

# 电子科技大学国际高水平大学联合培养项目

## 2022 年招生简章

### 一、项目背景

根据《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》有关精神，我校积极探索国际化人才培养。经国家留学基金管理委员会同意，我校引进“国际本科课程”，并在此课程体系基础上设立“国际高水平大学联合培养项目”。

该项目旨在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，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，全面提升我校国际化教育水平和人才培养能力。

### 二、项目简介

项目依托电子科技大学的优质教学资源和一流师资，按照国际先进的教育质量要求，实施创新型国际化人才培养。

项目培养模式为“2+X”，实施计划外招生。学生在电子科技大学学习两年，以语言课程、学术能力课程和专业基础课程的学习为主；两年后，符合境外对接院校录取条件和学分豁免条件的学生可赴境外院校继续学习本科课程，达到本科毕业要求后即可获得该院校颁发的学士学位。学生取得的学历可向中国教育部留学服务中心申请海外学位认证。

项目采用语言课程、学术能力课程和专业基础课程结合的课程架构，课程体系符合国际先进教育理念和通行的设置方法，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。

### 三、国内阶段教学安排

第一学年	第一学期	语言衔接-语言基础-语言冲刺-学术能力课程-专业基础课程（雅思/托福考试）
	第二学期	语言冲刺-学术能力课程-专业基础课程（雅思/托福考试）
第二学年	第一学期	学术能力课程-专业基础课程-语言-院校申请（雅思/托福考试）

	第二学期	专业基础课程-语言-行前培训-海外转学
--	------	---------------------

#### 四、国内阶段课程

##### 学术能力（部分）

课程类别	课程名称（中文）	课程名称（英文）
学术能力课程	心理健康与压力管理	Mental Health and Stress Management
	明辨性思维	Critical Thinking
	个人发展	Personal Development
	学术英语写作	English Writing: Academics
	英语口语交流	English Oral Communication
	跨文化交流	Communication Between Cultures
	国际化课程学习技能与学业生存	International Course Study Skills and Academic Skills

##### 通信工程（部分）

课程类别	课程名称（中文）	课程名称（英文）
专业基础课程	高等数学	Advanced Mathematics
	程序设计基础	Introduction to Programming
	大学物理（含实验）	Physics with Lab
	微分方程与线性代数	Differential Equations and Linear Algebra
	电路原理（含实验）	Electrical Circuits with Lab
	概率与统计	Probability and Statistics

##### 计算机科学与技术（部分）

课程类别	课程名称（中文）	课程名称（英文）
专业基础课程	高等数学	Advanced Mathematics
	程序设计基础	Introduction to Programming
	离散数学	Discrete Mathematics
	微分方程与线性代数	Differential Equations and Linear Algebra
	数据库系统入门	Introduction to Database Systems
	计算机网络	Computer Networks

	软件工程	Software Engineering
--	------	----------------------

### 金融学（部分）

课程类别	课程名称（中文）	课程名称（英文）
专业基础课程	高等数学	Advanced Mathematics
	微观经济学原理	Microeconomic Principles
	宏观经济学原理	Macroeconomic Principles
	管理学原理	Management Principles
	财务会计基础	Fundamentals of Financial Accounting
	金融学原理	Principles of Finance
	商务统计学	Business Statistics
	市场营销	Marketing

### 信息管理与信息系统专业课程（部分）

课程类别	课程名称（中文）	课程名称（英文）
专业基础课程	高等数学	Advanced Mathematics
	程序设计基础	Introduction to Programming
	微观经济学原理	Microeconomic Principles
	管理学原理	Management Principles
	宏观经济学原理	Macroeconomic Principles
	商务统计学	Business Statistics
	管理信息系统	Management Information Systems

## 五、专业简介

### 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的。

教学和学生管理：任老师 15928788100 章老师 13438183890

### **计算机科学与技术**

培养目标：旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，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。

教学和学生管理：王老师 13551137917 何老师 13880952199

### **金融学**

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。

教学和学生管理：魏老师 15208304320 万老师 15928046545

### **信息管理与信息系统**

培养目标：旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，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的复合型人才。

职业方向：本专业培养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。

教学和学生管理：王老师 13551137917 何老师 13880952199

## **六、招生报名**

### **(一) 招生对象**

- 1、应往届高中毕业生
- 2、应往届国际高中毕业生

3、高校在读生

## (二) 报读条件

- 1、拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法
- 2、身心健康，符合国家和我校规定的体检要求
- 3、2022年8月前取得高中毕业证书（或国际高中毕业证书）

## (三) 报读流程

提交报名材料--->填写报名申请表--->报名材料审核合格--->面试--->笔试--->择优选拔--->提交入学材料--->签署入学协议--->国内学习--->填报境外院校申请志愿--->境外院校申请--->转学至境外大学深造--->达到毕业要求获取学位证书

## (四) 招生选拔（二选一）

- 1、综合测评，考生综合成绩不低于70%（且笔试成绩和面试成绩分别不低于各单项总成绩的60%），择优选拔：
  - (1) 综合成绩=笔试成绩（50%）+面试成绩（50%）
  - (2) 笔试科目：英语+数学
  - (3) 有效雅思成绩5分及以上或有效托福成绩60分及以上，可申请英语笔试免试，英语笔试成绩计满分。
  - (4) 数学、物理、信息学特长生（竞赛获奖）可申请数学笔试免试，数学笔试成绩计满分。
- 2、高考成绩达到当地本科录取分数线以上且面试合格，同时满足以下要求择优选拔：
  - (1) 高考英语单科成绩应达到单科总成绩的70%以上
  - (2) 高中阶段课程平均成绩达到80%以上

## (五) 报名材料

- 1、高中毕业生：提供高考成绩单、高中学习期间期末成绩单、高中毕业证书、一寸免冠近照
- 2、高三在读生：高中学业水平考试成绩单、高中学习期间期末成绩单、一寸免冠近照
- 3、国际高中学生：提供有效雅思/托福成绩单、国际高中学习期间期末考试

成绩单、一寸免冠近照

4、高校在读生：提供高考成绩单、高中学习期间期末成绩单、高中毕业证书、提供大学在读证明、一寸免冠近照

5、符合免试条件并获得免试的学生：须提供有效的相关证明材料

## 七、项目优势

- (一) 国家留学基金管理委员会支持，海外学位教育部可认证
- (二) “双一流（A类）” “985工程”，“211工程”重点建设高校师资
- (三) 信息与通信工程评估A+
- (四) 计算机科学与技术评估A
- (五) 国际化课程，高性价比
- (六) 专业学院办学、小班管理
- (七) 一站式留学服务，丰富的奖学金机会

## 八、部分海外大学列表

### 英国对接学校（部分）

英文名	中文名
Lancaster University	兰卡斯特大学
University of Sussex	萨塞克斯大学
University of York	约克大学
University of East Anglia	东英吉利大学

### 美国对接学校（部分）

英文名	中文名
The Pennsylvania State University-University Park	宾夕法尼亚州立大学-帕克分校
Rutgers University	罗格斯大学
University of Connecticut	康涅狄格大学
University of Minnesota-Twin Cities	明尼苏达大学双城分校

### 新西兰对接学校（部分）

英文名	中文名
Massey University	梅西大学
University of Canterbury	坎特伯雷大学

### 新加坡对接学校（部分）

英文名	中文名
James Cook University, Singapore Campus	詹姆斯库克大学新加坡校区

### 匈牙利对接学校（部分）

英文名	中文名
University of Debrecen	德布勒森大学

## 九、学生案例

### 往届学生录取情况（部分）

姓名	国家	院校	专业	奖学金
Zheng 同学	英国	爱丁堡大学	人工智能	1 万英镑
	英国	曼彻斯特大学	人工智能	
	英国	谢菲尔德大学	人工智能	
	英国	约克大学	人工智能	
Jin 同学	英国	约克大学	电子和通信工程	
	英国	朴茨茅斯大学	电子工程	
Deng 同学	美国	伊利诺伊理工大学	电气工程	奖学金\$16500/年
	美国	堪萨斯州立大学	电气工程	
Zhu 同学	美国	伊利诺伊理工大学	计算机科学	奖学金\$19000/年
	美国	旧金山州立大学	计算机科学	
Ding 同学	美国	堪萨斯州立大学	计算机科学	奖学金\$6500
Duan 同学	美国	伊利诺伊理工大学	计算机科学	奖学金\$19000/年
Guo 同学	澳大利亚	莫纳什大学	信息技术	
Wu 同学	澳大利亚	西澳大学	工程科学	
	澳大利亚	麦考瑞大学	软件技术	
Zhu 同学	澳大利亚	麦考瑞大学	商务信息系统	
	澳大利亚	迪肯大学	商学	
Liu 同学	澳大利亚	纽卡斯尔大学	信息技术	
	澳大利亚	麦考瑞大学	商务信息系统	
Xiao 同学	匈牙利	德布勒森大学	商务信息系统	

Zhang 同学	英国	萨塞克斯大学	精算与金融	
		哈德斯菲尔德大学	商业财务管理	2000 英镑/年
Li 同学	英国	哈德斯菲尔德大学	商业财务管理	2000 英镑/年
Ding 同学	英国	哈德斯菲尔德大学	电子与通信工程	2000 英镑/年
		约克大学	电子与通信工程	
Zhang 同学	英国	约克大学	精算、商业金融与管理	
		萨塞克斯大学	精算与金融	
		哈德斯菲尔德大学	商业财务管理	2000 英镑/年
Li 同学	英国	约克大学	精算、商业金融与管理	
		萨塞克斯大学	精算与金融	
		哈德斯菲尔德大学	商业财务管理	2000 英镑/年
Tang 同学	美国	旧金山州立大学	经济学	
		堪萨斯州立大学	经济学	8000 美元/年
Zheng 同学	美国	堪萨斯州立大学	计算机科学	4000 美元/年
		伊利诺伊理工大学	计算机科学	20000 美元/年
		蒙大拿大学	计算机科学	5000 美元/年
Hu 同学	美国	堪萨斯州立大学	电气工程	
		加州州立大学奇科分校	电气工程	
		中密歇根大学	电气工程	获得学费减免, 约每年 4900 美元
	澳洲	麦考瑞大学	电子工程	
Zhang 同学	英国	萨塞克斯大学	精算与金融	
		哈德斯菲尔德大学	商业财务管理	2000 英镑/年

学生姓名	录取国家	录取学校	录取专业	奖学金
Kong 同学	英国	埃塞克斯大学	计算机科学	
		萨塞克斯大学	计算机科学	



		兰卡斯特大学	计算机科学	
Meng 同学	英国	兰卡斯特大学	计算机科学	
		萨塞克斯大学	计算机科学	
		东英吉利大学	计算机科学	
Hou 同学	新西兰	梅西大学	金融	
Shi 同学	新西兰	梅西大学	金融	
Wang 同学	新西兰	坎特伯雷大学	国际商务	
Wang 同学	匈牙利	德布勒森大学	商务与市场	

## 十、联系我们：

**咨询地址：**电子科技大学（沙河校区）通信大楼出国留学预备教育中心 603 室

**咨询电话：**

通信工程专业：

张老师 13881703419、唐老师 18190906013

计算机科学与技术专业、信息管理与信息系统专业：

王老师 13551137917、邓老师 188 8422 5073

金融学专业：

魏老师 15208304320、高老师 18180547073