



西安科技大学  
XI'AN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

# 2019

Xi'an University of Science and Technology

## 留学生招生简章



### 留学生办公室联络方式

通讯地址：陕西省西安市雁塔中路58号西安科技大学国际学生公寓312, 710054

电子邮件: Jade@xust.edu.cn

电话 (TEL): (86-29) -85583033

传真 (FAX): (86-29) -85583179

招生办公室咨询电话:

赵老师 (86-29) -85583033





## 西安科技大学简介

西安科技大学座落在历史文化名城西安，地域文化特色鲜明。建有临潼、雁塔两个校区，占地121万 $m^2$ ，雁塔校区与千年大雁塔为伴，临潼校区与“世界第八大奇迹—兵马俑”仅有10分钟车程，校园环境幽美典雅，素有“园林化校园”的美誉。

西安科技大学创建于1958年，是国家安全生产监督管理局和陕西省人民政府共建高校、国家中西部高校基础能力建设工程实施高校、陕西省高水平大学建设高校。

学校现有18个学院（部），57个本科专业，6个博士后科研流动站，7个一级博士点，25个一级硕士点，形成了以地矿、安全及其相关学科为特色，以工科为主体，工、理、文、管、法、经、艺协调发展的办学格局，在矿业工程、安全工程、地质资源与地质工程、土木工程、机械工程、测绘工程等学科具有比较优势。

教职工2200余人，专任教师1300余人，获研究生以上学位教师近1200人，高级职称教师600余人。学校现有全日制在校生2.3万人。学校先后与美国、英国、俄罗斯、日本、荷兰、澳大利亚等20多个国家和地区的近60所高校、科研机构建立了稳定友好的合作关系。

为更好地服务“一带一路”倡议，学校坚持国际化办学思路，于2017年成立了国际教育学院，改造了国际学生公寓，大力推动来华国际教育。2017-2018年，学校招收了来自俄罗斯、乌克兰、蒙古、巴基斯坦、哈萨克斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦、乌干达、土耳其、孟加拉、苏丹、越南、伊朗、尼泊尔、加纳、喀麦隆等18个国家的100余名来华国际学生，建立了覆盖语言预科生、学士、硕士、博士的完整的国际学生培养体系，来华留学教育工作开局良好。





# 招生项目

## ① 汉语言预科生项目

### 1、课程介绍

开设汉语综合、听力、口语、写作、HSK强化、中国传统文化等课程，每周20个学时以上，为学生顺利进入本科阶段做准备，一年学业课程完成后学生需通过HSK4级考试或达到相应水平。

### 2、申请资格

- 1.持外国有效护照的非中国籍公民；
- 2.年龄在18—22周岁，身心健康；
- 3.高中毕业以上学历，高中阶段成绩不低于60分（60%）或类似的成绩；
- 4.可汉语言零基础入学。

### 3、申请所需文件及方式

将以下资料的扫描件打包发送至邮箱：  
Jade@xust.edu.cn

- 1.登录西安科技大学国际交流与合作处网站（<http://gjil.xust.edu.cn/>）下载《2019年西安科技大学外国国际学生入学申请表》，填写内容；
- 2.高中毕业学历文件（应届毕业生可先提供预计毕业证明），须为中文或英文原件或公证件；
- 3.高中阶段全部课程及成绩单，须为中文或英文的原件或公证件；
- 4.护照扫描件；
- 5.红底或蓝底的1寸免冠证件照（300\*420），不超过300KB；
- 6.有效期内的无犯罪记录证明；
- 7.详细的个人简历；

### 4、各项费用

预科阶段学费 (人民币元/年)	本科阶段学费 (人民币元/年)		住宿费(人民币元/年)	其他
	人文类	理工类		
13000	14000	16000	3000(三人间)	保险费(每学年600元人民币) 签证费(每年400元人民币)等

### 5、奖学金政策

要求：在满足入学申请要求的前提下，要求申请奖学金的学生需为高中应届毕业生，或高中毕业两年内的毕业生；高中阶段成绩不低于75分（75%）或类似的成绩。

奖学金政策：学生第一年学宿费9500，预科结束后，学生可申请在我校继续攻读本科并根据学业表现评选奖学金。

进入本科录取条件：

- a) 当年6月30号前达到HSK四级水平
- b) 语言预科期间平均出勤率80%以上（含80%）
- c) 表现良好，语言预科期间不违反中国法律和学校规章制度

符合以上本科录取条件的学生学校将都录取。学校同时有权利拒绝不符合以上本科录取条件的学生继续读第二年语言。

奖学金额度划分：

- 全年学期末每门课成绩达到65分以上（含65）者，半免学费，免住宿费；
- 全年学期末每门课成绩达到75分以上（含75）者，全免学费，免住宿费；
- 全年学期末每门课成绩达到85分以上（含85）者，全免学费，免住宿费，每月发放1000元生活费（每年10个月发放）。

### 6、申请截止时间

2019年6月20日。

## ② 汉语言文学专业本科生项目

### 1、项目介绍

汉语言文学专业是专门为外国国际学生设立的本科专业，学制4年。本专业旨在培养具有较高的汉语水平和中国文化素养、了解中国国情、能够使用汉语进行跨文化交流和一般学术研究的通用型语言文化人才。学生在本科一、二年级修读完听、说、读、写等汉语言技能课程后，根据兴趣爱好和个性化发展需要，选择修读中国文学、商务汉语等专业方向课程。在修完汉语言专业本科课程，取得所规定的学分，通过学位论文之后，可获得汉语言专业大学本科毕业证书及学士学位证书。毕业生将服务于国际学生所属国的政府机关、企业商业、媒体和文化教育机构，从事与汉语言文化有关的工作，如担任翻译、记者、教师和文职官员等；或在中国从事新闻、商业、企业管理等方面的工作；或以本专业为平台，在中国的大学继续攻读其他专业和学位。

### 2、申请资格

申请资格

- 1.持外国有效护照的非中国籍公民；
- 2.年龄在18—22周岁，身心健康；
- 3.高中毕业以上学历，高中阶段成绩不低于60分（60%）或类似的成绩；
- 4.可汉语言零基础入学。

### 3、申请所需文件及方式

将以下资料的扫描件打包发送至邮箱：  
Jade@xust.edu.cn

- 1.登录西安科技大学国际交流与合作处网站（<http://gjil.xust.edu.cn/>）下载《2019年西安科技大学外国国际学生入学申请表》，填写内容；
- 2.高中毕业学历文件（应届毕业生可先提供预计毕业证明），须为中文或英文原件或公证件；
- 3.高中阶段全部课程及成绩单，须为中文或英文的原件或公证件；
- 4.护照扫描件；
- 5.红底或蓝底的1寸免冠证件照（300\*420），不超过300KB；
- 6.有效期内的无犯罪记录证明；
- 7.详细的个人简历；

### 4、各项费用

学费：每学年14000元人民币

住宿费：每学年3000元人民币（三人间）

其他：保险费（每学年600元人民币），签证费（每年400元人民币）等

### 5、奖学金政策

要求：在满足入学申请要求的前提下，要求申请奖学金的学生需为高中应届毕业生，或高中毕业两年内的毕业生；高中阶段成绩不低于75%或类似的成绩。

奖学金政策：学生第一年学宿费7000元，第二至四学年按学业成绩评选奖学金。

奖学金额度划分：

- 全年学期末每门课成绩达到65分以上（含65）者，半免学费，免住宿费；
- 全年学期末每门课成绩达到75分以上（含75）者，全免学费，免住宿费；
- 全年学期末每门课成绩达到85分以上（含85）者，全免学费，免住宿费，每月发放1000元生活费（每年10个月发放）。

### 6、申请截止时间

2019年6月20日



### ③ 硕士生项目

#### 1、项目介绍

攻读硕士学位的国际学生学习年限一般为3年；在规定的学习期限内完成培养计划、通过学位论文评审及答辩，颁发毕业证书和学位证书。

#### 2、申请资格

- 1.持外国有效护照的非中国籍公民；
- 2.年龄18—35周岁，身心健康；
- 3.本科毕业及以上学历；
- 4.语言要求：非母语国家学生，雅思6.0以上或托福80分以上。

#### 3、申请所需文件

将以下资料的扫描件打包发送至邮箱：Jade@xust.edu.cn · 邮件名：姓名+申请层次+专业+国籍；

- 1.登录西安科技大学国际交流与合作处网站（<http://gjil.xust.edu.cn/>）下载《2019年西安科技大学外国国际学生入学申请表》，填写内容；
- 2.本科毕业学历文件（应届毕业生可先提供预计毕业证明），须为中文或英文的原件或公证件；
- 3.本科阶段全部课程及成绩单，须为中文或英文的原件或公证件；
- 4.详细的个人简历(中文或英文)；
- 5.（副）教授推荐信(中文或英文) 两封；
- 6.红底或蓝底的1寸免冠证件照（300\*420），不超过300KB；
- 7.护照扫描件；
- 8.有效期内的无犯罪记录证明；
- 9.本科毕业论文摘要；
- 10.研修计划；
- 11.语言水平证明。



#### 4、各项费用

类型	学习期限	学费（人民币元/年）		住宿费（人民币元/年）	其他
		人文类	理工类		
硕士生	三年	18000元	20000元	3000元（双人间）	保险费（每学年600元人民币） 签证费（每年400元人民币）等

#### 4、奖学金

##### （1）奖学金政策：

全额奖学金：学费全免、住宿费全免（双人间），每年按10个月发放1500元/月的生活补贴  
部分奖学金政策：学费全免、住宿费全免（双人间）

##### （2）申请要求：

全额奖学金：在满足入学申请要求的前提下，要求申请全额奖学金的学生需为本科应届毕业生，或本科毕业三年内的毕业生；本科阶段成绩不低于70%或类似的成绩，有特殊经历者（如有发表论文或毕业于顶尖院校）可酌情降低成绩要求。

部分奖学金申请要求：在满足入学申请要求的前提下，要求申请部分奖学金的学生需为本科应届毕业生，或本科毕业三年内的毕业生；本科阶段成绩不低于65%或类似的成绩，有特殊经历者（如有发表论文或毕业于顶尖院校）可酌情降低成绩要求。

#### 5、奖学金申请流程：

2019年3月1日-4月30日	学生发送申请资料至 Jade@xust.edu.cn
2019年5月1日前	国际教育学院审核资料，背景调查，确认面试名单
2019年5月1日-6月1日	学生准备 ppt，国际教育学院组织视频面试
2019年6月10日前	评审会讨论后决定录取，公示录取结果
2019年7月10日前	发放录取通知书及签证材料

#### 6、入学时间

每年9月初，具体时间以《录取通知书》为准。





## 7、2019年硕士招生专业目录

学院 School Name	学位授予名称 Diploma Name	导师研究方向 Research Direction
能源学院 School of Energy Science and Engineering	矿业工程 Mining Engineering	矿山压力与岩层控制 Mining Pressure and Ground Control
	矿业工程 Mining Engineering	露天采矿方法 Surface Mining Approaches
	矿业工程 Mining Engineering	矿山岩体力学与工程 Rock Mechanics and Engineering of Mine
	矿业工程 Mining Engineering	金属矿床开采理论与技术 Mining Theory and Technology of Metal Mines
安全科学与工程学院 School of Safety Science and Engineering	安全科学与工程 Safety Science and Engineering	热动力灾害及防控技术 The technology of thermal power disaster prevention and control
	安全科学与工程 Safety Science and Engineering	矿山灾害力学 Mine disaster mechanics
	安全科学与工程 Safety Science and Engineering	城市社区消防安全与应急平台 Fire safety and emergency platform for urban community
	安全科学与工程 Safety Science and Engineering	职业安全与健康 Occupational Health and safety
	安全科学与工程 Safety Science and Engineering	非常规天然气开采 Unconventional gas extraction
	安全科学与工程 Safety Science and Engineering	矿井瓦斯防治 Mine gas control
材料科学与工程学院 School of Material Science and Engineering	材料科学与工程 Material Science and Engineering	新能源材料及应用 New Energy Materials&Application
	材料科学与工程 Material Science and Engineering	高温结构材料 High temperature structure materials
	材料科学与工程 Material Science and Engineering	定向凝固 Directionally solidification
	材料科学与工程 Material Science and Engineering	纳米材料 Nano materials
机械工程学院 School of Mechanical Engineering	机械工程 Mechanical Engineering	计算机辅助工程分析 Computer Aided Engineering
	机械工程 Mechanical Engineering	电动汽车动力系统与控制 Control and power system of electric vehicle
	机械工程 Mechanical Engineering	智能检测与控制 Intelligent detection and control
	机械工程 Mechanical Engineering	智能网联汽车技术 Intelligent vehicle technology
	机械工程 Mechanical Engineering	机电系统与控制 Electromechanical system and control

	机械工程 Mechanical Engineering	汽车变速 Automatic variable transmission
	机械工程 Mechanical Engineering	机械传动 Mechanical transmission
计算机科学与技术学院 School of Computer Science and Technology	计算机科学与技术 Computer Science and Technology	图形图像处理和可视化 Computer Graphics, Image Processing, Data Visualization
	计算机科学与技术 Computer Science and Technology	模式识别与智能系统 Pattern recognition and intelligent system
	计算机科学与技术 Computer Science and Technology	软件开发 Software development
	计算机科学与技术 Computer Science and Technology	人工智能 Artificial intelligence
	计算机科学与技术 Computer Science and Technology	计算机视觉 Computer Vision
	计算机科学与技术 Computer Science and Technology	机器学习 Machine Learning
	计算机科学与技术 Computer Science and Technology	物联网技术应用 Application technology of Internet of things
建筑与土木工程学院 School of Architecture and Civil Engineering	土木工程 Civil Engineering	道路工程 Road engineering
	土木工程 Civil Engineering	沥青材料 Asphalt material
理学院 School of Science	物理学 Physics	计算凝聚态物理 Computational condensed matter physics
	数学 Mathematics	应用数学 Applied mathematics
通信学院 School of Communication and Information Engineering	电子科学与技术 Electronic Science and Technology	电磁超介质理论与应用 Theory and application of electromagnetic meta-materials
	电子科学与技术 Electronic Science and Technology	电磁探测和应用 Electromagnetic detection and application
	信息与通信工程 Information and Communication Engineering	通信信号处理 Communication signal processing
	信息与通信工程 Information and Communication Engineering	信息论与编码 Information theory and coding
电控学院 School of Electrical and Control	信息与通信工程 Information and Communication Engineering	无线通信与电波传播 Wireless communication and wave propagation
	控制科学与工程 Control Science and Engineering	电气工程 Signal Processing
	控制科学与工程 Control Science and Engineering	智能控制 Intelligent Control
	控制科学与工程 Control Science and Engineering	电力系统控制与保护 Power System Control and Protection





	控制科学与工程 Control Science and Engineering	多源信息融合 Information Fusion
	电气工程 Electrical Engineering	电网安全运行与保护 Distribution safety operation and protection
	电气工程 Electrical Engineering	电力系统及其自动化 Power System and automation
	电气工程 Electrical Engineering	新能源发电与微电网技术 New Energy Generation and Micro grid Technology
测绘学院 School of Geomatic Science and Technology	测绘科学与技术 Geomatic Science and Technology	摄影测量与遥感 Photogrammetry and remote sensing
	测绘科学与技术 Geomatic Science and Technology	矿山测量 Mine survey
	地理学 Geography	土壤侵蚀过程及其模拟 Soil erosion processes and their modelling
	地理学 Geography	遥感和地理信息系统应用 Applications of Remote Sensing and GIS
	地理学 Geography	土地利用变化及其环境效应 Land Use and Land Cover Change and the environmental effects
管理学院 School of Management	工商管理 Management of Business Administration	企业管理 Business management
	管理科学与工程 Management Science and Engineering	跨文化背景下供应链绩效管理研究 Research on the supply chain performance under the cross-cultural context
	管理科学与工程 Management Science and Engineering	文化价值观对领导人领导风格的影响因素研究 The influential factors of value systems on leadership styles
	工商管理 Management of Business Administration	电子商务 Electronic Commerce
	工商管理 Management of Business Administration	资本市场与公司治理 Capital Market and Corporate Governance
	工商管理 Management of Business Administration	丝绸之路旅游合作 Tourism cooperation along the Silk Road
	工商管理 Management of Business Administration	社区参与旅游 Community participation in tourism
	工商管理 Management of Business Administration	人力资源管理 Human Resource Management
	工商管理 Management of Business Administration	创新管理 Innovation management
	产业经济学 Industrial Economics	能源金融 Energy Finance
	产业经济学 Industrial Economics	国际经济与能源合作 International economic & energy cooperation
	管理科学与工程 Management Science and Engineering	管理心理学与行为学 Management Psychology and Behavioral Sciences

	工商管理 Management of Business Administration	人因工程 Human Factors Engineering
	管理科学与工程 Management Science and Engineering	工业工程 Industrial Engineering
	工商管理 Management of Business Administration	人力资源管理 Human Resource Management
	管理科学与工程 Management Science and Engineering	电子商务 Electronic Commerce
	工商管理 Management of Business Administration	组织行为与人力资源管理 Organizational Behavior and Human Resource Management
	艺术学院 School of Art	设计学 Design
设计学 Design		东西文化交流与古代艺术史 Cross-cultural Exchanges and Ancient Art History
设计学 Design		UCD 设计 User-centred Design
设计学 Design		交互设计 Interactive Design
设计学 Design		视觉传达设计 Graphic design
设计学 Design		室内设计 Interior Design
地环学院 School of Geological and Environmental Engineering	环境科学与工程 Environmental Science and Technology	水处理技术及材料 Water treatment technology and materials
	环境科学与工程 Environmental Science and Technology	固废资源化利用 Utilization of solid waste
	环境科学与工程 Environmental Science and Technology	地下水污染物的迁移与转化 The transport and transformation of pollutant in groundwater
	环境科学与工程 Environmental Science and Technology	污染物催化治理 Catalytic treatment of pollutants
	环境科学与工程 Environmental Science and Technology	环境功能材料 Environmental functional materials
	地质工程 Geological Engineering	钻井工程 Drilling engineering
	地质工程 Geological Engineering	岩土材料多尺度微观结构及加固 Multiscale Micro-structure and Stabilization of Geo material
	地质工程 Geological Engineering	地质灾害防治 Geological hazard prevention





## ④ 博士生项目

### 1、项目介绍

攻读博士学位的留学生学习年限一般为4年。在规定的学习期限内完成培养计划、通过学位论文评审及答辩，颁发毕业证书和学位证书。

### 2、申请资格

- 1.持外国有效护照的非中国籍公民；
- 2.年龄18—40周岁，身心健康；
- 3.硕士毕业及以上学历；
- 4.语言要求：非母语国家学生，雅思6.0以上或托福80分以上。

### 3、申请所需文件

将以下资料的扫描件打包发送至邮箱：Jade@xust.edu.cn，邮件名：姓名+申请层次+专业+国籍

- 1.登录西安科技大学国际交流与合作处网站 (<http://gjil.xust.edu.cn/>) 下载《2019年西安科技大学外国国际学生入学申请表》，填写内容；
- 2.本科及硕士毕业学历文件（应届毕业生可先提供预计毕业证明），须为中文或英文原件或公证件；
- 3.本科及硕士阶段全部课程及成绩单，须为中文或英文的原件或公证件；
- 4.详细的个人简历(中文或英文)；
- 5.（副）教授推荐信(中文或英文)两封；
- 6.红底或蓝底的1寸免冠证件照（300\*420）不超过300KB；
- 7.护照扫描件；
- 8.有效期内的无犯罪记录证明；
- 9.硕士毕业论文摘要；
- 10.研修计划；
- 11.语言水平证明。



### 4、专业目录

类型	学习期限	学费（人民币元/年）	住宿费（人民币元/年）	其他
博士生	四年	30000元	6000元（单人间）	保险费（每学年600元人民币），签证费（每年400元人民币）等

### 5、奖学金

（1）奖学金政策：

全额奖学金：学费全免、住宿费全免（单人间），每年按10个月发放2000元/月的生活补贴

部分奖学金政策：学费全免、住宿费全免（单人间）

（2）申请要求：

全额奖学金：在满足入学申请要求的前提下，要求申请全额奖学金的学生需为硕士应届毕业生，或硕士毕业五年内的毕业生；硕士阶段成绩不低于70%或类似的成绩，有特殊经历者（如有发表论文或毕业于顶尖院校）可酌情降低成绩要求。

部分奖学金申请要求：在满足入学申请要求的前提下，要求申请部分奖学金的学生需为硕士应届毕业生，或硕士毕业五年内的毕业生；硕士阶段成绩不低于65%或类似的成绩，有特殊经历者（如有发表论文或毕业于顶尖院校）可酌情降低成绩要求。

（3）奖学金申请流程：

2019年3月1日-4月30日	学生发送申请资料至 Jade@xust.edu.cn
2019年5月1日前	国际教育学院审核资料，背景调查，确认面试名单
2019年5月1日-6月1日	学生准备 ppt，国际教育学院组织视频面试
2019年6月10日前	评审会讨论后决定录取，公示录取结果
2019年7月10日前	发放录取通知书及签证材料

### 6、入学时间

每年9月初，具体时间以《录取通知书》为准。





## 7、2019年博士招生专业目录

学院 School Name	学位授予名称 Diploma Name	导师研究方向 Research Direction
能源学院 School of Energy Science and Engineering	矿业工程 Mining Engineering	矿山岩体力学与工程 Rock Mechanics and Engineering of Mine
	矿业工程 Mining Engineering	复杂难采煤层安全高效开采 Safe and Efficient Mining of Complicated and Difficult Coal Seam
	矿业工程 Mining Engineering	矿山压力与岩层控制 Mining Pressure and Ground Control
	矿业工程 Mining Engineering	矿山岩体损伤测试理论与技术 Theory and Technology of Rock Damage Testing
	矿业工程 Mining Engineering	采动损害动态预计理论与应用 Dynamic Prediction Theory & Application of Mining Damage
	矿业工程 Mining Engineering	充填开采理论与技术 Backfill Mining Theory and Technology Mines
	矿业工程 Mining Engineering	金属矿床开采理论与技术 Mining Theory and Technology of Metal
安全学院 School of Safety Science and Engineering	安全科学与工程 Safety Science and Engineering	非常规天然气开采 Unconventional gas extraction
	安全科学与工程 Safety Science and Engineering	城市社区消防安全与应急平台 Fire safety and emergency platform for urban community
	安全科学与工程 Safety Science and Engineering	应急救援技术与装备 Emergency rescue technology and equipment
	安全科学与工程 Safety Science and Engineering	热动力灾害及防控技术 The technology of thermal power disaster prevention and control
	安全科学与工程 Safety Science and Engineering	矿山灾害力学 Mine disaster mechanics
	安全科学与工程(安全信息系统及工程) Safety Science and Engineering(Safety Information System and Engineering)	图形图像处理和可视化 Computer Graphics, Image Processing, Data Visualization
	安全科学与工程(安全与应急管理) Safety Science and Engineering(Safety and Emergency Management)	安全与应急管理 Safety and emergent management
机械学院 School of Mechanical Engineering	机械工程 Mechanical Engineering	智能检测与控制 Intelligent detection and control
	机械工程 Mechanical Engineering	计算机辅助工程分析 Computer Aided Engineering
	机械工程 Mechanical Engineering	车辆系统动力学与控制 Vehicle system dynamics and control
	机械工程(机械工程材料) Mechanical Engineering (Mechanical Engineering Applied Material)	新能源材料及应用 New Energy Materials&Application
测绘学院 School of Geomatic Science and Technology	测绘科学与技术 Geomatic Science and Technology	矿山测量 Mine survey
地环学院 School of Geological and Environmental Engineering	地质资源与地质工程(矿山环境工程) Geological Resources and Geological Engineering(Mining Environmental Engineering)	水处理技术及材料 Water treatment technology and materials
地环学院 School of Geological and Environmental Engineering	地质资源与地质工程(矿山环境工程) Geological Resources and Geological Engineering(Mining Environmental Engineering)	固废资源化利用 Utilization of solid waste

## 其他

### 1、入学时间

每年9月初，具体时间以《录取通知书》为准。

### 2、医疗保险

中国教育部规定，来华国际学生必须在中国大陆购买医疗保险。每学年600元。对于没有购买所要求的医疗保险者，学校将不予办理注册手续。

### 3、住宿

国际学生宿舍分为单间房，双人间，大部分房间配独立卫生间、空调、电视、书桌、衣柜等。宿舍楼内设有公共厨房、公共洗衣房、公共会客区。

### 4、生活条件

学校设有医院、邮件收发室、小型超市、洗染部等服务机构，校园内有ATM机。有中餐、快餐、风味餐和伊斯兰(穆斯林)等不同风味的学生餐厅。当地学生的餐饮消费大约在¥500-900元/月。校内各类体育设施齐全，有篮球、排球、网球、足球等运动场所，体育馆内有羽毛球室、乒乓球室。

### 5、校园生活

学校有48个学生社团，均对国际学生开放。此外，国际交流学生会是中外学生共同组织的自我管理与服务机构，每年定期组织“分享会”，国际学生迎新晚会、长短途文化体验或旅游等活动。

## 留学生办公室联络方式

通讯地址：陕西省西安市雁塔中路58号西安科技大学国际学生公寓312·710054

电子邮件：Jade@xust.edu.cn

电话(TEL)：(86-29)-85583033

传真(FAX)：(86-29)-85583179

招生办公室咨询电话：赵老师(86-29)-85583033