电子科技大学 “国际高水平大学联合培养项目”

招生简章

精品学分课程

国际化课程，高性价比

985、211高校强势专业，师资雄厚

出口宽，对接7个国家数十所海外名校

毕业后获教育部认证的海外大学本科学历学位

1. **项目背景**

按照《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020）》、《关于做好新时期教育对外开放工作的若干意见》精神，国家留学基金管理委员会下属东方国际教育交流中心联合国内外高校，共同开发了国际高水平大学联合培养项目。该项目旨在打造一套符合国际标准和国际化理念的课程体系，锻造一支能够胜任国际化课程教学的一流师资队伍，进而提升专业建设水平，为“双一流”高校建设奠定基础，同时培养一批具有国际视野、通晓国际规则、能够参与国际事务和国际竞争的国际化人才。

电子科技大学是教育部直属、国家“985工程”“211工程”重点建设大学，坐落于有“天府之国”之称的西部经济、文化、交通中心——四川省成都市。

学校以培养“基础知识厚、专业能力强、综合素质高、具有国际视野和社会责任感的拔尖创新人才”为根本任务，同时，大力开展中外合作办学和卓越工程师计划，着力培养世界信息产业和工程界优秀人才，以及卓越的高层次工程技术和管理人才。

电子科技大学出国留学预备教育中心是电子科技大学所设立的专门从事出国留学预备教育、各类语言培训的机构，中心依托学校的学科和办学特色，拓展出国留学预备项目和校际间的交流合作，使更多的学子走出国门，以扩大学校的国际知名度和影响力，推进学校的办学国际化进程。出国留学预备教育中心拥有一大批教学经验丰富的教师，并已形成一套完整、科学和富有特色的课程体系，有严格的教学管理制度和经验丰富的管理队伍，教学条件有充分保证。学生可直接享受电子科技大学雄厚的教学资源、专业师资队伍授课，享受录取快速通道，更晚的申请截止时间。

**二、项目简介**

项目依托电子科技大学的优良教学资源和一流师资，通过引进和运用优质国际资源深化本科教学改革，按照国际先进的教育质量标准，构建国际课程互认体系，实施创新型人才培训。

项目学生培养模式为2+X，实施计划外招生。学生在电子科技大学学习两年，学习外语课程和基础专业课程。赴境外合作高校学习2年至4年专业课程，完成学分获得国外高校颁发的学士或硕士学位。中国学生获得项目认证后赴国外院校取得的学历可向中国教育部留学服务中心申请境外学历认证。

项目课程采用基础课程、专业课程结合的课程架构，注重专业理论和多种能力的培养，确保学生在国内国外两个学习阶段的合理衔接，为学生出国深造成功提供课程保障。课程体系符合国际先进教育理念和通行的设置方法。

项目出国留学服务由国家留学基金管理委员会东方国际教育交流中心负责。该中心是国家留学基金管理委员会唯一全资机构，提供自费出国留学服务。

**三、时间安排：**

第一阶段：在电子科技大学就读语言课程+海外大学大一专业课（中、外教授课）

第二阶段：在电子科技大学就读海外大学大二专业课（中、外教授课）

第三阶段：转学至海外合作协议大学攻读大三专业课

第四阶段：海外合作协议大学攻读大四专业课，毕业后获得海外大学本科学士学位。

**四、专业介绍**

**通信工程**

培养目标：旨在培养掌握扎实的通信、网络、信息技术的理论基础，具备突出的信息与通信工程专业能力和工程素养，具有持续学习能力、国际视野和社会责任感的信息与通信领域的创新型人才。

职业方向：毕业生可以继续在国外高校深造，或在全球研究机构、跨国公司、国际组织和政府部门等从事信号的获取、传输、处理和应用工作，担任通信系统和网络、模拟及数字集成电路、微波及电磁技术等方面适当的科学研究、技术开发、工程应用与管理工作。

专业优势：通信工程是国内首批获博士学位授予权，首批设立博士后流动站的学科，也是首批“211工程”和“985工程”重点建设学科，2007年被评为一级学科国家重点学科，在通信、互联网、人工智能、物联网等方面具有综合优势，并曾在2012年国务院学科评估名列第二，为国家级特色专业建设点，四川省的特色专业。现有工程院院士1名、千人计划入选者6名、长江学者2名、国家教学名师1名，教育部科技委委员2名、国务院学科评议组成员1名，教育部新世纪优秀人才18名，已形成在国内外具有较大影响的高水平学术研究团队。目前学院在读全日制本科生2000余名，研究生1000余名。

咨询老师：贾老师 028-83208096 13228212689

余老师 028-83208102 13550070060

严老师 028-83204389 13547805895

**计算机科学与技术**

培养目标：旨在培养德、智、体、美全面发展，知识结构合理、基础扎实、具有良好人文素质、创新精神、科学素养和国际竞争力、适应适应时代发展需要、具有扎实计算机知识和能力的国际化人才。

职业方向：毕业生可以继续在国外高校深造，或在全球研究机构、跨国公司、国际组织和政府部门等从事计算相关领域研究、开发及管理工作。

专业优势：计算机专业创建于1956年，是我国首批建立计算机专业的高校之一。2012年国务院学科评估名列第12，2017年美国US NEWS全球工科学科排名54,进入ESI前3.53‰。专任教师130余人，拥有一支包括中科院院士、国家“千人计划”入选者、长江学者等高水平师资队伍，其中具有博士学位达90%，一年以上海外学习和访问的80%。目前学院有全日制在校生近3000人，其中本科生近1700人，博士研究生171人，硕士研究生1117人，留学生近100人。

咨询老师：何老师 028-83202679 13880952199

骆老师 028-83202679 18628322533

欧老师 028-61830511 18982119232

**金融学**

专业介绍：金融是现代经济的核心，以融通货币和货币资金的经济活动为研究对象，研究个人、机构、货币当局如何获取、支出以及管理资金以及其他金融资产，研究如何在不确定条件下对稀缺资源进行跨时期分配的学科。

培养目标：旨在培养具备良好的职业道德和IT素养，具有国际化视野和扎实的经济金融理论基础，掌握现代金融理论及其分析方法，熟悉现代金融体系的运行规律和发展动态，具备独立思考、创新意识和良好语言沟通能力，可胜任金融理论与政策的研究及金融部门实务工作的国际化专业人才。

职业方向：毕业生可以继续在国外高校深造，或在全球各类金融研究机构、跨国公司、国际组织和政府部门等从事金融相关领域研究及管理工作。

学科优势：金融学是学校“应用经济学”一级学科下设的二级学科。学院拥有一大批优秀的任课教师，为金融学精品化教育提供坚实的师资基础，并已形成了涵盖本科、硕士、博士和MBA等多种办学层次并相互支撑的金融人才培养体系。现有教师110人，其中教授22人，博士生导师17人，副教授71人，具有博士学位的教师占到了教师总数的83%，具有海外学习和访问研究背景的教师占74%，多人获得中国青年科学家奖、“长江学者”称号、国家杰出青年科学基金等。

咨询老师：李老师 028-83200528 13980077801

郑老师 028-83200528 13808068808

**信息管理与信息系统**

培养目标：本专业培养具备现代管理学理论基础、计算机科学技术知识及应用能力，掌握系统思想和信息系统分析与设计方法以及管理咨询等方面的国际化知识与能力，能在国内外各级管理部门、工商企业、金融机构、科研单位等部门从事信息系统分析、设计、实施以及信息资源组织、检索、评价与管理咨询的复合型国际化高级人才。

专业特色：培养学生从国际化信息化战略的高度进行信息系统开发与应用的意识，培养学生为企业、政府等各类机构设计、组织、实施信息化解决方案的能力和运用数据分析技术实施管理咨询的能力，实现用信息技术解决经济管理问题的目标。

职业方向：本专业的毕业生既可在国外高校继续深造，也可在国内外各级管理部门、工商企业、金融机构、科研单位等部门从事如下业务工作及科研工作：（1）信息系统的规划、分析、设计、开发与部署；（2）信息系统的运行管理、维护、监理、审计与项目管理；（3）信息资源开发利用与数据分析；（4）管理咨询与服务；（5）其他信息管理与信息系统相关工作。

咨询老师：刘老师 028-83202542 13208199960

王老师 028-83202542 13980656633

张老师 028-61830053 13699490518

1. **招生报名**

（一）、选拔程序

1、审核：学校组织专家组对考生的申请材料进行初审，通过电话、短信通知合格人员参加复试。

2、选拔测试：通过材料审核资格的考生，按规定参加我校自行组织的选拔测试

（1）、选拔测试形式：面试结合笔试。

（2）、测试时间：审核合格者分批次集中测试，测试时间电话或短信通知。

（3）、测试地点：电子科技大学出国留学预备教育中心

3、选拔结果：测试后3个工作日内通知

（二）、笔试免试条件(至少满足以下一条；需提供证明材料)：

（1）、高考成绩须达到本科录取最低控制分数线

（2）、英语、数学、物理、生物至少一门单科高考分折算不低于80%

（3）、英语、数学、物理、化学、生物、信息学特长生（竞赛获奖）

（4）、有效托福成绩61分及以上；有效雅思成绩5.5分及以上

（三）、录取标准

1、能力测试（折算成百分制占30%）

笔试科目：英语+数学

笔试时间：2小时

**说明：符合免试条件的同学不参加能力测试，此项计30分（能力测试满分）**

2、面试（折算成百分制占40%）

英语口语+综合素质

3、高中学业水平考试（会考）成绩（（折算成百分制占30%））

4、录取标准

(1)、考生综合成绩=高中学业水平考试成绩+面试成绩+能力测试成绩

(2)、按考生综合成绩择优录取。

**六、项目特色**

(一) 一个重心：

以秉承电子科技大学的优秀教学传统为重心，精选电子科技大学优势专业，广泛借鉴中西方先进的办学理念，充分利用国内外丰富的教育资源，打造符合我国国情的先进高校教育模式，建立国际一流的高水准教学体系

(二) 两大亮点：

1.读世界名校，走不凡之路

该项目合作的海外盟校，有多所在全美、全英乃至全球都是名列前茅的世界名校。国际认可的学位证书，海外求学的丰富经历和过硬的英语水平，为学生通往未来的成功之路奠定了坚实的基础。

2.强校优势，资源共享

充分利用电子科技大学得天独厚的优质资源。学生置身于国内重点名校的学习氛围里，可陶冶情操，修身养性，形成良好的学习和生活习惯。图书馆、教室、体育馆等完善的基础设施为自我提升与发展提供广阔的空间和舞台。

(三)六项优势：

精品课程，学分互认

1、通识课程及专业课程的结合，合理衔接，课程保障，海外院校认可

2、合作院校众多，多样性选择 3、续本读研一站式留学，海外求学最佳选择

溶入式辅导，家庭式管理

1、贴心严格的学生管理体系，家教平台与家长保持密切沟通 2、学校、家庭共同督促，争取高学分

国际化课程、个性化设计

1、双语授课、国际化程度高

2、招收符合入学要求的优秀国内高中毕业生和来华留学生，高质量的国际化学习环境

3、专业老师一对一的跟踪指导贯穿全程

4、校内外活动丰富多彩，为申请学校提供强有力的保障

专业优势，师资雄厚

1、中国“985工程”“211工程”院校之一，电子类院校的排头兵

2、超一流师资，实现学术学业提升

国家留学基金管理委员会东方国际教育交流中心负责留学服务

低花费、优质资源

1、国内提前学海外课程，降低费用 2、国际化氛围，学分互认

**七、项目流程**

1、填写报名申请表，提交申请材料

2、参加电子科大出国留学预备教育中心选拔合格

3、录取审核，签署入学协议

4、进入项目分班学习

5、转学至海外大学学习深造

**八、项目咨询**

成都市一环路东一段251号电子科技大学沙河校区

电子科技大学出国留学预备教育中心

项目办公室：通信大楼6楼出国留学预备中心609办公室

咨询电话：028- 83203823 18190927013(卢老师)

028- 83203869 18190906013(樊老师)