

2020-2023届西浦本科毕业生生源信息						
院/系	专业	核心课程	预计毕业人数			
			2020	2021	2022	2023
建筑系	建筑学	建筑与视觉文化、建筑表达与交流、设计专业课：设计思维与表达、设计专业课：小型空间设计、设计专业课：小型建筑设计、西方建筑史、建筑结构与材料、建筑环境导论、建筑施工与材料、建筑人文与文化、设计专业课：设计与建筑类型学、设计专业课：小型城市建筑、可持续建筑环境、亚洲建筑史、建筑结构设计、城市研究、设计专业课：中小型建筑设计、设计专业课：毕业设计、建筑技术、建筑理论、建筑学职业实践、艺术和美学哲学	226	176	200	211
	工业设计	微积分、多变量微积分、物理学、设计表达(2D) I 和 II、计算机辅助设计与建模(3D)、工业设计史、设计传达、工程、静力学与固体、材料科学导论、流体力学与热力学、人文社科类英语语言与学习技能、工作室I人类需要—规模与比例、人际互动导论、人机工程学、聚焦用户研究、工程力学与设计、可制造性设计、产品语义学与美学、创意、方法和理论、工作室II：概念生成与互动、工作室III：产业协作、稳定性设计、专业实践、可持续设计、服务设计、设计策略与伦理学、文化与理论、毕业设计	60	87	96	57
生物科学系	生物信息学	生物化学导论、细胞的结构与功能、进化与遗传学导论、JAVA程序设计导论、生命的化学原理、算法基础与问题解决、分子生物学原理、生物化学方法与分析、生物学有机化学、数据库导论、分子及细胞生物技术、生物统计学、数据库开发与设计、生物信息学、高级遗传学、生物统计学、人工智能、大数据分析、高通量生物数据分析、生物技术、蛋白质的结构与功能、基因表达与基因组分析、分子免疫学、仿生计算	16	23	34	53
	生物科学	生物化学方法与分析、动植物及微生物多样性、细胞结构与功能、进化与遗传学、生物化学入门、生命的化学原理、分子生物学、基本原理与技术、微生物学、有机化学、基因表达与保持、微生物学与病毒学、分子和细胞生物技术、活性蛋白质、高等有机化学、生物分子结构及其力学、微生物技术、高级遗传学、生物信息学、细胞信号传导、高级生物化学方法论、计算生物学、疾病生物学、基因表达及基因组分析、毕业设计、蛋白质结构和功能、生物化学信使、生物学者研究技术、生物工艺学	75	72	98	92
西浦国际商学院	会计学	财务与管理会计学、定量分析法、组织与管理学、宏观经济学原理、会计信息学、财务报表、中级管理会计、会计学原理、经济法、财务管理、商业道德与企业社会责任、税法、审计学原理、商业金融学、高级税法理论与实践、高级审计、财务报表分析、商务战略	346	267	226	292
	工商管理	组织与管理学、定量方法、市场营销、财务会计与管理会计、经济学原理、人力资源管理、运作管理原理、实时商业案例、企业社会责任、商业法和劳动法、金融学、选修课包括市场营销与市场研究、国际发展、运营管理、企业家、人力资源、决策制定、企业沟通与战略管理、营销战略、电子商务、国际经济关系	64	63	96	82
	经济与金融	微观经济学原理、宏观经济学原理、统计学概论、财务会计学基础、管理会计学概论、经济与商业数学、金融数学基础、公司金融学、计量经济学理论、数理经济学、金融工具、投资学、金融经济计量学、博弈论、金融风险管理和金融经济学	406	317	301	311
	经济学	定量分析方法和统计学、微观经济学原理、宏观经济学原理、经济与商业数学、微观经济学、宏观经济学、计量经济学原理、博弈论、高级微观经济学、高级计量经济学理论与应用	148	277	152	160
	人力资源管理	组织与管理学、市场营销基础、金融学、财务会计和会计理论、跨边界管理全球经济问题、雇佣关系学、企业社会责任、学习、培训及发展、领导学与绩效管理、市场研究、企业理论、选修课包括市场营销、国际管理、商业法和劳动法、战略管理、人力资源发展与商业政策、公共部门的人力资源管理、决策制定	28	32	32	35
	国际商务	组织和管理学导论、跨界管理、营销基础、金融数学基础、商业和市场的经济原理、人力资源管理导论、语言选修：汉语或西班牙语、商务英语和学习技巧、企业社会责任、国际商务市场、国际商法、国际雇佣关系、国际化发展、定性管理研究方法、语言选修：汉语、西班牙语或日语、亚太地区商务、国际经济关系、战略管理和商业政策、毕业论文、语言选修：汉语、西班牙语或日语、国际人力资源管理、国际市场营销	102	137	244	247
中国研究系	信息管理与信息系统	Java编程、数据库、数学推理、逻辑与问题解决、经济学原理、金融学、实验方法及人本计算、统计学、企业社会责任、电子商务系统、数据库开发与设计、软件工程、商业金融、半结构化数据库、电子商务技术、电子商务模型与策略	44	62	122	178
	市场营销	组织与管理、国际商务与管理、微观经济学原理、市场营销学基础、整合营销学、消费行为学原理、金融数学导论、企业社会责任、电子商务系统和电子营销、服务营销学、企业家、市场研究、国际市场营销、关系营销、营销战略、战略管理与商业政策	35	52	63	53
	汉语国际教育	中国文明、中国历史、20世纪的中国、中国商业经营、古代汉语、中国：社会和发展、中国传播学、中国政府与政治、中国文学、现代汉语或英语、中国现当代文学、语言学概论、应用语言学、汉语国际教育I、中文写作、古代汉语II、现代汉语或英语、中国：国际关系、中国：家庭与社会、中国：企业与企业发展、中国电影、古代汉语II、中国和亚洲、中国：社会分层和变革、中国：区域经济发展、中国：数码变革等	15	11	19	14
	土木工程	设计原理、工程数学、固体与结构学、流体力学和热力学、测量学、材料学、土壤力学、地质学、工程结构、钢筋混凝土结构与钢结构、土壤力学、水力学、水资源学、项目管理、道路与交通工程、结构材料学、综合设计、基础工程、动力学系统、应用水文、环境学、有限元法导论、结构设计与规划、城市污水处理、战略管理和商务研究、高等土壤力学	43	36	30	34
土木工程系	土木工程（建筑工程）	工程数学、组织和管理导论、固体和结构、测量学、流体力学、材料概论、建筑设计与创新、建筑设计工作室、施工方法、工程结构、钢筋混凝土和钢结构、水力学、土木工程项目管理、建筑材料、基本土力学、结构性为和造型、建筑设备、建筑工程项目、毕业设计、战略管理	5	17	21	14

2020-2023届西浦本科毕业生生源信息						
院/系	专业	核心课程	预计毕业人数			
			2020	2021	2022	2023
化学系	应用化学	有机化学、无机化学、物理化学、光谱学、生物化学、分子生物学、制备化学、化学度量、纳米技术、药物化学、高分子化学	32	33	56	33
计算机科学与软件工程系	计算机科学与技术	电子电路、工程数学、Java编程、计算机系统、数字与集成电路学、数据库、计算实验方法、微处理器系统、通信原理、软件工程、仪器测量、控制系统、连续与离散时间信号、计算机系统及其应用、生物计算、数学系统设计、多智能体系统、高级网页技术	71	57	99	130
	信息与计算科学	计算机系统、Java编程、逻辑、算法基础及问题解决、数据库和数据结构、计算实验方法、人机交互计算、决策、计算和语言、计算机网络、数据库开发与设计、软件工程、人工智能、计算机系统及其应用、计算机图形学、电子商务、网页技术、移动计算、游戏设计原理	243	255	436	298
电子与电气工程系	数字媒体技术	C和Java编程、软件工程、数字电子、电子线路—晶体管、放大器、C和C++编程、软件工程、工程数学、电磁学及驱动、数字电子学、集成电子学及设计、连续和离散时间信号和系统、CMOS集成电路、微处理器系统、模拟与数字通信、微处理器系统、连续与离散时间信号与系统、人工智能、网页技术、信号处理、移动计算、图像处理、多媒体信息恢复技术、多媒体安全技术、计算机游戏设计原理、嵌入式计算机系统	15	17	43	63
	电子科学与技术	电子线路—晶体管、放大器、C和C++编程、软件工程、工程数学、电磁学及驱动、数字电子学、集成电子学及设计、连续和离散时间信号和系统、CMOS集成电路、微处理器系统、通信原理、仪器测量、能源转换和电源系统、控制系统、数字与模拟集成电路、模拟与数字通信、HDL数字设计、信号处理、测量电子学、嵌入式计算机系统、数字滤波、光电子学和光学学	38	47	81	102
机械电子工程	电气工程及其自动化	电路理论基础、电磁学、电子线路、数字电路、数字系统设计、如数字控制和自动控制理论、电路、电力电子、能量传输与电力系统、发电输电与继电保护、电机与继电器、优化设计、基础和综合实践	107	112	93	79
	机械电子工程	C语言和软件工程、电工技术、模拟电子电路、工程数学I、数学电子学、工程力学I、电工与电子综合实验、机电系统导论、工程数学II、机械制图、电子电路与系统、信号与系统I、数字电子学II、工程流体力学、工程力学II、微处理器系统、信号与系统II、仪器与控制系统、机械设计、动态系统分析、工程管理、嵌入式系统、数控寄出、机电系统设计、工业自动化与机器人运动控制	0	51	87	51
英语系	通信工程	电路、电子线路—晶体管、放大器、C和C++编程、软件工程、工程数学、电磁学及驱动、数字电子学、集成电子学及设计、实验方法、电子电路与系统、连续和离散时间信号和系统、CMOS集成电路、微处理器系统、通信原理、仪器测量、RF工程及应用电磁学、控制系统、模拟与数字通信、通信电子学、HDL数字设计、集成电路、信号处理、测量电子学、嵌入式计算机系统、数字滤波、光电子学和光学学	55	38	23	33
	英语（国际商务）	英语语言和学习技能III（面向商务方向）、商务市场经济原则、市场学基本原则、跨国管理、金融数学基础、企业社会责任、国际管理、国际发展、证券市场、服务市场学、国际市场营销、战略管理和商务政策等	13	28	23	31
英语系	英语（传媒）	精读、传播分析、广告与传媒、笔译、启蒙运动时期的文学、语义学与语用学、会议口译、文本分析、英国浪漫主义文学、科技、文化与文学、汉语语言学、历史语言学、欧洲电影、电影研究的理论研讨、纪录片等	42	26	53	48
	英语（金融）	英语语言和学习技能III（面向商务方向）、英语语言学概论、统计学入门、基础财务会计、金融数学基础、公司理论、财务管理、公司财务、金融与市场、国际经济关系	6	7	14	11
影视艺术学院	英语（应用英语研究）	英语语文学、英语语言学概论、文学精选导读、作为全球语言的英语、语境中的文学、语库语言学导论、句法学、文学理论、广告语传媒、笔译、启蒙运动时期的文学、语言与社会、文学与性别、语义学与语用学、口译、技术笔译、简·奥斯丁、双语研究、后殖民文学、文本分析、毕业设计、会议口译、英国浪漫主义文学、科技、文化与文学、汉语语言学、历史语言学、职场中的人际交流、语言与文学、现代诗歌研究、法律英语、跨文化交流、应用语言学、哥特文学、后现代文学、语言与认知	26	35	40	51
	广播电视学	电影、媒体及传播学研究理论基础、摄影摄像、录音、灯光、及其他媒体制作	9	26	38	18
数字媒体艺术	数字媒体艺术	数字媒体制作、知识与理解能力、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、电脑游戏设计	14	18	30	30
	影视摄影与制作	摄影/灯光入门、音效入门、后期制作入门、电影制作入门、导演入门、编剧入门、电影电视概论、中国文学简介、电影电视剧剧本写作、纪录片理论与实践、中国电影、电影电视文化、微电影项目、中国当代文学、纪录片创作、媒体改编理论、专业项目、毕业设计、合作项目、全球背景下内容的市场推广、项目开发等	0	0	16	20
媒体与传播学系	传播学	传播分析、新闻学导论、英语语言学、媒体透视、英语新闻写作与报道、媒体管理、国际新闻报道、媒介伦理与法规、笔译、媒体改编、动画设计、广告与传媒、新媒体导论、口译、新闻调查、跨国传媒与娱乐、电影研究、纪录片、传媒研究、西方媒体中的中国、媒介与全球危机、跨文化交流、数字媒体和制作	88	67	80	71
健康与环境科学系	公共事业管理	人类营养与食品学、慢性疾病的预防、公共卫生导论、环境卫生导论、流行病学基本原理、健康促进与传播、社区卫生	4	3	9	0
	环境科学系	全球环境问题、地球概论、生态与保护、野外实习、环境化学、动植物多样性、地球信息系与研究技能、环境污染、动态景观、土壤与环境、环境统计方法、环境变化与检测、城市环境科学与水生态学、研究设计、地理信息系统与遥感的空间构模、环境管理、环境影响评价、河流与湖泊	18	24	31	19

2020-2023届西浦本科毕业生生源信息						
院/系	专业	核心课程	预计毕业人数			
			2020	2021	2022	2023
西浦创业家学院	数据科学与大数据技术	数学类—英语语言与学习技能III、学术研究高级技能、数据库概论、概率和统计概论、人工智能、大数据概论、C++/R编程、计算机架构和操作系统、数值方法、创新和创业概论、创业理念与实践、未来趋势和商业机会、数据库开发与设计、模式识别、并行计算基础、算法设计与分析、数据可视化、应用线性统计模型、高性能计算、领导力与沟通、企业创业、商业模式生成、数据挖掘、大数据挖掘安全与分析、云计算、机器学习、毕业项目、创新创业精神前沿实践	0	0	0	146
	供应链管理	工商管理类—英语语言与学习技能III、管理科学中的分析工具、供应链运营管理、管理会计基础、生产计划与控制、需求预测与管理、信息系统管理、供应链创新与技术、项目管理、跨境管理、营销基础、高级编程技巧、创新与业概论、创业概念与实践、未来趋势和商业机会、库存与仓库管理、企业资源规划（SAP）、采购与谈判、金融数学基础、质量管理与六西格玛精益管理、物流与分销、供应链财务、精益思维、服务管理、数据挖掘应用、流程管理、价值链分析、供应链风险管理、工业互联网创新、领导力与沟通、企业创业、商业模式生成、毕业项目、供应链建模与优化、战略管理与政策、商业法律法规、运营与供应链策略、电子商务、创新创业毕业项目、创新创业精神前沿实践、海上物流、食品供应链与安全、汽车与航空航天供应链、供应链环境管理、半导体与电子供应链、零售与服务供应链	0	0	0	31
智能制造工程	智能制造工程	电子信息类—英语语言与学习技能III、结构材料概论、电路、工程数学、高级语言程序设计、热力学、工程制图、流体力学、机电系统、面向客户的大规模定制模型（海尔）、中国人力资源管理、中国商业概论、创新与创业概论、创业概念与实践、未来趋势和商业机会、机械设计与技术、传感器与仪器、气动和液压技术、智能制造系统规划与设计（海尔）、人工智能与数据分析、制造流程、领导力与沟通、企业创业、商业模式生成、毕业项目—基于实习项目研究报告、智能制造信息系统（海尔）、海尔的人单合一管理模式（海尔）制造企业的管理、增材制造、机器人与自动系统集成技术、创新创业毕业项目、创新创业精神前沿实践	0	0	0	11
	物联网工程	电子信息类—英语语言与学习技能III、工程数学I、计算机架构与操作系统、工程数学II、数据库概论、C++编程与软件工程II、物联网概论、项目管理、中国人力资源管理、中国商业概论、营销基础、创新思维与创业精神、创新与创业概论、创业概念与实践、未来趋势和商业机会、数据结构与算法、网络概论、传感系统技术、物联网控制技术、物联网信息安全技术、小组项目：实践中的物联网、无线通信协议、射频工程与应用电磁学、服务管理、需求预测与管理、跨境管理、创新组织管理与领导力、领导力与沟通、企业创业、商业模式生成、毕业项目、机器学习、无线传感网络、RFID射频识别原理与应用、创新创业精神前沿实践、大数据设计、云计算、图像处理、创新创业毕业项目、创新创业精神前沿实践	0	0	0	27
机器人工程	机器人工程	工程类—英语语言与学习技能III、工程数学I、电路(I)、工程制图、C/C++编程语言、工程数学II、电子电路—模拟和数字、机电一体化概论、智能机器人及其应用概论、创新与创业概论、创业概念与实践、未来趋势和商业机会、机器人入门,问题解决与可持续性、动态系统、传感器与仪器、机械工程设计、微处理器系统、移动机器人设计、可编程逻辑控制器与网络通信、嵌入式计算机系统、领导力与沟通、企业创业、商业模式生成、毕业项目、机器人系统设计、机器人建模与控制、机器学习、计算机视觉系统、智能控制原理、用于机器人编程的机器人操作系统、创新创业毕业项目、创新创业精神前沿实践	0	0	0	29
	艺术与科技	外国语言文学类—英语语言与学习技能III、形式、创新和文化、叙事概论、娱乐技术、辅修项目设计和呈现、相机和照明概论、后期制作概论、声效概论、事件管理概论、设计概念生成、创新和创业概论、创业理念与实践、未来趋势和商业机遇、形式、创新与受众、综艺制作、技术和性能、沉浸式和虚拟世界、音频环境设计、图像设计、创作、布置和世界创建、电影和电视文化、实验电影实践、跨媒介适应、音乐广告、导演入门、领导力和沟通、企业创业、商业模式生成、商业项目设计和实现、毕业项目：移动影像、商业指导、创新创业毕业项目、创新与创业前沿实践	0	0	0	26
国际关系系	国际事务与国际关系	英语/汉语/西班牙语/日语、当代国际关系、20世纪以来的世界历史、欧洲：大陆与国家、东亚和东南亚：太平洋世纪、国际政治经济学、中国：政府与政治、美洲：新世界、旧社会、非洲：发展与援助、英语/中文/西班牙语、国际中国、中国：国际贸易、国际机构：全球和区域、中国和亚洲、国际商法、国际关系研究方法、国际体验学期、国际关系毕业论文、国际交流、全球公共健康	0	25	35	41
	金融数学	组织与管理学、金融学、财务会计、经济学、数学推导、逻辑与问题解决、统计学、应用数学方法、统计学理论、财务分析、企业社会责任、计量经济学、商务金融与投资、风险管理、线性统计模型、财务报表分析、高级计量经济学、应用概率	394	344	424	408
数学科学系	数学与应用科学（精算学）	拉开或折叠本部门、高级线性代数、数学分析、金融会计基础、微观经济学原理、金融计算学基础、利息理论、统计学基础、宏观经济学基础、金融数学基础、金融数学基础、寿险精算学、抽样与假设检验、经济计量学、统计分布理论、数学风险理论、证券市场、财务报表、宏观经济学、损失分布、线性统计模型、时间序列计量经济学、信度理论、应用概率、随机模型在保险与金融的应用、国际贸易	52	139	184	138
	数学与应用数学	线性代数、Java编程、数学建模、实分析、金融计算基础、复变函数、统计学、应用数学方法、种群动态数学模型、离散数学、流体力学和矢量场理论、迭代和傅里叶级数、运筹学、数值分析和线性方程组解法、经热力学、偏微分方程、常微分方程、统计分配定律、风险管理、量子力学、种群动态、毕业设计、应用概率理论、固体和粘性流体的笛卡尔张量和数学模型、相对论、泛函分析	194	248	312	308
城市规划与设计系	城乡规划	城镇规划、土地、社会及公共政策、绘图与设计、中欧规划实践、环境可持续性发展、空间设计与建筑环境、城市规划方法、地理信息系统、城市环境管理、城市规划法规与理论、策划与地产开发知识	100	122	131	123
合计			3134	3351	4072	4209



XJTLU

EMPLOYER SERVICE GUIDE



Xi'an Jiaotong-Liverpool University

西交利物浦大学



XJTU

西交利物浦大学（简称“西浦”、“XJTU”）是经中国教育部批准，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，开设43个本科专业及28个硕士专业和专业方向，涵盖理、工、经、管、文、艺术等学科门类，拥有注册学生近17000人，其中国际生及港澳台学生1200余人，硕博研究生近1500人。西浦学生和教师来自全球90多个国家和地区，构成西浦国际化社区。

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”。

愿景

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。

传承融合

西浦传承融合了西安交通大学和利物浦大学两所母校求真务实的科学精神，并创造性地形成了独特的育人模式。

西安交通大学是国家教育部直属重点大学，是首批进入国家“211工程”的七所高校之一，也是首批进入国家“985工程”，以建设世界知名高水平大学为目标的九所著名高等学府之一（C9高校）。英国利物浦大学始建于1881年，1903年获得皇家特许，曾9次获得诺贝尔奖，著名的罗素大学集团创史成员（成员包括牛津大学、剑桥大学、帝国理工学院等24所全英顶尖大学）。

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的特点，借鉴了英式教育严谨的质量保证体系，强调主动学习、自主学习和研究性学习。

大学特色

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：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。

卓越师资

西浦按照世界知名大学标准全球选聘师资，90%以上的教师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。

海外交流

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。西浦还提供一系列学年、学期或暑期海外校外交流项目，涵盖荷兰、加拿大、德国、意大利、英国、美国等国家的名校。

国际认证

西浦众多专业获得包括国际高等商学院协会[AACSB]，欧洲质量发展体系(EQUIS)，英国皇家建筑师学会(IRBA)，英国皇家生物学会(RSB)，英国皇家化学学会(IRSC)，英国工程技术学会(ET)，英国工程委员会监管机构(JBM)在内的15项国际认证。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。



学生优势

与国内其他大学的毕业生相比，西交利物浦大学的毕业生：

- 拥有更熟练的英语交流能力；
- 能够更好地理解和适应西方文化，具有国际化视野；
- 更具有创造性，更有自信心。学生在校期间拥有更多的独立完成项目的机会；
- 更富有合作性。学生在校期间拥有更多团队合作的机会；
- 更加自律勤奋。学生在校期间必须通过更加努力的学习来达到英国利物浦大学的严格要求，从而顺利完成学业，拿到英国利物浦大学的学位。

我们有信心为社会输送最优秀的学生，并为我们高素质的学生而感到骄傲。目前西交利物浦大学的学生，有在国内外的知名外资企业或国有大企业工作，其中包括：中国工商银行、国家电网公司、中国建设银行股份有限公司、宝洁公司、毕马威会计师事务所、德勤会计师事务所、普华永道会计师事务所等等。

校企合作形式

西交利物浦大学建校以来，坚持开放式办学，不断地全方位的与企业展开交流和合作，已先后与国内、国际、港澳台地区的多家著名企业建立了合作关系，并与众多的研究机构开展学术交流互动。

我们为企业提供

- 建立实习基地和校企联谊会
- 定向专题培训
- 学生导师职位和专题讲座
- 提供招聘平台与服务

企业可给予我们

- 就业岗位，建立学生实习基地
- 设立企业奖学金
- 共建研发基地
- 学生职业指导与规划

如何成为西浦注册雇主？

进入网站：http://careers.xjtlu.edu.cn。点击网站右上角“注册”，进入身份选择界面。

选择“企业”，进入注册界面，填写信息，填写完毕后点击页面底部“提交”。

我们会在您提交后的一周之内审核您的注册申请，审核过后会以邮件的形式通知您审核结果。审核通过后，您可以自行在西浦就业官网发布招聘信息。



来自企业的评价

“西浦的全英式化教学体系使学生的更容易适应外资企业的文化，良好的语言能力也使他们在就业初期更显优势。”



—— MS. GRACE FANG 毕马威上海人力资源部经理

“他们通常都比较自信，视野比较开阔，社交能力比较强。”



—— MS. LISA CHEN 德勤会计事务所人力资源部经理

“西浦的学生英语能力强，好学自律勤奋，具有团队精神，思路开阔，自信，阳光，能较快地融入外企环境。”



—— MS. EILEEN HE 阿尔斯通人力资源部经理

联系我们

西浦校企合作工作组

李老师：0512-88161805

卢老师：0512-81884816

邮 箱：job@xjtlu.edu.cn

官 网：http://careers.xjtlu.edu.cn/

地 址：苏州工业园区独墅湖高教区西交利物浦大学中心楼102E



西浦就业微信公众号



西浦就业官网

2020-2021届西浦硕士毕业生生源信息

院/系	专业方向	预计毕业年份		
		2020	2021	总计
化学系	高级化学	7	12	19
	应用信息学	11	12	23
	计算机科学	21	11	32
	金融计算	27	30	57
计算机科学与软件工程系	社会网络计算	8	10	18
	金融数学	17	30	47
	翻译（大众传媒）	9	-	9
	翻译（大众传媒）（非全日制）	3	-	3
数学系	对外英语教育（非全日制）	5	21	26
	对外英语教育	35	35	70
	多媒体通信	13	31	44
	可持续能源技术	19	13	32
英语系	低碳电力与能源技术	4	10	14
	金融学	29	31	60
	管理学	47	53	100
	经济与金融	13	17	30
电子电气工程系	投资管理	27	36	63
	运营与供应链管理	38	41	79
	专业会计	24	26	50
	国际MBA	15	12	27
商学院	国际财务管理硕士	26	-	26
	运营与供应链管理硕士（非全日制）	9	9	18
	项目管理（非全日制）	-	4	4
	商业分析	24	38	62
	项目管理	22	20	42
	城市规划	9	13	22
	城市规划（城市设计方向）	9	8	17
	可持续建筑	15	10	25
城市规划与设计系	土木工程	8	9	17
	分子生物学	10	6	16
	媒体与传播（非全日制）	2	1	3
	媒体与传播	11	20	31
土木工程系	设计学（非全日制）	2	3	5
	设计学	3	13	16
	建筑设计	14	8	22
	中国研究	5	7	12
生物科学系	中国研究	5	7	12
	合计	541	600	1141