央研究院、西门子中国研究院等新型研发机构。区内拥有院士工作站、博士后科研工作和流动站38个，院士41人，国家重点人才工程计划132人，省市、园区领军人才1742人。7万多名从业人员中本科及以上学历者占比达75%以上。

（注：本页数据来源于苏州工业园区管理委员会官方网站）



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课程，包括学术英语（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。

学术英语 (EAP)

EAP课程以学科为中心，旨在培养学生成功掌握专业学习所需的词汇和学习技能。不论是选择数学、建筑学还是其他专业，都会有相应的EAP课程来支持学生的学习。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，融合以学生为中心的教学活动和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领域内学习。

数理基础

大学一年级的数理基础课程将中国大学传统的系统化教学方法与英国大学以主动思考为导向的教学方法相结合，帮助学生为未来的专业学习和职业生涯发展打好坚实的数理基础。

人文教育

人文通识课程的设置以“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。课程体系以自我管理为中心，为学生提供包含国情、文化、历史、法律等对大学生至关重要的人文通识教育。

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、校际以及学校与社区之间的交流；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，提高学生的领导力、执行力以及团队合作和解决问题的能力。

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，紧扣全球未来发展之需，开设了45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。（关于专业录取规则和选专业、转专业规则，请参见2021年西交利物浦大学本科招生章程。）

2021年，西交利物浦大学针对高考改革省份和非高考改革省份设置不同的专业大类。

非高考改革省份的专业拟设置如下：

专业大类	专业名称	招生科类	2+2
电子信息类 Industrial Technology	计算机科学与技术	仅招理科	是
	电子科学与技术		是
	电气工程及其自动化		是
	数字媒体技术		是
	通信工程		是
	信息与计算科学		是
	工业设计		是
	机械电子工程（机电一体化与机器人系统）		是
	智能制造工程*		不设2+2
	机器人工程*		不设2+2
物联网工程*	不设2+2		
微电子科学与工程*	不设2+2		
生物科学类 Sciences	生物科学	仅招理科	是
	生物信息学		是
	应用化学		是
	环境科学		是
数学类 Mathematical Sciences	数学与应用数学	文理兼招	是
	精算学		是
	金融数学		是
	数据科学与大数据技术*		不设2+2
	应用统计学（生物统计学方向）		是

专业大类	专业名称	招生科类	2+2
工商管理类 Business	信息管理与信息系统	文理兼招	是
	市场营销		是
	会计学		是
	国际商务（国际商务与外国语）		是
	经济与金融		是
	经济学		是
	工商管理		是
	人力资源管理		是
	供应链管理*		不设2+2
外国语言文学类 Humanities and Social Sciences	英语（金融英语）	文理兼招	不设2+2
	英语（国际商务英语）		是
	英语（应用英语研究）		是
	英语（传媒英语）		是
	传播学		是
	汉语国际教育（中国研究）		不设2+2
	数字媒体艺术		不设2+2
	广播电视学（电影电视制作）		不设2+2
	影视摄影与制作		不设2+2
	国际事务与国际关系（国际关系）		不设2+2
艺术与科技*	不设2+2		
建筑类 Built Environment	城乡规划	文理兼招	是
	建筑学		是
	土木工程		是
	土木工程（建筑工程）		是

备注：

标“*”的专业为我校融合式教育专业。面对未来，西浦开创性地提出了融合式教育模式，通过大学与企业、行业和社会的深度合作，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，培养具有国际视野、能够驾驭未来新发展的行业精英和业界领袖。

高考改革省份“上海、浙江、北京、天津、山东、海南”专业拟设置如下：

专业大类	选考科目要求	专业名称	2+2
电子信息类 Industrial Technology	物理（必须选考）	计算机科学与技术	是
		电子科学与技术	是
		电气工程及其自动化	是
		数字媒体技术	是
		通信工程	是
		信息与计算科学	是
		工业设计	是
		机械电子工程（机电一体化与机器人系统）	是
		信息管理与信息系统	是
		智能制造工程*	不设2+2
		机器人工程*	不设2+2
		物联网工程*	不设2+2
		微电子科学与工程*	不设2+2
生物科学类 Sciences	物理/化学/生物 (选考其中一门即可)	生物科学	是
		生物信息学	是
		环境科学	是
化学类 Chemistry	物理/化学 (选考其中一门即可)	应用化学	是
数学类 Mathematical Sciences	物理（必须选考）	数学与应用数学	是
		数据科学与大数据技术*	不设2+2
金融学类 Finance	不限选考科目	精算学	是
		金融数学	是
		经济与金融	是
		经济学	是
工商管理类 Business	不限选考科目	工商管理	是
		市场营销	是
		会计学	是
		国际商务(国际商务与外国语)	是
		人力资源管理	是
		供应链管理*	不设2+2



专业大类	选考科目要求	专业名称	2+2
外国语言文学类 Humanities and Social Sciences	不限选考科目	英语（金融英语）	不设2+2
		英语（国际商务英语）	是
		英语（应用英语研究）	是
		英语（传媒英语）	是
		传播学	是
		汉语国际教育（中国研究）	不设2+2
		数字媒体艺术	不设2+2
		广播电视学（电影电视制作）	不设2+2
		影视摄影与制作	不设2+2
		国际事务与国际关系（国际关系）	不设2+2
		艺术与科技*	不设2+2
建筑类 Built Environment	物理/历史/地理 (选考其中一门即可)	城乡规划	是
		建筑学	是
土木类 Civil Engineering	物理（必须选考）	土木工程	是
		土木工程（建筑工程）	是

备注：

标“*”的专业为我校融合式教育专业。面对未来，西交利物浦大学开创性地提出了融合式教育模式，通过大学与企业、行业和社会的深度合作，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，培养具有国际视野、能够驾驭未来新发展的行业精英和业界领袖。

高考改革省份“广东、河北、江苏、湖南、湖北、福建、辽宁、重庆”专业拟设置如下：

专业大类	必选科目	选考科目要求	专业名称	2+2
电子信息类 Industrial Technology	仅物理	无	计算机科学与技术	是
			电子科学与技术	是
			电气工程及其自动化	是
			数字媒体技术	是
			通信工程	是
			信息与计算科学	是
			工业设计	是
			机械电子工程（机电一体化与机器人系统）	是
			信息管理与信息系统	是
			智能制造工程*	不设2+2
			机器人工程*	不设2+2
			物联网工程*	不设2+2
			微电子科学与工程*	不设2+2
生物科学类 Sciences	仅物理	化学/生物2门科目 (考生选考其中1门即可报考)	生物科学	是
			生物信息学	是
			环境科学	是
化学类 Chemistry	仅物理	化学 (考生必须选考该科目方可报考)	应用化学	是
数学类 Mathematical Sciences	仅物理	无	数学与应用数学	是
			数据科学与大数据技术*	不设2+2
金融学类 Finance	物理或历史均可	无	精算学	是
			金融数学	是
			经济与金融	是
			经济学	是

专业大类	必选科目	选考科目要求	专业名称	2+2			
工商管理类 Business	物理或历史均可	无	工商管理	是			
			市场营销	是			
			会计学	是			
			国际商务(国际商务与外国语)	是			
			人力资源管理	是			
			供应链管理*	不设2+2			
外国语言文学类 Humanities and Social Sciences	物理或历史均可	无	英语（金融英语）	不设2+2			
			英语（国际商务英语）	是			
			英语（应用英语研究）	是			
			英语（传媒英语）	是			
			传播学	是			
			汉语国际教育	不设2+2			
			数字媒体艺术	不设2+2			
			广播电视学	不设2+2			
			影视摄影与制作	不设2+2			
			艺术与科技*	不设2+2			
			建筑类 Built Environment	物理或历史均可	无	城乡规划	是
						建筑学	是
土木类 Civil Engineering	仅物理	无	土木工程	是			
			土木工程（建筑工程）	是			
政治学类 Politics Science	物理或历史均可	政治 (考生必须选考该科目方可报考)	国际事务与国际关系	不设2+2			

备注：

标“*”的专业为我校融合式教育专业。面对未来，西交利物浦大学开创性地提出了融合式教育模式，通过大学与企业、行业和社会的深度合作，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，培养具有国际视野、能够驾驭未来新发展的行业精英和业界领袖。

SCHOOL CHARACTERISTICS

学院特色

SCHOOL OF ADVANCED TECHNOLOGY 智能工程学院

西交利物浦大学智能工程学院下设智能科学、计算机、电气与电子工程、智能机电及通信和网络工程5个系，在人工智能、电力电子、通信、微电子、计算机视觉、计算机编程以及多媒体领域的研究处于国际领先水平。学院积极开展研究，与企业互动，已成立8个科研实体，包括：人工智能产业研究院、新能源技术苏州重点实验室、认知计算苏州重点实验室、宽带无线接入技术苏州市重点实验室、虚拟工程中心、物流网科研中心、大数据分析研究所、智能电网和信息融合中心。



BENG COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY 计算机科学与技术

随着科技的发展，人们的生活、工作和娱乐方式不断发生改变，社会对工程和计算机科学交叉领域人才的需求也在逐渐增加。本专业结合了计算机科学、电气和电子工程的核心要素，旨在培养学生软硬件设计与开发的知识和技能。专业所在智能工程学院与德州仪器公司、辛诺普西斯软件公司、LG、IBM等业内领先企业保持良好的合作伙伴关系，为学生创造了良好的实习和就业条件。

本专业毕业生可任职于高校、研究机构、电子及计算机设备制造厂家、工程咨询公司及相关服务行业。在学习过程中所获得的一系列可转换的技能也使毕业生能够在非技术性行业领域任职，如银行、会计、管理或法律等。此外，本专业也为学生毕业后进一步攻读电气与电子工程以及计算机科学专业的研究生打下坚实的基础。

学子故事



赵之赫

2019年毕业于西浦计算机科学与技术专业
杜克大学全奖直博



“在大三做一个物联网项目的时候，我们团队向计算机科学与技术系的刘大为老师寻求帮助，在刘老师的指导下，我第一次意识到工程思维和科研思维的不同。顺利完成项目论文后，刘老师为我们推荐了一个国际顶级物联网会议，鼓励我们投稿一试。经过几轮修改，我们有幸入选演示短论文（presentation demo），获得了去美国参加会议的资格，没想到我们是唯一一组本科生团队。在那次会议中，我们第一次亲耳听到、亲眼见到、亲身感受到了真正的科研世界。那里有最前沿的观点，有不同技术的碰撞，还有工业界和学术界的大神们。我兴奋极了！迫不及待地想成为那些人中的一份子。”

BSC INFORMATION AND COMPUTING SCIENCE

信息与计算科学

信息与计算科学专业提供信息科学及计算科学的广泛知识，包括通过编写算法来设计、开发和构建软件系统，从而处理、构造和管理信息，以及运用各种计算原理和实操技能，进行通信与媒体系统的研究和开发等。学生将掌握信息与计算机专业知识，了解该领域前沿技术，并学会如何创造性地运用所学知识 with 技能解决实际问题。

本专业为有志于在软件开发、智能系统、数据科学及分析、信息系统、电商、移动应用开发及电脑游戏设计等专业领域就业或自主创业的学生打下坚实基础。毕业生可胜任的工作岗位包括：IT及计算机行业软件工程师、信息系统开发人员、系统管理员等。此外，毕业生也可继续攻读信息和计算科学领域的硕士学位。

卓越师资



岳勇教授
西浦计算机系教授

2013年4月入职西浦，同年入选苏州工业园区国际型学科领军人才。曾任职于英国诺丁汉和卡迪夫大学，担任贝德福特大学计算机科学与技术系主任、研究所所长、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。

BENG ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY

电子科学与技术

电子科学与技术专业教授先进的电子元器件和电路、微电子器件和集成电路、光电子器件和光通讯的基本工作原理，教学方向集中在集成电路（芯片）的设计、制造和应用，为学生充分奠定在微电子工程、电子工程及光电子工程领域的坚实基础。学生将深入学习电子元器件和电子电路的工作原理，以及集成电路的设计和制造技术，具备尖端新兴技术的运用能力，为将来进入一个充满机遇且全球人才短缺的工作领域做好准备。

本专业毕业生在微电子（半导体）工程、集成电路工程、电子工程和光电子工程等领域拥有广泛的就业机会。毕业生也可继续攻读微电子学、集成电路、电子学和光电子学领域的硕士或博士学位。

BENG ELECTRICAL ENGINEERING

电气工程及其自动化

电气工程及其自动化专业将电气和电子相关的专业知识相结合，涉及发电、输配电、功率电子学、计算机系统和集成电路等，注重培养学生对电气工程理论的理解与应用。学生将具备对于发电、输配电、控制、检测、保护和用电等方面工程问题的解决能力。本专业配备一系列设备先进、功能完善的专业实验室，学生、工作站比例为1:3，为学生独立进行实验提供了优越的技术条件。此外，还为学生提供前往苏州及周边城市发电厂实地考察的机会，以及前往合作伙伴Littlefuse和REnergy电气（苏州）等企业实习的机会。

本专业毕业生就业前景广阔，可胜任电子科技、通信工程等领域的不同职位，如电气工程师、控制及仪器工程师、电子工程师及工艺工程师等。毕业生也可选择在电气工程或可再生能源技术等领域继续攻读硕士或博士学位。

学子故事



马嘉欣
2020年毕业于西浦电气工程及其自动化专业
升学哥伦比亚大学

“

“西浦倡导‘研究导向学习’，我对它的理解就是当把一个命题放在你前面，比如一个毕业设计项目，你要理解它的实验原理是什么，项目的创意点在哪里，为什么要做，以及将要得到什么结果，为什么能得到这些结果……所有这些问题都是需要自己探究的，这样的研究过程对本科生而言很有意义。”

BENG DIGITAL MEDIA TECHNOLOGY

数字媒体技术

数字媒体技术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，也是一个宽口径，以技术为主、艺术为辅，两者相结合的新专业，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。学生将学习编程、信号和图像处理、互联网、计算机图形和游戏设计，以及多媒体系统管理等核心课程，熟悉软硬件系统，并学会如何将这些知识创造性地应用于媒体和艺术行业。

本专业毕业生可在飞速发展的数字媒体行业（如网络开发、游戏产业、信息系统管理等）担任工程师。

BENG TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING

通信工程

通信工程专业主要覆盖无线通信、光纤通信技术和日新月异的移动通讯系统技术，为学生在飞速发展的通信行业中就业打下坚实基础。学生将学习并掌握现代电子及通讯领域的设计、实现、测试及工业应用等相关知识。本专业拥有设备完善的电子电路实验室、单片机实验室、通讯实验室、射频微波实验室等，并提供众多选修课程，学生可以根据自己的学术和研究兴趣进行选择。

本专业毕业生在通信与电子系统行业具有广泛的就业机会，可从事通信研发工程师、通信工程师、软硬件技术支持工程师、技术支持工程师等岗位，完成最新通信技术与开发，维护和升级现有通信设施等工作。

BENG MECHATRONICS AND ROBOTIC SYSTEMS

机械电子工程

机械电子工程和机器人系统是工程领域的新分支，适用于社会的各个领域。本专业旨在培养具备机械、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。专业配备机电一体化实验室和尖端设施，拥有全面的开发套件，支持学生开展基于机器人的研究项目。此外，基于Arduino和树莓派的全功能开发平台可支持学生在无人车、仿生机器人、四旋翼直升机等创新项目的团队开发。

本专业毕业生可就职于机电高新技术企业、机器人技术研发机构、机电设备进出口、海关设备商检、能源与动力控制等单位，从事产品研发、项目实施、设备维护、技术管理等专业工作，还可进入相关政府部门、企事业单位从事技术、管理、商贸、科教工作。



卓越师资



Eng Gee LIM 博士，教授

西浦智能工程学院院长

英国工程技术学会会士 (IET Fellow)、英国皇家特许工程师

LIM教授2002年毕业于英国诺森比亚大学，获得电气工程学博士，后就职于全球知名通讯系统公司安德鲁公司。于2007年加入西浦，曾任电气与电子工程系主任和西交利物浦大学科研与研究生院院长。

LIM教授在国际期刊和国际会议上发表超过100篇论文，研究领域包括天线、射频/微波工程、RFID、WIMAX、3G/4G/5G移动通信网络、无线胶囊内窥镜、智能电网通信、机器人网络技术、智慧绿色城市无线通讯网络等。

智能工程学院历年本科毕业生升学去向（2010-2020）

升学院校	人数	升学院校	人数
牛津大学	17	苏黎世联邦理工学院	2
剑桥大学	30	香港大学	13
哈佛大学	1	杜克大学	9
帝国理工学院	260	澳大利亚国立大学	27
宾夕法尼亚大学	17	昆士兰大学	20
伦敦大学学院	389	布朗大学	7
哥伦比亚大学	17	新南威尔士大学	19
康奈尔大学	12	曼彻斯特大学	140
西北大学	12	代尔夫特理工大学	15
卡耐基梅隆大学	3	华盛顿大学	4
密歇根大学	6	悉尼大学	74
多伦多大学	8	新加坡国立大学	4
爱丁堡大学	161	布里斯托大学	48
纽约大学	23	南洋理工大学	12
莫纳什大学	30	香港城市大学	8
墨尔本大学	102	香港中文大学	4
伦敦大学国王学院	45	华威大学	58

SCHOOL OF SCIENCE 理学院

西浦理学院由生物科学、化学、健康与环境科学、应用数学、统计与精算科学、金融数学、大学数学、基础数学和物理九个系组成，具有一支高度国际化的教学团队，共150余名教师。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与科研经验。化学系、健康与环境科学系、生物科学系配备有现代化的专业实验室和国际水准的研究设施；数学科学系设有量化金融计算实验室和数量金融研究院，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高水准的科研队伍。学院内各学科的专家们强强联合，形成了以研究导向型教学为核心的跨学科合作，并不断开启全新的研究领域。



BSC APPLIED CHEMISTRY 应用化学

应用化学专业研究最先进的化学课题，培养学生在新材料、清洁与可再生能源、制药与医疗卫生等方面对于应用化学的广泛理解，使学生具备将化学知识应用于纳米技术、化学、制药、清洁和可再生能源产业的能力。西浦应用化学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已经达到国际认可标准。

本专业毕业生就业范围广泛，可在化学化工类企业（材料及合成）、制药和医疗保健企业、食品行业、环境和能源行业、公共和政府部门等工作。

学子故事



谢若晨

河南省淮阳中学校友

2017年毕业于西浦应用化学专业 获得牛津大学直博录取

“

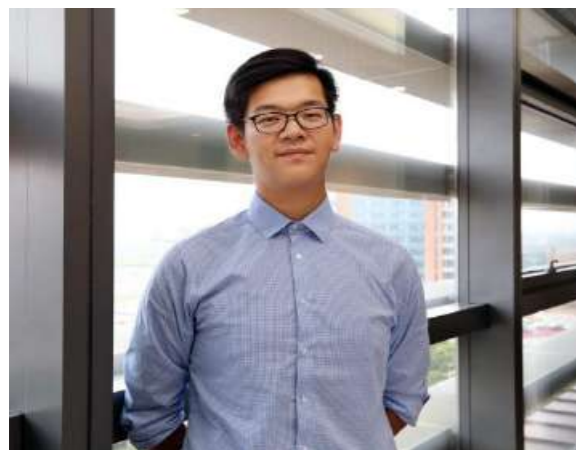
“西浦的SURF（夏季本科生研究基金）是一项很专业的训练。可以说没有参加SURF项目，我不可能顺利申请到牛津大学的博士生。本科生参与前沿科研的机会太难得了，而这一点一直是西浦非常倡导的。”

BSC ENVIRONMENTAL SCIENCE 环境科学

环境科学专业将生物学、化学、数学、统计方法及地球科学融为一体，教师团队包含生物、地球、化学和环境化学，土壤、植物和无脊椎动物生态学，自然地理学和地貌学等领域的专家学者。学生将全面了解自然世界和环境问题，系统认识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，并掌握解决环境问题的能力。此外，还将通过参与国际考察项目，深入了解沿海和山地等不同生态类型，学习调查和访问当地社区的利益相关方，在实践过程中学习有关当地、全国乃至全球范围内环境进程的科学知识，从而累积丰富的实地考察技能。通过专业学习，学生将从研究导向型教学中汲取知识，尤其是在人类面临严重挑战的领域，如生物多样性丧失、气候变化以及地球的化学物质循环遭破坏等，了解环境政策决策的复杂性，并参与探索环境管理的方法。

本专业毕业生可胜任的工作岗位包括：环境顾问、环境政策领域的公务员、环境影响评估专家、实验室科研人员、地理信息系统分析师、生态系统修复工程师、环境教育人员、环保科技专家、自然保育官、垃圾管理师等。

学子故事



郭一锦
太原成才中学校友
2018年毕业于西浦环境科学专业 升学帝国理工学院



“环境科学专业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，野外考察的机会等。学校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。”

BSC BIOLOGICAL SCIENCES 生物科学

生物学是21世纪最令人兴奋的科学学科之一。它对生命过程的见解，以及基因组学、诊断学和治疗药物开发的最新进展，正在对人类产生重大影响。本专业课程提供全面的生物科学入门知识，使学生具备从生物信息学和生物技术到细胞信号、基因组学和结构生物学等各个领域的知识和技能。西浦生物科学专业于2017年获得英国皇家生物协会的质量认证，是在非英国地区第二个、中国第一个获得此项认证的专业。本专业鼓励学生积极参与学术研讨会、国际学术会议，接触最前沿、最尖端的科研成果；鼓励学生积极投稿发表论文，参与学术报告。

本专业毕业生在生物化学、遗传学、微生物学和分子生物学领域具有广阔的就业机会，具备在行业内、研究机构和大学、政府和公共服务部门工作所需的科学知识、实验技术和关键技能。毕业生亦可选择攻读生物科技、纳米科技、化学及制药等相关学科的硕士学位。

学子故事



张晴
山东省实验中学校友
2018年毕业于西浦生物科学专业 升学哈佛大学



“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”。

BSC BIOINFORMATICS 生物信息学

生物信息学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，培养学生能从计算科学和生物科学角度切实解释遗传信息的能力。学生将深入了解生物信息学，包括遗传学、细胞生物学、应用数学、生物统计学以及计算机科学的关键领域，如机器学习、人工智能和大数据分析等；了解关键细胞和生命过程，以及生物医学科学中的主要问题和挑战；具备应用各种实验和计算方法来解决现实生物医学问题的能力。

本专业为毕业生从事生物信息学家、生物统计学家、计算生物学家、遗传咨询师和临床生物信息学家，以及其他类型的生物和生物医学科学家等职位做好了充分准备。毕业生还可以在相关领域进一步学习，如临床信息学、计算生物学、生物统计学、分子科学和药物设计等。

卓越师资



孟佳博士 西浦生物科学系副教授

孟佳博士毕业于西北工业大学航海学院并获得测控技术与仪器专业工学学士学位（2006），在美国德克萨斯大学圣安东尼奥分校获得电子工程硕士学位（2008）和博士学位（2011）。于2012年加入美国麻省理工学院皮卡尔学习与记忆研究所，任生物信息分析师、生物信息支持中心主管，同时兼任美国麻省理工与哈佛大学联合伯德研究院副研究员。

孟佳博士于2013年加入西交利物浦大学生物科学系，先后任讲师、副教授，现任高级副教授、博士生导师，兼任英国利物浦大学生命科学学院的博士生导师。他长期从事生物信息数据特别是高通量数据的分析和研究工作，专注于利用数学和统计方法系统性的理解基因调控过程，开发新的数据分析方法和工具。已发表论文专著等90余篇，主研或参与包括国家自然科学基金在内的各类科研项目十余个。先后入选江苏省双创计划、江苏省六大人才高峰项目等高层次人才培养计划，获得“苏州市优秀教育工作者”等荣誉。

BSC APPLIED MATHEMATICS 数学与应用数学

数学是众多学科、技术和工程的基础，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。作为数学领域的一个分支，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，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，学生将了解如何运用数学建模来分析现实世界的问题。

本专业毕业生就业范围广泛，可以从事统计员、分析师、建模师等职业。此外，他们在电信、金融、生物科技、政府部门、商务和咨询等诸多领域都能占有一席之地。毕业生也可选择继续深造，硕士热门专业包括纯数学、应用数学、金融数学、数据科学、人工智能、数学建模、精算学、金融工程、统计学等。目前，越来越多的毕业生选择继续深造，并被美国哈佛大学、宾夕法尼亚大学和英国剑桥大学、帝国理工学院等国外知名大学录取。

学子故事



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

“

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，在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，即使自己对未来没那么有把握但还是努力把事情做好和坚持下来的人生经历是非常宝贵的。”



BSC ACTUARIAL SCIENCE 精算学

精算师具有独一无二的数学、分析、沟通和管理等技能，其所做的高层次战略决策，对立法、企业和人民生活等都会产生重大影响。西浦精算学专业拥有一支由英国精算师学会(IFoA)、北美精算师学会(SOA)、北美财产与意外险精算师学会(CAS)、国际注册会计师(ACCA)以及其他精算协会组成的专业团队，其成员具有丰富的教学和工作经验。教授课程包括微积分、代数、概率论与统计、商业经济学、会计和公司财务等，学生能够理解并掌握精算科学所涉及到的概念、理论和模型，并获得精算师所具备的批判性思维与分析能力、提出并解决问题的能力、数值与数据分析能力、数学推理能力、与业内外人士交流协作和进行专业报告的能力等。目前，本专业已获得包括英国精算师协会的认证(2+2模式)以及北美精算师协会大学精算课程(UCAP)以及VEE课程免试资格认证。

精算行业既具有挑战性，又具有巨大的回报。当今社会急需大量受过金融和统计培训的精算师从事保险业以及其他众多盈利和非盈利行业。毕业生可在包括保险、银行、医疗、政府在内的众多机构中工作。近年来，随着精算技能的价值被更广泛地认可，精算学专业的职业领域从传统领域进一步延伸到包括数据科学和企业风险管理等诸多新兴领域中。

BSC FINANCIAL MATHEMATICS 金融数学

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，也是目前十分活跃的前沿科学之一。本专业由来自数学科学系、西浦国际商学院、计算机科学与软件工程系等不同院系的教师授课，旨在培养学生具备就职于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。学生将掌握计算数学和统计学的核心领域知识，拥有较为完备的会计技能、金融及经济学知识，并能够定量分析现实中的金融问题。

本专业毕业生广泛就职于金融、保险、证券、银行等行业。毕业生也可继续攻读数学或金融领域的硕士学位。

卓越师资



王铎教授
西浦数学科学系教授

原北京大学金融数学系系主任(1997-2003)，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做访问学者。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。

理学院历年本科毕业生升学去向(2010-2020)

升学学校	人数	升学学校	人数
牛津大学	48	耶鲁大学	8
剑桥大学	48	伦敦政治经济学院	143
哈佛大学	4	莫纳什大学	36
哥伦比亚大学	91	宾夕法尼亚大学	7
帝国理工学院	601	加州大学伯克利分校	5
苏黎世联邦理工学院	4	墨尔本大学	45
芝加哥大学	6	麦吉尔大学	4
伦敦大学学院	606	伦敦大学国王学院	42
新加坡国立大学	28	昆士兰大学	25
香港中文大学	5	香港大学	11
新南威尔士大学	12	澳大利亚国立大学	60
约翰霍普金斯大学	12	香港科技大学	5
杜克大学	4	悉尼大学	161
康奈尔大学	8	卡耐基梅隆大学	4
密歇根大学	8	华威大学	232
爱丁堡大学	248	卡斯商学院	75
纽约大学	25	布里斯托大学	30
曼彻斯特大学	203	华盛顿大学	9



INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL SUZHOU 西浦国际商学院

西浦国际商学院(IBSS)设有会计、战略与组织管理、智能运营管理与市场、经济以及金融5个系，旨在培养通晓国际商业规则和熟悉中国商业环境的国际化人才。目前，学院拥有来自全球20多个国家和地区的150余位教职员工，为学院带来了国际化的商业视角。西浦国际商学院拥有设施一流的商学院大楼，配有众多实验室与研究中心，辅助研究并增进产学研合作，如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。IBSS不仅已获得全世界商学院的最高成就——AACSB认证、EQUIS认证、AMBA和BGA联合认证这三大国际认证，还获得了欧洲管理发展基金会(EFMD)商学院影响系统(BSIS)标识、特许注册会计师协会ACCA的全面认证、特许管理会计师公会CIMA认证、澳大利亚注册会计师公会CPA Australia认证以及英格兰及威尔士特许注册会计师协会ICAEW等国际权威认证。

BSC INFORMATION MANAGEMENT AND INFORMATION SYSTEMS 信息管理与信息系统

信息管理与信息系统专业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，并将这些核心原则进行互融互通。通过本专业的学习，学生将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；理解计算机及其应用相关的基本概念、原则和理论；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；能够开发并应用电子金融软件等。

本专业毕业生可在信息技术和金融服务行业从事技术和管理工作，或继续攻读相关领域的硕士学位。

学子故事



吕椒

杭州市余杭区英特外国语学校校友

2019年毕业于西浦信息管理与信息系统专业 升学剑桥大学



“在大学，没有人会像高中老师那样告诉我应该怎么做，也没有‘班级’这个概念。怎样才能找到归属感？没有人扶着走，我必须自己爬上去！我学会自己看书，从头学会学习；我会用自己的思维逻辑去理解一个概念到底是什么，而不是听老师讲什么，然后就复制他的思维方式去理解。对我来说，慢慢钻研才是最快速、最简便、省时又省力的方法。课堂上，老师只能领你入门，而知识体系这个东西，是需要课后自己去慢慢组建的。”

BA MARKETING 市场营销

市场营销对于任何企业的成功运作都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顾客关系的过程。本专业旨在全面教授学生营销学的相关知识、技能和商业意识，并增强学生在广阔的商业界成功营销的信心。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。本专业采取中西结合的教学理念和一系列创新的教学方法，为学生提供众多在课堂内外对话营销行业专家和参与企业营销实践的机会，如学生主导的研讨会和商业模拟大赛等。

本专业毕业生就业范围广泛，可在国内外知名企业从事营销咨询、品牌管理、市场研究、媒体策划等专业工作。毕业生也可选择继续深造，攻读硕士学位。

BA ACCOUNTING 会计学

会计学专业课程涉及会计、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，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，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ICAEW资格考试免试、8门CIMA资格考试免试以及6门CPA Australia资格考试免试。

本专业与一些知名会计师事务所，如德勤会计师事务所(Deloitte)、毕马威会计事务所(KPMG)、普华永道会计事务所(PwC)等建立了稳定的合作关系，为学生申请在会计师事务所或其它组织机构中实习与工作提供积极的支持与帮助。毕业生既可以从事会计行业，也可任职于股票经纪、投资银行等金融、保险、工商及公共服务行业。

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，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。因此，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。本专业旨在帮助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功能领域的知识，以及英语和另一门外语的沟通技能(西班牙语或日语)，以增强学生的国际竞争力。此外，学生还有机会前往苏州工业园区和长三角地区的世界500强跨国公司进行实习和实地考察。

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，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，讲授会计原理、财务与管理会计等基础知识，这对理解企业如何运作具有非常重要的价值。学生将积累用以解决经济、金融及相关领域问题所需的核心知识、分析能力和建模技能，并学习通过分析工具来理解及批判性地分析经济和金融政策问题。

本专业毕业生可就职于金融业或专业服务行业，包括四大会计事务所毕马威(KPMG)、德勤(Deloitte)、普华永道(PwC)和安永(Ernst & Young)等。同时，本专业为毕业生攻读金融学、经济学等相关领域硕士学位打下了扎实的基础。

BSC ECONOMICS 经济学

经济学专业全面教授理论与定量工具在经济学研究中的应用，帮助学生在微观经济学、宏观经济学和计量经济学方面打下坚实的基础，引导学生全面了解全球经济趋势，尤其是中国经济发展趋势，深度理解商业对中国和各国经济持续发展的影响。在学术研究之外，引导学生通过企业实践学习如何将专业知识运用于现实世界。本专业为学生提供三个专业选修领域：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“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。

本专业毕业生可胜任的工作岗位包括企业管理层职员，管理咨询、财经、国际组织、政府等各行各业的专业人员；毕业生也可任职于企业市场、法务部门或选择创业。同时，本专业为毕业生继续攻读经济学、金融学、管理学或公共管理学硕士学位奠定了扎实的基础。



BA BUSINESS ADMINISTRATION

工商管理

工商管理专业旨在培养学生丰富全面的商业管理知识与技能。通过本专业的学习，学生将了解企业各项职能部门的角色及其协作方式，具备创造性的商业思维以及建立成功商业职业所需的知识、人际关系、技术和认知技能，并适应商业领域不断变化的环境。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；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；此外，高度重视实践和企业参与，学生能够通过客座讲座、实地考察、实习和公司参观获得实践经验。

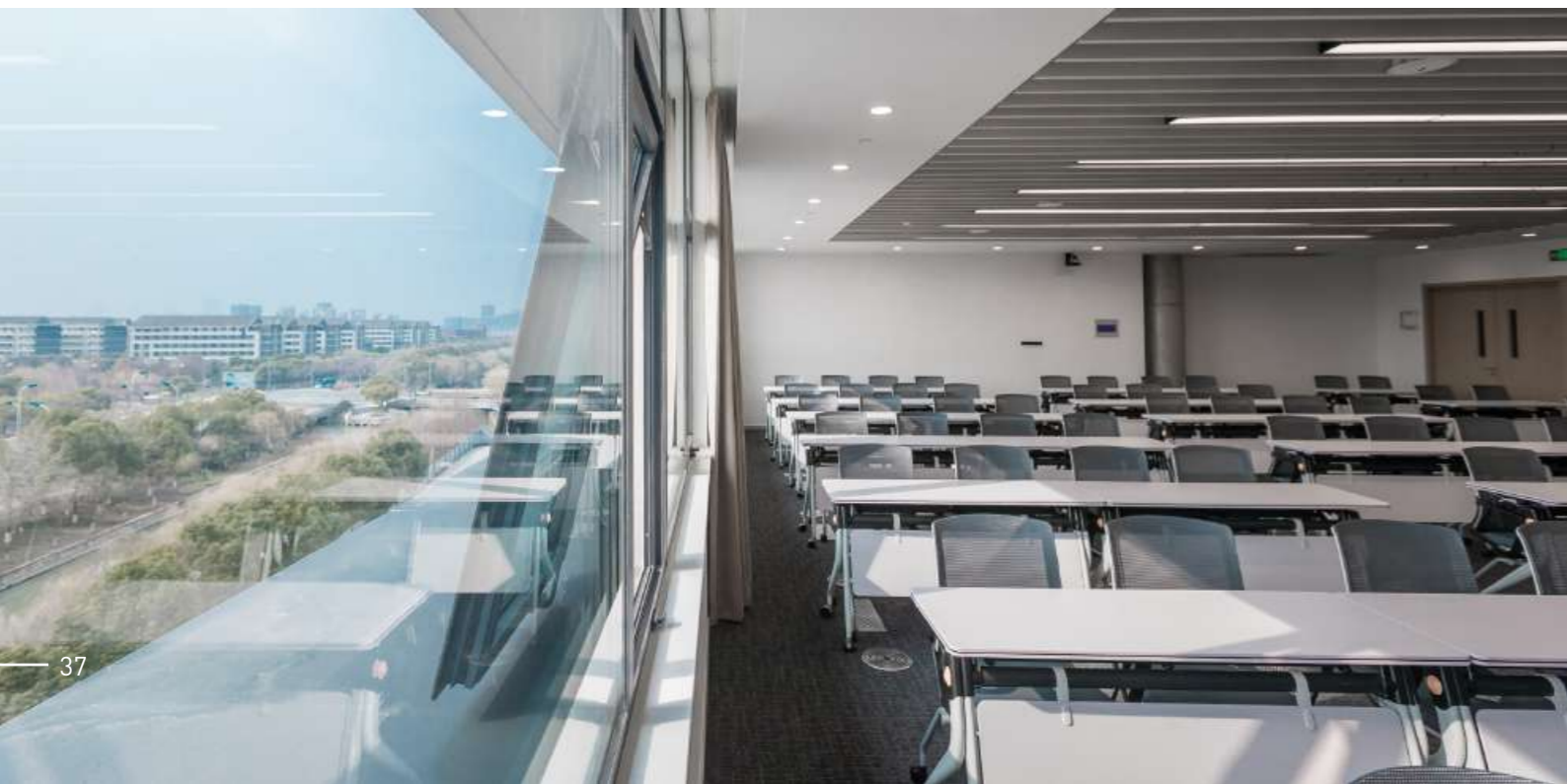
本专业毕业生商业知识丰富，就业面广，可任职于公共、私营及各种非营利组织机构。对中西方的商业状况的透彻了解，使得毕业生也可任职于各种国际组织。此外，本专业的学习也将为学生继续深造打下坚实的基础。

BA HUMAN RESOURCE MANAGEMENT

人力资源管理

人力资源管理是任何类型组织持续发展的重要基础。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，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理论知识和人际交往技能，并深入学习雇主和雇员关系管理的相关知识。此外，西浦国际商学院与众多跨国公司建立了良好的合作关系，能够为学生提供公司参观和参加专家讲座等机会。

本专业毕业生可以选择在各种类型的企事业单位和组织从事人力资源管理相关工作，如人力资源管理专员、招聘专员、培训专员、变革管理相关职位，或从事企业咨询和就业问题研究等相关工作。毕业生也可选择继续攻读硕士学位、MBA以及通过其他职业资格认证等。



卓越师资



JORG BLEY 教授
西浦国际商学院院长

Jorg Bley教授自2019年9月起担任西浦国际商学院(IBSS)院长。他获得美国佛罗里达大西洋大学博士学位，曾任沙迦美国大学工商管理学院院长及其它学术职务。因曾任职特许金融分析师(Chartered Financial Analyst, 简称CFA)项目合作负责人，与CFA建立了广泛的工作关系。此外，他也曾任德国法兰克福摩根大通(JP Morgan)的副总裁助理兼股票交易总监、巴黎国家银行(Banque Nationale de Paris)和德意志银行(Deutsche Bank)的场内交易员。

Bley教授拥有投资分析和风险管理领域的专业资格认证，如特许金融分析师(CFA)、特许另类投资分析师(CAIA)和金融风险管理师(FRM)。致力于股票市场行为、市场效率及价值错置领域的学术研究，研究成果发表于多家学术期刊。他也是几部具有中东视角的企业融资教科书的合著者，这些教科书被中东和北非地区的大学广泛使用。

国际商学院历年本科毕业生升学去向（2010-2020）

升学院校	人数	升学院校	人数
牛津大学	8	哥伦比亚大学	10
剑桥大学	20	纽约大学	14
帝国理工学院	200	墨尔本大学	90
爱丁堡大学	57	伦敦政治经济学院	268
伦敦大学学院	881	宾夕法尼亚大学	3
南洋理工大学	10	昆士兰大学	50
约翰霍普金斯大学	23	伦敦大学国王学院	62
曼彻斯特大学	187	悉尼大学	323
密歇根大学	2	香港大学	13
多伦多大学	5	澳大利亚国立大学	34
卡耐基梅隆大学	5	香港科技大学	4
新加坡国立大学	8	卡斯商学院	38
华威大学	718	法国北方高等商学院	6
新南威尔士大学	14	里昂商学院	4

SCHOOL OF HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES 人文社科学院

西交利物浦大学人文社会科学学院设有中国研究、国际关系、媒体与传播学、应用语言学、文学、翻译六个系，拥有来自15个国家及地区的60多位教研人员和12位行政人员，他们以极高的专业素养为学院的教学及研究活动提供支持。

人文社科学院积极参与人文学科与社会科学领域内的跨学科研究及区域性研究活动，组织团队合作开展高质量科研项目，推进中国与世界的学术互动与对话。同时，学院积极与长三角地区、全国乃至世界范围内的学术、商业和决策机构等展开合作，通过多种形式的合作机制，促进产学研合作，使科研成果最大程度服务于社会公共利益。

BA ENGLISH AND FINANCE 金融英语

金融英语专业为英语和金融学的跨学科专业，旨在培养学生在金融领域熟练运用英语及语言审析能力进行专业交流的能力。其中，在英语模块，学生将选择具体的学科方向（语言学、文学、翻译/口译中三选一）；在金融模块，学生将和西浦国际商学院的学生一起学习经济与金融、金融数学课程。通过本专业的学习，学生既能具备语言使用技巧及人际沟通能力，又能熟练运用英语分析金融领域的专业问题；理解并运用会计学、定量分析等相关技术；掌握金融经济与金融市场的相关专业知识和技能。

本专业毕业生可满足对精通英语、具备跨文化交流能力及扎实金融知识的跨学科人才的需求。毕业生可胜任的工作岗位包括：国际组织内的行政、管理、会计、咨询，金融英语教师，或专业领域的笔译、口译岗位。毕业生也可选择在英语和金融领域继续深造。

BA ENGLISH AND INTERNATIONAL BUSINESS 国际商务英语

国际商务英语专业将英语与国际商务课程相结合，旨在培养具备跨文化语言使用能力及在商务环境下能自如使用英语沟通的毕业生。其中，在英语模块，学生将选择具体的学科方向（语言学、文学、翻译/口译中三选一）；在国际商务模块，学生将和西浦国际商学院的学生一起学习市场营销与国际管理等课程。通过本专业的学习，学生能够从市场营销、管理学、经济学等不同方向扩展商业管理方面的知识，也能洞悉语言使用背后的公司文化及社会关系，并熟练运用英语进行国际商务谈判或金融领域的翻译和口译等。

本专业毕业生在英语和国际商务领域拥有广泛的就业机会。毕业生可在工商业、金融行业、政府部门从事行政和管理工作，或从事商务英语教学，专业笔译、口译等工作。毕业生也可以选择继续在英语和国际商务领域进一步深造。



BA ENGLISH STUDIES 应用英语研究

应用英语研究专业培养学生在多个领域成为精通英语语言的专业人士，包括语言学、文学以及翻译研究等。学生将获得研究英语语言与文学的技巧和方法，运用高级语言学和文学研究方法分析语言与交流的能力，并培养高水平的语感和文学修养。此外，本专业还通过翻译和口译等实践课程为学生提供众多应用型的机会。

本专业毕业生可从事语言教学、翻译、口译、编辑等职业。除了在与语言相关的领域就职，毕业生还可前往中外知名高等学府继续深造。目前，本专业毕业生的深造地点分布于澳大利亚、香港特别行政区、日本、英国和美国，深造领域包括英语教育、言语病理学、翻译和口译、应用语言学、亚洲研究及文学等专业。

学子故事



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 升学牛津大学



“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们建立起在另一个语言和文化环境下的自信和见识。如果没有老师们的鼓励和帮助，我可能就和牛津失之交臂了。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。”

BA ENGLISH AND COMMUNICATION STUDIES 传媒英语

传播和媒体在现代社会、经济和政治中发挥着越来越重要的作用，使得英语这种全球性语言比以往任何时候都更加重要。本专业培养学生熟练运用英语进行语言学、文学、翻译/口译，及新闻公关、数字媒体和影视制作领域的专业交流与研究，熟练掌握与语言学、文学、翻译/口译与传媒相关的高层次英语专业技能。专业选课内容丰富灵活，学生可以选择语言研究方向（语言学、文学、翻译/口译中三选一）及传媒方向（新闻公关、数字媒体、影视中三选一）的专业课程。丰富的课程选择和高度灵活性使得本专业成为国际和国内学生的理想之选。

毕业生可以受雇于新闻业、广播电视业、广告业，或供职于零售、计算机、图书馆等行业，也可担任管培生、专业笔译或口译员、外语教师等。此外，本专业为毕业生继续攻读英语语言、英语文学和传播学领域的硕士学位打下坚实基础。

BA CHINA STUDIES 汉语国际教育（中国研究）

汉语国际教育专业（中国研究）旨在帮助学生深度了解21世纪世界上最重要的全球化参与者之一——中国。本专业采用全英文教学，教授学生运用人文和社会科学理解和分析中国的历史、文化、社会、政治、商业和经济。本专业根据不同的职业目标提供了两个方向，学生在三年级时可根据自身兴趣从两个发展方向中选择一个：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。此外，学生还将有很多机会前往中国各地实地考察。

本专业毕业生能够就职于各类与中国相关的领域，包括国际商务、经济、金融服务、政府、外交、杂志、教育、发展及非政府机构。此外，本专业也为毕业生继续在人文及社会科学领域深造打下扎实基础。在2018年至2020年间，中国研究系毕业学生主要获得来自美国、英国和澳大利亚三个国家知名大学的录取，包括牛津大学、哥伦比亚大学、宾夕法尼亚大学、伦敦政治经济学院、伦敦大学学院、布里斯托大学、杜伦大学、悉尼大学等。

学子故事



张芊芊
兰州市第二十七中学校友
2019年毕业于西浦汉语国际教育专业 升学牛津大学

“当时被其他人劝过，如果选择了这个看似就业前景没有商科光明的纯文科，也很有可能很难申请到好的研究生，但是，中国研究系的老师们给了我很大的信心，我把我的兴趣发挥到极致，至于结果如何，我问心无愧就好。我的导师汤蓓蓓博士曾经教导我，无论在学业或者职业上，具有自己的不可替代性才是最重要的。未来我会进一步做好自我规划，发展自己的不可替代性，并将其做到极致。”

卓越师资

蓓蓓博士曾在中国、英国以及澳大利亚学习并工作，于澳大利亚国立大学获得社会学博士学位，并在2011年至2015年期间就职于澳大利亚国立大学。她在中国不同地区进行了广泛的社会调研，重点关注中国城市的地方治理、社会分层以及国家与社会关系。汤蓓蓓博士的研究成果发表在极具影响力的国际期刊上，如《中国季刊》(The China Quarterly)、《中国研究》(The China Journal)以及《当代中国》(Journal of Contemporary China)。她是China's Housing Middle Class (Routledge 2018)一书的作者，参与编辑了 Suzhou in Transition (Routledge 2021)，同时也是国际权威期刊《中国季刊》2015年度最佳学术论文奖--戈登·怀特奖 (Gordon White Prize) 的获得者。



汤蓓蓓博士
西浦人文社科学院院长
中国研究系系主任、高级副教授

BA MEDIA AND COMMUNICATION STUDIES 传播学

传播学是一门综合性学科，包含三个学习方向：数字媒体、新闻与公关、电影研究，旨在培养学生掌握当代传播理论和传媒的实践能力，使他们熟知数字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。通过本专业的学习，学生将具备与媒体和传播相关的理论、方法和术语的应用知识，具备围绕三个主要领域开展批判性探究和实践的专业技能，具备跨文化交流和人际沟通、研究、论证、团队合作、项目管理等一系列可转换性技能，具备分析众多媒体文本的意识形态和审美价值的能力；能够理解技术进步、经济和文化因素在媒体系统发展中的作用，能够解读媒体运作中复杂的国家、地区和全球环境，也能够开发自己的创造性和批判性潜力并实现这些潜能。

本专业毕业生可就职于出版、广播电视和电影公司、公关顾问公司、广告公司、创新与文化产业公司、营销机构和高等教育机构。同时，本专业也为有意继续深造的学生打下坚实的基础。在历届毕业生中，绝大多数学生进入到世界著名院校继续攻读硕士学位，其中不乏被全球排名前十的媒体与传播专业录取，如阿姆斯特丹大学、伦敦政治经济学院和金史密斯学院等。

学子故事



吴迪
新疆巴州二中校友
2017年毕业于西浦传播学专业 升学伦敦政治经济学院

“我在西浦传播学专业度过了四年美好的时光。在这里，我们可以欣然接受彼此的差异，为自己发声，一起努力取得傲人的成绩。2017年毕业时，我被授予传播学一等荣誉学位，并因此被伦敦政治经济学院录取，攻读硕士学位。现在，我在深圳从事移民和投资顾问工作。在西浦的这段时光对我人生的发展至关重要，那些日子为我今天的成就奠定了基础。我永远感谢我的老师们，他们教会了我许多宝贵的东西。”

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，培养学生成为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。毕业生可就职于海内外与中外社会经济互动相关的各个领域。

卓越师资



Adam Cross 教授
西浦国际关系系主任

Adam Cross教授是西浦国际关系系创系主任，曾担任西浦国际商学院副院长，支持西浦国际商学院获得AACSB及EQUIS两项国际认证。加入西浦之前，Cross教授就职于英国利兹大学国际商学院。主要研究方向为亚洲跨国公司的国际化、跨境许可及知识产权管理、创业生态系统、技术推广、用户创新等。

人文社科学院历年本科毕业生升学去向（2012-2020）

升学院校	人数	升学院校	人数
牛津大学	5	曼彻斯特大学	12
斯坦福大学	1	剑桥大学	1
宾夕法尼亚大学	2	昆士兰大学	8
帝国理工学院	2	格拉斯哥大学	4
伦敦大学学院	109	南安普敦大学	17
东京大学	1	悉尼大学	86
哥伦比亚大学	1	伦敦电影学院	2
新加坡国立大学	2	利兹大学	12
伦敦政治经济学院	21	布里斯托大学	3
爱丁堡大学	16	莫纳什大学	9
纽约大学	10	香港中文大学	7
墨尔本大学	12	新南威尔士大学	5
伦敦大学国王学院	16	阿姆斯特大学	4
香港大学	3	华威大学	50
澳大利亚国立大学	10	杜克大学	4
中央圣马丁艺术与设计学院	2	杜伦大学	23
南洋理工大学	1	伦敦艺术大学	7

SCHOOL OF FILM AND TV ARTS 西浦影视艺术学院

西浦影视艺术学院旨在培养具备理论知识及实践能力，具有国际视野和创意、创新意识，能够从事影视传媒策划和创作、数字媒体艺术创意及运用的专业人才。学院以研究和实践为导向，采用实践与理论并重的教育模式，为学生从事电影、电视、新媒体、网络平台、广告、数字艺术创意及制作、传媒策划等领域打下坚实的基础。学院拥有兼具理论与实践背景的国际化师资，各专业及课程设计贯穿以创新和创意科技为核心的理念，使学生能够积极应对传媒环境中不断变化的挑战与机遇。此外，学院积极与行业合作，为学生提供影视传媒行业的实习及工作机会。学生在多元的文化环境下，将具备良好的英语沟通能力、影视制作相关的批判性和创新性思维，并掌握传媒理论与基础，以及媒体制作的核心概念和技能。

BA DIGITAL MEDIA ARTS 数字媒体艺术

数字媒体艺术专业由西浦影视艺术学院和计算机科学与软件工程系联合打造，是一个以密集实践为基础、以技术为驱动的专业，旨在培养学生数字媒体制作方面的技能、知识与理解能力，并建立扎实的电影、数字媒体及传播学研究理论基础。学生的专业实践将围绕在动态设计、影像合成、创意编程和视觉特效等丰富的领域。

本专业毕业生可从事的工作岗位包括动态图像设计师、新媒体内容创意专家、交互设计师、后期制作、2D/3D动画师、概念设计师、视觉特效师等，甚至成为数字媒体创业者；工作行业包括数字媒体与创意产业，传播、公关与广告业，本土及国际广播电影制作，新闻业以及互联网科技行业等。

BA FILM AND TELEVISION PRODUCTION 广播电视学

近年来，中国的电影与电视制作业发展迅猛。随着越来越多观看平台的涌现以及观众对全新内容的渴望，广播电视学作为一个在中国设立的新型专业，不仅为学生提供了学习制作高质量电视节目所必需的技术和创造性技能的机会，而且还为国内和国际市场开发新的内容创造了机遇。本专业旨在培养学生的电影与电视制作技能和知识，帮助学生建立扎实的电影、媒体及传播学研究理论基础。专业配有设备齐全的一站式设施空间，其中包括一个多机位电视演播厅、摄影棚、剪辑室、录音棚、混音工作室、样片调色工作室和一个180座的电影院。在整个专业学习的过程中，学生将参与策划、前期制作、拍摄以及电视节目的开发、宣传、导演和后期制作。

本专业毕业生可胜任电视或媒体领域的职位，包括制作人、导演(外景或多机位工作室)、编剧、摄影师、视觉调音师、舞台监督等，同时具备在网络、社交媒体平台、广告和数字媒体进行内容创作的技能。

BA FILM MAKING 影视摄影与制作

21世纪的电影行业是全球性的合作型产业。西浦影视摄影与制作专业强调以实践为基础，以市场需求为导向，旨在培养国际型、技术型影视制作人才。本专业涵盖影视制作的理论与实践课程，学生将同时学习如何针对小屏幕和影院消费来制作影片。课程实践包括学习如何担任一名创意制片人、纪录片和剧情片的导演，如何学习讲故事、电影摄像、声音设计、编辑以及全球电影营销。从2020年开始，学生在新建成的、符合行业标准的影视艺术学院大楼学习，这里拥有世界一流的影视设备，包括高端摄像机、功能齐全的数字媒体实验室、电视演播室、动作捕捉设备、摄影棚等，还配备一座能够容纳180人的电影院，用于放映学生作品与国内外经典电影。

本专业毕业生既可以在影视行业、传媒、互联网公司等行业领域就职，也可以选择自主创业；可胜任的工作岗位包括制片人、导演、编剧、内容制作、广告创意、电影摄像、音效师、后期制作和数字媒体创业者等。

卓越师资



麦莉娟教授
西浦影视艺术学院院长

麦教授研究领域为媒体及影视经营与管理、文化产业管理等，获英国伦敦威斯敏斯特大学传播学博士学位。曾任英国贝德福特大学特聘教授，英国朴茨茅斯大学博士生导师，台湾铭传大学传播学院副教授、传播管理研究所副教授，北京师范大学珠海校区传播学院创院执行副院长，北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院（UIC）人文与社科科学部副院长、影视专业主任，UIC及香港浸会大学联合学位博士生导师等。发表论文专著等40余篇。

西浦影视艺术学院历年本科毕业生升学去向（2020）

升学学校	人数
皇家艺术学院	2
伦敦大学学院	3
爱丁堡大学	1
伦敦艺术大学	2
悉尼大学	1
纽卡斯尔大学（英国）	1

学子故事

周伊宁

广西省南宁市第三中学校友

2020年毕业于广播电视学专业 升学伦敦艺术大学

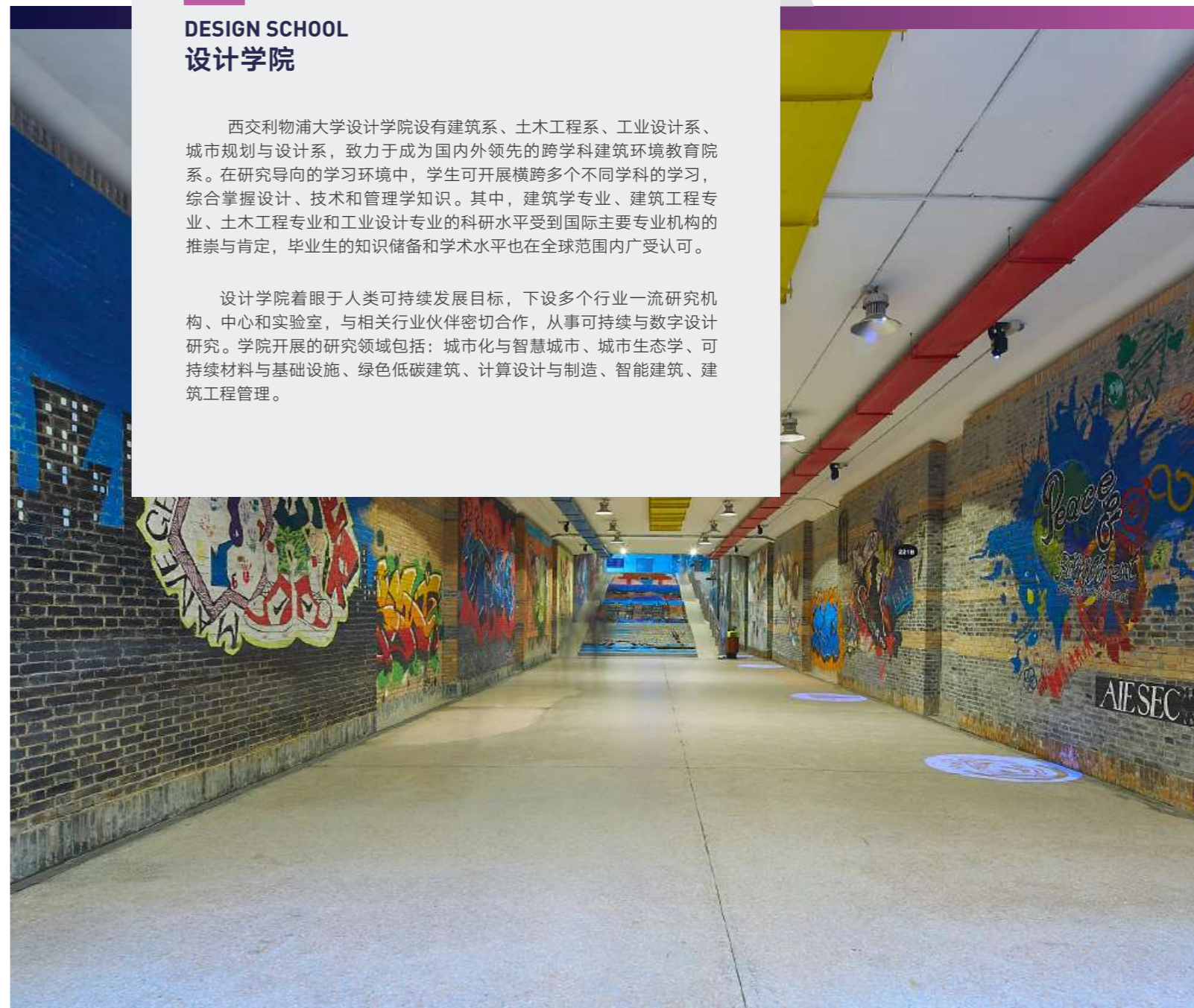


“研究生申请面试后，我反思了一下，不得不说西浦给我们提供了太好的平台。一是全英文教学让我能很快适应英语交流，可以清晰地用英文向面试官表达我的想法；二是四年培养的国际化思维方式，扎实的学术能力和批判性思维，使我在面试时得到了面试官的高度认可。另外，因为学校临近上海，我可以常常去看各种艺术展览，甚至去我最向往的not Showroom和Labelhood参与时装周的实习。这些在我的简历中无疑是浓墨重彩的一笔。”

DESIGN SCHOOL 设计学院

西交利物浦大学设计学院设有建筑系、土木工程系、工业设计系、城市规划与设计系，致力于成为国内外领先的跨学科建筑环境教育院系。在研究导向的学习环境中，学生可开展横跨多个不同学科的学习，综合掌握设计、技术和管理学知识。其中，建筑学专业、建筑工程专业、土木工程专业和工业设计专业的科研水平受到国际主要专业机构的推崇与肯定，毕业生的知识储备和学术水平也在全球范围内广受认可。

设计学院着眼于人类可持续发展目标，下设多个行业一流研究机构、中心和实验室，与相关行业伙伴密切合作，从事可持续与数字设计研究。学院开展的研究领域包括：城市化与智慧城市、城市生态学、可持续材料与基础设施、绿色低碳建筑、计算设计与制造、智能建筑、建筑工程管理。



BA URBAN PLANNING AND DESIGN 城乡规划

我们共同生活在一个复杂的世界里，人口、认知、需求、生活方式、场所和行为都在迅速地发生变化。这些变化受到广泛的社会、环境、文化以及经济发展的驱动和影响，同时对建成和生态环境产生了既相互依赖又相互竞争的矛盾的共生需求。城乡规划则是统筹资源、协调多方利益及诉求的关键综合技术。

本专业旨在培养具备中西城市规划基本理论、基础知识，掌握较强的自学和实际规划技能，具备社会责任感、创新精神，以及既掌握中国城市发展历史、现状及特点，又通晓国际规则，具有国际视野和国际竞争力的新时代复合型人才。在教学过程中注重对学生学习能力和综合研究能力的培养，兼顾中英“人文规划”的文化差异，取长补短，使学生既能较深入地了解中国规划情况，又能从国际化视角理解中国、英国和世界其他国家规划实践的异同，将东西方规划知识融会贯通。除了系统接受有关战略规划制订、宜居环境设计和特色公共空间创作等方面的训练，学生还将全面掌握分析社会、经济、环境需求以及评估相关因素对建成环境影响的能力，并用批判性思维发现和解决中国难题，成为具有国际竞争力的战略储备人才。

本专业毕业生能够向企业和政府建言献策，参与分析和评判当代城市规划及实践，并为城乡可持续发展、城市更新、乡村振兴作贡献。可在政府、高校、城市规划设计研究院、城市规划管理与决策咨询公司、房地产开发等机构参与城市经济社会发展规划、国土（区域）规划、城市开发与设计、管理咨询、房地产筹划、空间数据分析等相关工作。

学子故事



颜欣然

海南中学校友

2015年毕业于西浦城乡规划专业 升学伦敦大学学院

现就职于永续全球环境研究所 (Global Environmental Institute)



“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。目前，我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 and 事业，与在西浦城乡规划专业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，而且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，为学生提供了多样化的学习机会。”

BENG ARCHITECTURE 建筑学

建筑学是一门关于建筑设计的学科，建筑学专业的学生能够解决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。本专业旨在帮助学生打下建筑领域的综合基础，课程以渐进式设计工作室为中心，学生将接触各种规模的设计，从小型建筑到城市维度，以及可持续性问题的各个方面和影响。除此之外，每学期的课程将涵盖从建筑理论、艺术哲学到材料及建筑环境设计，从城市研究到专业实践等。

西交利物浦大学建筑学本科课程获得英国皇家建筑师学会（RIBA）认证，西浦也是开设该专业的同类大学中首个获此认证的中国大学。毕业生拥有双学位、RIBA认证，以及由中英双语课程培养的沟通能力，这大大提升了之后在国内外继续学习或工作的机会。此外，西浦在大一期间向学生提供了直接申请成为建筑设计硕士的条件*，使学生可在毕业时跳过申请流程，在职业生涯早期即成为专业建筑师。

*最终的注册和升级需要达到所有必要课程的要求并满足升读标准。

本专业毕业生在就业和继续深造过程中表现优异，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，如宾夕法尼亚大学、伦敦大学学院巴特莱特建筑学院、悉尼大学、麦吉尔大学、米兰理工大学、新加坡国立大学等；毕业生也广泛就职于国内外知名建筑事务所，如大卫·奇普菲尔德事务所、童明建筑工作室、Farrells、矶崎新建建筑事务所、奥雅纳Arup等。

卓越师资



Gisela Löhlein 教授

西交利物浦大学建筑系系主任

Gisela Löhlein教授于2018年加入西浦，任西浦建筑系系主任。之前曾任沙迦Sheikh Khaled bin Saqr Al Qassimi酋长顾问，并在迪拜英国大学（British University in Dubai）成立建筑环境研究所，担任其项目协调人。

Löhlein教授在全球建筑领域拥有丰富的教学和实践经验，2001年在迪卡夫大学威尔士建筑学院获得博士学位，曾在欧洲、大洋洲和中东多所大学任教，并参与了迪拜及周边30多项著名建筑项目的设计。

学子故事

郁歆宁

嘉兴海盐元济高级中学校友
2019年毕业于西浦建筑学专业
升学伦敦大学学院巴特莱建筑学院



“建筑学的城市问题，尤其是欠发达地区住房问题是贯穿我整个大学的关注重点。在四年间，我围绕这一问题进行过许多研究和实践，包括在威尼斯建筑大学研究灾后重建住房，在重庆渝中区调研老旧住房，在柬埔寨支教时调研当地住房问题，在广东和香港调研公屋，在参加夏季本科生科研项目时以低成本建筑为课题……这也是我阿为什么会选择继续申请伦敦大学学院巴特莱建筑学院研究生的原因，希望能够在这所全球建筑类排名第一的高等学府获取更多关于建筑与城市问题的答案、思路与方法。”



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。作为一门跨学科专业，工业设计融合了工程、设计、人机交互、商学、人类学和美学等多方面的理论与实践。专业学习以工作室为中心，培养学生分析问题及综合解决问题的能力，成为能兼顾工程与人文的新一代工业设计师。西交利物浦大学工业设计专业具备高度国际化特色，借鉴最佳的实践活动和最新的发展趋势，赋予学生融合中西文化优势、实现创新设计的能力。学生有机会接触本地企业和跨国企业，通过实际的企业合作设计项目获得实践经验。

本专业的跨文化特色使得学生充分具备在国际环境中工作的竞争力，毕业生将有能力在跨国企业的设计、研究和开发部门任职，从事设计顾问、独立设计师等职业。此外，毕业生还将具备继续学习深造的坚实基础。

学子故事

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 升学美国帕森斯设计学院



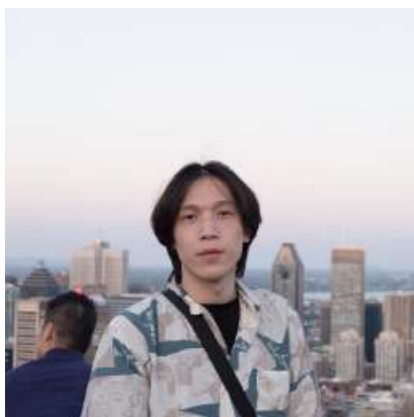
“工业设计分为产品设计、服务设计、交互设计等等。西浦贯彻自由发展的理念，给你足够的成长空间任你自由发展，在某种程度上改变你的思维方式。一旦选择了这个学科，就不要退缩和放弃，有趣的在后头！”

BENG ARCHITECTURAL ENGINEERING 建筑工程

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，旨在培养对建筑的各个相关学科有综合理解能力并具备优秀的问题解决能力的建筑工程师。本专业鼓励学生主动学习，教学方式多样，包括实地考察、田野调查、实验、计算机分析以及课内理论知识的实际操作。学生还将通过探索建筑物外观、功能设计，综合考虑建筑对环境、社会以及经济的影响，并结合当前的商业环境和商业惯例，对建筑进行分析、设计和建造。

本专业完全符合英国工程委员会监管机构(Joint Board of Moderators, JBM)的注册工程师Incorporated Engineer (IEng) 所需课程认证，部分符合英国特许工程师Chartered (CEng) 所需课程认证。毕业生将拥有坚实的建筑工程专业基础，充分具备在建筑工业和建筑咨询业从事专业性工作的能力，可从事的职业包括：结构工程师、项目经理、咨询工程师、BIM工程师、造价工程师、房屋设备设计师、研究人员等。此外，本专业也为学生在建筑学、土木工程、结构工程、施工管理、工程学，以及其它相关领域的研究生学习打下了扎实的基础，大多数毕业生选择到世界各国顶尖学府进行深造，包括英国、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰、荷兰。

学子故事



陈智昆

2018年毕业于西浦建筑工程专业
获加拿大康考迪亚大学 (Concordia University) 全奖硕士录取，后又获得总额16万加币的全奖博士录取



“西浦建筑工程专业的课程安排在夯实工程基础知识的同时，也提供了关于建筑的丰富理论和概念。除了学习到新的工程知识，我觉得解决问题和学习知识的方法才是我们在一次次作业中获得的最有价值的东西。”

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。西浦土木工程专业旨在为学生提供全面的土木工程相关理论和行业知识的教学，培养学生具备根据具体项目要求从事土木工程设计、理解项目管理的原则、合理有效地利用资源、理解并且能够运用现代建造实践以及批判性地运用定性和定量分析工具解决相关问题等技能。

本专业完全符合英国工程委员会监管机构(Joint Board of Moderators, JBM)的注册工程师Incorporated Engineer (IEng) 所需课程认证，部分符合英国特许工程师Chartered Engineer(CEng) 所需课程认证。毕业生就业范围广泛，可从事结构工程师、项目经理、咨询顾问工程师、施工监理、水利工程师、岩土工程师和研究人员等职位。此外，本专业也为选择到世界顶尖大学继续深造的毕业生打下扎实的基础。

卓越师资



Chee Seong Chin 教授 西交利物浦大学教务长

Chee Seong Chin教授毕业于英国斯旺西大学，获土木工程博士学位，在国际知名高等教育机构工作已十余年。他于2012年加入西浦，2013年9月至2017年1月曾担任土木工程系主任，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。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。

学子故事

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



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专业2017届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。”



设计学院历年本科毕业生升学去向（2014-2020）

升学院校	人数	升学院校	人数
剑桥大学	7	香港理工大学	8
帝国理工学院	67	曼彻斯特大学	40
加州大学伯克利分校	4	代尔夫特理工大学	31
宾夕法尼亚大学	11	香港中文大学	7
伦敦大学学院	475	帕森斯设计学院	1
哥伦比亚大学	5	悉尼大学	76
密歇根大学	12	莫纳什大学	8
香港城市大学	6	昆士兰大学	16
伦敦政治经济学院	13	新南威尔士大学	15
爱丁堡大学	27	华威大学	14
纽约大学	4	格拉斯哥大学	11
墨尔本大学	42	鲁汶大学(荷语)	3
加州大学伯克利分校	4	中央圣马丁艺术与设计学院	ww2
新加坡国立大学	6	普瑞特艺术学院	4
东京大学	1	罗德岛设计学院	4
香港大学	17	英国皇家艺术学院	11
澳大利亚国立大学	4	伦敦艺术大学	14
米兰理工大学	16	康奈尔大学	2
多伦多大学	4	伦敦大学国王学院	2

INSTITUTE OF LEADERSHIP AND EDUCATION ADVANCED DEVELOPMENT

领导与教育前沿院

西浦领导与教育前沿院（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。

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），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。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、热衷变革的同仁以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硕士与博士学位项目，现开设国际化教育、儿童发展与家庭教育两个硕士专业和教育学博士项目。



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

校园概况

西浦创业家学院（太仓）位于太仓市域南侧的娄江新城，紧邻上海市嘉定区，距离西浦苏州校园直线距离约60公里，距离上海火车站仅35公里，地理位置优越便利。地块总面积约546亩，其中，教学区占地479亩，宿舍生活配套区占地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，涵盖学、研、训、创、产、居、商等领域。太仓校园2019年动工，预计2022年投入使用。

融合式教育模式

作为教育探索者和重塑者，针对未来社会发展趋势和需要，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。在继续深化和完善苏州工业园区校园已有的国际化专业精英的培养模式基础上，在太仓校园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，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。

1+3+X培养路径

1+3: 融合式教育模式本科学制四年。第一年强化通识教育，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，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。

+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。同时，学生毕业后，可根据自身兴趣和发展规划，选择海外留学深造或国内直接就业、创业，通过多种渠道（X），实现人生价值。

办学特色

- 按行业设置学院，强化跨专业教育和行业训练。
- 创建学习超市，支持终身学习，提供线上线下教育资源和设施，支持和帮助学生及社会各界人士实现人生兴趣的终生追随。
- 打造开放式的创新工厂、研发群落、创业与企业港、产业与社会联盟，帮助支持学生和社会各界人士创意与创新的实现。
- 将通识教育、专业教育、行业教育与管理与创业教育融合，增强学生未来社会的适应能力、职业发展的驾驭力和终身学习的能力。
- 在课程模块上将主修专业与辅修专业融合，并在大一至大三期间，嵌入每年200小时行业训练。学生毕业时，除获得英国利物浦大学和西交利物浦大学的学士学位外，还可额外获得创业创新辅修证书、中英行业实习实训证书。
- 深化产教融合的创新者与践行者，与企业深度合作，将学习、实习、在岗训练、研究、创业、促进产业发展相融合。

专业设置

学位名称 (主修) Degree	学院名称 School	合作企业 Industry
智能制造工程 BEng Intelligent Manufacturing Engineering	智造生态学院 Intelligent Manufacturing Ecosystem	海尔集团 Haier
物联网工程 BEng Internet of Things Engineering	物联网学院 Internet of Things	欧朗中国、阿里云 Eolane, Ali Cloud
数据科学与大数据技术 BEng Data Science and Big Data Technology	人工智能与先进计算学院 AI and Advanced Computing	中科曙光 Sugon
供应链管理 BSc Intelligent Supply Chain	产金融合学院 Intelligent Finance and Business	上海企源 AMT
机器人工程 BEng Intelligent Robotics Engineering	智能机器人学院 Robotics	中科新松 Siasun
艺术与科技 BA Arts, Technology and Entertainment	文化科技学院 Cultural Technology	中国文化传媒集团 China Culture and Media Group
微电子科学与工程 BEng Microelectronic Science and Engineering	芯片学院 School of CHIPS	正科芯云、中科院上海微系统所 Standard Science Chip Cloud Microelectronics, SIMIT

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。本专业由西浦与企业合作伙伴中科曙光共同开发，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，培养未来大数据相关领域的国际化高端应用型人才。毕业生可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、应用和管理的工作，或在科研院所、教育部门从事数据科学和大数据技术的研究和教学工作。此外，毕业生也可以本科阶段学习为基础，在海内外顶尖大学攻读大数据技术领域的硕士学位。

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、管理和维护所涉及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。

本专业由西浦与企业合作伙伴海尔集团共同开发，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 INTELLIGENT SUPPLY CHAIN 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，掌握供应链运营、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。

本专业由西浦与企业合作伙伴上海企源共同开发，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，掌握不同商业模式下的运营专业知识，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，本专业专注于“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及其应用与发展，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 and 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。

本专业由西浦与合作伙伴中科新松共同开发，以控制科学与工程、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、系统设计、人机交互模式等学术问题。毕业生可在机器人设计研究单位、生产制造企业以及集成应用公司，从事机器人工作站设计、装调与改造，机器人自动化生产线的设计、应用及运行管理等技术或管理岗位工作；也可以本科阶段学习为基础，到海内外顶尖大学攻读机器人工程领域的硕士学位。

BENG MICROELECTRONIC SCIENCE AND ENGINEERING 微电子科学与工程

微电子科学、半导体技术、集成电路行业扮演着现代工业基石的角色，成为信息科技迈上新台阶的关键命门。芯片技术是当今世界最高水平微细加工技术，是全球高科技国力竞争的战略必争制高点，也是中国国家战略发展的重中之重行业。本专业由西浦与合作伙伴正科芯云、中科院上海微系统所共同开发，整合了芯片领域的科研技术力量和设备资源，旨在培养世界一流的集成电路设计和制造工艺高级人才，致力于国家亟需的自主产权的高性能芯片研究和制造。本专业学生将掌握微电子器件的基本制备工艺和大规模集成电路设计相关的基础知识和应用经验；了解先进半导体工艺及其设备的原理和技术，并具备开发或在现有工艺基础上开发新型微电子器件及其应用的能力；深入理解微电子现有或新兴的科学技术内容，例如芯片电路设计、先进电子材料、下一代器件工程及其制造工艺等；能够熟练运用半导体先进工艺及其尖端设备，研究探索先进芯片在未来应用场景的技术迭代和颠覆创造。

本专业毕业生具有从事微电子、大规模集成电路、先进芯片领域的工作技能，富于创新精神和实践能力，并具备较强的全球化沟通能力与技巧。毕业生以本科阶段学习为坚实基础，可于海内外顶尖大学继续攻读微电子、先进芯片领域的硕士及博士学位。

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。本专业旨在培养适应国家科技发展需要，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。

本专业由西浦与合作伙伴欧姆龙中国共同开发，课程设置以国际专业机构认证为标准，如英国工程技术学会（IET）和英国计算机协会（BCS），提升了毕业生在物联网领域的就业竞争力。学生将学习计算机网络、传感技术、控制技术，以及一系列与人工智能相关的专业知识，如编程、数据结构、机器学习、模式识别等。

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，同时也引入了虚拟现实VR、增强现实AR、混合现实MR、游戏设计与引擎、活动展览策划、视觉艺术、声音艺术等文化产业的前沿课程。

本专业由西浦与合作伙伴中国文化传媒集团共同开发，通过一系列实践项目和研究课题的嵌入，为学生提供行业基础和技术课程，培养学生在电影制作、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，以及与学院邀请的行业从业者、广播公司、文化公司、金融家以及制片人进行广泛沟通交流的能力。毕业生可以在创意产业或其他相关领域从事创意制作、艺术总监、交互设计等职位或选择创业；也可以本科阶段学习为基础，到海内外顶尖大学攻读创意文化产业领域的硕士学位。

XJTLU WISDOM LAKE ACADEMY OF PHARMACY

西浦慧湖药学院

西浦慧湖药学院是一所由西交利物浦大学与苏州工业园区共建的全新药学院，将融合国内外优质生物科技资源，突破传统高校的学科教育模式，推动高水平国际合作，助力人才与科研成果集聚，研判未来产业发展趋势，孕育前沿、前瞻性药理学学科与科研突破，建设支持药业研发和生产可持续发展的基础研究卓越中心、共享平台、教研产用互动机制，升级行业创新发展能力和社会价值，催化共处、共享、共生、共融、共升的药业国际创新生态，以释放各要素潜能和生态红利，持续提升行业影响力和价值，培养具备行业造诣、实操技能，勇于开拓创新的国际化复合型药业精锐，造福人类与社会。

西浦慧湖药学院由中国科学院院士、中国科学院上海药物研究所研究员蒋华良教授领衔担任院长，曾任美国印第安纳大学医学院终身教授兼蛋白中心主任、2018年全职回国的王牧教授担任执行院长。西浦慧湖药学院现已聚集众多生物医药、生命科学领域的资深学者和具备深厚行业经验的企业教授，组建了一只高水平、国际化的师资队伍。

西浦慧湖药学院结合西浦学术发展战略规划和生物医药学科专业发展需求，借助西浦在应用统计学相关专业方向（数学、统计学、生物科学、化学、计算机科学等）的学科优势以及利物浦大学的优质教育资源，融合企业创新发展的前沿实践，旨在培养具备行业造诣、科研能力、实操技能，并勇于开拓创新的国际化复合型药业精锐。目前，西浦药学院已与十余家国内生物医药领域知名企业建立了战略合作关系，苏州生物纳米园和生物医药产业园的400多家医药科创企业也为学生提供了广泛的实习机会。

BSC APPLIED STATISTICS (BIOSTATISTICS)

应用统计学（生物统计学方向）

随着国家大健康产业战略的提出，我国生物医药领域的发展日益蓬勃。应用统计学（生物统计学方向）是运用数学、统计学、概率论和计算方法等对生物医学数据进行分析，测量、控制和解释不确定性，以加深我们对生物医学学科理解的一门学科。作为生物医药领域不可或缺的研究手段之一，应用统计学在研究的各个阶段均发挥着关键作用，是寻找肿瘤或其他疾病危险因素，判断医学检测的诊断准确度，确定新药的有效性，推断患者存活率等研究的关键研究方法和工具。经过四年的系统学习，本专业的毕业生将具备良好的数学基础、掌握统计学基本原理和方法，同时具备生物医学等相关学科知识，并能熟练应用计算机编程及国际权威统计软件处理分析数据，为未来的深造和发展打下良好的基础。

本专业毕业生在医药、生物技术、金融和保险、医院和科研机构、国家政府机构等领域均有广阔的就业前景。此外，COVID-19疫情的出现将加快推动本土药企、CRO和生物技术公司的发展，也会进一步加大这些企业对应用统计学专业人才的需求程度。

卓越师资



王牧教授

西浦慧湖药学院执行院长

王牧教授2018年加入西浦，曾任美国印第安纳大学医学院生物化学和分子生物学终身教授、蛋白质中心主任，美国国家癌症研究所临床蛋白质组学技术癌症项目联合首席研究员，美国国立卫生研究院（NIH）和美国国防部（US Department of Defense）基金评审专家。王牧教授的主要研究领域包括：哺乳动物系统基因修复机理、癌症化疗耐药性机理及敏化剂研发、前列腺癌药物靶点探索、帕金森病因研究和临床生物标志物应用等。王牧教授曾获得2004年人类蛋白质组学学会青年科学家奖，发表高影响力论文近100篇，超过7400次论文引用率（H-Index=46），并担任十余家高影响力期刊的专家审稿人。

CAMPUS

校园环境

西浦南北相邻的两个校区为师生提供了一流的教学和学习条件，营造了充满活力和创造力的校园氛围，在为学生提供优越的学习环境的同时，也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设计，校园的辅助景观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。



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。

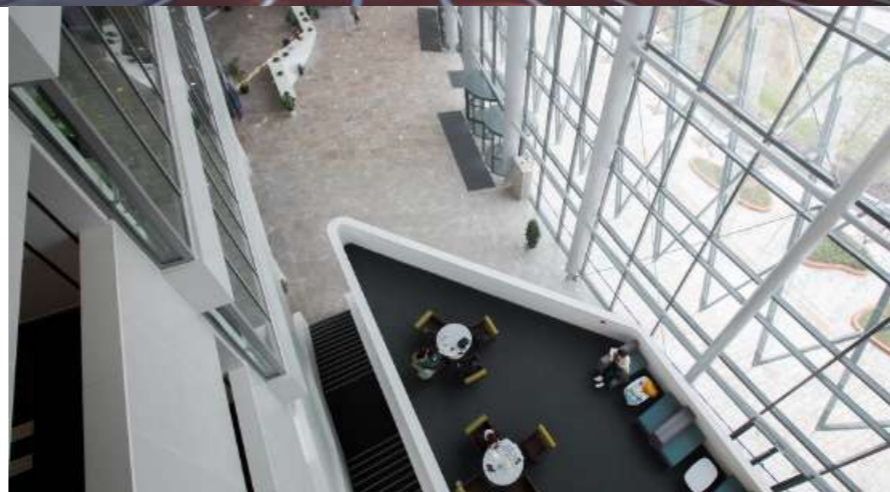
体育馆的设计多彩动感又充满活力，是西浦校内一道靓丽的风景线。体育馆与主教学区之间设有足球场和景观带，教学与运动相对隔离，互不干扰。



LIBRARY

图书馆

图书馆位于大学最具特色的中心楼，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2800个座位。另有配备了计算机及多媒体设备的信息空间，以及可供师生自由使用的270台计算机。馆藏纸本图书58万余册（90%以上为英文专业书刊），电子书310万余册，共享访问中文电子书250余万册。平均每名大学生拥有纸质、电子书数量达到368册。



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、国际金融实验室及同声传译实验室等，软硬件设施均处于世界一流、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、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/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不断探索，一个充满国际化氛围，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。



PHYSICAL CULTURE

体育文化

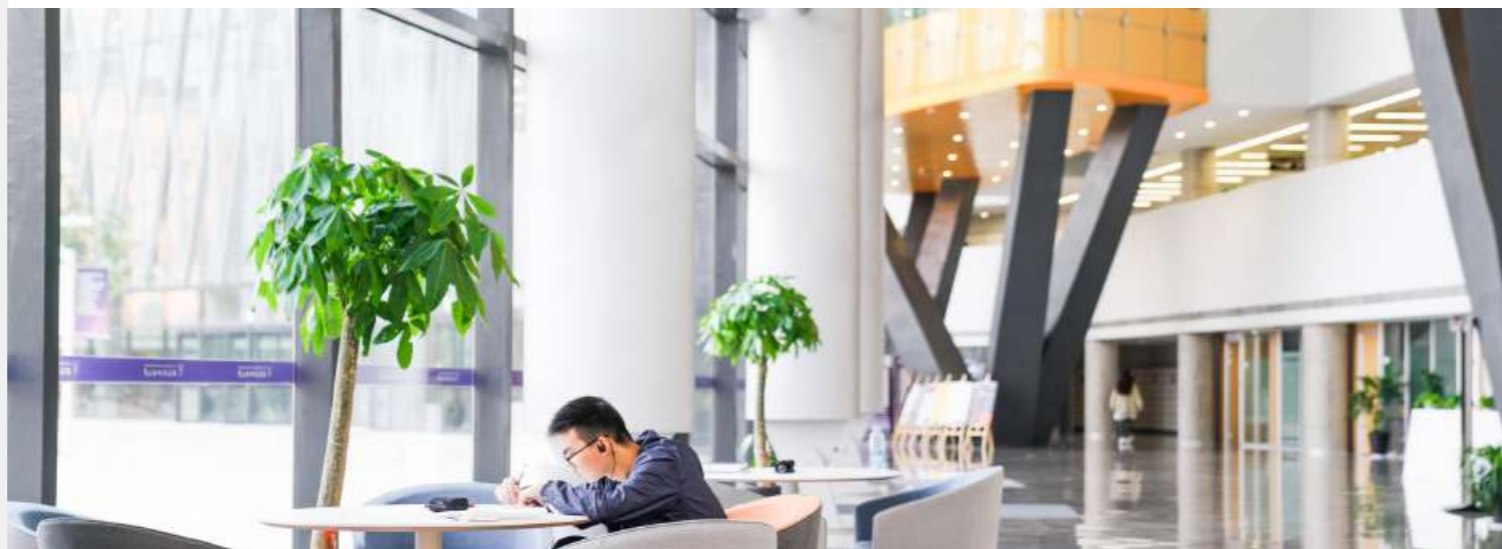
西浦体育教育中心提供创新的运动项目，通过组织体育活动、校内比赛、社团运动以及校际队伍竞技比赛，培养学生解决问题的能力并塑造学生全方位平衡与发展的品格。中心鼓励学生体育社团的发展，开展月度咨询交流会，为社团负责人提供经费申请、社团发展、活动协调等方面的帮助；充分支持社团的独立运营和自主管理，同时为社团提供场地、资源等方面的支持。



ARTISTIC CULTURE

艺术文化

西浦艺术教育中心围绕“艺术无界”的主题开展系列艺术教育活动。目前，艺术教育中心下设有艺术协会（包括理事会、民族管弦乐团、交响乐团、合唱团、舞蹈团、话剧团、键乐团、书画设计团、模特礼仪队、主持播音团、设计家等）、艺术交流中心、艺术类社团（电影社、摄影社等17个）、艺术工作室、音乐工作室以及“艺起旅行吧”执行团队六大团队。中心平均每年举办各类艺术活动百余场，开设艺术选修课程和艺术沙龙20余门，艺术交流及拓展活动50场次，极大丰富了西浦校园的艺术文化生活。



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，西浦共有各类社团近160个，按照性质可分为功能性组织，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。



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，西浦鼓励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。

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、Wing+、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。

ACADEMIC ADVISER 学术导师

学术导师由专业课教师担任，为学生的课程学习和学业发展提供辅导。在校期间，一切与学习和研究有关的问题，学生都可以与学术导师共同研讨，寻求建议与帮助。



STUDENT DEVELOPMENT ADVISER 成长顾问

成长顾问关注学生的校园生活、身体健康和情感发展，整合全校资源为学生提供咨询与指导，帮助学生实现自我成长。其主要任务是：了解学生，亲近学生，关爱学生，关注学生的校园生活、身体健康、情感发展，帮助学生树立正确的人生观与价值观，协助学生处理好学习与生活、兴趣爱好与学术要求、能力与职业规划等方面的关系，帮助学生提升自我发展的能力并完成三个重要转变，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的学习，从盲目学习到兴趣导向再到人生规划。



BUDDY PROGRAMME 学友导师

学友导师由优秀的学长学姐担任，以朋辈互助的形式为低年级的学生提供全方位的指导，引导低年级国内外学生适应西浦文化，帮助其解决生活、学习上的困难，规划大学生活，实现自我发展。学友计划可以提高学生的交流能力与职责意识，增进学生之间的互助关系。

EXTERNAL MENTOR 校外导师

西浦学生进入大二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社会、学生、学校互动的平台，通过从社会各界聘请社会精英作为校外导师，对学生未来职业和人生发展所需要的各种能力、素养进行有效地指导，从而帮助学生更好地了解社会和未来的职业发展，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。

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



“

和德勤一样，西浦的创新意识非常强烈。我认为给学生放手去做、去创新的机会是尤其重要的。我希望通过加入西浦校外导师项目，能够为学生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。”

FEES AND SCHOLARSHIPS

学费与奖学金



2021年入学费用（以当年招生简章为准）

学费：人民币8.8万元/学年，超过专业培养计划的学分按学校学分制实施办法另行收取。

代收费：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2021/22学年国际生学费为18,400至23,000英镑/学年，不同专业会有差异。西浦2021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2023年国际生学费为准。
- 利物浦大学住宿费：每周100镑到150镑之间，具体根据地理位置、冷暖租等因素会有所不同。
- 其它费用：日常餐饮、交通、购物等，一般每年7,000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

官网: www.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