



西安电子科技大学

我校与 39 个国家的 175 所知名高校及研究机构签署了校际合作与交流协议，共同设立了多种形式的学生联合培养交流模式，其中包括“寒暑假访学游学”“学期交换”“本硕连读”“双硕士”“硕博连读”“双博士”等类型交流项目。可于学校学生出国留学官方微信公众号“西电科大留学”查阅了解。



资助政策

国家（学校）公派渠道

创新型人才国际合作培养项目

创新项目于 2014 年设立并实施，旨在加大对一流大学和一流学科建设的支持，进一步推动国内外合作培养创新型国际化人才和基础学科拔尖人才。项目主要选派类别为攻读国外博士学位研究生、联合培养博士研究生及博士后；

资助内容：奖学金生活费、一次性往返国际旅费、签证申请费

学费资助：高研、访学、博后、联培硕士、联培博士不予资助学费，个别攻读学位硕士生和博士生可资助学费（专家评审确定），其余类别不予资助学费；

高水平研究生项目

重点支持留学人员前往教育、科技发达国家和地区的知名院校、科研院所、实验室等机构。重点支持联合培养博士研究生依托国内外导师间已有的科研合作项目 / 协议赴国外学习。

资助内容：资助内容为一次往返国际旅费和资助期限内的奖学金。奖学金是指用于资助国家公派出国留学人员在外学习生活的经费。

选派类别：攻读博士学位研究生：一般为 36-48 个月；联合培养博士研究生：6-24 个月。

师生“双一流”海外研修项目

面向我校全职在岗的教学科研人员、全日制在读研究生，该项目重点支持“双一流”学科、基础学科师生前往世界一流高校研修，申请获批后将获得相应的资助。

资助内容：资助额度参照并不低于国家规定的有关标准。资助内容包括一次性往返国际旅费和研修期间生活费。出发前发放 70% 费用。

选派类别：高级研究学者：3-6 个月 访问学者：3-12 个月 博士后：6-24 个月 联合培养博士研究生：6-24 个月 联合培养硕士研究生：3-12 个月

学校学生国际交流资助

为提高我校学生参与国际交流积极性，提升学生培养质量和国际胜任力，国际合作与交流部特制定《西安电子科技大学学生国际交流资助办法（修订）》。

1. 短期交流项目

本科生资助额度原则上不高于 8000 元 / 次，研究生资助额度原则上不高于 20000 元 / 次。

2. 长期交流项目

长期交流项目分为三个等级，具体如下：

一等资助：按照 20000 元 / 学期，40000 元 / 学年的标准给予资助；

二等资助：按照 16000 元 / 学期，32000 元 / 学年的标准给予资助；

三等资助：按照 12000 元 / 学期，24000 元 / 学年的标准给予资助。

学生在校期间最多获得一次短期和一次长期项目资助资格。

学生在结束国际交流项目后按照通知要求自愿报名提出申请，具体资助等级由学校国际交流资助评审组评审认定。

出国类外语水平考试奖励

为鼓励和支持我校学生赴海外交流学习，拓展国际视野，提高跨文化交流能力，从而促进学校国际化人才培养质量的提升，学校设立专项资金，对达到国家留学基金委（CSC）资助出国留学外语水平的学生给予奖励，报销其相关考试费用。

奖励金额：出国类外语水平考试奖励可全额报销其相应考试项目的一次报名费用，具体报销金额以相关语言考试官方机构出具的发票为准。

申报条件

1. 我校全日制统招在校本科生、硕士研究生和博士研究生。

2. 出国类外语水平考试成绩达到本年度国家留学基金委（CSC）资助出国留学外语水平。

优秀毕业生海外深造奖学金

学校设立“优秀毕业生海外深造奖学金”，用于鼓励应届优秀本科 / 硕士毕业生前往国（境）外世界顶尖大学攻读硕士、博士学位。

申请对象：

当年度应届本科 / 硕士毕业生已获得国（境）外世界顶尖大学的研究生录取通知书并确认就读。

奖学金额度及规模：

未获得当年度国家留学基金委等公派奖学金项目资助学生，经择优评选，全校奖励 20 人，奖励标准为 1 万元 / 人。

在报名截止前获得当年度国家留学基金委等公派奖学金项目资助学生，学校配套奖励 0.5 万 / 人。

XIDIAN
UNIVERSITY

2023

西安电子科技大学
学生出国交流

西安电子科技大学 国际合作与交流部

XDU



西安电子科技大学
XIDIAN UNIVERSITY

西安电子科技大学学生出国交流校际交流项目（2023 版）

序号	区域	国家(地区)	外方院校	项目类型	学生群体	学院 / 专业	申请要求	招生时间
1	亚洲地区	新加坡	新加坡国立大学 (重庆研究院)	3+1+1 本硕连续	本科生	计算机科学与技术学院学生	雅思 6 分 / 托福 85 分	4 月截止报名
2	亚洲地区	新加坡	新加坡国立大学 (苏州研究院)	3+1+1 本硕连续	本科生	电子工程学院、微电子学院、及专业方向为智能系统、企业商务分析专业学生	雅思 6 分 / 托福 85 分	4 月截止报名
3	亚洲地区	新加坡	新加坡国立大学 (系统科学院)	4+1 本硕连续	本科生	专业方向为智能系统、企业商务分析专业学生	雅思 6 分 / 托福 85 分	11 月 -4 月
4	亚洲地区	日本	早稻田大学	3+2、4+2 本硕连续、双硕士	本科生、研究生	工科大类	均分建议在 80 分以上。建议四级 550 分以上或 6 级 500 分以上。有托福、雅思成绩者优先考虑。	11 月 -4 月
5	亚洲地区	日本	金泽大学	学期交换	本科生、研究生	外国语学院	四级 530 分、六级 500 分以上	9 月开始招生
6	亚洲地区	日本	东北大学大学院工学研究科	学期交换	本科生、研究生	工科大类	四级 530 分、六级 500 分以上	10 月
7	亚洲地区	日本	同志社大学	1+1+1 双硕士、学期交换	本科生、研究生	信息工程专业 电气与电子工程专业 机械工程专业 工业化学专业 数理环境科学专业 生命医学科学专业	专业绩点成绩优良, 平均 80 分以上; 英语能力强, 4 级 550 分以上或 6 级 500 分以上。 会日语者优先。	9 月 -11 月
8	亚洲地区	以色列	特拉维夫大学	学期交换	本科生、研究生	面向全校	雅思 6.5 / 托福 89	9 月
9	亚洲地区	韩国	汉阳大学	学期交换	本科生、研究生	工程科学学院: 材料科学与化学工程、交通物流工程、机械工程、电气工程、工业与管理工程、仿生工程、机器人技术 计算机学院: 计算机科学 (计算机、软件)、媒体、文化与设计技术、文化科技、设计科技 科学与融合技术学院: 应用数学、应用物理、分子与生命科学、化学与分子工程、海洋科学与聚合工程、光子学和电子学 语言和化学学院: 英语语言和文化、韩国语言文学、中国研究、日本研究、法国研究、文化人类学 传媒学院: 广告及公共关系、媒体及社会资讯 商业与经济学院: 经济学、工商管理 设计学院: 工业设计、互动媒体设计、传播设计、珠宝时尚设计 电气与计算机工程、机械工程、材料科学与工程、数学、统计数据、生物科学、高分子科学与工程、化学和化学工程、工业工程、光子学和信息学、数字艺术与技术、信息技术和媒体融合研究、多元文化研究与教育、文化管理、科技哲学与文化研究、商务管理 经济与管理学院: 外国语学院	GPA 高于 2.5/4.5 或 2.2/4.0 或均分高于 75/100	秋季学期交换: 4 月 春季学期交换: 10 月
10	亚洲地区	韩国	仁荷大学	学期交换	本科生、研究生	面向全校	GPA 高于 2.5/4.5 或 2.2/4.0 或均分高于 75/100	9-10 月
11	欧洲地区	英国	埃塞克斯大学	3+1+1 本硕连续、1+1+1 双硕士	本科生、研究生	大二之后学生	均分 70、雅思 6.5	5 月左右截止, 依照招生位次数量随时截止招生
12	欧洲地区	英国	兰卡斯特大学	学期交换	本科生、研究生	大二之后学生	雅思 6.5、小分 6 雅思 6、小分 5.5 可以参加四周的英语课程	4-6 月
13	欧洲地区	英国	兰卡斯特大学	双硕士学位 (1+1+1)	研究生	外国语言及应用语言学硕士、翻译硕士	均分 75 以上、外方院校英语要求	4-6 月
14	欧洲地区	英国	诺丁汉大学	4+1 本硕连续、1+1+1 双硕士	本科生、研究生	4+1: 计算机科学硕士、计算机科学与人工智能硕士、人机交互学硕士 双硕士: 计算机科学 (包含人工智能方向) 硕士、计算机科学与人工智能硕士、人机交互学硕士	均分 80 以上、雅思 6.5 (小分 6)	7 月截止
15	欧洲地区	英国	南安普顿大学	3+1、3+1+1 本硕连续	本科生	外方院校工程物理学、电子计算机学院	均分 75、雅思 6.5 (小分 6)	4 月截止
16	欧洲地区	英国	英国布里斯托尔大学	3+1 本硕连续	本科生	理工科大类	均分 82 以上、雅思 6.5 或托福 85	名额有限, 招满即止, 暑期夏令营 5 月截止
17	欧洲地区	英国	拉夫堡大学	3+1 本硕连续	本科生	电子信息工程、数字通信系统、移动通信、网络通信、系统工程硕士	均分 75、雅思 6.5 (小分 6)	
18	欧洲地区	英国	莱斯特大学	3+1、3+1+1、4+1 本硕连续	本科生	外方院校工程学院、计算机学院专业	均分 75、雅思 6.5 (小分 6)	
19	欧洲地区	法国	法国国立高等矿业电信学校联盟	3+3 本硕连续	本科生	理工科大类	均分 75、雅思 6.5 (小分 6)	
20	欧洲地区	法国	巴黎萨克雷大学	3+3 本硕连续	本科生	理工科大类	均分 75、雅思 6.5 (小分 6)	
21	欧洲地区	法国	圣埃蒂安高等电信工程师学院	3+3 本硕连续	本科生	理工科大类	均分 75、雅思 6.5 (小分 6)	
22	欧洲地区	法国	里尔社埃高等电信工程师学院	3+3 本硕连续	本科生	理工科大类	均分 75、雅思 6.5 (小分 6)	
23	欧洲地区	法国	国立高等企业信息工程师学院	3+3 本硕连续	本科生	理工科大类	均分 75、雅思 6.5 (小分 6)	
24	欧洲地区	法国	国立高等技术与应用科学学校	3+3 本硕连续	本科生	理工科大类	均分 75、雅思 6.5 (小分 6)	
25	欧洲地区	法国	蔚蓝海岸大学	3+3 本硕连续	本科生	理工科大类	均分 75、雅思 6.5 (小分 6)	
26	欧洲地区	法国	电子与计算机学院	3+3 本硕连续	本科生	理工科大类	均分 75、雅思 6.5 (小分 6)	
27	欧洲地区	法国	巴黎高等电子学院	3+3 本硕连续	本科生	理工科大类	均分 75、雅思 6.5 (小分 6)	
28	欧洲地区	波兰	弗罗茨瓦夫理工大学	学期交换、3+3、3.5+2.5、4+2、	本科生、研究生	土木工程专业、计算机科学与技术、化学、电子学、电机工程、地球工程、采矿和地质工程、环境工程、机械与动力工程、机械工程和电子学、建筑城规规划和建设工程、数学和应用数学	托福 79、雅思 6.0、法语 A2-B1	9-10 月
29	欧洲地区	芬兰	阿尔托大学	学期交换	本科生、研究生	面向全校	英语水平 82 以上即可	
30	欧洲地区	荷兰	莱顿大学	3+1+2 本硕连续	本科生	工科大类	平均成绩在 80 分以上, 无挂科 英语水平要求: 雅思 6.0 或托福 90 分	3-4 月
31	欧洲地区	德国	帕德伯恩大学	学期交换	本科生、研究生	工科大类	必修课程不及格科目	12 月开始招生
32	欧洲地区	德国	亚琛工业大学	4+2 本硕连续	本科生	电子工程与信息技术、计算机科学、机械工程、物理、化学、数学、艺术和人文、工商管理和经济、体育和健康	通过亚琛工大线上课程 5 门核心课、雅思 5.5 / 托福 90	秋季学期交换: 4 月 春季学期交换: 10 月
33	欧洲地区	德国	汉诺威大学	4+2 本硕连续	本科生	工科大类	均分 75 以上、德语考试、APS 通过	3 月开始招生 (第一年)
34	欧洲地区	德国	德累斯顿工业大学	4+2 本硕连续	本科生	工科大类	均分 75 以上、德语考试、APS 通过	名额有限, 招满即止
35	欧洲地区	德国	多特蒙德工业大学	4+2 本硕连续	本科生	工科大类	均分 75 以上、德语考试、APS 通过	名额有限, 招满即止
36	美洲地区	美国	加州大学欧文分校	3+1+1 本硕连续、学期交换	本科生	数据科学及工程硕士 (计算机科学与技术学院、人工智能学院、经济与管理学院各专业大一至大三学生均可申请。)	GPA 3.3、托福 71、或六级 450、四级 490、雅思 6 分	工程专业申请截止日期: 4 月 21 日 数据科学专业申请截止日期: 6 月 30 日
37	美洲地区	美国	伊利诺伊大学芝加哥分校	3+1、3+1+1、4+1.5 本硕连续、双硕士	本科生、研究生	电气与计算机工程 -ECE (如: 计算机、信息、通信、电子、电气、光电、自动化、控制等)、机械工程、机械与动力工程、机械、制造、动力、能源、汽车、车辆、工业、物流等) 等相关专业	均分 3.0、雅思 6.5 分 (各小科不低于 6.0) 或托福 80 分 (IT、R19、S20、W21)	11 月开始招生
38	美洲地区	美国	加州大学圣塔芭芭拉分校	3+1+1 本硕连续	本科生	工科大类	GPA 需达: 3.0+; 语言成绩需达以下任意一要求: TOEFL: 80+; IELTS: 6.5+; CET4: 530+; CET6: 500+ 必修课程不及格科目	3 月截止报名, 名额有限, 招满即止
39	美洲地区	美国	特拉华大学	学期交换	本科生、研究生	面向全校	必修课程不及格科目	3-4 月
40	美洲地区	美国	韦恩州立大学	1+2 双硕士	研究生	外方院校工程学院	均分 3.0、托福 79 / 雅思 6.5	12 月开始招生
41	美洲地区	美国	加州大学河滨分校	3+1+ 硕博	本科生	生物工程、化学与环境工程、计算机科学与工程、电子工程、机械工程、材料科学与工程	均分 3.0/4.0、雅思 6.5 / 托福 80 (或通过语言内测)	9 月 -6 月
42	美洲地区	美国	斯蒂文森理工学院	4+2、4+1 项目	本科生	电气工程硕士、计算机工程硕士、应用人工智能硕士、机械工程硕士	均分 3.0/4.0、托福 86 分或雅思 6.5	11 月开始招生
43	美洲地区	美国	伊利诺伊理工大学	3+1+1、3+2 本硕连续	本科生	IT 全校专业	均分 3.0/4.0、雅思 6.5、托福 90 或接受中国代表处面试	12 月开始招生, 5 月截止
44	全球	全球	国家公派联合培养项目	国家公派联合培养	研究生	重点支持留学人员前往教育、科技发达国家和地区的名校、科研院所、实验室等机构。重点支持联合培养博士研究生依托国内外导师间已有的科研合作项目 / 协议赴国外学习。 1. 申请时年龄不超过 35 岁); 2. 拥护中国共产党的领导和中国特色社会主义道路, 热爱祖国, 具有良好的思想品德和政治素质, 身心健康, 无违法违纪记录, 具有服务国家、服务社会、服务人民的责任心和端正的世界观、人生观、价值观。 3. 申请前应具备良好的专业基础和较强的学习能力、科研能力和交流能力, 综合素质良好, 学习成绩优异, 工作业绩突出, 具有较强的发展潜力。 1. 申请人应具有中华人民共和国国籍, 不具有国外永久居留权。 2. 拥护中国共产党的领导和中国特色社会主义道路, 热爱祖国, 具有良好的思想品德和政治素质, 身心健康, 无违法违纪记录, 具有服务国家、服务社会、服务人民的责任心和端正的世界观、人生观、价值观。 3. 申请前应具备良好的专业基础和较强的学习能力、科研能力和交流能力, 综合素质良好, 学习成绩优异, 工作业绩突出, 具有较强的发展潜力。 4. 符合出国学习的外语条件及学习国家、学习单位的语言要求。	3 月、5 月各一批次	
45	全球	全球	西安电子科技大学师生“双一流”海外研修项目	学校公派联合培养	研究生	重点支持留学人员前往教育、科技发达国家和地区的名校、科研院所、实验室等机构。重点支持联合培养博士研究生依托国内外导师间已有的科研合作项目 / 协议赴国外学习。 1. 申请时年龄不超过 35 岁); 2. 拥护中国共产党的领导和中国特色社会主义道路, 热爱祖国, 具有良好的思想品德和政治素质, 身心健康, 无违法违纪记录, 具有服务国家、服务社会、服务人民的责任心和端正的世界观、人生观、价值观。 3. 申请前应具备良好的专业基础和较强的学习能力、科研能力和交流能力, 综合素质良好, 学习成绩优异, 工作业绩突出, 具有较强的发展潜力。 1. 申请人应具有中华人民共和国国籍, 不具有国外永久居留权。 2. 拥护中国共产党的领导和中国特色社会主义道路, 热爱祖国, 具有良好的思想品德和政治素质, 身心健康, 无违法违纪记录, 具有服务国家、服务社会、服务人民的责任心和端正的世界观、人生观、价值观。 3. 申请前应具备良好的专业基础和较强的学习能力、科研能力和交流能力, 综合素质良好, 学习成绩优异, 工作业绩突出, 具有较强的发展潜力。 4. 符合出国学习的外语条件及学习国家、学习单位的语言要求。	春季学期、秋季学期各一批次	
46	欧洲地区	加拿大、德国	新型信息通信技术创新型人才国际合作培养项目 (多伦多大学、慕尼黑工业大学)	国家公派联合培养	研究生	通信工程学院	学院自行制定	
47	欧洲地区	意大利; 塞浦路斯; 加拿大; 意大利; 法国; 意大利; 法国	塞浦路斯 (卡利亚里大学、塞浦路斯大学、阿尔伯塔大学、萨莱诺大学、国立工科大学、巴里理工大学; 勒阿弗尔大学) 地球科学与智能感知新型人才培养项目 (米兰大学)	国家公派联合培养	研究生	机电工程学院	学院自行制定	
48	欧洲地区	德国、意大利	法兰克福高等研究所、那不勒斯“帕耳忒诺珀”大学	国家公派联合培养	研究生	前沿交叉研究院	学院自行制定	