



太原理工大學
TAIYUAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

TYUT





太原理工大学
TAIYUAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I. Introduction to Taiyuan University of Technology

Founded in 1902 as one of the first three national universities in China, Taiyuan University of Technology (TYUT) is located in Taiyuan, capital city of Shanxi Province. TYUT is a national "211 Project" and "double first-class" key construction university. Multiple disciplines are open to international students including science, engineering, economics, laws, education, literature, management, and art. 24 colleges are open to international students.

International student education in TYUT began in the early 1980s. Now it has formed a multi-level educational system, which includes academic education for undergraduates, postgraduates and doctoral students and non-academic education for language learning. TYUT has passed the "Quality Accreditation on Higher Education of International Students Studying in China" in 2018. More than 2,000 international students from over 100 countries and regions have been here to study. Its cultivation ability ranks first in Shanxi.

It also has 84 undergraduate specialized programs, 34 master degree programs and 15 doctoral programs in first-level disciplines, 15 post-doctoral research stations, 14 authorized granting centers for professional degree, 3 national key disciplines, 4 national experimental teaching demonstration centers, 5 national characteristic specialized construction points, 7 national "engineering practice education centers" and 1 state key laboratory base jointly built by Shanxi Province and the Ministry of Science and Technology, 4 key laboratory of the Ministry of Education. Engineering Science, Materials Science and Chemistry have been ranked in the top 1% of ESI in the world.



Eligibility of applicants

I. Basic requirements

Applicants are required to be physically and mentally healthy, no history of major diseases, infectious diseases and mental illness, and have the qualification to purchase medical and personal accident insurance during their study in China. Family economic conditions can achieve self-funded study and life in China, completing learning experience and work experience, good conduct, no criminal record. The applicants should abide by Chinese laws, regulations and school rules and regulations, willing to know China and to friendly to China, respect Chinese history, culture and customs.

II. Status and Nationality requirements

Applicants must be non-Chinese citizens with valid foreign passports. For overseas Chinese, Chinese and Chinese citizens who emigrate to foreign countries and apply to study in China as foreign students, they must hold valid foreign passports or nationality documents for more than 4 years (inclusive) and have a record of actually living abroad for more than 2 years within the last four years.



III. Enrollment categories and requirements

1) Education and Age Requirements:

Programs	Student Requirements
Undergraduate	Be a high school diploma/certificate holder under the age of 25 when applying for bachelor programs; High school average score is not less than 80/100.
Master	Be a bachelor's degree holder under the age of 30 when applying for master's programs; GPA not less than 3.0 (maximum 4.0)
Doctor	Be a master's degree holder under the age of 35 when applying for doctoral programs; GPA not less than 3.0 (maximum 4.0)
Preparatory Programs	Be a student who apply for academic programs taught in Chinese but fail to pass hsk4 test.
Chinese Language Programs	Students with zero basic Chinese or HSK3 level shall study Chinese at their own expense, under the age of 40 .



2) Requirements on language proficiency and others:

Chinese Taught	Have acquired the Chinese proficiency of HSK Level 4 that up to 200 points and above when applying for Chinese-taught master's or doctoral programs;
English Taught	<p>Applicants are required to meet one of the 1-3 conditions:</p> <p>I. The applicant's mother tongue is English or the official language is English;</p> <p>II. The highest level of education is taught in English;</p> <p>III. English International Test: IELTS academic 6.0, single subject not less than 5.5; TOEFL 85, single subject not less than 20, or equivalent; GRE score not less than 300.</p> <p>Students who failed in the Entry Examination are suggested to take one year of Preparatory Programs.</p>
Other requirements	Meet the admission requirements of the applied universities in terms of academic ability, language proficiency and other relevant criteria;



IV. Programs

Doctoral Programs	
Mechanical Engineering	Mathematics
Mechanics	Optical Engineering
Materials Science and Engineering	Biomedical Engineering
Electrical Engineering	Mineral Engineering
Electronic Science and Technology	Environmental Science and Engineering
Computer Science and Technology	Management Science and Engineering
Civil Engineering	Data Science and Technology
Hydraulic Engineering	Safety Science and Engineering
Chemical Engineering and Technology)	Geological Resources and Geological Engineering

Master Programs	
080100 Mechanics (Engineering)	080800 Electrical Engineering
080200 Mechanical Engineering	081100 Control Science and Engineering
080500 Materials Science and Engineering	080900 Electronic Science and Technology
080600 Metallurgical Engineering	081000 Information and Communication Engineering
080700 Power Engineering and Engineering Thermophysics	081200 Computer Science and Technology
070100 Mathematics	080400 Instruments Science and Technology
0081400 Civil Engineering	083100 Biomedical Engineering (Engineering)
081900 Mineral Engineering	070300 Chemistry
081500 Hydraulic Engineering	070200 Physics
082100 Textile Science and Engineering	130500 Design
081600 Surveying Science and Technology	081300 Architecture
120100 Management Science and Engineering	0812J5 Data Science
081700 Chemical Engineering and Technology	080300 Optical Engineering
081800 Geological Resources and Geological Engineering	030500 Marxism Theory
083000 Environmental Science and Engineering	083500 Software Engineering
040300 Sports Science	083700 Security Engineering
120200 Business Administration	050200 Foreign Language and Literature

Bachelor Programs

Program Name	Language of Instruction
International Economy and Trade	Chinese/English
Water conservancy and hydropower project	Chinese
*Civil Engineering	Chinese
*Computer Science and Technology	Chinese/English
International Chinese Education	Chinese
Textile Engineering	Chinese
* National first-class specialty&Engineering Education Certification	

Non Degree Program

Type of Program	Duration
Preparatory Education	1 year
Preparatory programs (online)	1 year
Chinese Language programs	3 months ~1 year
Visting Scholar	6months~18months

Address and Contact Information

Institute of International Educational Exchange, Taiyuan University of Technology

Address: 79 West Yingze Street, Wanbailin District, Taiyuan , Shanxi Province, China

Office Tel: 0086-351-6010232 Fax: 0086-351-6018848

E-mail: ciee@tyut.edu.cn

Web site:

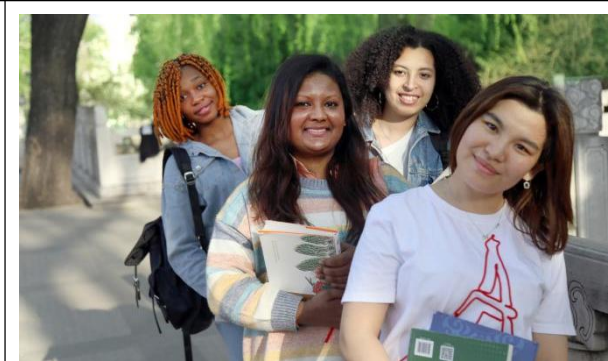
<http://ciee.tyut.edu.cn> or <https://tyut.17gz.org/>

Contact Teacher Wang



V.Application Documents

1.Copy of Passport Home Page and used page (residence permit)	If the validity of the applicant's current passport does not meet the requirement (meaning the passport expires before 31th December of the application year), please apply for a new passport before submitting the application;
2.Notarized highest diploma.	Prospective diploma winners must submit official proof of student status by their current school. Documents in languages other than Chinese or English must be attached with notarized Chinese or English translations;
3.Academic transcripts	These transcripts shall be issued and sealed by the attending university's academic affairs office, graduate school, or student management department. They can be in Chinese or English, but must be attached with notarized English translations if they are in foreign languages other than English;
4. Recommendation letters.	Two letters of recommendation (written only in Chinese or English) from professors or associate professors shall be submitted. These letters shall describe the applicant's objectives of learning in China, comprehensive abilities, and evaluation of future growth, as well as the cooperation between the supervisors or the exchange between universities both in China and abroad;
5. Language qualification certificates.	Applicants for Chinese-taught programs must submit valid HSK reports in accordance with the corresponding Chinese proficiency requirements. Applicants for other language-taught programs shall provide relevant language proficiency certificates according to the universities' requirements, like IELTS or TOFEL report;
6. Pre-admission documents.	Including:invitation letter of supervisor and Comments on enrollment evaluation of graduate supervisor. The enrollment office issues the pre-admission notice. Pre Admission Notice+Invitation Letter+Comments on enrollment evaluation of graduate supervisor, Combine these three files into one file and upload it to the location of the pre admission letter in CSC system.
7. A study plan proposal Resume ,Self-introduction videoo	A study plan written in Chinese or English shall contain more than 1,000 characters or words; the proposal of a doctoral student shall be signed by the applicant's Chinese supervisor;
8.A photocopy of the Foreigner Physical Examination Form	completed in English (the original copy shall be kept by the applicant). The form is designed by the Chinese quarantine authority and can be obtained from the dispatching authority. The physical examinations must cover all the items listed in the Foreigner Physical Examination Form. Incomplete records or those without the signature of the attending physician, the official stamp of the hospital, or a sealed photograph of the applicants are invalid. Please select the appropriate time to take a physical examination as the result is valid for only 6 months.
9. Non-criminal record report.	The applicant shall submit a valid certificate of Non-Criminal Record issued by the local public security authority, usually issued within 6 months prior to the submission date of the application.
10. Certificate of financial guarantee	It is the necessary file when you submit an application in the portal of admission service system of Taiyuan University of technology



VI.Application Procedure

Step1: Visit the Recruitment portal of Taiyuan University of Technology (<http://is.tyut.edu.cn>) andt “CSC Study in China” website (<http://www.campuschina.org>) and finish the both admission application. Finish inputting personal details by filling in all the information, uploading all application materials, verifying,saving and submitting the information.

Step2: To master students or doctral students,please browse the pages of relevant professional tutors and contact them by email.Introduce your learning experience and research plan for the next three years to your tutor. If the tutor agrees to accept you for a master's or doctoral degree, the tutor will send you an invitation letter and a tutor evaluation form.Upload the appeal file to the school enrollment portal.

Step3: After passing the online interview ,you will be informed to pay the registration fee and upload payment certificate to our admission portal;

Step 4: Receive the pre-admission notice.

Step 5: Confirm mailing address .

Step 6: Receive the JW201 form or JW202 form and formal admission notice;

Step 7: Apply for a visa to China at the local Chinese embassy.

Step8: Visit <http://is.tyut.edu.cn> to apply for pick-up, accommodation online.

Step 9: Check-in and take the entrance examination

Note: Please pay attention to the website information and e-mail letters in time.



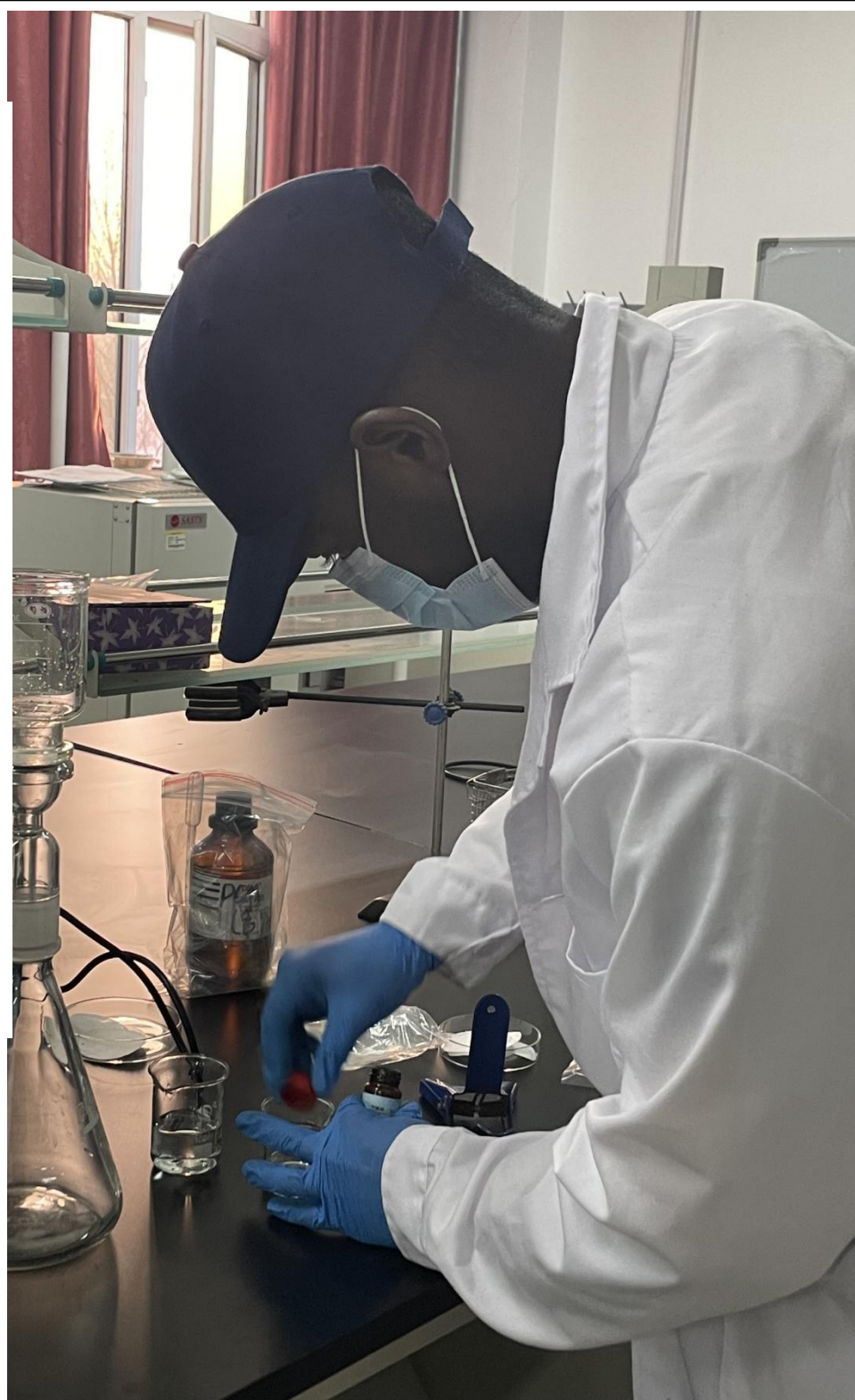
VII. Payment & Fees

		Charge item	Tuition/Fees
Tuition	Academic students	Bachelor degree	CNY 15,000 per Academic year
		Master's degree	CNY18,000 per Academic year
		Doctor	CNY20,000per Academic year
	Non-Degree Program	One semester	CNY4,000
		One year	CNY8,000
	1. Language Programs	One semester (online)	CNY4,000
		One year (online)	CNY8,000
	Non-Degree Program	Preparatory Students	CNY8,000(include dormitory)
	2. Preparatory Programs	Preparatory Students(online)	CNY 4,800
other charge	Medical insurance		CNY800/person/year
	Medical examination fees		CNY415/person
	Residence permit fee		CNY800/person/year
	Accommodation	Double	CNY400/person/month

Taiyuan University of Technology will organize experts to conduct preliminary evaluation, select applicants with excellent discipline background, professional ability and future development potential, and recommend them to Chinese Government Scholarship Committee. The final result shall be subject to the evaluation organized by Chinese Government Scholarship Committee.

Students who failed to get the Chinese Government Scholarship will have the opportunity to get the school scholarship.

Apply period is from December to May next year.



VIII. Scholarship

Taiyuan University of Technology provided a variety of scholarship for international students, including: Taiyuan University of Technology Scholarship, Shanxi Government Scholarship, Chinese Government Scholarship and Confucius Institute Scholarship.

Taiyuan University of Technology will evaluate the scholarship type according to the applicants' HSK scores and English proficiency level, personal academic research results, professional interview scores and the highest academic record.

Applicants should first complete the registration application on our enrollment website and at the same time complete the application on the Chinese government scholarship website.

TYUT Scholarship application website:<http://is.tyut.edu.cn>

CSC Application Website: www.campuschina.org

CIS Application Website: <http://cis.chinese.cn/>

Taiyuan University of Technology Scholarship covers three academic types:

Undergraduate, Master and Doctor, and each type is divided into four levels: A, B, C and D. All students need to pay accommodation fees. The first three scholarship levels cover tuition fees and living stipend of different amounts. The scholarships will be evaluated every academic year, and the comprehensive results of the previous academic year will be used as an important basis for the evaluation of scholarships in the next academic year.



IX. Language ,Culture ,and Student Actives

I. Language:

Chinese learning is very important for international students. It not only helps you to learn professional knowledge, but also helps you to fully understand the society and culture of Shanxi. No matter what level your Chinese level is, we have corresponding courses for you to learn Chinese. Studying Chinese from level 1 to level 6, most students may pass HSK-4 even 5 in one year.

II. Culture:

Shanxi is one of the birthplaces of Chinese civilization, Shanxi has a written history of 3000 years, known as the "cradle of Chinese civilization", known as the "Museum of ancient Chinese culture". Shanxi has a lot of intangible cultural heritage, such as courtyard, pasta, wine, Buddhism, paper-cut, opera and other intangible cultural heritage. The school offers martial arts, Taijiquan, tea art, cultural courses and associations for international students, so that students can fully understand and learn the relevant knowledge.

III. Actives

International students actively participate in various student activities, including various sports competitions, learning about Shanxi's history and culture, literature and art, visiting ancient buildings, understanding folk customs, and experience food culture.

Clubs: Taiyuan University of Technology has opened a window for students from all over the world. Students can experience Chinese culture, listen to Chinese stories and witness China's development and progress in the future in a variety of student activities.



X. Payment method

1. Bank transfer

a. Pay registration fee in RMB via follow account.

- 1) Name of the account opening bank: 中国建设银行股份有限公司太原河西支行营业室
- 2) Account name: 太原理工大学
- 3) Account number: 14001837108050500028

b. Pay registration fee in USD via follow account.

- 1) Name of the account opening bank: 中国建设银行股份有限公司太原河西支行营业室
- 2) Account name: 太原理工大学
- 3) Account number: 14050183520800000262

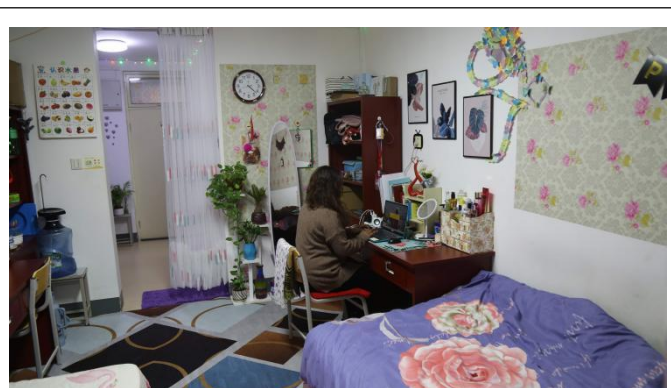
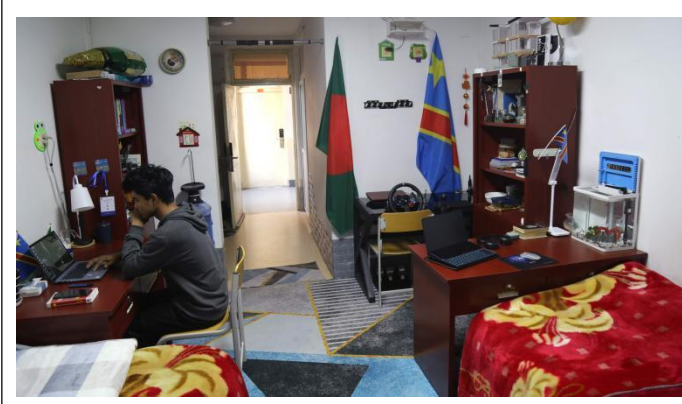
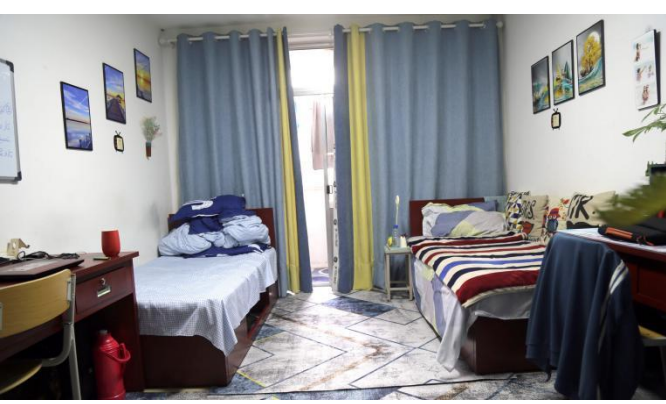
2. Wechat code scanning payment



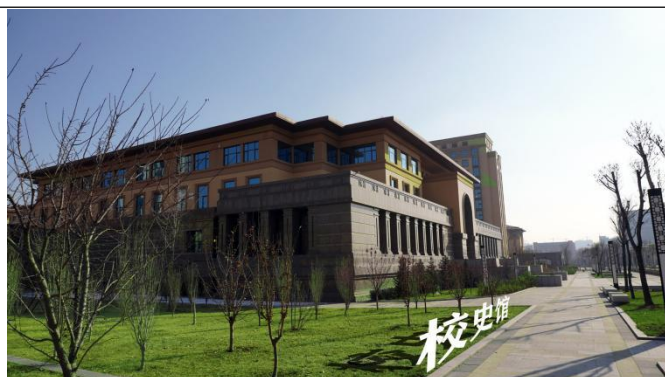
太原理工大学留学生注册费

When you receive our email asking you to pay the registration fee, please pay the registration fee within one week. Please indicate your application number and remittance purpose in the remittance instruction. After the successful payment of registration fee, please upload the payment screenshot to the system.

XI. Dormitory



XII.Campus Scenery







Flight Routes within 3 hours

- Chengdu-Taiyuan 2h
- Shanghai-Taiyuan 2.5h
- Guangzhou-Taiyuan 2.6h
- Shenzhen-Taiyuan 3h
- Wuhan-Taiyuan 1.7h
- Nanjing-Taiyuan 2h
- Changsha-Taiyuan 2h
- Beijing-Taiyuan 1.5h
- Huhehaote-Taiyuan 1h
- Shenyang-Taiyuan 2h



High Speed Train within 4 hours

- Beijing-Taiyuan 3h
- Zhengzhou-Taiyuan 4h
- Tianjin-Taiyuan 3.5h
- Xian-Taiyuan 4h
- Shangjiazuang-Taiyuan 1.5h

Taiyuan is located in North China, close to Beijing and Tianjin. High speed rail and air routes are all over the country, extending in all directions. Nearby cities can reach Taiyuan within 4 hours by high-speed rail, and national cities can reach Taiyuan within 3 hours by air. Taiyuan Metro Line 2 has been opened. It is estimated that the metro will connect the airport and railway station in 2024, forming a convenient and efficient rail transit.



Address & Contact

Taiyuan University of Technology
 79 West Yingze Street, Wanbailin District
 Taiyuan, Shanxi Province, China
 Tel: 0086-351-6010232 Fax: 0086-351-6018848
 E-mail: ciee@tyut.edu.cn www.tyut.edu

Enrollment System Portal <http://is.tyut.edu.cn>



一、太原理工大学简介

太原理工大学成立于 1902 年，是中国最早的三所国立大学之一，是山西省国家“双一流”建设高校之一。学校以工科为主，理工科结合，本科和研究生产学位项目涉及理学、工学、经济学、法学、教育学、文学、管理学等多个学科领域，现有 24 个学院面向国际学生招生。

学校国际学生教育始于二十世纪八十年代初，现在已经形成本硕博学历教育和语言预科非学历教育，中文授课和全英文授课，研究学者和文化体验等多层次多种类教育体系。学校于 2018 年通过来华留学生高等教育质量认证，先后共接收来自 100 多个国家地区的 2000 多名国际学生来校就读，培养能力居山西首位。随着典型学科不断发展，我校在国际经济与贸易、计算机科学与技术专业本科英语教学方面也取得了重大突破。我们还提供管理科学与工程、电子科学与技术、机械工程、采矿工程、安全科学与工程、材料科学与工程、化学工程与技术、纺织科学与工程等专业的英语研究生课程。有本科专业 84 个，一级学科硕士点 34 个，一级学科博士点 15 个，博士后科研工作站 15 个，专业学位授权点 14 个，国家重点学科 3 个，国家级实验教学示范中心 4 个，5 个国家特色专业建设点，7 个国家“工程实践教育中心”，1 个省部级共建国家重点实验室基地，4 个教育部重点实验室。工程科学、材料科学和化学已进入世界 ESI 的前 1%。



二、申请资格

一、基本要求

申请人必须身心健康，无重大疾病、传染病和精神疾病史，并具有在中国学习期间购买医疗保险和人身意外伤害保险的资格。家庭经济条件可以实现在中国自费学习和生活，完成学习经历和工作经历，品行良好，无犯罪记录。申请人应遵守中国的法律、法规和学校规章制度，愿意了解中国，对中国友好，尊重中国的历史、文化和习俗。

二、身份和国籍要求

申请人必须是持有有效外国护照的非中国公民。华侨、华人和中国公民移民到国外，以外国留学生身份申请来华学习，必须持有有效外国护照或国籍证件 4 年以上（含 4 年），并在过去 4 年内实际在国外生活 2 年以上。

三、招生类型和要求

1. 学历和年龄

Programs	Student Requirements
本科生	申请攻读学士学位者，应当具有高中或同等学力，学习成绩优秀，年龄一般不超过 25 周岁；高中平均成绩不低于 80 分。
硕士研究生	申请攻读硕士学位者，应当具有学士学位或同等学力，学习成绩优秀，年龄一般不超过 30 周岁；GPA 不低于 3.0（满分 4 分）
博士研究生	申请攻读博士学位者，应当具有硕士学位或同等学力，学习成绩优秀，年龄一般不超过 35 周岁；GPA 不低于 3.0（满分 4 分）
预科生	申请中文授课的学历项目但汉语能力未通过 HSK4 级考试的学生。
语言进修生	汉语零基础或达到 HSK3 级水平的学生，自费进修汉语，年龄不超过 40 岁。



2. 语言能力和其它要求

中文授课	申请以中文为专业教学语言的攻读硕士、博士学位者，中文水平须达到汉语水平考试（HSK）四级 200 分及以上；
英文授课	申请者需满足第 1-3 条件之一： 1. 申请者母语为英语或者官方用语为英语； 2. 最高学历学习阶段为全英文授课； 3. 通过英语国际考试测试：雅思学术类 6.0 分，单科不少于 5.5 分；托福考试 85 分，单科不低于 20 分，或相当水平；GRE 成绩不少于 300 分。 如果无法提供上述英语能力证明，则需参加入学英语水平测试，如未能通过测试，必须进行一年汉语预科学习。
其它要求	申请人应当同时符合所申请学校在学术能力、语言能力及其它相关方面的入学要求；

博士专业	
机械工程	地质资源与地质工程
力学	矿业工程
材料科学与工程	环境科学与工程
电气工程	数学
电子科学与技术	管理科学与工程
计算机科学与技术	光学工程
土木工程	生物医学工程
水利工程	数据科学与技术
化学工程与技术	安全科学与工程

硕士专业	
力学	环境科学与工程
机械工程	数学
动力工程与工程热物理	统计学
材料科学与工程	公共管理
冶金工程	管理科学与工程
电气工程	工商管理
控制科学与工程	体育学
电子科学与技术	物理学
信息与通信工程	光学工程
计算机科学与工程	仪器科学与技术
土木工程	生物医学工程
水利工程	马克思主义理论
化学	外国语言文学
化学工程与技术	设计艺术学
测绘科学与技术	美术
地质资源与地质工程	建筑学
矿业工程	软件工程
纺织科学与工程	数据科学与技术
市政工程	安全科学与工程

本科专业	授课语言
*建筑学	中文
国际经济与贸易	中文/英文
水利水电工程	中文
*土木工程	中文
*计算机科学与技术	中文/英文
工艺美术	中文
汉语国际教育	中文
纺织工程	中文
绘画	中文
*机械设计制造及其自动化	中文
*化学工程与工艺	中文
*采矿工程	中文
*应用物理学	中文
*安全工程	中文
*应用化学	中文
*环境工程	中文
*电气工程及其自动化	中文
*材料成型及控制工程	中文
*金属材料工程	中文
*矿物加工工程	中文
*测绘工程	中文
* 国家级一流专业&工程教育认证专业	

Non Academic Programs

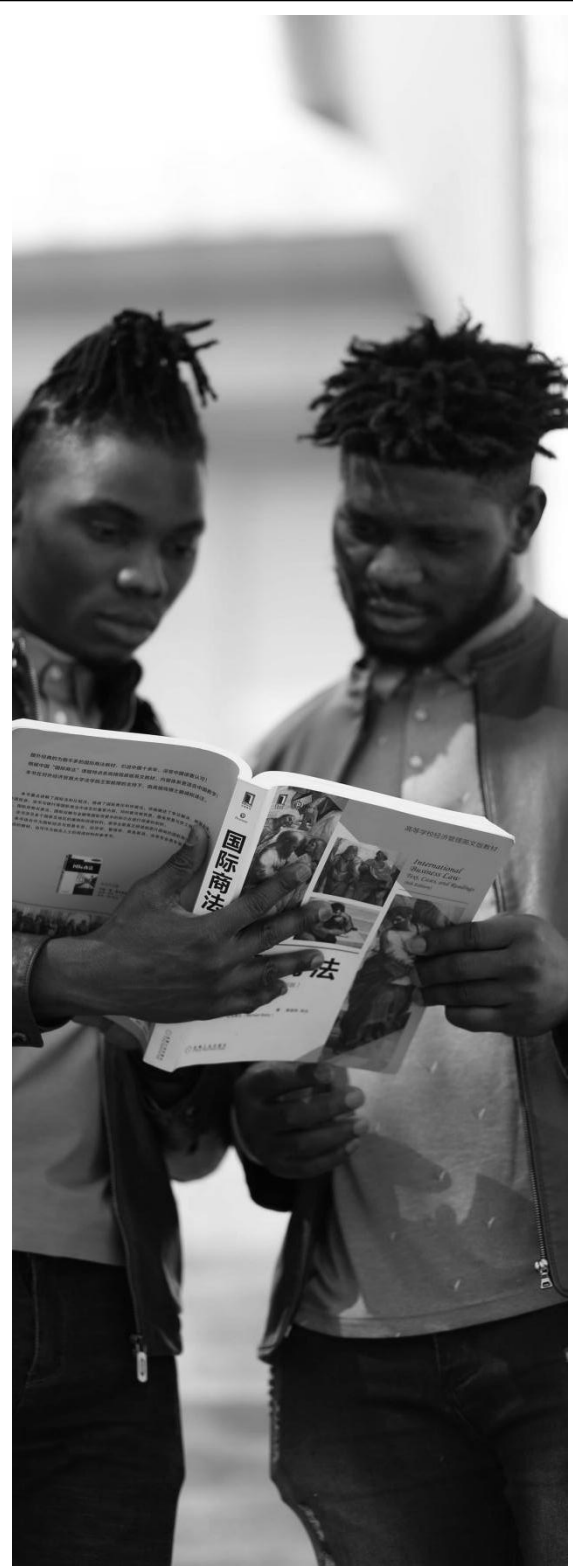
预科教育	1 年
预科教育（线上授课）	1 年
汉语进修	3 个月至 1 年
访问学者	6 个月至 18 个月



太原理工大学
TAIYUAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

申请材料

护照照片页和使用页（居留许可）	1. 护照首页。如现持有护照有效期不符合要求（护照有效期应晚于所在年度的 12 月 31 日），请及时换发新护照。
经公证的最高学历	经公证的最高学历证明。如申请人为在校学生，须提交本人就读学校出具的预计毕业证明或在学证明。
成绩单	学习成绩单（自本科阶段起）。成绩单扫描件应包括本科、硕士（如有）、博士（如有）学习阶段，直至最近一学期的成绩。成绩单应由就读学校教务处、研究生院或有关学生管理部门开具并盖章。可提供中/英文成绩单，如为英语以外语种，需另提供英文翻译件并公证。
推荐信	提交两名教授或副教授的推荐信，内容应重点包含对申请人来华学习目标要求，中方院校或者中方导师与国外导师的合作情况或者校际交流情况，以及对申请人综合能力，未来发展的评价，只可用中文或英文书写。
语言能力证明	申请以中文为专业教学语言的申请人须提供有效期内且与相应中文水平要求相符的 HSK 成绩报告。申请以外语为专业教学语言的申请人应根据学校要求提供相应的语言能力证明，如雅思或托福成绩单。
预录取证明	包括导师邀请函、研究生导师评审意见表。招生办完成学生初审后向学生发送预录取通知书。学生需将录取通知书+邀请函+研究生导师招生评估意见，将这三个文件合并成一个文件，上传到 CSC 系统中录取通知书所在的位置。
学习计划、个人简历，视频介绍	来华学习计划。应提交中/英文学习计划（1000 字以上），博士研究生须由中方导师签字，学习计划只可以用中文或者英文书写。个人简历，拍摄用英文介绍学习背景和学习计划的视频。
《外国人体格检查表》复印件	原件自行保存，此表格由中国卫生检疫部门统一印制，须英文填写。申请人应严格按照《外国人体格检查表》中要求的项目进行检查。缺项、未贴有本人照片或照片上未盖骑缝章、无医师和医院签字盖章的《外国人体格检查表》无效，检查结果有效期为 6 个月。
无犯罪记录证明	2. 申请人须提交由所在地公安机关出具的有效期限内的无犯罪记录证明，通常应为提交申请之日前 6 个月以内的证明文件。
资金证明	在太原理工大学国际学生服务系统提交申请时需要提供资金证明。
注意：通过系统上传的材料须清晰、真实、有效。建议申请人使用专业设备扫描需提交的有关文件，因材料不清晰或无法可识别造成的后果由申请人承担。	



申请流程

1. 在太原理工大学来华留学招生门户网站(<http://is.tyut.edu.cn>)和中国政府奖学金“留学中国”网站(<http://www.campuschina.org>)完成留学申请。逐项完成个人资料的录入,上传申请材料,并验证保存并提交申请。
2. 对于硕士生或博士生,请浏览相关专业导师的页面,并通过电子邮件与他们联系。向导师介绍你未来三年的学习经历和研究计划。如果导师同意接受你攻读硕士或博士学位,导师将向你发送邀请函和导师评审意见表。将上诉文件上传至学校招生门户网站。
3. 通过线上面试之后,你将收到通知让你支付报名费并上传至我们招生门户网站。
4. 接收预录取证明。包括导师邀请函、导师评审意见表(研究生)。之后招生办公室向学生发送预录取证明
5. 确认本国家庭收信地址。
6. 接收 JW201/JW202 表和正式录取通知书
7. 在本国当地中国使馆申请来华签证。
8. 登录招生门户网站申请接机及宿舍办理。
9. 来华报到并参加入学考试。

注意:请及时关注网站信息和电子邮件来信情况



学费和其它费用

	收费项目	收费标准		
学费标准	学历生	本科	15000 元/年	
		硕士	18000 元/年	
		博士	20000 元/年	
	语言生	一学期	4000 元/年	
		一学年	8000 元/年	
	预科生	一学年	8000 元/年	
其它收费标准	医疗保险费	800 元/人/年		
	体检费	415 元/人		
	居留许可费	800 元/人/年		
	住宿	双人间	400 元/人/月	
		三人间	300 元/人/月	
2+2 套间		350 元/人/月		
住宿押金	500 元/人			

奖学金

我们为申请者提供四种奖学金，其中包括太原理工大学奖学金、山西来晋政府奖学金、中国政府奖学金和孔子学院奖学金。

2022 年太原理工大学根据申请者的 HSK 成绩和英语能力等级、个人学术研究成果、专业面试成绩、最高学历成绩进行奖学金类型的评定。

申请者需要首先在我校招生网站上完成注册申请，并同时在中国政府奖学金网站上完成申请。

太原理工大学奖学金申请网址为：

<http://is.tyut.edu.cn>,

中国政府奖学金网址为：www.campuschina.org,

申请孔子学院奖学金网址为：<http://cis.chinese.cn>。

太原理工大学奖学金覆盖本科、硕士、博士三个学历层次，每个层次又分为 A、B、C、D 四个等级。全部学生需要缴纳住宿费，前三个奖学金等级覆盖学费和不同金额的生活费。每学年重新评定奖学金，上一学年综合成绩将作为下一学年奖学金评定的重要依据。



一、语言：

汉语学习对国际学生来说非常重要。它不仅有助于你学习专业知识，也有助于你全面了解山西的社会和文化。无论你的汉语水平如何，我们都有相应的课程供你学习汉语。从一级到六级学习汉语，大多数学生可以在一年内通过 HSK4 级甚至 HSK5 级。

二、文化：

山西是中华文明的发祥地之一，山西有着 3000 多年的文字历史，被誉为“中华文明的摇篮”，被誉为“中国古代文化博物馆”。山西有很多非物质文化遗产，如山西大院、山西面食、白酒、佛教、剪纸、戏曲等非物质文化遗产。学校为国际学生提供武术、太极拳、茶艺、文化课程并组织相关社团，使学生能够充分沉浸在中国传统文化的理解和学习之中。

三、学生活动

留学生积极参加各种学生活动，包括各种体育比赛、了解山西历史文化、文学艺术、参观古建筑、了解民俗、体验饮食文化。

俱乐部：太原理工大学为来自世界各地的学生打开了一扇窗户。学生可以通过各种学生活动体验中国文化，聆听中国故事，见证中国未来的发展和进步。

学院介绍

安全与应急管理工程学院

College of Safety and Emergency Management Engineering

安全与应急管理工程学院历经 60 余年的发展，已形成学士、硕士、博士、博士后组成的多层次、完整的学科人才培养体系。学院面向来华留学生招收安全科学与工程专业硕士和博士研究生。学院目前拥有雄厚的师资力量，现有专任教师 54 人，其中中国工程院院士 1 名，国家百千万人才工程人选 1 人，三晋学者（含青年三晋学者）7 人，山西省拔尖创新人才 1 名，山西省高等学校优秀青年学术带头人 2 名，正高级 10 人，副高级 16 人，博士生导师 8 人，硕士生导师 26 人，具有博士学位占 87%，生师比 15:1。拥有以金智新院士为学科带头人，以邓存宝、李雨成、葛少成、赵耀江、邢玉忠等一批在安全领域的知名教授和一批年轻博士组成的学缘、职称、年龄等结构合理的高水平创新学术团队。建设无通风智能开采与无通风智能掘进实验室，成为山西能源革命引擎。与全国各大煤企建立了合作关系，在煤炭绿色开采、能源高效利用等领域深入合作，持续推动能源技术革命向纵深发展，为促进能源革命、企业经济效益提升做出了积极的贡献。学院与澳大利亚、美国、南非、英国、日本、俄罗斯等国外高等院校、科研机构建有广泛的学术联系和交流。

导师介绍



<http://aqyj.tyut.edu.cn/info/1097/1108.htm>

机械与运载工程学院

College of Mechanical and Vehicle Engineering

机械与运载工程学院现有教职工 260 人，其中教授 37 人，副教授 73 人，博士生导师 22 人，硕士生导师 166 人；学院拥有中国工程院院士黄庆学教授，国家级教学名师吕明教授，全国劳模和“三晋学者”寇子明教授等众多知名专家学者。学院面向来华留学生招收力学、机械工程专业硕士和博士研究生以及动力工程及工程热物理专业硕士研究生。

学院现有全日制在校生近 4000 人，其中在校本科生 3000 余人，硕士研究生 700 余人，博士研究生 80 余人。机械工程学科、力学学科均为一级学科博士点和博士后科研流动站，机械电子工程、机械设计与理论、机械制造及自动化、车辆工程、矿山机械及自动化、工程力学、固体力学、流体力学、动力学与控制、基础力学与力学交叉学科为二级学科博士点。拥有机械电子工程、机械制造及自动化、机械设计与理论、车辆工程、动力工程及工程热物理、固体力学、流体力学、动力学与控制 8 个硕士学位授权点。学院科研实力雄厚，拥有国家地方联合工程实验室 1 个，教育部重点实验室 1 个，教育部工程研究中心 1 个教育部工程研究中心 1 个，院士工作站 1 个。

导师介绍



<http://mc.tyut.edu.cn/szdw/dsml/sdlb.htm>

材料科学与工程学院

College of Materials Science and Engineering

材料科学与工程学院

材料科学与工程学院现有教职工 150 人，专任教师中 87% 拥有博士学位。拥有双聘院士 2 人，国家杰出青年科学基金获得者 2 人，教育部“长江学者奖励计划”特聘教授 1 人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选 1 人，享受政府特殊津贴专家 2 人，教育部新世纪优秀人才 4 人。已形成了一支人才荟萃、梯队合理的教学、科研和产业开发的教师梯队。

学院面向来华留学生招收材料科学与工程专业硕士研究生和博士研究生，冶金工程招收硕士研究生。材料科学与工程学科为学校“双一流”建设重点支撑学科、山西省优势学科攀升计划建设学科。材料科学进入 ESI 全球排名前 1%。学院各类创新团队在国内外竞赛中屡创佳绩。学院不断强化科学研究和服务社会的能力，先后承担多项国家“973”项目、国家“863”项目、国家自然科学基金重点项目、国际合作项目以及省部级项目。荣获国家科技三大奖 2 项，省级三大奖项近 20 项。拥有教育部重点实验室 1 个，山西省重点实验室 3 个。近年来，学院在服务国家和为区域经济社会发展的才智引擎、成果转化、技术转移等方面做出了积极的贡献。

导师介绍



<http://cl.tyut.edu.cn/sztd1/szdw.htm>

电气与动力工程学院

College of Electrical and Power Engineering

电气与动力工程学院现有教职员工 150 人，其中专任教师 110 人中，教授、副教授 64 人，博士生导师 12 人。拥有国家与地方联合重点实验室 1 个，山西省重点实验室 3 个，山西省工程技术中心 1 个，山西省科技创新团队 3 个。形成了一支知识结构、年龄结构、学缘结构和职称结构合理的富有创新精神的学科科研师资队伍。学院现有在校本科生 1752 人，硕士研究生 493 人，博士研究生 32 人。

学院拥有电气工程一级学科博士点和博士后流动站，涵盖了电机与电器、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、先进能源技术与控制工程 4 个二级学科方向；拥有动力工程及工程热物理一级学科硕士点和先进能源技术及控制工程二级学科博士点；拥有控制科学与工程一级学科硕士点。

近五年来，学院共承担各类科技项目 130 余项，获国家科技进步二等奖 1 项，省部级自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖 5 项。获批国家发明 70 余项，11 项专利推广实施，获批国家软件著作权 70 余件；在核心期刊发表学术论文近 620 篇，其中被 SCI、EI 收录 200 余篇；出版学术专著 9 部。其中，先后与众多大型国企建立了长期稳定的产学研合作关系。转化了一批科技成果，形成一批高新技术产品，产生了巨大的经济效益和社会效益。

导师介绍



<http://dlxy.tyut.edu.cn/szdw/szgz.htm>

信息与计算机学院

College of Information and Computer

信息与计算机学院拥有电子科学与技术一级学科博士学位授权点，计算机应用技术二级学科博士学位授予权，电子科学与技术一级学科博士后流动站和计算机科学与技术一级学科博士后科研流动站，信息与通信工程一级学科硕士授权点和计算机科学与技术一级学科硕士授予权，其中计算机应用技术、电路与系统为山西省重点学科。围绕国家发展战略和地方经济转型需求，形成了“图像处理与机器视觉”、“脑信息学及医学影像复杂数据分析”、“网络媒体大数据计算与知识工程”、“数据管理与分析”、“物联网安全”等特色鲜明的研究方向。学院建立了“微纳传感与物联网技术”院士工作站，科技部重点领域创新团队等多个学科平台，同时也是新型传感器与智能控制教育部（山西省）重点实验室、山西省高端煤矿机械设备协同创新中心的依托单位之一。

学院历史悠久，师资力量雄厚。现有教职工 166 人，其中教师 123 人，教辅人员 23 人。教师中教授 25 人，副教授 45 人，高级工程师 6 人，博士生导师 10 人，具有博士、硕士学位的人数占教师总数的 95%以上。形成了一支学术水平高、学缘结构合理的以教学、科研为一体的高素质师资队伍。学院近 5 年共引进中科院双聘院士 2 人，特聘专家 19 人，国内外优秀博士毕业生 35 人。教师中现有国家杰出青年基金获得者 1 名，国家“万人计划”科技创新领军人才 1 人，国家优秀青年基金获得者 1 名。

导师介绍



<http://ccst.tyut.edu.cn/szdw/jsml.htm>

软件学院

College of Software

软件学院现有软件工程专业、软件工程一级学科硕士学位授予权和软件工程领域工程硕士学位授予权，拥有校内外专任教师和企业导师百余名，每年招收本科生 1000 名。

学院以较高水平的教育教学与较强的就业竞争力体现以质量为本、以能力为核心的人才培养理念，培养学生具有良好的道德品质、人文素养和社会责任感，具有良好的沟通与合作能力，具有创新意识和国际视野；培养学生综合应用软件工程的基本理论与技能分析和解决软件工程领域问题，成为具有卓越型工程师潜质、适应经济建设和社会发展需要的软件行业人才。

学院实施“3+1”的人才培养模式，即前三年在校培养，完成通识教育、学科基础教育、专业基础教育和专业教育中必修环节，第四年实训基地完成项目实训、毕业实习、毕业设计（论文）和就业推荐，突出校企合作、产教融合、真实环境、协同育人的特点，加速学生向企业工程师进化的速度，满足软件产业发展对人才的迫切需要。

学院面向来华留学生招收软件工程专业硕士研究生。

导师介绍



<http://rjxy.tyut.edu.cn/szdw/js.htm>

建筑学院

College of Architecture

建筑学院拥有建筑学、工业设计、城乡规划三个全日制本科专业；建筑学、城乡规划学两个一级学科硕士学位硕士点，及建筑学一级学科专业学位硕士点。学院内设机构有建筑系、城乡规划系、工业设计系三个教学单位，及实验中心、BIM研究中心、绿色建筑材料能源研究中心、建筑与城乡规划研究中心等四个教辅、科研机构。学院现有教职员工 80 名，其中专任教师 60 名，教授 7 名，副教授 18 名，博士生导师 1 名，硕士生导师 17 名，企业导师 14 名，师资博士化率达 36%，学院师资力量雄厚，硬件设施齐备，在全国拥有建筑类专业的院校中名列前茅。经过多年的教学实践和科研积累，形成了建筑与聚落遗产保护、建筑技术科学、地域建筑与规划设计、产品设计 4 个优势研究方向。目前，学院结合山西省的地域特色，拥有“山西省古建筑保护”研究生教育联合培养基地、“山西省古建筑营造技艺传承”优秀传统文化艺术教育基地、“基于实景融合的传统聚落与建筑营造”虚拟仿真实验室、“平遥城乡文化遗产保护与发展国际工作坊”、“聚落和建筑遗产保护”优秀导师团队。学院与多家政府、企业单位签署了战略合作框架协议，建立了良好的战略合作联系，服务地方经济建设最为直接。

导师介绍



<http://jzxy.tyut.edu.cn/szliliang/zrjs.htm>

土木工程学院

College of Civil Engineering

土木工程学院现有教职工 120 余名，其中专任教师 94 名，教授 23 名，副教授 30 名，博士生导师 20 名，硕士生导师 48 名。学院现有在校生 1700 余名，其中本科生近 1200 名，博硕士研究生近 500 名，留学生近 60 名，在站博士后 20 余名。我校是山西省土木工程学科联盟理事长单位，近两年参加学术科技类竞赛学生人数达 1500 多人次，获得国家级奖项 19 项，省级奖 23 项。2019 年土木第三研究生党支部荣获山西省首批“全省高校研究生样板支部”培育创建单位。学院累计培养两万余名毕业生，为国家建设和经济社会发展做出了重要贡献，为学校赢得了广泛的赞誉。学院近五年累计获批省部级及以上项目 200 余项，研究成果得到广泛应用，为促进国家和地方经济做出了巨大贡献。回首往昔，土木工程学院跨越了世纪沧桑，土木人秉承“土承天下、木撑苍穹”的精神，践行“求实、创新”的校训，开拓进取、砥砺前行，用智慧和汗水镌刻厚重历史，谱写壮丽华章。

土木工程学院面向来华留学生招收土木工程专业硕士研究生和博士研究生。

导师介绍



<http://jgxy.tyut.edu.cn/szdw/zrjs1.htm>

水利科学与工程学院

College of Hydro Science

水利科学与工程学院下设“水利水电工程、农业水利工程、水文与水资源工程”三个本科专业以及“水利工程学科博士后流动站、水利工程一级学科博士、硕士学位授予点”。现有教职工 75 人，专任教师 60 人，其中教授 13 人，副教授 20 人，53 人获得博士学位。教师队伍中，新世纪百千万国家级人选 1 人、享受国务院特殊津贴专家 3 人、全国五一劳动奖章获得者 1 人、荣获三晋英才荣誉称号 19 人。近年来学院承担了国家及省部级科技项目达 465 项，其中国家科技部重点研发项目 6 项，国家基金 26 项，省部级项目 56 项，横向项目 377 项，科研经费 10089 万元；获省部级奖励 14 项，出版学术专著 50 余部，发表论文 510 余篇，其中 SCI、EI 收录 100 余篇，授权国家发明专利 11 项。

水利学院以习近平提出的“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力治水方针”为出发点，全面贯彻落实党的教育方针，努力适应现代水利发展的新需求，积极培养和引进高层次人才，进一步拓宽学科门类，不忘初心，牢记使命，深化改革，凝心聚力，为实现学院一流学科建设新目标而不懈努力。

水利科学与工程学院招收水利工程专业硕士研究生和博士研究生。

导师介绍



<http://slxy.tyut.edu.cn/szdw/xnjs.htm>

化学化工学院

College of Chemistry and Chemical Engineering

化学工程与技术学院与校直属煤化工研究所共同组成化学工程与技术学科，2017 年入选国家“双一流”建设学科，教育部第四轮学科评估获 B+，2022 年再次入选国家“双一流”建设学科。拥有化工工艺国家级重点学科、应用化学和化学工程省级重点学科。拥有化学工程与技术一级学科博士点和博士后流动站，4 个硕士学位授予点：化学工程与技术、化学工程、化学、动力工程及工程热物理，4 个本科专业：化学工程与工艺、过程装备与控制工程、精细化工和应用化学。学院现有专任教师 115 人，其中具有博士学位者 100 人，教师博士化率近 90%。教授 33 名，副教授 46 名。博士生导师 26 名，硕士生导师 78 名，形成了一支以国内外化学化工知名专家、学者为学科带头人的高素质、知识结构合理的教学科研队伍。

学院以新工科建设引领教学改革，实施多元化人才培养模式。学科现有省部共建煤基能源清洁高效利用国家重点实验室、“新型煤焦化产业技术”国家地方联合工程研究中心、“煤及煤层气绿色清洁开发利用”省部共建协同创新中心、煤科学与技术教育部和山西省重点实验室、气体能源高效清洁利用山西省重点实验室等多个科研创新平台。

面向来华留学生招收化学、动力工程及工程热物理硕士研究生和化学工程与技术硕士研究生和博士研究生。

导师介绍



<http://ccet.tyut.edu.cn/szdw/jsml.htm>

轻纺工程学院

College of Textile Engineering

轻纺工程学院现有具有高级职称教师 23 人，具有博士学位教师 26 人。学院教学科研机构设“两系一所一中心”，即纺织系、服装系、轻纺工程研究所和实验中心。学院现拥有“功能材料”二级学科博士点和“纺织材料与纺织品设计”、“设计艺术学”两个硕士点，具备了良好的培养纺织与服装高级人才以及纺织与服装技术研究、新产品开发的基础与条件。纺织科学与工程学科是学院具有悠久历史和鲜明特色的学科，在多年的教学和科研中注重学科交叉渗透，形成了纺织材料—纺织品设计—服装与服饰设计制作—服装表演一条龙的教学和科研基地。面向来华留学生招收纺织科学与工程硕士研究生。

学院实验中心拥有省内行业领先、功能齐全的纺织材料、功能纤维试验中心、分析检测、纺织品设计、纺织服装 CAD、数码艺术织物设计工作室、服饰配件设计工作室、服装工艺实验室、服装表演厅、形体训练室、形象设计工作室等各类实验、实训场所 28 个，与艺术学院共同拥有“国家级设计艺术实验教学示范中心”，可满足学院各专业学生的教学实践需求，并为科研开发创造了良好的条件。

学院积极开展科学研究和学术活动。学院成立 10 多年来，独立承担或参与完成了国家级、省部级、横向合作基础研究、应用研究和产业开发项目 40 余项。

导师介绍



<http://qf.tyut.edu.cn/xkjs/dsjs.htm>

艺术学院

College of Art

艺术学院在校生 1322 人，教职工 131 人，建筑面积 30000 平米的山西最大的美术和设计学院。目前开办有环境设计、视觉传达设计、绘画、工艺美术、数字媒体艺术、文物保护与修复、音乐表演、舞蹈表演八个本科专业，其中工艺美术、绘画、数字媒体艺术是山西省一流专业。

学院拥有设计学硕士学位授权点和艺术硕士（MFA）专业学位授权点。学院设计艺术实验中心于 2013 年经教育部批准成为国家级实验教学示范中心，艺术遗产研究中心为山西省高校人文社科重点研究基地，文化遗产保护与修复协同创新中心被列为山西高校创新基地建设培育项目。学院还拥有山西省艺术设计研究生教育创新中心、山西省工艺美术研发基地等省级科研教学平台，并拥有 4380 平米的专业美术馆。

学院教师致力于科研和创作，近年来承担了包括国家社科基金、国家艺术基金、教育部人文社科项目、山西省哲学社会科学规划项目等 120 余项，参加全国美展等国家级、省部级专业展赛并获奖 380 余项。出版和发表了一大批高质量学术专著、论文和作品，获得丰硕的学术成果，院长赵慧教授率领团队参与的“西部生土窑洞改造设计”四校联合公益设计项目获得第十二届全国美展设计类唯一的金奖。

导师介绍



<http://arts.tyut.edu.cn/xkjs/dsjj.htm>

环境科学与工程学院

College of Environmental Science and Engineering

环境科学与工程学院有环境科学与科学工程一级学科博士和硕士学位、市政工程（土木工程）硕士学位授权，是山西省重点建设学科。学院设有环境科学与科学工程一级学科博（硕）士学位授权点、市政工程硕士学位授权点，有环境科学与技术博士后流动站，形成了完整的“本-硕-博-博士后”人才培养体系。学院教职员 85 人，专业教师 70 人，其中：教授 16 人，副教授 27 人，讲师 27 人；博士生导师 8 人，硕士生导师 49 人。专业教师中博士学位获得率 97%，逾 50% 教师具有海外经历或在国外获得博士学位。15 人获得省级“三晋人才”人才称号，3 人获得省级“学术带头人”称号，形成了一支学历高、年龄结构合理的以教学、科研、开发为一体的高素质师资队伍。

目前，学院在校生 700 人，其中：本科生 409 人、硕士研究生 261 人、博士研究生 30 人；博士后 13 人。近三届（2020 届-2018 届）本科生平均升学率 47.7%，就业率（2019 届-2018 届）93%-98%。

学院聚焦国内外科研前沿、结合“绿水青山就是金山银山”生态文明建设理念，立足山西省“打造能源革命排头兵”、促进能源产业低碳清洁转型的地方需求，形成水污染控制与城市水系统、大气污染物减排与治理、环境化学与材料、固体废物处理与处置、流域污染控制与生态修复等学科方向，形成了技术研发、中试实验、工程示范、推广应用链条式的工程服务体系，对人才培养与社会需求高度契合形成有力的支撑。

导师介绍



<http://hgxy.tyut.edu.cn/szdu/zrjs.htm>

数学学院

College of Mathematics

数学学院现有数学与应用数学、信息与计算科学、统计学 3 个本科专业，有数学、统计学 2 个一级学科硕士点。2012 年获批准自主设置二级学科“生物系统动力学”博士点，2015 年获批准交叉学科“数据科学与技术”博士点。2008 年“应用数学”学科列为山西省重点扶持学科，2016 年升级为山西省重点学科，2018 年，一级学科“数学”为山西省重点建设学科。现有在校全日制本科生 793 人，研究生 162 人，其中留学生 5 人。

学院现有教职工 132 名，其中教授 19 名，副教授 36 名；博士生导师 5 名，硕士生导师 34 名。现有山西省优秀教学团队 1 个，山西省教学名师 5 名，山西省学术技术带头人 1 人，山西省高校优秀青年学术带头人 9 名，三晋英才拔尖骨干 3 名，三晋英才青年优秀人才 15 名。

学院注重教学与科研并举，取得了良好的成绩。2013 年，有 5 门数学基础课被评为省级“精品资源共享课”；2019 年，有 4 门数学基础课被评为省级线上、线下金课。2019 年，信息与计算科学专业获批国家一流本科专业建设点。先后获国家优秀教材二等奖 1 项，山西省教学成果特等奖 2 项、一等奖 2 项、二等奖 5 项，山西省自然科学二等奖 3 项。在山西省中青年教师（理科）教学基本功竞赛活动中，5 次获省级一等奖。近五年，承担国家级科研项目 48 项，项目经费合计 2000 多万元，发表 SCI 论文 200 余篇，ESI 高被引论文 20 余篇。

导师介绍



<http://math.tyut.edu.cn/szdw/szdw.htm>

物理与光电工程学院 College of Physics and Optoelectronics

物理与光电工程学院是新型传感器与智能控制教育部（暨山西省）重点实验室的主要依托单位，现有光电信息科学与工程、应用物理学、光源与照明三个本科专业，拥有光学工程博士后流动站，光学工程一级学科博士学位点，光学工程、物理学、仪器科学与技术学三个一级学科硕士学位点，以及电子信息专业型硕士学位点。

目前教职工总人数为 151 名，其中山西省“百人计划”特聘教授 2 名，长江学者讲座教授 1 名，“国家优秀青年基金”获得者 2 名；全职教授 23 名，副教授 44 名，具有博士学位的教师 124 名，博士生导师 15 名，硕士生指导教师 74 名。获批山西省学术技术带头人、山西省高等学校中青年拔尖人才、山西省青年拔尖人才、山西省新世纪学术技术带头人“333 人才工程”省级人选、山西省“青年三晋学者”、山西省“三晋英才”拔尖骨干人才、山西省教学名师、山西省研究生教育优秀导师等 58 人次。现有本科生 709 名，硕士生 381 名，博士生 26 名。

学院拥有省级实验示范中心，山西省“1331 工程”重点实验室，山西省“1331 工程”重点创新培育团队，山西省高等学校优秀创新团队，山西省科技创新重点团队，山西省科技创新培育团队和山西省研究生教育优秀导师团队。物电研究所党支部入选第二批全国党建工作培育创建单位。与香港浸会大学签署了“3+2”本硕连读合作项目。

导师介绍



<http://wuli.tyut.edu.cn/szdw.htm>

生物医学工程学院 College of Biomedical Engineering

生物医学工程学院现有专任教师 71 名，其中教授 11 名，副教授 26 名，教师博士化率 99%，45 岁以下教师占 86%，近一半的教师具有海外留学经历。另有外聘专家 4 名。

拥有生物医学工程一级学科博士授权点和博士后流动站、山西省重点学科，并与机械与运载工程学院共建工程力学国家级实验教学示范中心和材料强度与结构冲击山西省重点实验室。作为太原理工大学“双一流”学科建设体系的新引擎，聚焦了国家重点发展的战略性新兴产业-新型医疗器械和生物医药，学院设置两个本科专业：生物医学工程、制药工程。生物医学工程专业主要面向医疗器械产业，侧重培养具备生物力学与人体防护与康复、生物材料与再生医学、生物信息与医用生物技术、生物医学精准检测与仪器等方面专业理论知识和超强实践能力的高素质科学技术人才。制药工程专业主要面向新医药产业，侧重培养具备生物制药、中药制药等生物技术基础理论和技能以及现代生物与制药工程基本原理和实践技能的高素质人才。

随着健康中国战略的实施，医工融合创新正面临千载难逢的机遇。作为山西省唯一的生物医学工程博士点和博士后科研流动站，以培养医工结合优秀创新人才、推动人类健康事业发展为己任，坚定不移朝着建设高水平一流学科的目标奋勇前行。

导师介绍



<http://tylgswyxgc.tyut.edu.cn/szdw/jsjj.htm>

文法学院

College of Humanities and Law

文法学院现设法学、公共管理、汉语国际教育三个系，MPA 中心（公共管理专业硕士点），人文社科教育基地。现有教职工 73 人，其中，教授 6 人，副教授 13 人，硕士生导师 16 人，具有博士学位教师 34 人，在读博士教师 2 人。

学院坚持深化教育教学改革，不断优化人才培养方案，大力提高人才培养质量，为国家经济建设和社会进步提供了有力的智力支撑。法学专业学生的司考通过率多年来一直稳定于国家平均通过率三倍以上；全院学生考研录取率达 25% 以上，其中有北京大学、清华大学、中国人民大学、南开大学、中国政法大学等名校；毕业生就业率稳定在 95% 以上。

学院强化学科建设龙头导向作用，助力学校“双一流”建设，加大人才引进力度，大兴治学科研之风，科研创新屡有新的突破。近年来，学院教师先后主持国家自然科学基金 1 项、国家社会科学基金 5 项、教育部人文社会科学项目 7 项以及省级科研项目 and 横向项目数十项；在《中国社会科学》、《管理世界》、《中国行政管理》、《Environmental Earth Sciences》等国内外核心刊物发表论文百余篇，多篇论文被《中国社会科学文摘》、《新华文摘》等全文转载。

导师介绍



<http://zf.tyut.edu.cn/szdw.htm>

马克思主义学院

College of Marxism

马克思主义学院拥有马克思主义理论一级学科硕士点，涵盖 6 个二级学科。马克思主义理论学科是山西省重点建设学科。现有硕士生导师 54 名，其中教授 26 人，副教授 22 人，博士 33 人，博士化率 61.2%。学院设有思想政治教育本科专业，按照学校高水平、国际化、创新型的要求进行培养。

学校高度重视思想政治理论课的教学工作，学院教师多次获得教学奖励。入选“高校思想政治理论课教师年度影响力提名人物”2 人、“全国高校思想政治理论课教学能手”2 人、“全国高校思想政治理论课教学骨干”2 人。

学院不断提升教师的科研实力。自成立以来，学院教师先后获批国家社会科学基金项目、教育部人文社会科学项目、国家软科学项目等 21 项，获批地方政府项目 120 项。在《中国社会科学》《当代世界与社会主义》《中共党史研究》《中国行政管理》等国内外核心刊物发表学术论文 200 余篇，其中 SCI 收录 3 篇，SSCI 收录 3 篇，CSSCI 收录 71 篇，2 篇被《中国社会科学文摘》、1 篇被《新华文摘》全文转载；出版专著 20 部；获得山西省社会科学优秀成果奖 19 项。

学院是山西省中国特色社会主义理论体系研究中心十大重点理论建设基地、山西省思想政治工作实践育人基地、山西省“1331”网络育人协同中心平台之一，是太原理工大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心基地。。

导师介绍



<http://mks.tyut.edu.cn/szdw/fjs.htm>

外国语学院

College of Foreign Languages

外国语学院下设专业外语系、大学外语部、外国语言文学研究所、外语网络教育中心的教学与研究部门建有外语同传实验室、一批现代化的网络语言学习中心、多媒体语言实验室、学生电子阅览室等，是山西省唯一全国“国际人才英语考试”（English Test for International Communication）考点单位。学院设有英语专业（英语方向）、英语专业（英日双语方向）、英语专业（英俄双语方向），在校本科生 536 人。学院具有外国语言文学一级学科硕士学位授予权、翻译硕士（MTI）专业学位授予权，招收培养英语、日语、俄语硕士研究生，在校研究生 111 人。

外国语学院拥有一支学识渊博、治学严谨，科研能力强、富有朝气、充满活力、职称和年龄结构较为合理的教学科研队伍。学院现有教职工 137 名，其中专职外教 10 名，正、副教授 45 名，博士及在读博士研究生 20 名，硕士研究生导师 16 名，山西省“百人计划”特聘专家 1 名，山西省高校“133 领军人才”1 名，山西省“三晋英才”5 名，山西省教学名师 2 名，山西省学术技术带头人 1 名，特聘国家外专高端专家 3 名，美国“富布赖特”项目专家 1 名，国内外著名专家学者 10 余名。近年来，多名教师获省、校级“优秀教师”等称号，并在“山西省青年教师基本功大赛”获得一、二、三等奖，多位教师获省级教学成果特等奖及一、二、三等奖。

导师介绍



<http://wgy.tyut.edu.cn/info/1012/2711.htm>

经济管理学院

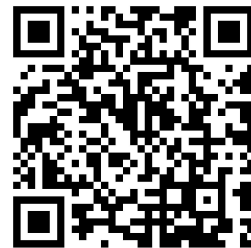
College of Economics and Management

经济管理学院于涵盖经济学和管理学两大学科门类，拥有管理科学与工程一级学科博士学位授权点，能源技术经济及管理交叉学科博士点；拥有管理科学与工程一级学科硕士学位授权点、工商管理一级学科硕士学位授权点；拥有工程管理硕士（MEM）、工商管理硕士（MBA）、会计硕士（MPAcc）3 个专业硕士学位授权点。学院现有教授 12 名，副教授 41 名；博士生导师 6 名，硕士生导师 46 名；国务院政府津贴专家 1 名。步形成了年龄结构、职称结构、学历结构、学缘结构基本合理的师资队伍。

学院现有研究生共计 955 名，其中，博士研究生 31 名，学术硕士研究生 183 名，专业硕士研究生 741 名；本科生 1022 名。形成了学科交叉融合、相互渗透，国际合作培养相结合的多层次、复合型、研究型、应用型的博士生、硕士生、本科生人才培养体系。

学院拥有山西省高等学校人文社会科学重点研究基地“煤炭产业科学发展研究中心”、山西省重点智库“山西省能源经济与政策研究院”和山西省信息化领域产学研新型研发机构“山西省智能化矿井安全生产与管控科技创新中心”。学院重视对外合作与交流，与英国、美国、新加坡和日本等国外知名高校在人才培养、学术交流方面有着广泛的合作，积极推进专业、课程、师资和教学以及人才培养的国际化，国际化实现了深层次内涵式发展。

导师介绍



<http://jjglxy.tyut.edu.cn/jsdw/zzjs.htm>

矿业工程学院

College of Mining Engineering

矿业工程学院开设矿业工程、安全科学与工程、地质资源与地质工程、测绘科学与技术四个一级学科，其中矿业工程、地质资源与地质工程为一级学科博士学位授权点，采矿工程、矿物加工工程、矿产普查与勘探、岩土工程、工程力学，安全科学与工程、地下工程、煤矿机电工程为 8 个二级学科博士学位授权点。学院拥有硕士学位授权点 13 个，包括采矿工程、安全科学与工程、矿物加工工程、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、地质工程、大地测量学与测量工程、地图制图学与地理信息工程、摄影测量与遥感、岩土工程、工程力学、地下工程、煤矿机电工程；工程硕士授权领域 3 个，包括矿业工程、地质工程、安全工程。

全院教职工 186 人，教师数达 153 人，工程院院士 3 名，教授 23 名，副教授 60 名，124 人拥有博士学位，占教师总数的 81%。坚持人才强院，打造一流师资队伍，引进双聘中国工程院院士 2 人、国家青年千人 1 人，培育了国家杰青 1 人、优青 1 人、中组部“万人计划”青年科技领军人才和科技部中青年科技创新领军人才各 1 人、国家百千万人才和国务院特聘专家各 1 人，教育部新世纪优秀人才 1 人。四个一级学科参加了教育部学位中心开展的第四轮学科评估。矿业学科协同化工、材料学科成为了我校加大投入建设一流学科的三大主力。

导师介绍



<http://kyxy.tyut.edu.cn/szdw/szdw.htm>

体育学院

College of Physical Education

体育学院目前有教职工 85 人，其中专职教师及研究人员 77 人，具有教授职称 3 人，副教授职称 32 人，具有博士学位 6 人，硕士学位 45 人，现有硕士生导师 13 人。学院师资队伍雄厚，有享受国家政府津贴的高级专家，有省级教学名师，还有独具专业特色的国家级运动健将、国际足联裁判技术讲师和亚足联国家级职业教练员等专门人才。

学院高水平运动队建设成绩斐然，以校男子篮球队为代表的各团队不畏强手、顽强拼搏，在全国性大赛中摘金夺银，取得骄人战绩。校男子篮球队是全国唯一一支连续十八届全部进入 CUBA 联赛八强、十六次获得西北赛区冠军、被誉为“西北王”的队伍，2010 年、2012 年两次荣获全国总冠军，2015 年王洪同学代表中国参加了世界大学生运动会。随着男子足球队 2017 年荣获 CUFL 全国总冠军，我校也成为全国高校唯一所在篮球、足球两大集体项目均获得全国冠军的学校。校男子足球队 2006 年、2010 年、2011 年三次夺得全国大学生足球联赛亚军，多年来我校女子篮球队曾荣获第 6 届 CUBA 全国亚军、两获西北赛区冠军、女子排球队曾荣获全国大学生运动会季军、武术、游泳、田径、导引养生等项目运动员均在国际和全国体育竞赛中获得冠军。2017 年我校在中华人民共和国第十三届学生运动会上荣获学校体育工作的最高荣誉—校长杯，是名副其实的中国高校体育劲旅。

导师介绍



http://tyxy.tyut.edu.cn/english/Academics/Faculty_staff.htm

大数据学院 College of Data Science

大数据学院现设四个系部：数据科学与技术系、智能科学与工程系、信息与大数据工程系、大数据实验中心；现有数据科学与大数据技术、人工智能、智能医学工程、软件工程（信息与大数据工程方向）4个本科专业，数据科学与技术1个学科博士点，数据科学与技术、人工智能、大数据技术与工程3个学科硕士点。学院现有教职工53名，其中教授7名（入选国家百千万人才工程一名，享受国务院特聘专家1名，山西省青年拔尖人才和山西省学术带头人各一名）、副教授5名、讲师32名，教师博士化率为100%。学院现有博士生导师5名，硕士生导师12名，并已入选“中国计算机学会双导师制研究生联合培养计划”（简称CCF双导师计划）首批试点单位（首批试点全国10所院校）。

学院拥有“太原理工大学科学云计算中心”、“高分辨率对地观测卫星系统山西数据与应用中心”、“山西省空间信息网络工程技术研究中心”、“山西省空间信息网络研究生教育创新中心”、“山西省工业智能大数据研究生教育创新中心”等教学科研平台。学院充分发挥企业创新主体和高校创新要素集聚的资源优势，构建校企协同产学研合作平台，创建富有专业特色“校企合作、项目育人”人才培养模式。与北京大数据研究院共建“京晋大数据协同研究中心”；与华为技术有限公司共建“山西大数据创新人才中心”；与国研智库共建“山西国研大数据智库”。

导师介绍



<http://cds.tyut.edu.cn/szdw/zzjs1.htm>

航空航天学院 College of Aeronautics and Astronautics

航空航天学院现有全日制学生214名；教职工45名，其中专任教师34名。吴光辉院士担任首席学科带头人。学院下设飞行技术与管理系、航空航天工程系、航空航天研究院和实验中心。现为中国航空学会会员单位、中国宇航学会会员单位、山西省通用航空产业联盟理事长单位。学院与南京航空航天大学航空学院开展合作共建，并成立课程思政教学联合研究中心。

学院现有飞行器设计与工程和飞行技术两个本科专业。学院获批省级一流课程、大学生创新创业训练计划项目、教改项目各1项；获批产学研协同育人项目2项。学院新增航空宇航科学与技术一级学科硕士点，航空工程、航天工程专业硕士学位点。学院在科研平台、基地建设的方面取得长足进步。承担国家级和省部级科研项目20余项，包括国家自然科学基金6项，山西省科技重大专项计划“揭榜挂帅”项目2项，山西省关键核心技术和共性技术研发攻关专项1项，航空航天咨询课题3项，获省部级科技奖励4项。拥有省部级科研平台3个，成立校地/校企研究院3个，签署产学研用合作协议或达成合作意向20多家。

聚焦国际航空航天学术前沿、国家重大战略需求、通航经济主战场，以特色鲜明、国内一流、国际有影响为发展愿景，系统谋划、统筹推进、务实高效，朝着特色化、创新性、高水平一流学院目标奋勇前进

导师介绍



<http://hkht.tyut.edu.cn/szdw/jsml.htm>