



华南理工大学
South China University of Technology



为梦想启航

2024 SCUT INTERNATIONAL STUDENT

来华留学生招生简章
〔GUANGZHOU·CHINA〕

广州概况

在广州深造不仅获得学术成就，它提供了充满多元文化体验的丰富生活方式！

广州，又被称为 Canton，位于南海之滨，紧邻香港和澳门，是中国的南大门、国家中心城市和国际大都市，以其世界著名的港口而著称。这座城市在中国南方扮演着多个重要角色，包括金融、贸易、经济、航运、物流、政治、军事、文化和科教中心，同时也是国家交通枢纽。广州的社会经济文化影响力延伸至东南亚地区。

拥有 2200 多年的历史，广州是一座历史文化名城。然而，今天的广州正以高速发展的经济、现代城市面貌和现代基础设施展示出其现代化国际大都市的魅力。城市内新建地铁线路、城际路网、新国际机场以及众多国际性会议展览中心，都为广州增添了现代元素。

作为中国经济最活跃的前沿城市之一，广州在全国经济实力排名前三，其经济影响力远超出国内，扩展至东南亚和全球。广州吸引了 100 多家世界 500 强公司在此设立外商投资企业，同时每年举办的中国进出口商品交易会也是国内最大的国际贸易盛会之一。

广州是一座充满活力和多元文化的城市，拥有超过 1200 万的常住人口。作为中国的对外开放城市之一，广州每天吸引着来自中国和世界各地的人们，分享着不同的文化、风俗和宗教。此外，广州还拥有来自世界各地的约 23000 多名外国留学生。





此外，广州还是一座适宜生活的城市，其宜人的气候、便捷的交通、丰富的美食和休闲娱乐场所使其成为理想之地。在这座城市，你可以尽情品尝粤菜和广式点心，领略岭南文化的独特韵味，同时在剧院、博物馆、画廊、餐厅和咖啡馆之间穿梭。无论你是食在广州还是学在广州，这座城市将带给你前所未有的多元文化生活体验。

最后，广州欢迎您，让你深入了解这座充满魅力的城市！

CONTENTS

学校介绍 01

- 01 学生感言
- 05 学校概况
- 07 华南理工大学介绍

非学历课程 04

- 25 国际预科
- 26 普通汉语
- 27 强化汉语
- 28 暑期国际汉语夏令营

学位课程 02

- 09 本科招生专业类目录
- 15 汉语国际教育
- 17 硕士学位课程（学制 2-3 年）
- 21 新闻传播学（汉语国际教育与传播）
- 22 博士学位课程（学制 4 年）



奖学金

05

- 29 中国政府奖学金
- 32 国际中文教师奖学金
- 34 广东省政府来粤国际学生奖学金
- 35 华南理工大学优秀国际学生奖学金



学习费用

06

学校设施

07

申请流程

08



学校介绍

学生感言



SOMOZA VIANA EDUARDO JOSE (叶成彬)

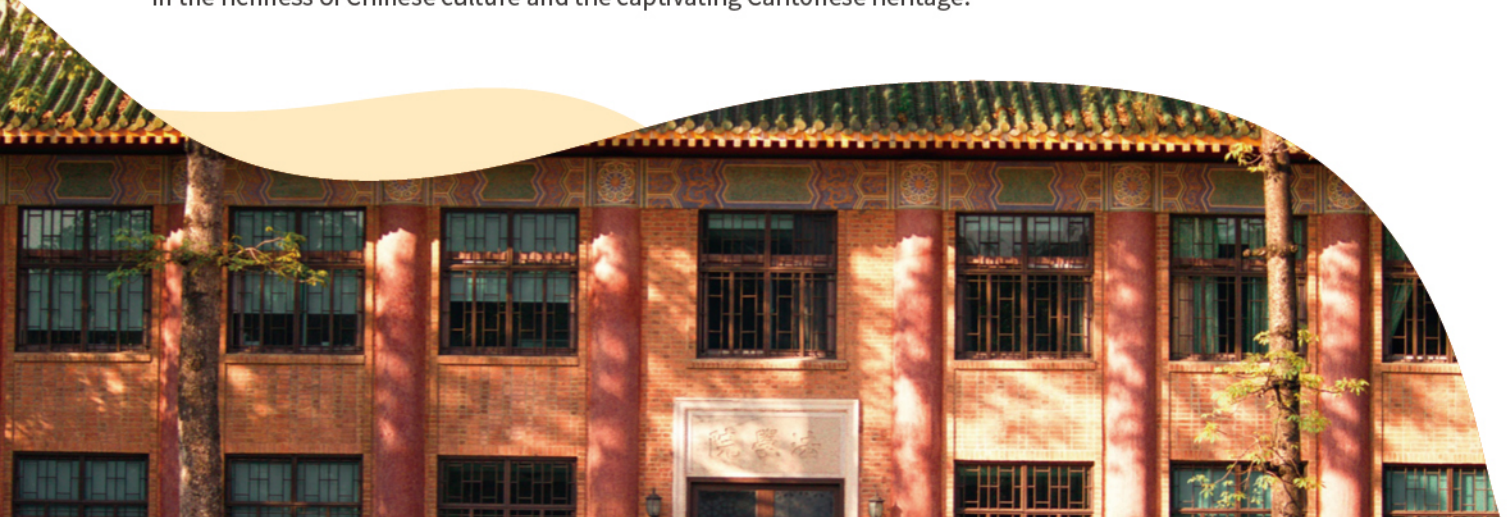
- 萨尔瓦多，本科生
- 电气工程及其自动化
- 中国政府奖学金获得者

Arriving in China and stepping onto South China University of Technology's campuses ignited a whirlwind of emotions – excitement, apprehension, and wonder. It marked the start of a self-discovery journey and a chapter filled with boundless possibilities.

I've had the privilege to live on all three of this university's campuses, each boasting grand architecture and a vibrant atmosphere, ideal for my studies. Surrounded by a diverse student community from around the world, it's no surprise that this institution thrives on diversity.

Enrolling in a foreign university meant embracing independence and self-reliance. Exploring Guangzhou firsthand, a city of technological advancement, was a pleasure.

Fueled by curiosity, I delved into Chinese culture, engaging with locals, savoring their cuisine, and immersing myself in the richness of Chinese culture and the captivating Cantonese heritage.





CHAKMA ROCKY (罗金)

- 孟加拉国，博士研究生
- 信息与通信工程
- 中国政府奖学金获得者

As a recipient of the Chinese Government Scholarship at South China University of Technology (SCUT), I, Rocky Chakma, have had the privilege of immersing myself in an institution renowned for its academic excellence, especially within the School of Electronic and Information Engineering.

SCUT's reputation as one of China's premier universities is well-deserved. It provides an exceptional educational environment characterized by innovative teaching methods, extensive library resources, a conducive learning atmosphere, and delightful campus cuisine. This university has become more than just a place of study; it's a home where every moment is treasured, fostering priceless experiences and memories. Academically, SCUT ranks among China's top institutions, enabling students like me to unlock our full potential.

One remarkable feature of SCUT is its vibrant international student community, represented by the International Student Union (ISU). ISU hosts a multitude of events, offering opportunities for networking, learning, and creating unforgettable memories. Whether you aspire to be a scientist, artist, or entrepreneur, SCUT provides a strong foundation for pursuing your dreams.

I extend my heartfelt gratitude to the CSC and the dedicated SCUT faculty for their unwavering support throughout this incredible journey. As SCUT continues to advance as a top-tier institution, it remains committed to its mission of nurturing future leaders and contributing to global education and research.



NISHANOV NURGAZY (子睿)

- 吉尔吉斯斯坦，硕士研究生
- 计算机科学与技术
- 中国政府奖学金获得者

Studying abroad is an enriching experience that not only broadens one's academic horizons but also exposes them to diverse cultures and perspectives. My journey as a student from Kyrgyzstan, majoring in Computer Science at South China University of Technology (SCUT), has been truly transformative.

The decision to pursue higher education at SCUT was influenced by the university's renowned academic programs, particularly in the field of Computer Science. SCUT places a strong emphasis on research and innovation, aligning perfectly with my academic aspirations. Furthermore, the opportunity to study in China, a global hub for technological advancements, was both enticing and promising for my future career prospects.

As an international student from Kyrgyzstan, I've had the privilege to immerse myself in a multicultural environment at SCUT. The university attracts students from around the world, creating a diverse and inclusive community. Interacting with individuals from various countries has not only enriched my cultural awareness but has also broadened my horizons in terms of understanding global perspectives. This cross-cultural interaction has been a vital aspect of my academic journey, enhancing my interpersonal skills and fostering lifelong friendships.

In conclusion, my experience at South China University of Technology has been a remarkable chapter in my academic and personal growth. From academic excellence to cultural immersion, SCUT has provided me with a comprehensive education and a vibrant environment in which to thrive. I will forever cherish the memories and learning from this phase of my life, which has prepared me to embrace a future full of possibilities in the ever-evolving field of Computer Science.



LE HONG ANH (黎红英)

- 越南，本科生
- 汉语国际教育
- 国际中文教师奖学金获得者

经过一年的在 SCUT 学习，我感到自己已经有了长足的成长。在进入大学之前，我从未离开过家，离开了父母的呵护环境确实不容易，但也让我充满向往。来到 SCUT 后，虽然要离开父母，但我并没有感到委屈，反而获得了更多接触来自不同国家的朋友的机会。大家都友善相待，互相帮助，通过无数次的交流，我的视野得到了拓展，知识也增加了许多。

SCUT 的教师都具备卓越的专业能力和广博的文学知识。此外，SCUT 提供了出色的学习环境，也重视留学生，经常组织课外活动，让留学生更深入了解中国文化。

总而言之，能够在 SCUT 学习一直是我引以为傲的事情。无论如何，SCUT 将永远占据我心中的特殊地位。



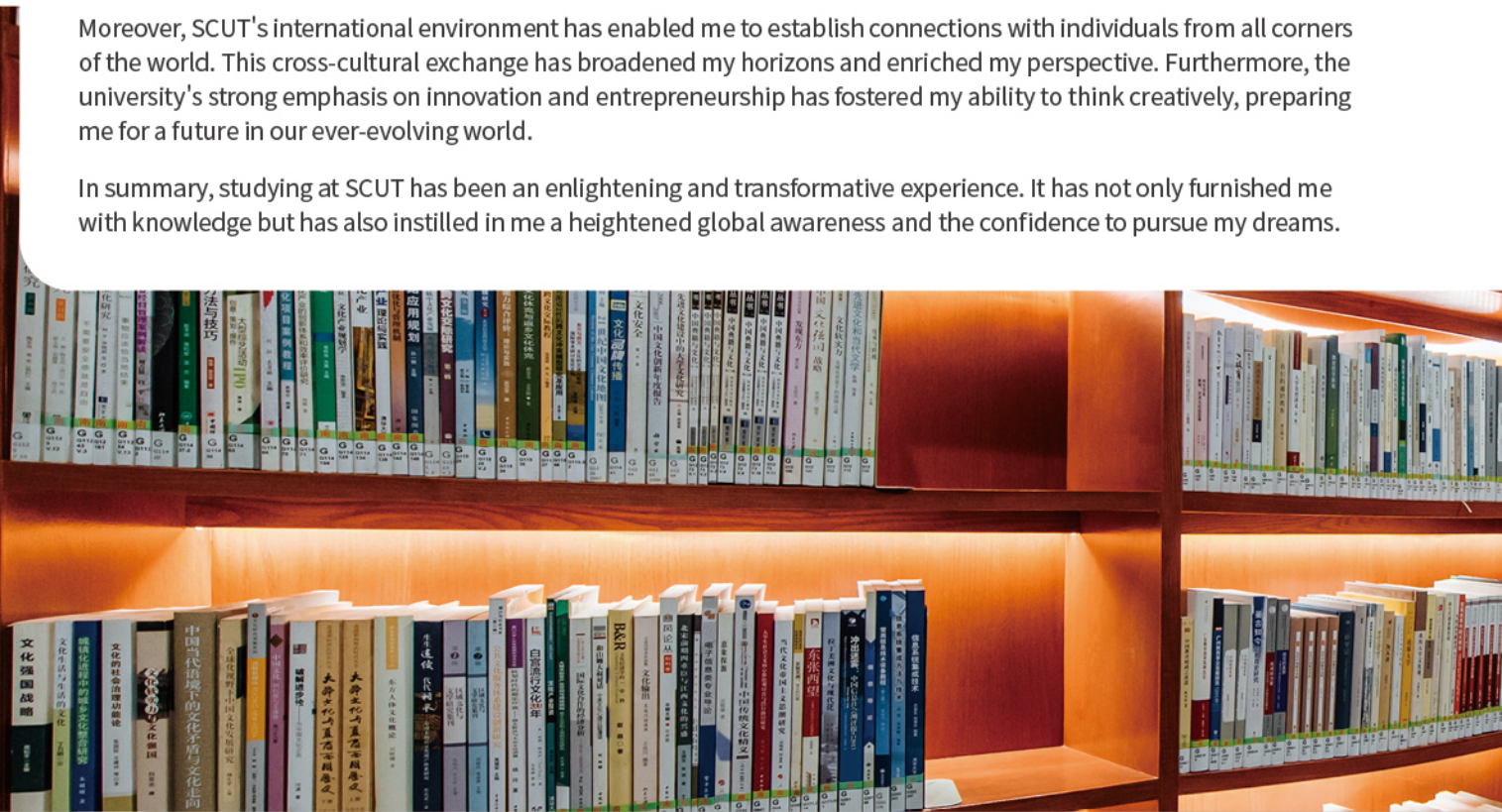
FEODORA MAYBELLE WINATA (陈美妃)

- 印度尼西亚，本科生
- 新闻传播学
- 广东省政府来粤国际学生奖学金获得者
- 华南理工大学优秀国际学生奖学金获得者

Studying at South China University of Technology (SCUT) has been an unforgettable journey, brimming with enriching experiences and boundless opportunities. The university is unwavering in its pursuit of academic excellence, evident through its world-class faculty, cutting-edge research facilities, and a diverse array of programs. In the field of Media Studies, SCUT provides a robust platform for students to explore their passions and nurture their talents, equipping them with state-of-the-art equipment.

Moreover, SCUT's international environment has enabled me to establish connections with individuals from all corners of the world. This cross-cultural exchange has broadened my horizons and enriched my perspective. Furthermore, the university's strong emphasis on innovation and entrepreneurship has fostered my ability to think creatively, preparing me for a future in our ever-evolving world.

In summary, studying at SCUT has been an enlightening and transformative experience. It has not only furnished me with knowledge but has also instilled in me a heightened global awareness and the confidence to pursue my dreams.





GREBINNYI ANTON (安东)

- 俄罗斯联邦，本科生
- 计算机科学与技术（英语授课）
- 华南理工大学优秀国际学生奖学金获得者

Studying in China had been a long-standing dream of mine. It was a dream that filled me with excitement when I discovered the English-taught majors at South China University of Technology (SCUT). Almost immediately, SCUT became my ultimate choice because it offered everything I desired: the opportunity to study in English while simultaneously learning Chinese, a prime location in one of China's busiest and most modern cities, and a diverse community of people from various countries and backgrounds.

SCUT boasts three splendid campuses, each with its distinct atmosphere. It's worth noting the state-of-the-art facilities and research labs, which ensure that students are not constrained in their scientific pursuits. Currently, I'm enrolled in the Computer Science and Technology program, where I've gained extensive knowledge and practical skills that will undeniably be valuable in my future career.

I believe that the convenience of studying complex subjects in English while also learning Chinese is a significant advantage for international students. All things considered, I am confident that I made the right choice, and I am delighted to be a part of SCUT!



WILSON LEWIS

- 英国，本科生
- 国际经济与贸易（英语授课）
- 广东省政府来粤国际学生奖学金获得者

I am glad to have got the amazing opportunity to study at SCUT as it is definitely one of the most prestigious universities in China. Here I have met very great teachers and friends who have made my study very settling even when classes get very tough. It is great chance to build my career and education in this fine establishment where the school offers multiple activities, help and care towards there students. I look forward to the rest of my stay and can't wait for the years ahead of me where I will get the chance to improve and showcase may skills the wonderful people of China.



学校概况

Top 1%

工程学、材料科学等 14 个学科领域进入国际高水平学科 ESI 排名前百分之一

Top 0.1%

工程学、材料化学、化学、计算机科学及农业科学等 5 个学科进入国际高水平学科 ESI 排名前千分之一



Top 22

工科排名位居全球第 22 位

40 个

硕士学位授权一级学科

35 个

博士学位授权一级学科

237 个

省部级科研平台

29 个

国家级科研平台



98.31%

2022 毕业生就业率

101-150th

进入软科世界大学学术排名

2,000+

国际学生在我校学习

9,100,000

图书馆馆藏总量

其中, 纸质文献约 379 万册, 电子文献约 531 万册;
现有各式数据库总库 159 个

314 万 m²

占地面积

4600+

教职工人数

34 个 2 个

学院

系

4.6 万 +

全日制在校学生人数

华南理工大学介绍

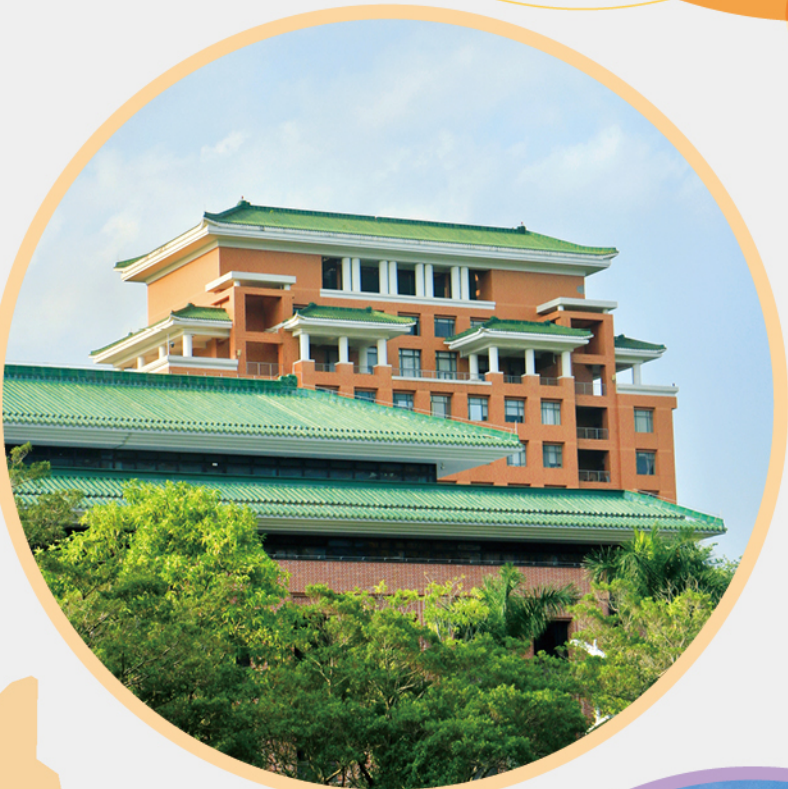
华南理工大学地处广州，是直属教育部的全国重点大学，校园分为五山校区、大学城校区和广州国际校区，是首届“全国文明校园”获得单位。

学校办学源远流长，最早可追溯至1918年成立的广东省立第一甲种工业学校（史称“红色甲工”）；正式组建于1952年全国高等院校调整时期，为新中国“四大工学院”之一；1960年成为全国重点大学；1981年经国务院批准为首批博士和硕士学位授予单位；1993年在全国高校首开部省共建之先河；1995年进入“211工程”行列；2001年进入“985工程”行列；2017年进入“双一流”建设A类高校行列，2023年进入上海软科“世界大学学术排名”前150强。

如今的华南理工大学已经发展为一所以工见长，理工医结合，管、经、文、法等多学科协调发展的综合性研究型大学。轻工技术与工程、建筑学、城乡规划学、食品科学与工程、化学工程与技术、环境科学与工程、材料科学与工程、机械工程、管理科学与工程、马克思主义理论等学科整体水平位居全国高校前列；14个学科领域进入ESI全球排名前1%，其中，工程学、材料科学、化学、农业科学、计算机科学5个学科领域跻身全球排名前1‰。

学校自20世纪60年代开始招收来华留学生，是我国较早培养来华留学生的大学之一。2004年7月，学校成立国际教育学院，全面负责来华留学生招生、教学、管理等工作。学院成立以来以多元文化教育为理念，以学校优势学科为依托，以理工科专业为特色，以全英文授课为亮点，立足周边，面向世界，形成了以学历留学生为主、长短期汉语言留学生为辅的多种类多层次教育格局。共来自130个国家，2000多名国际学生在我校学习。

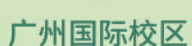
在新的历史发展起点上，学校将秉承“博学慎思 明辨笃行”的校训，弘扬“厚德尚学，自强不息，务实创新，追求卓越”的精神，大力推进“学术华工”“开放华工”“善治华工”“幸福华工”“大美华工”建设，向着中国特色、世界一流大学的目标奋勇前进，努力为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献华工智慧和华工力量。



五山校区



大学城校区



广州国际校区



学位课程

本科招生专业类目录

- 学制 4 年（建筑学、城乡规划和风景园林学制 5 年）；
- 中文授课本科项目按照专业大类进行招生，需按照“招生专业类”申请；
- 第一学年根据专业大类培养方案学习基础课；
- 第二 / 第三学年根据各学院专业分流方案，进入相关专业学习。

五山校区

院系	招生专业类	专业	核心课程
机械与汽车工程学院	机械类	机械工程	工程热力学，机械原理，机械设计，机械制造技术基础，工程力学，机械设计基础，流体力学与传热，自动控制理论
		机械电子工程	
		智能车辆工程	
		过程装备与控制工程	
		材料成型及控制工程	
建筑学院	建筑学	建筑学	建筑设计，建筑设计原理，建筑设计基础，美术，中国建筑史，西方建筑史，计算机辅助设计
	城乡规划	城乡规划	
	风景园林	风景园林	
土木与交通学院	土木类	土木工程	理论力学，流体力学，土木工程施工，土木工程项目管理，交通规划，工程水文
		水务工程	
		智能建造	
		工程管理	
	船舶与海洋工程	船舶与海洋工程	
	交通运输类	交通运输工程	
		交通运输	



院系	招生专业类	专业	核心课程
电力学院	电气类	电气工程及其自动化	工程热力学, 传热学, 轮机原理, 机械设计基础, 电路, VB 语言程序设计
		能源与动力工程	
电子与信息学院	信息工程	信息工程	拟电子技术, 数字电子技术, 信号与系统, 微机系统与接口, 数字信号处理, 通信电子线路, 信息论基础
自动化科学与工程学院	自动化类	自动化	模拟电子技术, 数字电子技术, 电力电子技术, 智能控制导论, 计算机网络与通信工程
		智能科学与技术	
材料科学与工程学院	材料类	高分子材料与工程	材料科学与工程导论, 材料科学基础, 固体物理, 薄膜物理与技术, 光电子材料与器件
		材料科学与工程	
		功能材料	
化学与化工学院	化工与制药类	应用化学	物理化学, 有机化学, 无机化学, 有机化学实验, 生物化学, 化学反应工程, 化工热力学, 化工设计, 自动控制理论与技术, 石油加工
		化学工程与工艺	
		能源化学工程	
		制药工程	
食品科学与工程学院	食品科学与工程类	食品科学与工程	食品分析, 食品加工与保藏原理, 食品生物化学
		食品质量与安全	
轻工科学与工程学院	轻工类	轻化工程	化工原理, 有机化学, 微生物学
		资源环境科学	
数学学院	数学类	数学与应用数学	数学分析, 高等代数, 概率论, 数理统计, 数据结构
		信息与计算科学	
		信息管理与信息系统	
物理与光电学院	物理学类	应用物理学	基础物理, 量子力学, 电动力学, 热力学与统计物理, 电路与模拟电子技术, 数字电子技术, 固体物理, 计算物理, 数学物理方程, 半导体物理与器件, 光学, 信息光电子学, 信息论基础, 信号与系统, 数字信号处理, 通信原理, 数字电子技术, 数据结构
		光电信息科学与工程	
工商管理学院	工商管理类	工商管理	微观经济学, 宏观经济学, 管理学原理, 会计学, 营销学原理, 组织行为学, 人力资源管理, 财务管理, 管理统计学, 运筹学, 基础会计, 中级财务会计, 高级财务会计, 财务管理, 成本会计, 管理会计, 审计学, 会计信息系统, 国际会计
		人力资源管理	
		市场营销	
		财务管理	
	会计学	会计学	
	工商管理(英语授课)	工商管理(英语授课)	

院系	招生专业类	专业	核心课程
公共管理学院	行政管理	行政管理	管理学原理, 政治学原理, 经济学, 社会学, 公共管理学, 行政法与行政诉讼法, 公共政策分析, 公共人力资源管理, 公共危机管理, 网络社会治理, 领导科学, 公务员制度, 行政公文写作, 管理信息系统, 运筹学, 统计学, 社会调查原理与数据分析
外国语学院	商务英语	商务英语	基础英语, 高级英语, 翻译理论与技巧, 口译, 英国文学选读, 英语听力, 英语阅读, 英语写作, 英语口语, 基础日语, 高级日语, 日汉翻译, 日语口译, 日本文学作品选读, 日语听力, 日语阅读, 日语写作, 日语口语
	日语	日语	
体育学院	运动训练	运动训练	运动解剖学, 运动生理学, 运动训练学, 运动心理学, 运动生物力学, 运动医学, 体育科研方法。专项教学训练理论与实践, 副项教学训练理论与实践

大学城校区

院系	招生专业类	专业	核心课程
计算机科学与工程	计算机类	计算机科学与技术	高级语言程序设计, 数据结构, 计算机科学概论, 数据库, 数字逻辑, 离散数学
		网络工程	
		信息安全	
	计算机科学与技术(英语授课)	计算机科学与技术(英语授课)	
软件学院	软件工程	软件工程	计算机与软件工程概论, 离散数学, 数字逻辑, 数据结构与算法, 操作系统, 编译技术, 计算机网络, 数据库系统, 软件体系结构, 软件测试与维护
环境与能源学院	环境科学与工程类	环境工程	环境监测, 水污染控制工程, 大气污染控制工程, 固体废物处理与处置, 环境工程微生物学, 物理性污染控制
		环境科学与工程	
生物科学与工程学院	生物科学类	生物工程	有机化学, 生物化学与分子生物学, 现代生化技术, 无机化学, 分析化学
		生物制药	
		生物技术	

院系	招生专业类	专业	核心课程
经济与金融学院	经济学类	经济学	宏观经济学, 微观经济学, 技术经济学, 公共经济学, 政治经济学, 产业经济学, 财政学, 金融学原理, 管理学原理, 金融工程, 市场营销学, 证券投资分析, 中央银行学, 商业银行经营管理, 金融衍生品理论与实务, 国际贸易原理, 国际金融, 国际结算, 统计学, 计量经济学
		金融学	
		国际经济与贸易	
	金融科技	金融科技	
	国际经济与贸易 (英语授课)	国际经济与贸易 (英语授课)	
旅游管理系	旅游管理类	旅游管理	旅游管理, 会计学原理, 会展现场信息技术, 旅游电子地图技术, 会展项目管理, 企业战略管理, 酒店管理概论, 旅游规划, 会展策划与管理, 旅游景观设计, 展览工程管理, 餐饮运营与管理, 会展创新理论与实践, 人力资源管理
		会展经济与管理	
电子商务系	大数据管理与应用	大数据管理与应用	统计学、管理学、Python 数据分析、数据库原理与应用、运筹学、数据挖掘、决策理论与方法、多元统计分析、最优化理论与应用、数据管理与治理、数字化运营及大数据案例分析
新闻传播学院	新闻传播学类	新闻学	新闻学基础, 网络传播学, 视听节目制作, 广告学原理, 基础摄影, 大众传播媒介概论, 品牌学概论, 整合营销传播, 公共关系, 调查统计与分析, 品牌营销战略管理
		传播学	
		广告学	
法学院 (知识产权学院)	法学类	法学	法学入门, 法律职业伦理, 法律逻辑学, 法理学, 宪法, 刑法总论, 民法总论, 商法, 经济法, 知识产权法
		知识产权	
艺术学院	音乐表演	音乐表演	视唱练耳, 和声, 曲式与作品分析, 音乐概论, 中国音乐史, 西方音乐史
	音乐学	音乐学	
	舞蹈学	舞蹈学	
设计学院	工业设计	工业设计	设计素描, 色彩学, 工业设计概论, 工业设计史, 表现技法, 产品设计方法学, 工业设计, 工程基础, 设计基础, 设计概论, 艺术设计史
	环境设计	环境设计	
	产品设计	产品设计	
	服装与服饰设计	服装与服饰设计	
国际教育学院	汉语国际教育	汉语国际教育	中级汉语, 高级汉语, 汉语口语, 汉语阅读, 汉语听力, 报刊阅读, 应用写作, 论文写作, 商务汉语, 中国文化概况

国际校区

院系	招生专业类	专业	核心课程
生物医学科学与工程学院 *	生物医学工程 (双语授课)	生物医学工程 (双语授课)	生物材料科学基础, 材料现代测试方法, 电路与电子技术, 信号与系统, 数字信号处理, 无机及分析化学, 有机化学, 生物力学, 生物化学, 细胞生物学
未来技术学院 *	人工智能 (双语授课)	人工智能 (双语授课)	人工智能导论、高级语言程序设计、离散数学、数据结构、机器学习、深度学习、数字逻辑电路、信号与系统、数字信号处理、随机过程、优化方法、人工智能系统综合设计、大数据及数据挖掘、自然语言处理、几何感知与智能、智能硬件与交互设计、虚拟现实与增强现实、区块链、认知心理学、生物启发智能
	数据科学与大数据技术 (双语授课)	数据科学与大数据技术 (双语授课)	离散数学、数据结构、并行程序设计、人工智能、计算机网络、计算机安全与数据安全、数值计算方法、计算机组成与体系结构、操作系统、数据挖掘、算法设计与分析、大数据平台构架与技术、云计算与大数据平台、神经网络与深度学习
吴贤铭智能工程学院 *	智能制造工程 (双语授课)	智能制造工程 (双语授课)	人工智能基本理论及科学问题、智能制造、机器人技术、无人驾驶技术、智慧城市、智能医疗等前沿科学技术
	机器人工程 (双语授课)	机器人工程 (双语授课)	智能工程前沿高新技术及其应用, 计算机工程与应用、机械工程、自动化控制、电子电信以及认知和生命科学, 人机交互、机器人理论及技术、机器人操作系统、机器人控制及集群管理



入学要求

- ① 本科申请者年龄原则上不超过 25 周岁；
- ② 护照首页（自申请之日起，护照有效期至少一年）、签证页（在华学生必须提供）；
- ③ 完成高中或同等学历课程，成绩单中所有科目要求及格以上（含及格），应届高中毕业生可提交预毕业证明（入学前须补充提交高中毕业证，成绩单原件扫描件）；
- ④ 语言类水平证明（有效期两年，须在入学时仍有效）：
 - (1) 中文授课专业汉语水平要求
 - 理工科专业需达到 HSK 四级 180 分及以上；
 - 文科、经管、外语、艺术、设计、建筑、体育类专业需达到 HSK 五级 180 分及以上；
 - 汉语国际教育专业需达到 HSK 四级 180 分及以上。
 - (2) 英文授课专业英语水平需求
 - 托福 IBT 68 及以上；雅思 5.5 及以上（母语为非英语国家学生）；或同等英语水平证书；
 - 可接受多邻国英语测试，托福 Essentials™ Scores 和托福 MyBest® Scores。
 - (3) 免提交英语水平证书须满足以下条件
 - 母语为英语国家学生；
 - 最高学历为英文授课课程的学生，须提交英文授课证明。
 - (4) 双语授课专业语言水平要求
 - 理工科专业需达到 HSK 四级 180 分及以上；经管类专业需达到 HSK 五级 180 分及以上；
 - 托福 IBT 68 及以上；雅思 5.5 及以上（母语为非英语国家学生）；或同等英语水平证书；
 - 可接受多邻国英语测试，托福 Essentials™ Scores 和托福 MyBest® Scores。
- ⑤ HSK 成绩未达到入学要求者，可先在国际教育学院学习汉语课程，获得相应汉语水平等级证书后可进入专业学习；
- ⑥ 《外国人体格检查表》（中文 / 英文填写，检查结果有效期为 12 个月）；
- ⑦ 两封推荐信；
- ⑧ 申请艺术专业的学生须提交本人音乐 / 舞蹈作品的光盘；申请建筑、设计专业的学生需提供艺术 / 设计作品集；
- ⑨ 建筑学院和未来技术学院的申请者需参加专业学院组织的考试 / 面试，不通过者如果符合其他专业入学要求，可申请转到其他专业学习；
- ⑩ 申请工商管理专业本科需提供 HSK5 级 180 分汉语水平证书。

申请截止时间

每年 6 月 30 日。

申请流程

参见最后页。

学习开始时间

每年 9 月，具体时间以录取通知书为准。

备注：

- ① 以上材料须提供中文或者英文文本，最高学位证书 / 预毕业证明和成绩单的翻译件须为公证件；
- ② 院系名称、专业名称等信息以学校最新文件为准；
- ③ 开课两周内可申请转专业，仅限申请一次，申请结果以学院通知为准；
- ④ 国际校区本科专业收费和入学要求以国际校区的要求为准。

汉语国际教育

课程简介

本专业旨在培养能全面系统地掌握汉语基本知识及技能、熟悉中国国情、能较强地运用汉语进行交际的应用型人才。本专业依托学校经济与金融学院和国际教育学院的学科基础，整合与共享优质专业的教学科研资源，提供国际关系，商贸汉语、对外汉语教学三个方向。

第一、二学年在国际教育学院学习汉语专项技能和基础知识；第三、四学年根据学生所选专业方向，系统学习专业方向的理论及应用知识。

专业亮点

- 拥有公共外交与跨文化传播研究基地；
- 拥有多个实习基地，如：赛莱拉干细胞科技股份有限公司“国际学生创新创业教育基地”；
- 校友企业实习。

主要汉语类课程

- | | | | |
|--------|--------|----------|----------|
| • 中级汉语 | • 汉语阅读 | • 应用写作 | • IT 汉语 |
| • 高级汉语 | • 汉语听力 | • 论文写作 | • 科技汉语 |
| • 汉语口语 | • 报刊阅读 | • 中国文化概论 | • 跨文化交际等 |

毕业与就业

学习表现优良、修满毕业要求学分，达到 HSK5 级 180 分及以上，完成毕业论文及答辩者可获得学校颁发的本科毕业证，并授予文学学士学位。

毕业生就业前景广阔，适合从事国际贸易、旅游、酒店管理、文化传播、文化交流、对外汉语、翻译、外交以及国际事务等工作。

入学要求 (语言水平证书有效期两年，须在入学时仍有效)

一年级：

- 具有高中学历，成绩优良；
- 汉语水平要求：HSK 四级 180 分及以上；

二年级：

- 具有高中学历，成绩优良；
- 至少一年大学学习经历（须提供一年的大学成绩单）；
- 汉语水平要求：HSK 五级 180 分及以上。

学制

全日制本科四年。

商贸汉语

- ① **培养目标：**培养了解中国国情，适应现代社会商贸、文化需求，能较熟练地运用汉语从事商贸工作的应用型人才。
- ② **培养特色：**一、二年级以汉语基础课程为主，培养学生的汉语交际技能；三、四年级开设经济、贸易等商贸课程，使学生既了解国际商贸基础知识，又熟知中国经济情况及中国商务文化。
- ③ **专业课程：**中国对外经贸概论、货币银行学、国际贸易导论、国际商务谈判、跨国公司管理与经营、产业经济学等。
- ④ **实习与实践：**语言实习、公司或企业参观调研等。

对外汉语教学

- ① **培养目标：**培养掌握汉语语言技能、了解中国文化及语言知识，并掌握一定语言教学理论及技能的对外汉语教学人才。
- ② **培养特色：**一、二年级以汉语基础课程为主，培养学生的汉语交际技能；三、四年级开设中国语言、文学、文化及对外汉语教学等专业课程，使学生不仅具备扎实的汉语基础，而且对中国语言及文化有较全面了解，掌握对外汉语教学基本理论与方法。
- ③ **专业课程：**现代汉语、古代汉语、中国文学、中国文化概论、中外文化比较、对外汉语教学概论、对外汉语教学法等。
- ④ **实习与实践：**教学实习等。

国际关系

- ① **培养目标：**培养掌握中国与世界政治和经济、国际关系、社会学、跨文化交际、外交管理等基本理论和专门知识，能在政府、企业、新闻媒体等部门从事涉外公共事务、跨国商务、国际问题分析与报道等工作的复合型人才，为政治学、国际关系等相关研究生专业培养后备人才。
- ② **培养特色：**一、二年级以汉语基础课程为主，培养学生的汉语交际技能；三、四年级开设国际关系专业课程，让学生具备较强的语言与文字表达能力的同时，掌握涉外公共事务、跨国商务、国际问题分析与报道的应用能力。
- ③ **专业课程：**中国国情概述、中国外交史、选举制度比较分析、跨文化交际、管理学原理、政治学原理、组织行为学、商贸洽谈与国际谈判等。
- ④ **实习与实践：**语言实习、商务实习、当地报社考察实习、当地政府机构考察、翻译实习。

备注：

教学方向、入学要求等信息以学校最新文件为准。



硕士学位课程 (学制 2-3 年)

学术型学位是指按照传统的如哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、管理学等学科门类设立的学位，以学术研究为导向，重视学术创新。我校 2024 年面向国际学生在工学、理学等 10 个学科门类招收全日制学术学位硕士研究生，在 26 个专业学位类别招收全日制专业学位硕士研究生。

五山校区

院系	学科（方向）
机械与汽车工程学院	机械工程
	材料科学与工程（金属材料及加工工程、高分子材料及加工工程）
	动力工程及工程热物理
	安全科学与工程
建筑学院	建筑历史与理论
	建筑设计及其理论
	建筑技术科学
	城乡规划学
土木与交通学院	力学
	土木工程
	道路与铁道工程
	交通信息工程及控制
	交通运输规划与管理
	船舶与海洋工程
电子与信息学院	电子科学与技术（电路与系统、电磁场与微波技术）
	信息与通信工程（中文授课：3 年制；英文授课：2 年制）
电力学院	动力工程及工程热物理
	电气工程
自动化科学与工程学院	控制科学与工程
	电气与计算机工程（英文授课：2 年制）
材料科学与工程学院	化学（高分子化学与物理）
	生物医学工程（生物医学材料、组织工程、纳米医学与医学影像）
	材料科学与工程

院系	学科（方向）
化学与化工学院	化学（无机化学、分析化学、物理化学、有机化学）
	化学工程与技术（化学工程、化学工艺、生物化工、应用化学、工业催化、能源化学工程）
食品科学与工程学院	轻工技术与工程（制糖工程）
	食品科学与工程（中文授课：3年；英文授课：2年）
轻工科学与工程学院	轻工技术与工程（制浆造纸工程、生物质科学与工程）
数学学院	基础数学
	计算数学
	概率论与数理统计
	应用数学
	运筹学与控制论
物理与光电学院	理论物理
	凝聚态物理
	声学
	光学
	电子科学与技术（物理电子学）
工商管理学院	管理科学与工程
	会计学
	企业管理
	技术经济及管理
	工商管理（MBA 英文授课：2年制）
马克思主义学院	马克思主义理论
外国语学院	外国语言文学
公共管理学院	公共管理学（行政管理、教育经济与管理、社会保障、土地资源管理、应急管理）
体育学院	体育学

大学城校区

院系	学科（方向）
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术
软件学院	软件工程
环境与能源学院	环境科学与工程（双语授课）

院系	学科（方向）
生物科学与工程学院	生物学
	轻工技术与工程（发酵工程）
经济与金融学院	区域经济学
	金融学
	产业经济学
	国际贸易学
旅游管理系	数量经济学
	旅游管理
电子商务系	管理科学与工程
新闻与传播学院	新闻传播学
	法学理论
法学院	宪法学与行政法学
	刑法学
	民商法学
	诉讼法学
	经济法学
	国际法学
	知识产权
艺术学院	艺术学（音乐理论研究、作曲技术理论研究、舞蹈理论研究）
设计学院	设计学（信息与交互设计、工业设计授予工学学位）
	设计学（公共艺术与设计、环境设计、设计与创新授予艺术学学位）

国际校区

院系	学科（方向）
生物医学科学与工程学院	生物医学工程（中文 / 英文授课，3 年）
	生物学（制药）（中文 / 英文授课，3 年）
吴贤铭智能工程学院	机械工程
	控制科学与工程（中文 / 英文授课，3 年）
未来技术学院	信息与通信工程
海洋科学与工程学院	船舶与海洋工程（双语授课，3 年）

入学要求

- ① 申请者年龄原则上不超过 35 周岁；
- ② 护照首页（自申请之日起，护照有效期至少一年）、签证页（在华学生必须提供）；
- ③ 本科及以上学历学位证明或预毕业证明（提交预毕业证明者入学前须补充提交本科学位证书、成绩单原件扫描件）；
- ④ 毕业成绩单；
- ⑤ 来华学习或研究计划（不少于 1000 字）；
- ⑥ 两封教授或副教授推荐信；
- ⑦ 《外国人体格检查表》（中文 / 英文填写，检查结果有效期为 12 个月）；
- ⑧ 华南理工大学导师签发的《导师预同意接收函》；
- ⑨ 建筑 / 设计 / 艺术专业须提交设计作品集或者光盘材料；
- ⑩ 语言类水平证明（有效期两年，须在入学时仍有效）：
 - (1) 中文授课专业中文水平要求
 - 理工科专业达到 HSK 四级 180 分；
 - 文科、经管、外语、建筑、艺术、设计及体育类专业达到 HSK 五级 180 分；
 - 新闻传播学（汉语国际与传播）硕士专业达到 HSK 五级 210 分。
 - (2) 英文授课专业英文水平要求
 - 达到托福 IBT 80/ 雅思 6.0（母语为非英语国家学生），或其他同等英文水平证书（可接受多邻国英语测试，托福 Essentials™ Scores 和托福 MyBest® Scores）。
 - (3) 免提交英语水平证书须满足以下条件
 - 母语为英语国家学生；
 - 最高学历为英文授课课程的学生，须提交英文授课证明。
- ⑪ 其它要求：
工商管理专业（两年制 MBA）申请人须符合以下条件之一，并通过学校 MBA 中心审核：
 - 大学本科毕业，具有 3 年及以上工作经验；
 - 硕士或博士毕业，具有 2 年及以上工作经验。
- ⑫ 开课两周内可申请转专业，仅限申请一次，申请结果以学院通知为准。

申请截止时间

每年 6 月 15 日。

申请流程

参见最后页。

学习开始时间

每年 9 月，具体时间以录取通知书为准。

备注：

- ① 以上材料须提供中文或者英文文本，最高学位证书 / 预毕业证明和成绩单的翻译件须为公证件。
- ② 院系名称、专业名称等信息以学校最新文件为准。
- ③ 开课两周内可申请转专业，仅限申请一次，申请结果以学院通知为准。

新闻传播学 (汉语国际教育与传播)

专业简介

三年制文科学术型硕士专业，旨在培养具有较高的汉语水平，掌握坚实的国际汉语教育及跨文化传播学理论基础和系统的专业知识，独立从事汉语言文化教育、跨文化传播的硕士留学生。本专业毕业生可从事汉语教育、文化传播、文化交流、翻译、外交以及国际事务等工作。

专业特色

专业依托新闻与传播学院和国际教育学院科研实力，专业化培养汉语国际教育与传播学术型人才。

培养方式

本专业硕士研究生培养实行导师负责制，学生应在导师指导下于入学后两周内制定出培养计划，第三学期按照《华南理工大学硕士学位研究生中期筛选分流办法》参加阶段考核。并于第三学期结束前完成课程修读及社会实践环节。学生应在第三学期初在导师指导下提出学位论为选题和撰写计划，并在本专业内进行开题报告，经专家小组评审认可后正式进入专题调研和撰写计划，并在本专业内进行开题报告，经专家小组评审认可后正式进入专题调研和论文撰写工作。本专业鼓励学生发表汉语教育与跨文化传播研究类的学术论文。

课程设置

在课程设置上，以汉语及传播学课程为主，并配以适当的教育学课程有：跨文化沟通与适应专题研究、跨文化传播研究方法、传媒运营与管理研究、品牌传播理论专题探究、汉语概论、汉语作为第二语言教学概论、孔子学院传播专题研究、对外汉语教育心理学、中国文学文化概况等（课程以入学实际开课为准）。

入学要求

参见本册硕士研究生入学要求。

重要时间

- 申请截止时间：每年 6 月 15 日；
- 开课时间：9 月，具体时间以录取通知书为准；
- 学制：3 年。



博士学位课程 (学制 4 年)

五山校区

院系	学科 (方向)
机械与汽车工程学院	机械工程
	材料科学与工程 (金属材料及加工工程)
	动力工程及工程热物理 (化工过程机械)
建筑学院	建筑历史与理论
	建筑设计及其理论
	建筑技术科学
	城乡规划学
土木与交通学院	力学
	岩土工程
	结构工程
	防灾减灾工程及防护工程
	桥梁与隧道工程
	道路与铁道工程
	交通信息工程及控制
电子与信息学院	交通运输规划与管理
	船舶与海洋工程
电力学院	电子科学与技术 (电路与系统、电磁场与微波技术)
	信息与通信工程 (中文 / 英文授课)
自动化科学与工程学院	动力工程及工程热物理 (工程热物理、热能工程)
	电气工程
材料科学与工程学院	控制科学与工程 (中文 / 英文授课)
材料科学与工程学院	化学 (高分子化学与物理)
	材料科学与工程 (中文 / 英文授课)
	生物医学工程 (生物医学材料、组织工程、纳米医学与医学影像、生物医学电子与医学信息)

院系	学科(方向)
化学与化工学院	化学 (无机化学、分析化学、物理化学、有机化学)
	化学工程与技术 (化学工程、化学工艺、生物化工、应用化工、工业催化、能源化学工程)
食品科学与工程学院	轻工技术与工程 (制糖工程)
	食品科学与工程 (中文 / 英文授课)
轻工科学与工程学院	轻工技术与工程 (制浆造纸工程、生物质科学与工程)
数学学院	数学
物理与光电学院	物理学
	电子科学与技术 (物理电子学)
马克思主义学院	马克思主义理论
工商管理学院	管理科学与工程
	会计学
	企业管理
	技术经济及管理
公共管理学院	公共管理

大学城校区

院系	学科(方向)
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术
软件学院	软件工程
环境与能源学院	环境科学与工程
生物科学与工程学院	生物学
	轻工技术与工程 (发酵工程)
经济与金融学院	应用经济学
旅游管理系	旅游管理
电子商务系	管理科学与工程
新闻与传播学院	新闻传播学
法学院	法学理论
	民商法学
	诉讼法学
	经济法学

国际校区

院系	学科（方向）
生物医学科学与工程学院	生物医学工程（中文 / 英文授课）
	生物学（制药）（中文 / 英文授课）
吴贤铭智能工程学院	机械工程
	控制科学与工程（中文 / 英文授课）
未来技术学院	信息与通信工程（中文 / 英文授课）
海洋科学与工程学院	船舶与海洋工程（双语授课）

入学要求

- ① 申请者年龄原则上不超过 40 周岁；
- ② 护照首页（自申请之日起，护照有效期至少一年）、签证页（在华学生必须提供）；
- ③ 硕士及以上学历学位证明或预毕业证明（提交预毕业证明者入学前须补充提交硕士学位证书、成绩单原件扫描件）；
- ④ 毕业成绩单；
- ⑤ 来华学习或研究计划（不少于 1000 字）；
- ⑥ 两封教授或副教授推荐信；
- ⑦ 《外国人体格检查表》（中文 / 英文填写）；
- ⑧ 华南理工大学导师签发的《导师预同意接收函》；
- ⑨ 博士申请人提交已发表的文献摘要或者硕士阶段的毕业论文；
- ⑩ 建筑 / 设计 / 艺术专业须提交设计作品集或者光盘材料；
- ⑪ 语言类水平证明（有效期两年，须在入学时仍有效）：
 - (1) 中文授课专业中文水平要求
 - 理工科专业达到 HSK 四级 180 分；
 - 文科、经管、建筑、外语、艺术、设计及体育类专业达到 HSK 五级 180 分。
 - (2) 英文授课专业英文水平要求
 - 须达到托福 IBT 80/ 雅思 6.0 （母语为非英语国家学生），或其他同等英文水平证书（可接受多邻国英语测试，托福 Essentials™ Scores 和托福 MyBest® Scores）。
 - (3) 免提交英语水平证书须满足以下条件
 - 母语为英语国家学生；
 - 最高学历为英文授课课程的学生，须提交英文授课证明。
- ⑫ 开课两周内可申请转专业，仅限申请一次，申请结果以学院通知为准。

申请截止时间

每年 6 月 15 日。

学习开始时间

每年 9 月，具体时间以录取通知书为准。

申请流程

参见最后页。

备注：

- ① 以上材料须提供中文或者英文文本，最高学位证书 / 预毕业证明和成绩单的翻译件须为公证件。
- ② 院系名称、专业名称等信息以学校最新文件为准。
- ③ 开课两周内可申请转专业，仅限申请一次，申请结果以学院通知为准。

非学历课程

国际预科

课程简介

华南理工大学的国际预科课程旨在为有志于攻读本校本科层次的理、工、农、经、管专业学习的国际学生，提供一学年的强化基础知识课程。在预科项目中，专业基础知识的学习与语言能力的训练并重，全面提高学生的汉语或英语运用的综合水平，同时也注重开阔学生的跨文化交际及学术视野，重视培养学生独立思考、自主学习的能力，实现预科学生在其本国接受的中等教育与我国高等教育起点的基本对接，使其在语言能力以及相关专业的基础知识达到进入我国高等学校专业阶段学习的基本标准。

核心课程

- 中文授课：综合汉语、听力、口语、汉字、数学、物理、科技汉语；
- 英文授课：数学、物理、英语、综合汉语、计算机科学概论。

学习费用

- 中文授课：23,000 人民币 / 学年；
- 英文授课：18,000 人民币 / 学年。

中文授课

- ① 护照复印件；
- ② 5 IGCSE/O-levels 相关专业（不含语言类科目）分数 A-D 或 9-4 (新评分系统) / GED / 职业技术学院 / 高中学历证明及各学年成绩单；
- ③ 春季插班的申请者，需提供汉语水平考试 (HSK) 四级及以上汉语水平证书；
- ④ 《外国人体格检查表》（中文 / 英文填写，检查结果有效期为 12 个月）。



英文授课

- ① 护照复印件；
- ② 5 IGCSE/O-levels 相关专业（不含语言类科目）分数 A-D 或 9-4 (新评分系统) // GED/ 职业技术学院 / 高中学历证明及各学年成绩单；
- ③ 托福 IBT 50 以上或雅思 5.0，或英文授课证明（适用于个别国家）；
- ④ 《外国人体格检查表》（中文 / 英文填写，检查结果有效期为 12 个月）。

汉语课程

汉语课程分为“普通汉语”，“强化汉语”和“暑期国际汉语夏令营”三类。

普通汉语

课程级别

初级、中级、高级

学制

长期：1 学期或 1 学年（两个学期）。

报名截止日期

秋季学期：每年 6 月 30 日；
春季学期：每年 12 月 31 日。

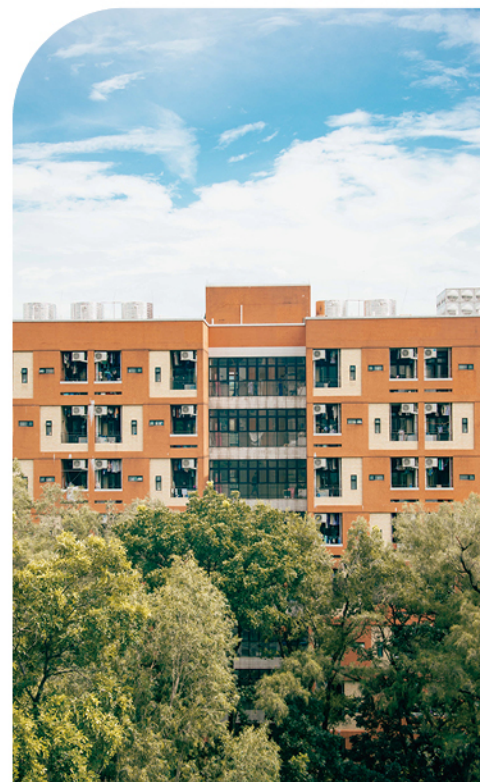
短期：1-2 个月（根据已有汉语基础，经测试符合要求，进入相应级别课程）。

文化活动

参观广州的历史文化景点等。

学费

一学期：人民币 8,500 元；
一学年：人民币 16,200 元。



强化汉语

教学对象和教学目标

“强化汉语”面向需要在较短时间内提高汉语水平的国际学生。其特点是课程密集、教学进度相对较快。

“强化汉语”听说读写并重，教授全面的汉语知识和技能。通过一年的学习，学生能运用汉语进行日常的交际，并能就某个话题进行对话或讨论，汉语水平提高速度较普通汉语课程快，从而能顺利进入专业课程学习。

课程亮点

课程密集、教学进度较快、汉语水平提高较快。

主干课程及教学课时

每周 30 课时，主干课程有：

必修课：初级汉语、初级口语、初级听力、初级汉字、初级阅读等；

选修课：科技汉语（初级）、初级 / 中级 IT 汉语；HSK 考试辅导；学唱中国歌；中国武术或书法等。

学制及学期安排

每年两个学期，秋季学期于 9 月初开学，春季学期于 2 月末开学，具体时间以《录取通知书》为准。

报名截止日期

秋季学期：每年 6 月 30 日；

春季学期：每年 12 月 31 日。

学费

一学期：人民币 10,000 元；

一学年：人民币 18,200 元。

申请资格

(1) 强化汉语课程”适用于“零起点”的申请者。申请者如有汉语基础，可申请“普通汉语”；

(2) 申请华南理工大学专业学位课程并需要进行汉语补习的国际学生申请“强化汉语课程”。



暑期国际汉语夏令营

课程背景

华南理工大学是中国教育部中外语言合作中心“汉语桥”奖学金海外留学生培训学校之一，多年来承担国家各类奖学金海外学生培训项目，并获得好评；华南理工大学也获得广东省人民政府侨务办公室批准成立的“中华文化传承基地”，从而成为面向海外华侨华人的“传授民族语言，传播中华文化，体验民俗风情，展现建设成就”综合性服务基地。华南理工大学夏令营短期汉语言培训课程已举办十余年，为国际学生开设高质量、丰富多彩的汉语言及中国文化课程，积累了丰富的经验。多年来，我们已为几千名来自世界各国的留学生提供各类汉语言短期课程培训。

课程时间

每年7月至8月，报名截止日期：每年6月30日。

欢迎团体报名，开班时间及教学内容可根据需要进行设计。

课程设置及活动安排

课程（一）：中国语言文化系列（2学分）

- 汉语类课程：以汉语听、说、读为主（每周12节课）；
- 文化课及活动：当代中国经济、中国文化、中国历史与地理、中国书法、太极拳、中国武术、包饺子等（每周4节课）；
- 1-2次广州当地企业/广州市内或周边地区参观。

课程亮点

- ① 教学内容丰富实用、富有广东地域文化特点；
- ② 汉语学习与生活体验紧密结合。

课程费用

学费：3,500元/4周。

课程（二）理解中国系列（2学分）

- 8个有关中国当代热门话题和专业领域的专题讲座（中文/英文均可）；
- 每周8节中国语言及文化课；
- 1-2次广州当地企业/广州市内或周边地区参观。

讲座专题主要包括：粤港澳大湾区经济、政治、电子商务、人工智能、人脸识别系统、智慧城市、现代交通、新材料应用等最新发展信息和成果介绍。

课程亮点

- ① 聘请知名学者和教授介绍该专业和领域最新发展成果，了解最新科技和经济发展动态；
- ② 全面和深入理解当代中国发展进程，感受广东经济和科技发展活力和速度。

注：

- 讲座具体内容以实际授课为准
- 可根据团组具体需要单独设计课程

课程费用

学费：根据团组实际课程设计制定。

结业

学生完成预定的课程学习将授予结业证书。

奖学金

中国政府奖学金

奖学金项目		申请对象	资助类型	资助标准	申请受理机构
中国政府奖学金	高水平研究生项目	所有外籍人士	学历项目 (硕士和博士)	全额	
	丝绸之路项目	“一带一路” 国家外籍人士	学历项目 (硕士和博士)	全额	华南理工大学国际 教育学院招生办公室
	卓越奖学金 - 发展中国家工商 管理项目	指定发展中国家 外籍人士	学历项目 (硕士)	全额	
	国别双边项目	所有外籍人士	学历项目和进 修项目 (本科、 硕士和博士)	全额	所在国留学生派遣 部门或者所在国中国 使领馆教育处
	中欧、中美学分生 专项奖学金项目	与我校签署交换 协议的欧洲或美 国高校非中国国 籍学生	进修项目	全额	华南理工大学国际 教育学院招生办公室

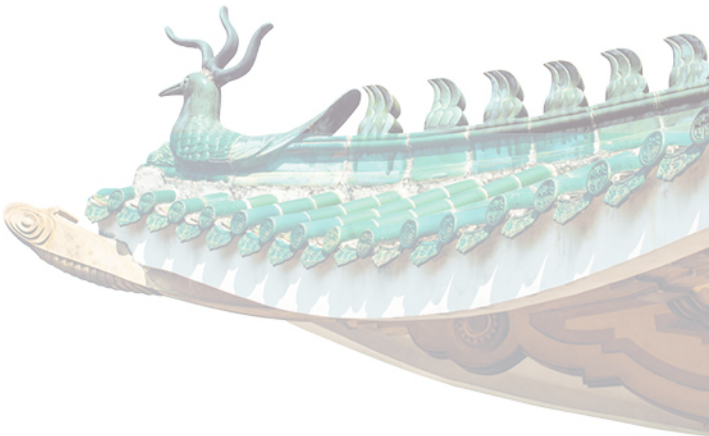
为增进中国人民与世界各国人民的相互理解和友谊，发展中国与世界各国的交流与合作，培养优秀的国际化人才，打造我国高等教育品牌，受中国教育部委托，华南理工大学面向全球招收中国政府奖学金全日制硕士和博士研究生。华南理工大学同时还是中国政府奖学金预科教育试点院校，承接中国政府奖学金本科来华留学生预科教育工作。

申请条件

- ① 非中国国籍公民，身心健康；
- ② 年龄、学历要求：
 - 申请攻读硕士学位者，须具有学士学位或同等学历，学习成绩优秀，年龄一般不超过 35 周岁；
 - 申请攻读博士学位者，须具有硕士学位或同等学历，学习成绩优秀，年龄一般不超过 40 周岁。

全额奖学金内容和标准

- ① 免交申请费、学费和住宿费；
- ② 提供每月生活费：
 - 硕士生：人民币 3,000 元
 - 博士生：人民币 3,500 元
- ③ 提供中国政府奖学金来华留学生综合医疗保险。



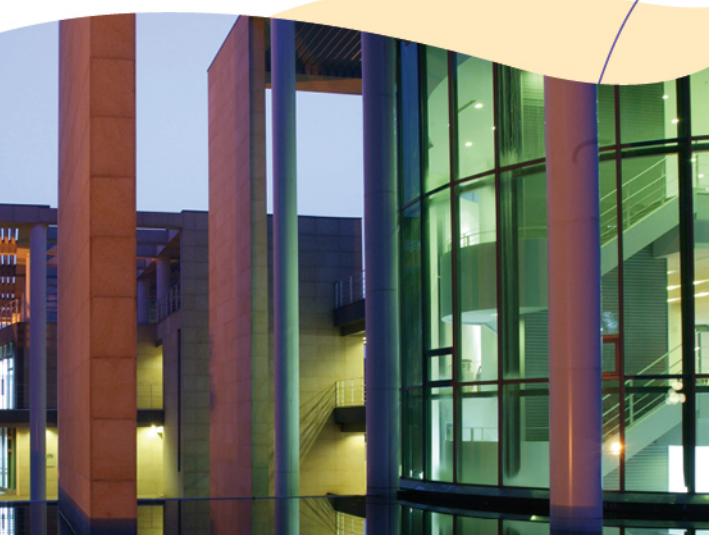
申请流程

- ① 申请人在华南理工大学报名系统 <http://www.scut.edu.cn/apply>，在线填写申请表并按要求提交申请材料；
- ② 申请人登录网址 <http://sie.scut.edu.cn> 下载并打印“华南理工大学中国政府奖学金项目申请材料清单”，按照清单列表顺序准备全部申请材料，填写平均绩点后签名，申请材料如需邮寄将另行通知；
- ③ 通过华南理工大学预录取的申请人将获得学校出具的“预录取通知书”。申请人登录国家留学基金委中国政府奖学金来华留学管理信息系统 <http://www.csc.edu.cn/Laihua/> 在线申请并上传预录取等证明材料。

受理机构编码：10561 项目类别：B

重要信息

- ① 申请日期：每年 10 月至次年 2 月；
- ② 每年 5-7 月公布最终获奖名单，请自行登录华南理工大学报名系统查询；
- ③ 每年 7-8 月邮寄录取通知书等入学材料，学生自行网上下载签证申请表（JW201）；
- ④ 开学时间：每年 9 月，具体时间以录取通知书为准。



申请材料

- ① 华南理工大学“中国政府奖学金项目”申请材料清单；
- ② 《华南理工大学留学生申请表》；
- ③ 护照首页（自申请之日起，护照有效期至少一年），签证页（在华学生必须提供）；
- ④ 最高学历证明 / 预毕业证明（提交预毕业证明者入学前须补充提交本科学位证书、成绩单原件扫描件）；
- ⑤ 毕业成绩单（自本科阶段起）；
- ⑥ 来华学习计划（不少于 1000 字）；
- ⑦ 两封教授或副教授推荐信；
- ⑧ 华南理工大学导师签发的《导师预同意接收函》；
- ⑨ 博士申请者须提供已经发表的文献资料或者硕士阶段的毕业论文；
- ⑩ 申请艺术专业的学生须提交本人音乐 / 舞蹈作品的光盘；申请建筑、设计专业的学生需提供艺术 / 设计作品集；
- ⑪ 《外国人体格检查表》；
- ⑫ 无犯罪记录证明；
- ⑬ 语言类水平证明（有效期两年，须在入学时仍有效）：

中文授课专业汉语水平要求：

- 理工科专业需达到 HSK 四级 180 分及以上；
- 文科、经管、外语、艺术、设计、建筑、体育类专业需达到 HSK 五级 180 分及以上；
- 新闻传播学（汉语国际教育与传播）需达到 HSK 五级 210 分。

英文授课专业英语水平要求：

- 本科层次：托福 IBT 68 及以上；雅思 5.5 及以上；或同等英语水平证书；
- 硕博层次：托福 IBT 80/ 雅思 6.0（母语为非英语国家学生），或其他同等英文水平证书（可接受多邻国英语测试，托福 Essentials™ Scores 和托福 MyBest® Scores）。
- 免提交英语水平证书须满足以下条件：
 - ※ 母语为英语国家学生；
 - ※ 最高学历为英文授课课程的学生，须提交英文授课证明。

备注：① 以上材料须提供中文或者英文文本，最高学位证书或者预毕业证明和成绩单的翻译件须为公证件；
② 申请者若需了解更多信息，请登录国际教育学院网站查询：<http://sie.scut.edu.cn>，报名要求以国家留学基金委或者学校最新文件为准。

国际中文教师奖学金

为满足国际社会对日益增长的中文教育类人才的需求，促进世界各国中文教育的发展，助力国际中文教育人才的成长，教育部中外语言交流合作中心设立国际中文教师奖学金，聚焦培养合格的海外中文教师。受中外语言交流合作中心委托，华南理工大学面向全球招收四周、一学期、一学年汉语研修生，以及汉语国际教育本科的国际中文教师奖学金生。

奖学金类别及申请条件

本年度招生类别是汉语国际教育本科，一学年研修生，一学期研修生和四周研修生（10-15人）。

招生对象为非中国国籍人士，身体健康，年龄一般在16-35周岁之间（统一以2024年9月1日计）。在职汉语教师可放宽至45周岁，本科奖学金申请者一般不超过25周岁。

汉语国际教育本科

2024年9月入学，资助期限为4年。具有高中学历，汉语考试成绩达到HSK（四级）210分，HSKK（中级）60分。

一学年研修生

2024年9月入学，资助期限为11个月。不录取享受过同类奖学金的申请者。汉语研修方向，汉语考试成绩达到HSK（三级）210分，提供HSKK成绩者优先。

一学期研修生

2024年9月入学，或2025年3月入学，资助期限为5个月。不录取护照上有X1，X2签证者。汉语考试成绩达到HSK（三级）180分，具有HSKK成绩。

四周研修生（10-15人）

2024年7月或12月入学，资助期限为4周。不录取护照上有X1,X2签证者，具有HSK成绩。可由推荐机构组团进行报名，并事先联系接收院校确定在华学习计划，提前报语合中心审批，每团10-15人。



资助内容 / 标准

国际中文教师奖学金资助内容包括：学费，住宿费，生活费（四周研修生除外）和综合医疗保险费。生活费按月发放（本科生，一学年和一学期研修生生活费标准为 2500 元人民币 / 月）。

申请流程

(一) 申请者登陆国际中文教师奖学金在线申请报名系统（网址：cis.chinese.cn）注册，填写《国际中文教师奖学金申请表》并提交有关证明材料电子扫描件。申请材料：

- 护照首页（自申请之日起，护照有效期至少一年）、签证页（在华学生必须提供）；
- HSK, HSKK 成绩单（有效期两年，须在入学时仍有效）；
- 推荐机构负责人的推荐信；
- 《外国人体格检查表》（中文 / 英文填写，检查结果有效期为 12 个月）；
- 申请学历项目需提交已公证的最高学历证明 / 预毕业证明，在校学习成绩单；
- 在职汉语教师须附上就职机构出具的在职证明和推荐信；
- 未满 18 周岁的申请者，须提交在华监护人署名的委托书公证件。

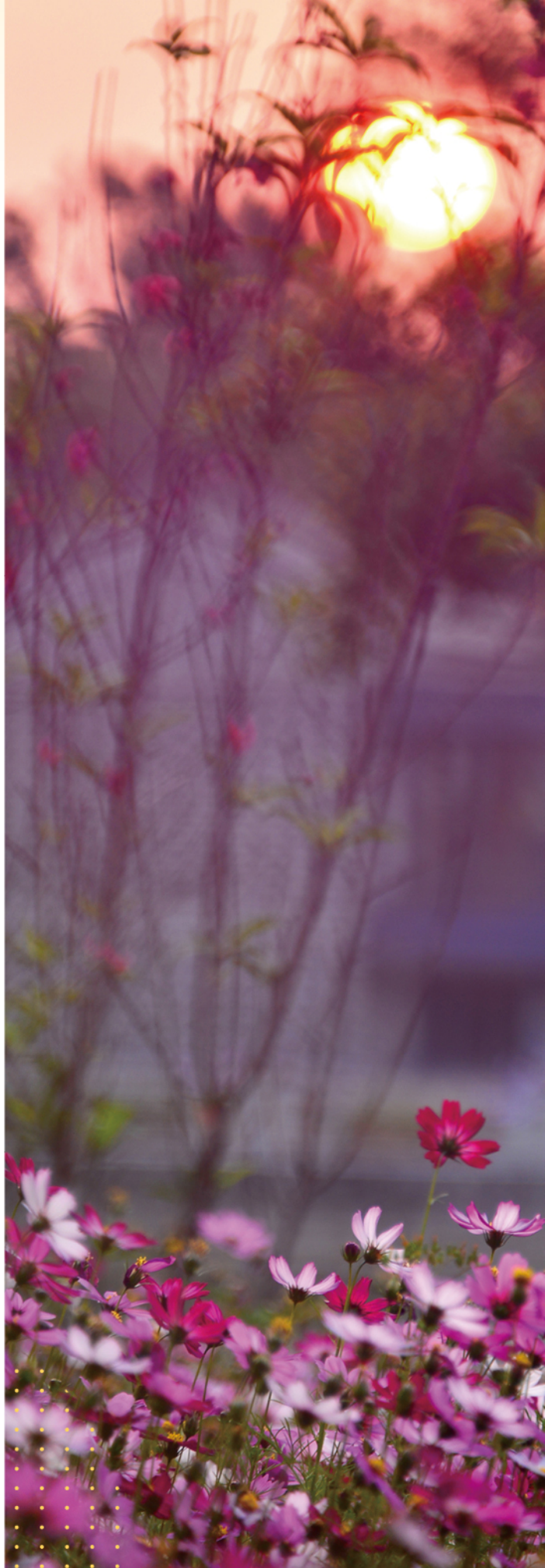
(二) 申请者还须提供接收院校要求的其他证明材料；

(三) 推荐机构审核并推荐合格学生至我校；

(四) 申请者登录华南理工大学国际学生在线服务系统（网址：www.scut.edu.cn/apply）注册，填写个人信息，上传所需申请材料（免报名费）；

(五) 我校审核材料并组织面试，择优预录取；

(六) 中外语言交流合作中心集中评审，择优资助。





广东省政府 来粤国际学生奖学金

为吸引更多优秀国际学生来广东学习，大力推动广东省高等教育国际学生工作健康快速发展，提升广东省高等教育的国际影响力，广东省政府特设“广东省政府来粤国际学生奖学金”，面向全球招收优秀国际学生。

申请人资格

- ① 申请人须为非中国籍公民，身体健康；
- ② 申请人的学历和年龄要求：
 - 来华攻读硕士学位者，须具有学士学位，年龄不超过 35 周岁；
 - 来华攻读博士学位者，须具有硕士学位，年龄不超过 40 周岁。

奖学金等级和内容

博士研究生：30000 元人民币；

硕士研究生：20000 元人民币；

本科生：10000 元人民币。

重要时间

- ① 申请截止日期：每年 6 月 15 日；
- ② 每年 5-7 月组织三次集中评审，评审结果将通知获奖学生；
- ③ 每年 7-8 月邮寄录取通知书等入学材料，学生自行网上下载签证申请表（JW202）；
- ④ 开学时间：每年 9 月 1 日（以录取通知书为准）；
- ⑤ 申请者如需了解其他信息，请登陆国际教育学院网站查询：sie.scut.edu.cn。

申请流程

申请人在华南理工大学报名系统 <http://www.scut.edu.cn/apply>，在线填写申请表并按要求提交申请材料，具体流程请参照本册尾页内容。

备注：

- ① 以上材料须提供中文或者英文文本，最高学位证书 / 预毕业证明和成绩单的翻译件须为公证件；
- ② 奖学金获奖名单以广东省政府公布的结果为准。

华南理工大学 优秀国际学生奖学金

为资助在我校攻读本科和研究生学历的优秀国际学生完成学业，我校设立了“华南理工大学优秀国际学生奖学金”项目。奖学金采用年度学费减免的方式，分多个等级。华南理工大学国际教育学院负责受理奖学金申请、评选以及日常事务管理等工作。

申请人资格

- ① 申请人须为非中国籍公民，身体健康。
- ② 申请人的学历要求：
 - 来华攻读本科学位者，须具有高中毕业证书；
 - 来华攻读硕士学位者，须具有学士学位；
 - 来华攻读博士学位者，须具有硕士学位。

类别	等级	奖学金内容与标准 (按常规学制计算)
本科	一等奖	每年学费全免
	二等奖	每年学费半免
	三等奖	前两年学费半免
硕士	一等奖	每年学费全免
	二等奖	每年学费半免
	三等奖	前两年学费半免
博士	全奖	每年学费全免；提供生活费：1,400 元 / 月 (不含汉语补习期间费用)
备注		<p>① 奖学金免除年限按常规学制计算，不含延期学习年限</p> <p>② 申请博士奖学金的学生，若未能达到专业要求的 HSK 汉语水平，可先行申请一年汉语奖学金，学费全免</p>

年度评审

凡获得华南理工大学奖学金的国际学生均须参加每年的奖学金年度评审。在校期间表现良好，并顺利通过年度评审者，可继续获得下一年度的奖学金。否则，将被转为自费学生，停止授予奖学金一年，但可申请参加下一年度的评审，待评审合格后，可恢复授予奖学金。国际教育学院保留奖学金政策的最终解释权。

申请流程

- ① 申请人在华南理工大学报名系统 <http://www.scut.edu.cn/apply>，在线填写申请表并按要求提交申请材料，具体流程请参照本册尾页内容。

注：语言类水平证书以本年度各层次招生要求为准。

重要时间

- ① 申请截止日期：每年 6 月 15 日；
- ② 每年 5-7 月组织三次集中评审，评审结果将通知获奖学生；
- ③ 每年 7-8 月邮寄录取通知书等入学材料，学生自行网上下载签证申请表（JW202）；
- ④ 开学时间：每年 9 月，具体时间以录取通知书为准；
- ⑤ 申请者如需了解其他信息，请登陆国际教育学院网站查询：sie.scut.edu.cn。



学习费用

申请费：450 元

	学 费	金 额
汉语 (初级、中级、高级)	一个月 (满 10 人开班)	2,560 元
	两个月 (满 10 人开班)	4,400 元
	一学期 (普通班)	8,500 元
	一学年 (普通班)	16,200 元
	一学期 (强化班)	10,000 元
	一学年 (强化班)	18,200 元
国际预科	一学年 (中文授课)	23,000 元
	一学年 (英文授课)	18,000 元
本科 (每学年)	文科类专业 (中文授课)	18,200 元
	汉语国际教育专业 (中文授课)	18,200 元
	经管类专业 (中文授课)	20,000 元
	理工、外语、体育类专业 (中文授课)	23,000 元
	艺术设计类专业 (中文授课)	25,000 元
	英文授课 / 双语授课专业	26,000 元
硕士 (每学年)	文科类专业 (中文授课)	23,000 元
	经管类专业 (中文授课)	25,000 元
	理工、外语、体育类专业 (中文授课)	28,000 元
	艺术设计类专业 (中文授课)	28,000 元
	工商管理硕士 MBA (英文授课)	44,500 元
	其他英文授课硕士专业	32,000 元
博士 (每学年)	文科类专业	34,000 元
	经管类专业	34,000 元
	理工科类专业	40,000 元

- 备注：① 普通进修生（本科 / 硕士）参考相应的本科生 / 硕士生各类项目收费标准；高级进修生（博士）参考博士生各类项目收费标准；
② 申请费一经缴纳，不予退还；
③ 国际校区本科专业收费以国际校区的学费标准为准。

住宿费

项目		费用明细
五山校区 (均为空调房)	住宿费 (从秋季学期至次年春季学期结束, 共 10 个月)	单人房: 15,000 元 双人房: 9,800 元 三人房: 8,000 元
	寒 / 暑期住宿费 (仅适用于短期团留学生)	单人房: 50 元 / 天 双人房: 33 元 / 天 三人房: 27 元 / 天
大学城校区 (均为空调房)	住宿费 (从秋季学期至次年春季学期结束, 共 10 个月)	空调双人房: 8,000 元 空调四人房: 3,500 元
	寒 / 暑期住宿费 (仅适用于短期团留学生)	空调双人房: 27 元 / 天 空调四人房: 12 元 / 天
国际校区 (均为空调房)	住宿费 (从秋季学期至次年春季学期结束, 共 10 个月)	空调单人房: 20,000 元 空调双人房: 10,000 元
	寒 / 暑期住宿费 (仅适用于短期团留学生)	空调单人房: 67 元 / 天 空调双人房: 33 元 / 天

宿舍配有：床、书桌、椅子、衣柜、书柜、网络端口。

公共设施包括：自习室、阅览室、活动室（电视室）、乒乓球室、厨房、洗衣房。

备注：

- ① 宿舍床位有限，采取“先到先得”原则分配宿舍；
- ② 住宿费按照人民币结算，办理入住时需缴纳住宿费（可网上或银行卡支付，不收现金）；
- ③ 国际学生可在校外居住，但须在入住后 24 小时内到居住地派出所办理住宿登记。
 - 住宿一个月以下，收费按天计算，标准如下（只适用于五山校区）

房间类别		金额 (每人每天)
空调房间	单人房	90 元
	双人房	50 元

生活费

约人民币 15,000-20,000 元 / 年，用于每天生活开支，包括饮食、交通、通讯等。

保险费

800 元 / 年

体检费

482 元（学习期限在一年以上的学生免体检费）。

办理居留许可证费用

800 元（12 个月以上，含 12 个月）；
400 元（12 个月以下）。

校园一卡通费用

30 元（学历生全免）。

学校设施

图书馆

- 全国重点理工科高校大型图书馆之一，教育部直属的全国 13 个“外国教材中心”两个校区三座馆舍总面积共有 67,169 平方米；
- 图书馆馆藏总量约 870 万册；各式数据库总库 164 个；
- 国内外重要网络、光盘数据库 179 余种；电子阅览室五山校区有 97 个电脑机位，大学城校区有 176 个电脑机位供读者使用；
- 通过 Dialog 国际联机检索系统，可提供 600 多个大型专业数据库的使用；
- 广州石牌六大高校图书馆馆际互借；
- 读者服务部：提供信息技术咨询、电子技术服务、摄影、打字、复印服务；在图书馆内可以享用无线网络 (WIFI)。

IT 设施

学校向学生提供一系列的 IT 设施和服务，主要包括：

- 学生可以享用两个校区共 800 多台的电脑、互联网以及学校 E-mail 服务；
- 学生可以通过学校统一认证账号在互联网站进行学习；
- 学校的主要教室均使用数字化多媒体教学；
- 计算机教学实验室为学生提供计算机相关课程的培训与实验；
- 留学生专用现代化语音室帮助汉语生提高汉语水平。





学生饭堂

五山校区

校园西区有三个学生饭堂餐厅，分别是西湖厅饭堂、北方风味饭堂、学六饭堂，校园周围有多家餐馆和快餐店。留学生公寓内设有公用厨房，供留学生免费使用。留学生宿舍附近还有校园超市，商品齐全，服务周到，可以买到称心如意的生活和学习用品。

大学城校区

现有两个学生食堂（其中学生第一食堂设有清真餐厅）和一个校园超市，邻近的东门广场有超市和多家特色餐馆。

广州国际校区

现有两个学生饭堂，环境舒适，满足多样化口味需求；校园内设有全家超市、轻食小屋及水果屋，提供咖啡饮品、各类熟食及新鲜水果。人工智能售货机分布于学校寝室楼、教学楼和体育场等位置。



体育设施

五山校区

- 21** 个篮球场
- 8** 个网球场
- 16** 个国际标准羽毛球场
- 2** 个游泳池
- 4** 个排球场
- 2** 个健身房
- 1** 个地面田径场
- 50** 张乒乓球桌
- 1** 个的溜冰场

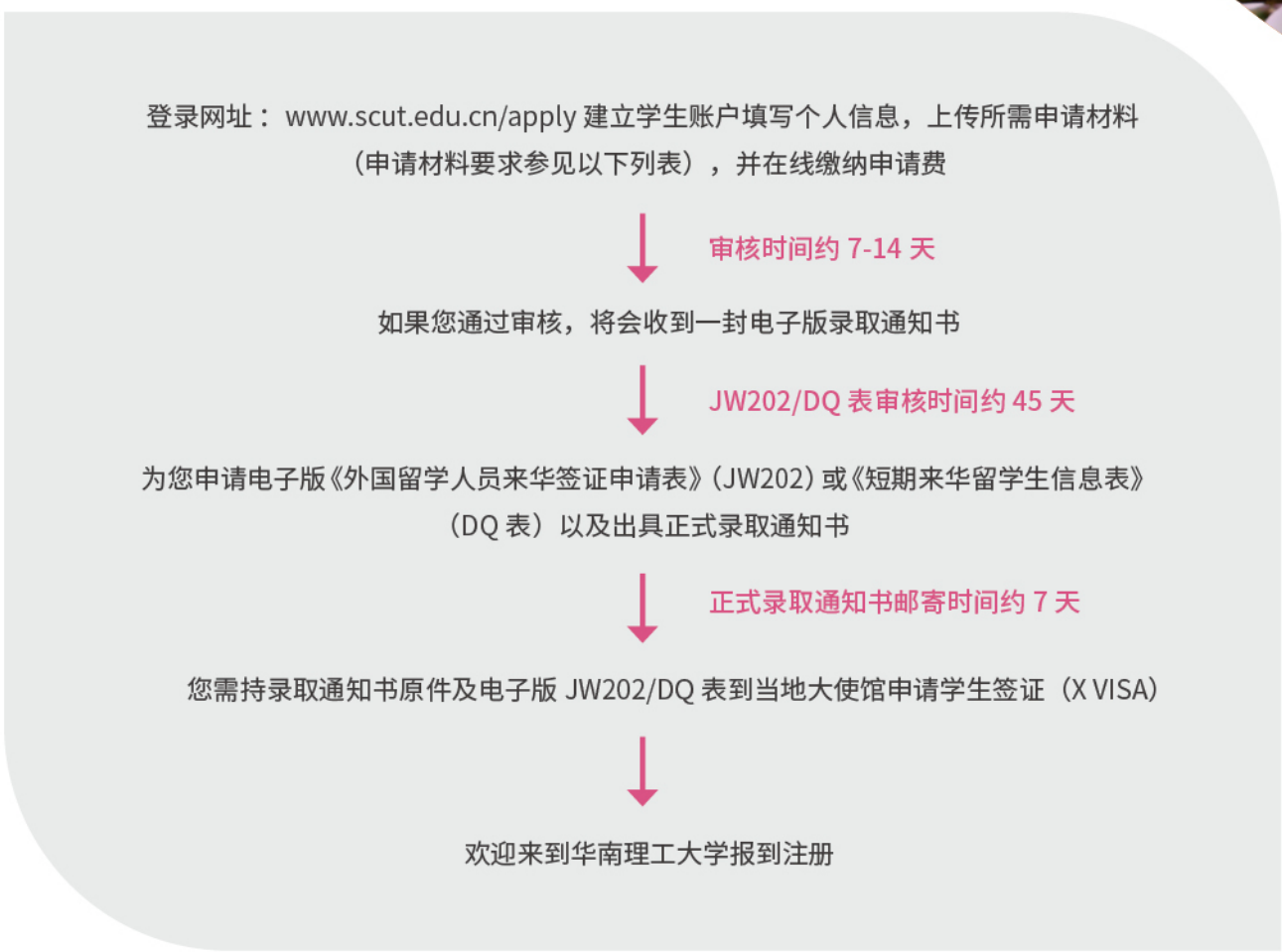
大学城校区

- 21** 个篮球场
- 4** 个网球场
- 14** 个国际标准羽毛球场
- 2** 个游泳池
- 5** 个排球场
- 2** 个健身房
- 1** 个跆道训练场
- 2** 个地面田径场

申请流程

材料清单

材料清单	语言生	预科生	本科生	普通进修生	硕士生	博士生	高级进修生
护照复印件	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HSK 汉语水平测试证书 (仅限中文 / 双语授课专业)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
英语水平测试成绩单 (托福 / 雅思, 仅限英文 / 双语授课专业)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
高中二年级结业证书及成绩单 (O' Level)		✓					
高中毕业证书及成绩单或 A' Level			✓	✓			
本科毕业 (学位) 证及成绩单					✓		✓
硕士研究生毕业 (学位) 证及成绩单						✓	✓
前一阶段成绩单				✓			✓
两封推荐信 (研究生层次需教授或副教授出具)			✓		✓	✓	✓
一份个人陈述 / 学习计划 / 研究计划					✓	✓	✓
《导师预同意接收函》					✓	✓	✓
外国人体格检查表	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
两幅绘画或设计作品 (仅限建筑、设计类专业)			✓	✓	✓	✓	✓



- ① 申请材料：申请前请准备好相应材料的电子扫描件，以便在线提交（每个上传文件不超过 1MB）；
- ② 各类证明，学位证和成绩单须由有效机关签发及公证；非中文 / 英文版本的材料需由翻译公司翻译成中文或者英文后提交；
- ③ 开课两周内可申请转专业，仅限申请一次，申请结果以学院通知为准；
- ④ 如果你在中国其他大学有学习经历，并持有签证，请上传签证页扫描件，并准备好转学证明（需提供你的在校出勤率达到 80%）和成绩单；
- ⑤ 对于未满 18 岁的申请者，需要有中国国籍的监护人，并提交由驻外中国大使馆公证的《监护人委托书》，具体要求学校会通过邮件进行通知；
- ⑥ 部分学生需要经驻外中国大使馆公证的《无犯罪证明》及个人简历或者经济证明，具体要求学校会邮件另行通知。

博學慎思 明辨篤行

sie.scut.edu.cn

 sieweb@scut.edu.cn |  studyatscut

电话: +86(0)20 39381048

+86(0)20 39381029

传真: +86(0)20 39381078

邮箱: sieinfo@scut.edu.cn



邮寄地址: 中国广州番禺区大学城华南理工大学

国际教育学院招生办公室B1-205

线上申请: www.scut.edu.cn/apply

All right reserved and any unauthorized
duplication will be prosecuted.

版权所有 翻版必究