



## 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议定。

### 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 (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
						项目名称	学分	
1	亚洲地区	新加坡	新加坡国立大学 研究院	重庆	3+1+1本硕连读	本科生	计算机科学与技术学院学生	雅思 6 分 / 托福 85 分
2	亚洲地区	新加坡	新加坡 研究院	苏州	3+1+1本硕连读	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	4月截止报名
3	亚洲地区	新加坡	新加坡国立大学 (科学院)	系统	4+1本硕连读	本科生	专业方向为智能系统、企业商务分析专业学生	11月 -4月
4	亚洲地区	日本	早稻田大学	3+2、4+2本硕连读、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	无	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	信息工学专业 电气与电子工学专业 机械工学专业 工业化学专业 环境科学专业 生命科学专业	专业课成绩优秀，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	GPA 高于 2.5/4.5 或 2.2/4.0 或均分高于 75/100	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10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、交通运输工程、机械工程、电气工程、工业与管理工程、生物工程、机器人技术、计算机科学(计算机、软件)、媒体、文化与设计技术、文化与经济学院：经济学、工商管理、会计、金融、数学与工程、科学与工程、物理与工程、光子学、粒子物理学与工程、海洋学与聚合工程、光子学和纳米物理学、多元文化研究、法学院、广告及公共关系、媒体及社会资讯、传媒学院、广告及公共关系、韩语语言和文化、韩国语言学、中国研究、日本研究、法学与人类学	雅思 6.5 / 托福 89	9月
10	亚洲地区	韩国	仁荷大学	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、交通运输工程、机械工程、电气工程、工业与管理工程、生物工程、机械工程、科学与工程、材料与复合研究、多元文化研究、高分子科学与工程、电子信息与通信工程、光子学和纳米物理学、多元文化研究、法学院、广告及公共关系、媒体及社会资讯	雅思 6.5 / 托福 85	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
11	欧洲地区	英国	埃塞克斯大学	3+1+1本硕连读、1+1+1双硕 +	本科生、研究生	大二之后学生	雅思 6.5 / 小分 6 雅思 6.5 / 小分 5 可以参加四周的英语课程 均分 75 以上、外方院校英语要求	5月左右截止，依据招生位次数 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	外国语语言学及应用语言学硕士、翻译硕士	雅思 6.0 或托福 90 分	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	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 智能硕士：人机交互学硕士	均分 75、雅思 6.5 (小分 6)	7月截止
14	欧洲地区	英国	诺丁汉大学	4+1本硕连读、1+1+1双硕士	本科生、研究生	生物科学 高分子科学与工程、环境工程、材料与复合研究、多元文化研究 高分子科学与工程、电子信息与通信工程、光子学和纳米物理学、多元文化研究	均分 75、雅思 6.5 (小分 6)	4月截止
15	欧洲地区	英国	南安普顿大学	3+1、3+1+1本硕连读	本科生	外方院校工程物理学、电子计算机学院	均分 82 以上、雅思 6.5 或托福 85	名额有限，招满即止
16	欧洲地区	英国	英国布里斯托大学	3+1本硕连读	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)	5月截止
17	欧洲地区	英国	拉夫堡大学	3+1、3+1+1、4+1本硕连读	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)	7月截止
18	欧洲地区	英国	莱斯特大学	3+1、3+1+1、4+1本硕连读	本科生	理工科大类	具备出国留学经济能力。	报名须知，暑期夏令营 5 月截止
19	欧洲地区	法国	法国国立高等矿业电信 学校联盟	3+3 本硕连读	本科生	理工科大类		
20	欧洲地区	法国	巴黎萨克雷大学		本科生	理工科大二学生		
21	欧洲地区	法国	圣埃蒂安高等电信工程 师学院	学期交换	本科生、研究生	理工科大类	1. 我校理工科专业大二本科生： 2. 建议平均分为 75 分以上，且无不及格科目； 3. 教改班和卓越班优先考虑； 4. 英语能力强，能提供托福、雅思成绩单者优先考虑； 5. 连续获得奖学金，参加国内、国际竞赛获奖者优先考虑； 6. 具备出国留学经济能力。	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
22	欧洲地区	法国	里尔过境高等电信工程 师学院	3+3 本硕连读	本科生	理工科大类		3-4月
23	欧洲地区	法国	国立高等企业信息工程 师学院		本科生	理工科大类		12月开始招生 (第一年)
24	欧洲地区	法国	蔚蓝海岸大学		本科生	理工科大类		秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
25	欧洲地区	法国	电子与计算机学院	学期交换	本科生、研究生	理工科大类	平均成绩在 80 分以上，无挂科 英语水平 B2 以上即可	9-10月
26	欧洲地区	法国	巴黎高等电子学院	3+3、3.5+2.5、 4+2、	本科生、研究生	土木工程、计算机科学与管理、化学、电子学、电机工程、地球工程、机械工程、微电子和光子学 建筑工程与规划和建造工程、数学和应用数学	托福 79、雅思 6.0、法语 A2-B1 平均成绩在 80 分以上，无挂科 英语水平 B2 以上即可	7月截止
27	欧洲地区	法国	弗罗茨瓦夫理工大学	学期交换	本科生	理工科大类	通过亚琛大学线上课程 5 门核心课、雅思 5.5 / 托福 90	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
28	欧洲地区	波兰	阿尔托大学	学期交换	本科生	理工科大类	均分 3/24.0、托福 90 分或雅思 6.5	3-4月
29	欧洲地区	芬兰	莱顿大学	3+1+2本硕连读	本科生	理工科大类	必修课无不及格科目	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
30	欧洲地区	荷兰	帕德伯恩大学	学期交换	本科生	理工科大类	平均成绩在 80 分以上，无挂科 英语水平 B2 以上即可	9-10月
31	欧洲地区	德国	亚琛工业大学	4+2本硕连读	本科生	理工科大类	通过亚琛大学线上课程 5 门核心课、雅思 5.5 / 托福 90	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
32	欧洲地区	德国	汉诺威大学	4+2本硕连读	本科生	理工科大类	均分 75 以上、德语考试、APS 通过	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
33	欧洲地区	德国	德累斯顿工业大学	4+2本硕连读	本科生	理工科大类	均分 75 以上、德语考试、APS 通过	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
34	欧洲地区	德国	多特蒙德工业大学	4+2本硕连读	本科生	理工科大类	均分 75 以上、德语考试、APS 通过	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
35	欧洲地区	美国	加州大学欧文分校	3+1+1本硕连读、学期交换	本科生	数据科学与工程硕士（计算机科学与技术学院、人工智能学院、经济 与管理学院各专业一至三名学生均可申请。）	托福 73、雅思 6.5 分、四级 490、雅思 6 分 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+ 必须修课无不及格科目	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
36	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本硕连读、 双硕士	本科生、研究生	理工科大类	均分 3.0/4.0、雅思 6.5 / 托福 80 (或通过语言内测)	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
37	美洲地区	美国	加州大学圣塔芭芭拉分校	3+1+1本硕连读	本科生	理工科大类	托福 86 分或雅思 6.5 均分 3.0/4.0、雅思 6.5 / 托福 90 或接受中国代表处面试	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
38	美洲地区	美国	特拉华大学	学期交换	本科生、研究生	理工科大类	均分 3.0/4.0、雅思 6.5 / 托福 90 或接受中国代表处面试	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
39	美洲地区	美国	韦恩州立大学	1+2 双硕士	研究生	理工科大类	1. 我校在读硕士研究生、应届毕业生应具备一定的科研能力和交际 2. 具有良好的思想品德和政治素质，身心健康，热爱祖国，具有爱国主义精神，无违法犯罪记录。 3. 具备扎实的专业基础，具有较强的学习、科研能力和交流 4. 具有较强的表达能力，综合素质良好，学习成绩突出，具有 5. 申请人应具备扎实的专业基础和一定的外语水平。	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
40	美洲地区	美国	加州大学河滨分校	3+1+1硕博	本科生	理工科大类	1. 我校在读硕士研究生、应届毕业生应具备一定的科研能力和交际 2. 具有良好的思想品德和政治素质，身心健康，热爱祖国，具有爱国主义精神，无违法犯罪记录。 3. 具备扎实的专业基础，具有较强的学习、科研能力和交流 4. 具有较强的表达能力，综合素质良好，学习成绩突出，具有 5. 申请人应具备扎实的专业基础和一定的外语水平。	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
41	美洲地区	美国	斯蒂文森理工学院	4+2、4+1项目	本科生	理工科大类	1. 我校在读硕士研究生、应届毕业生应具备一定的科研能力和交际 2. 具有良好的思想品德和政治素质，身心健康，热爱祖国，具有爱国主义精神，无违法犯罪记录。 3. 具备扎实的专业基础，具有较强的学习、科研能力和交流 4. 具有较强的表达能力，综合素质良好，学习成绩突出，具有 5. 申请人应具备扎实的专业基础和一定的外语水平。	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
42	美洲地区	美国	伊利诺伊理工大学	3+1+1、3+2本硕连读	本科生	理工科大类	1. 我校在读硕士研究生、应届毕业生应具备一定的科研能力和交际 2. 具有良好的思想品德和政治素质，身心健康，热爱祖国，具有爱国主义精神，无违法犯罪记录。 3. 具备扎实的专业基础，具有较强的学习、科研能力和交流 4. 具有较强的表达能力，综合素质良好，学习成绩突出，具有 5. 申请人应具备扎实的专业基础和一定的外语水平。	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
43	美洲地区	美国	国家公派联合培养		研究生	理工科大类	1. 我校在读硕士研究生、应届毕业生应具备一定的科研能力和交际 2. 具有良好的思想品德和政治素质，身心健康，热爱祖国，具有爱国主义精神，无违法犯罪记录。 3. 具备扎实的专业基础，具有较强的学习、科研能力和交流 4. 具有较强的表达能力，综合素质良好，学习成绩突出，具有 5. 申请人应具备扎实的专业基础和一定的外语水平。	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
44	全球		国家建设高水平大学公派研究生项目		研究生	理工科大类	1. 我校在读硕士研究生、应届毕业生应具备一定的科研能力和交际 2. 具有良好的思想品德和政治素质，身心健康，热爱祖国，具有爱国主义精神，无违法犯罪记录。 3. 具备扎实的专业基础，具有较强的学习、科研能力和交流 4. 具有较强的表达能力，综合素质良好，学习成绩突出，具有 5. 申请人应具备扎实的专业基础和一定的外语水平。	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
45	欧洲地区	意大利	塞浦路斯 路斯大学	西雅图 理工学院	学校公派联合培养	理工科大类	1. 我校在读硕士研究生、应届毕业生应具备一定的科研能力和交际 2. 具有良好的思想品德和政治素质，身心健康，热爱祖国，具有爱国主义精神，无违法犯罪记录。 3. 具备扎实的专业基础，具有较强的学习、科研能力和交流 4. 具有较强的表达能力，综合素质良好，学习成绩突出，具有 5. 申请人应具备扎实的专业基础和一定的外语水平。	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
46	欧洲地区	加拿大	多伦多大学 (工业大学)	国家公派联合培养	研究生	理工科大类	1. 我校在读硕士研究生、应届毕业生应具备一定的科研能力和交际 2. 具有良好的思想品德和政治素质，身心健康，热爱祖国，具有爱国主义精神，无违法犯罪记录。 3. 具备扎实的专业基础，具有较强的学习、科研能力和交流 4. 具有较强的表达能力，综合素质良好，学习成绩突出，具有 5. 申请人应具备扎实的专业基础和一定的外语水平。	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
47	欧洲地区	意大利	卡利亚里大学 (萨莱诺大学、巴里理工 大学、勒阿布哈尔大学)	国家公派联合培养	研究生	理工科大类	1. 我校在读硕士研究生、应届毕业生应具备一定的科研能力和交际 2. 具有良好的思想品德和政治素质，身心健康，热爱祖国，具有爱国主义精神，无违法犯罪记录。 3. 具备扎实的专业基础，具有较强的学习、科研能力和交流 4. 具有较强的表达能力，综合素质良好，学习成绩突出，具有 5. 申请人应具备扎实的专业基础和一定的外语水平。	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月
48	欧洲地区	意大利	那不勒斯 帕耳马大学 (法兰克福高等研究所、 那不勒斯·帕耳马大学)	国家公派联合培养	研究生	理工科大类	1. 我校在读硕士研究生、应届毕业生应具备一定的科研能力和交际 2. 具有良好的思想品德和政治素质，身心健康，热爱祖国，具有爱国主义精神，无违法犯罪记录。 3. 具备扎实的专业基础，具有较强的学习、科研能力和交流 4. 具有较强的表达能力，综合素质良好，学习成绩突出，具有 5. 申请人应具备扎实的专业基础和一定的外语水平。	秋季学期交換：4月 春季学期交換：10月