

Q GUANGZHOU · CHINA

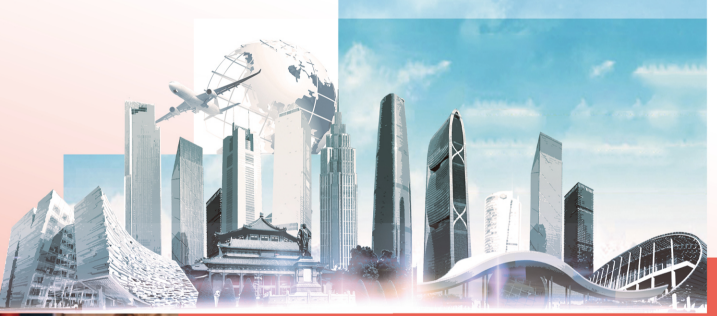




拥有 2200 多年的历史,广州是一座历史文化名城。然而,今天的广州正以高速发展的经济、现代城市面貌和现代基础设施展示出其现代化国际大都市的魅力,城市内新建地铁线路城际路网、新国际机场以及众多国际性会议展览中心,都为广州增添了现代元素。

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 2100 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!

STUDY IN GUANGZHOU



01

学校介绍

- 01 学生感言
- 05 学校概况
- 07 华南理工大学介绍

09

学位课程

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

25

非学历课程

- 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

29

奖学金

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

35

学习费用

37

学校设施

39

申请流程



学生感言

WAQAR KANWAL (康馨)

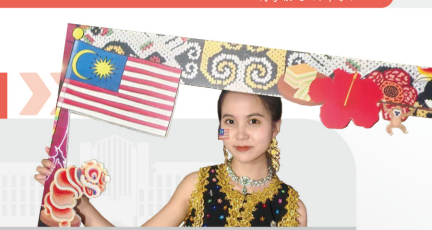
- 巴基斯坦, 博士研究生
- 控制科学与工程(英文授课)
- 中国政府奖学金获得者



Pursuing my PhD at the School of Automation, South China University of Technology (SCUT) has been a transformative experience. SCUT stands at the forefront of research and innovation, cultivating a rigorous academic environment that challenges students to push boundaries and think beyond convention. The university's commitment to excellence is evident in its world-class faculty, advanced research platforms, and strong integration of theory with real-world application. Here, I am not only deepening my expertise in intelligent control systems but also being shaped into a researcher capable of solving complex, global challenges. SCUT empowers its students to lead, to innovate, and to contribute meaningfully to the future of science and technology. I am proud to be part of this visionary institution.

THANG JIA YEN (童嘉燕)

- 马来西亚,硕士研究生
- 企业管理
- 中国政府奖学金获得者



我是华南理工大学的"老新生"。华工是我首次出国留学的学校,从 2020 年本科入学到如今研二,我已在这里度过五年青春。虽然时光飞逝,但华工始终充满新鲜与未知,等待着我去不断探索。

华工作为 985、211 高校,拥有世界一流学科与雄厚师资,配备先进的教学设施,更有丰富的讲座和活动,让我的求学生涯远不止于书本知识。正如俗话所说:"读万卷书不如行万里路",这也是我选择来到中国留学的初衷。

华工也为我提供了施展才华的广阔舞台:在学习之余,我积极参与各类活动,结识来自世界各地的同学,有机会与来自不同国家的同学交流,并常作为学姐在分享会上为学弟学妹答疑解惑。一路走来,我一次次得到老师的信任与支持,我由衷感谢学校和老师对我的培养与认可。

五年来,华工承载了我在中国的生活与梦想,留下无数珍贵回忆。我心怀感激,并以身为华工人为傲。若有人问我毕业于哪里,我会骄傲地回答:华南理工大学!

THOMAS JEFFERSON(杜振维)

- 印度尼西亚, 本科生
- 汉语国际教育
- 国际中文教师奖学金获得者



作为一名大学生,我认为能在中国留学是非常幸运的经历。在这里,我不仅学到了丰富的知识,也获得了开阔视野的机会。我始终相信一句话:"宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来",正是不断的努力与坚持,让我在求学路上成长得更加坚韧。

华南理工大学位于广州,这里是充满活力的粤港澳大湾区核心城市,在这里的学习生活,让我结识了来自世界各地的朋友,增进了跨文化交流的能力;同时,我也深入了解了中国博大精深的历史与文化。老师们在课堂内外不断给予我鼓励和支持,激励我突破自我。

总的来说,在中国,特别是在华南理工大学求学,是我人生中极具价值的选择。这段经历不仅提升了我的学术水平,更对我的人生规划和个人成长产生了深远影响。我相信,未来的自己一定会带着这段宝贵的经历,继续前行。

SHCHUKINA ANASTASIIA(阿夏)

- 俄罗斯,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
- 华南理工大学优秀国际学生奖学金获得者



Studying economics has always been my dream, and I feel fortunate to pursue it at South China University of Technology (SCUT), in a country known for its rapid economic development. Here, I have the privilege of learning from experienced professors who not only share their academic expertise but also inspire me to think critically and apply knowledge to real-world challenges.

Beyond academics, my experience at SCUT has been enriched through extracurricular activities. As an active member of the International Students Union, I have had the opportunity to meet people from diverse cultural backgrounds, participate in meaningful events, and even help organize activities that bring the international community together. These experiences have not only broadened my worldview but also helped me strengthen valuable soft skills such as teamwork, leadership, and communication.

SCUT has provided me with both academic growth and personal development, and I am grateful for the opportunities I continue to enjoy here.

SATO MASAKO(佐藤雅子)

- 日本,本科生
- 软件工程
- 广东省政府来粤国际学生奖学金获得者



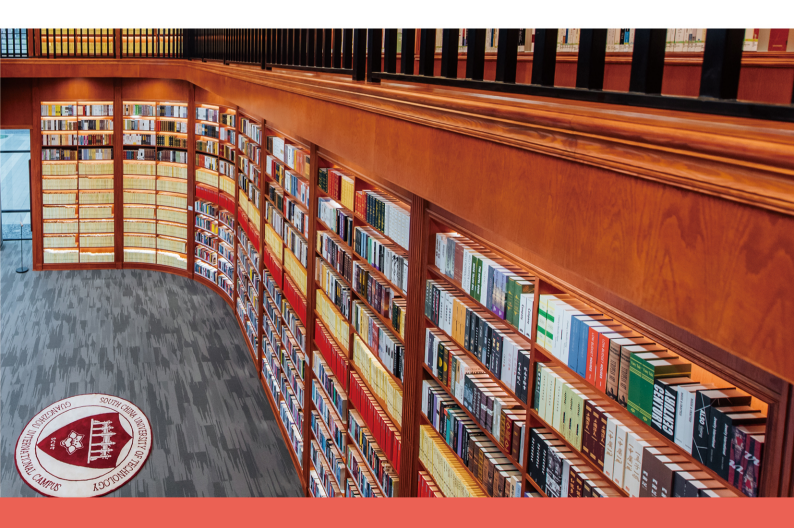
从初中起我就向往能来中国读大学,如今在华南理工大学学习软件工程专业,实现了我的梦想。中国的科技发展迅速,华工校园环境优美,老师和同学们也热情友善,让我很快适应了这里的学习与生活。在这里,不仅专业课程内容丰富,还有很多的实践机会,让我不断拓宽视野、提升能力。在华南理工的留学经历不仅让我收获了知识,更让我深入了解了中国文化。

NOVENNA CELINE(张雪玲)

- 印度尼西亚, 本科生
- 汉语国际教育
- 国际中文教师奖学金获得者



对我来说,在华工留学是一段灿烂的旅程!老师们都非常热情耐心地教课,还总是鼓励我们积极参与各种活动和比赛,不断前进。在老师们的鼓励和指导下,我参加了许多活动和比赛并有幸荣获了校级、省级以及国家级别的奖项,这些是我人生中珍贵的经历,让我获益匪浅。此外,学校还会举办一些跟中国文化有关的活动,让我们留学生在学习知识的同时也学习到了中国文化,令我更加爱上了中国!在华工,我发现自己不断成长,这段留学时光,是我人生中最璀璨的宝藏!总而言之,在华工留学——我遇见了更好的自己!



学校概况



院士 15人

中国科学院院士 4 人

中国工程院院士 7人

其他国家院士 4 人

Top 22

工科排名位居全球 第 22 位



世界前3名 学科

食品科学与技术 高分子科学



世界前 150 强

软科世界大学 学术排名



16th

2023 全球大学谷歌学术 影响力内地高校排名

40 ↑

36 ↑

硕士学位授权 一级学科

博士学位授权 一级学科



98.21%

2024 届毕业生 总体毕业去向 落实率



253 ↑ 30 ↑

省部级科研平台

国家级平台

3,500+

国际学生



1,028 万册

图书馆馆藏总量 (纸质文献约394万册/件, 电子文献约 634 万册 / 件)



占地面积



4500+

教职工人数



35↑

学院



2 ↑

5.5万+

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,最早可溯源至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。我校食品科学与技 术、高分子科学位于2024年 US News世界大学学 科排名世界前3名。植物学与动物学、物理学、环 境科学/生态学、生物学与生物化学、临床医学、 经济学与商学、社会科学总论、药理学与毒理 学、数学、地球科学、分子生物学与遗传学等18 个学科进入ESI全球排名前百分之一; 工程学、材 料科学、化学、农业科学、计算机科学5个学科进 入ESI前千分之一; 工程学和化学进入ESI前万分 之一。工程学领域涵括了学校所有工科,主要分 布在机汽、化工、电信、电力、自动化、环境、 材料、土交等8个学院,机械工程、化学工程、电 气工程、控制工程、材料工程、通信工程、能源 工程等学科为主要支撑学科。这些学科全部进入 了软科世界一流学科排名全球前50。







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。学校共有来自130个国家,3500多名国际学生。







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。



课程

本科招生专业类目录

- 学制 4 年 (建筑学专业学制 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。

院系	招生专业类	专业	核心课程	来华留学本科入学 学业水平测试 必考科目 (CSCA)
建筑学院	建筑类	建筑学 (5 年制)	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	理科中文, 数学, 物理
		城乡规划		
		风景园林		
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	理科中文,数学,物理
		能源与动力工程	语言程序设计	

院系	招生专业类	专业	核心课程	来华留学本科入学 学业水平测试 必考科目 (CSCA)
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	理科中文, 数学, 物理
自动化科学与工程学院	自动化	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	理科中文, 数学, 物理
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	₩ TEI 24, 34.	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,	
物理与光电学院	物理学类	光电信息科学与 工程	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	理科中文,数学,物理
	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,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	文科中文, 数学
工商管理学院		财务管理		
	会计学	会计学		
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	文科中文, 数学
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	文科中文, 数学
	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	理科中文,数学,物理
计算机科学与 工程学院		信息安全		4117/X1/M4
	计算机科学与技术 (英文授课)	计算机科学与技术 (英文授课)		数学, 物理

院系	招生专业类	专业	核心课程	来华留学本科入学 学业水平测试 必考科目 (CSCA)
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	理科中文, 数学, 物理
	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	
	エルナス	金融学	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	文科中文, 数学
经济与金融学院	金融科技	金融科技	资分析,中央银行学,商业银 行经营管理,金融衍生品理论	
	国际经济与贸易 (英文授课)	国际经济与贸易 (英文授课)	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	数学
旅游管理系	旅游管理	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,企业战略管理,酒店管理概论,旅游规划,旅游景观设计,餐饮运营与管理	文科中文,数学
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	文科中文,数学
	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,	
新闻传播学院		传播学		文科中文,数学
		广告学	公共关系,调查统计与分析, 品牌营销战略管理	
法学院		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	
(知识产权学院) 法学类	<i>広</i> 子突	知识产权		文科中文,数学

院系	招生专业类	专业	核心课程	来华留学本科入学 学业水平测试 必考科目 (CSCA)
	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	文科中文,数学
艺术学院	音乐学	音乐学		
	舞蹈表演	舞蹈表演		
	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	理科中文, 数学, 物理
	环境设计	环境设计		
设计学院	产品设计	产品设计		
	服装与服饰设计	服装与服饰设计		文科中文, 数学
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	数学



国际校区(以下本科专业学费 95,000 元 / 学年)

院系	招生专业类	专业	核心课程	来华留学本科入学 学业水平测试 必考科目 (CSCA)
生物医学科学与 工程学院	生物医学工程 (英文授课)	生物医学工程 (英文授课)	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	数学,物理,化学
未来技术学院	人工智能 (英文授课)	人工智能 (英文授课)	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	数学, 物理
	数据科学与 大数据技术 (英文授课)	数据科学与 大数据技术 (英文授课)	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	数学,物理
吴贤铭智能工程 学院	智能制造工程 (英文授课)	智能制造工程 (英文授课)	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(英文授课)	机器人工程 (英文授课)	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	数学,物理
前沿软物质学院	软物质科学与工程 (英文授课)	软物质科学与工程 (英文授课)	普通化学,有机化学,物理化学, 高分子化学,高分子物理,高分子 相变与热力学,高分子结晶、形貌 与缺陷,结构化学,量子力学基础, 理论与计算化学	数学, 物理, 化学

入学要求

- ① 非中国籍公民,年龄原则上不超过 25 周岁;
- ② 有效普通护照信息页、签证页或居留许可页(在华学生须提供);
- ③ 来华留学本科入学学业水平测试成绩单(CSCA);
- ④ 完成高中或同等学历课程,成绩单中所有科目要求 合格及以上,应届高中毕业生可提交预毕业证明(入 学前须补交高中毕业证,成绩单原件扫描件);
- ⑤ 语言类水平证明(2年有效,有效期至开学9月); (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; HSK 口语(中级);
 - 汉语国际教育专业需达到 HSK 四级 180 分及以上; HSK 口语(中级)。
 - (2) 英文授课专业英语水平需求

HSK 口语(中级):

- 托福 IBT 68 及以上; 雅思 5.5 及以上(母语为 非英语国家学生); 多邻国英语测试 100 分及 以上; 或同等英语水平证书;
- 可接受托福 Essentials ™ Scores 和托福 MyBest® Scores 等。
- (3) 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; 且具 有 HSKK 中级成绩;
 - 托福 IBT 68 及以上;雅思 5.5 及以上(母语为非英语国家学生);多邻国英语测试 100 分及以上;或同等英语水平证书;
 - 可接受托福 Essentials ™ Scores 和托福 MyBest® Scores 等。
- (4) 免提交英语水平证书须同时满足以下条件:
 - 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。
- ⑥ 《外国人体格检查表》(中文/英文填写,有效期 1年):

- 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;申请建筑、设计专业的学生需提供艺术/设计作品集;
- ⑨ 建筑学院和国际校区所属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 前沿软物质学院专业报名要求: 只接受雅思 5.5 或托福 IBT 70 分以上; 高中阶段数学、物理、化学等相关科目平均成绩至少达到 B 等或 75 分以上。

申请截止时间

每年 6 月 30 日, 部分专业的报名截止日期以学院最终招生要求为准。

开学时间

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原件的扫描件, 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、专业分流等信息以学校 最新文件为准:
- ③ 开课两周内可提交一次转专业申请,申请结果以学院通知为准。
- ④ 来华留学本科入学学业水平测试官网方网站: www.csca.cn

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
- 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
- 中国文化概论
- IT 汉语
- 科技汉语
- 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 HSK 五级 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

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; HSK 口语(中级)。

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; HSK 口语(中级)。

语言水平证书 2 年有效,有效期至开学 9 月,其他入学要求参照本册本科生入学要求。

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、毕业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。我校面向国际学生在工学、理学等 9 个学科门类招收全日制学术学位硕士研究生。

五山校区

院系	学科(方向)
	机械工程
机械与汽车工程学院	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)
彻城马八丰工柱子院	动力工程及工程热物理
	安全科学与工程
	建筑历史与理论
建筑学院	建筑设计及其理论
连巩子阮	建筑技术科学
	城乡规划学
	力学
	土木工程
土木与交通学院	道路与铁道工程
工小一文題子院	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)
电)与信念手机	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
モ 刀子院	电气工程
自动化科学与工程学院	控制科学与工程
口如化杆子一工性子阮	控制科学与工程(电气与计算机工程)(英文授课:2年制)
	化学(高分子化学与物理)
材料科学与工程学院	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(中文/英文授课,3年制)

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)
化子与化工子阮	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)
艮吅件子曰丄柱子阮	食品科学与工程(中文授课: 3年制;英文授课: 2年制)
轻工科学与工程学院	轻工技术与工程(绿色造纸、纸基材料、生物质科学)
	理论物理
	凝聚态物理
物理与光电学院	声学
	光学
	电子科学与技术 (物理电子学)
	管理科学与工程
	会计学
工商管理学院	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
八十年四世院	公共管理学
公共管理学院	应急管理

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
经济与金融学院	应用经济学(区域经济学、金融学、产业经济学、国际贸易学、数字经济学)
旅游管理系	旅游管理
	乡村振兴学
电子商务系	管理科学与工程

院系	学科(方向)
新闻与传播学院	新闻传播学
	法学理论
	宪法学与行政法学
	刑法学
法学院	民商法学
/女子/玩	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(工业设计与智能交互、艺术设计与创新)

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年制)
	机械工程
吴贤铭智能工程学院	控制科学与工程
	控制科学与工程(电气与计算机工程)(英文授课: 2 年制)
海洋科学与工程学院	船舶与海洋工程
前沿软物质学院	软物质科学与工程
微电子学院 / 集成电路学院	电子科学与技术
似巴丁子阮/朱风巴龄子阮	集成电路科学与工程
未来技术学院	信息与通信工程(英文授课: 2 年制)



入学要求

- ① 非中国籍公民,年龄原则上不超过35周岁;
- ② 有效普通护照信息页、签证页或居留许可页(在华学生须提供);
- ③ 本科及以上学历学位证明或预毕业证明、成绩单(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 语言类水平证明(2年有效,有效期至开学9月);
 - (1) 中文授课专业汉语水平要求
 - 理工科专业达到 HSK 四级 180 分; HSK 口语 (中级);
 - 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; HSK 口语(中 级);
 - 新闻传播学(汉语国际与传播)硕士专业达到 HSK 五级 210 分; HSK 口语(中级)。
 - (2) 英文授课专业英语水平需求
 - 托福 IBT 80 及以上; 雅思及 6.0 上(母语为 非英语国家学生); 多邻国英语测试 112 分 及以上; 或同等英语水平证书;
 - 可接受托福 Essentials ™ Scores 和托福 MyBest® Scores 等。
 - (3) 免提交英语水平证书须同时满足以下条件
 - 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。
- ⑤ 《外国人体格检查表》(中文/英文填写,有效期1年):
- ⑥ 来华学习或研究计划(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》 (MBA 专业除外)。
- ⑨ 建筑/设计/艺术专业须提交设计作品集或者视频 材料;
- ⑩ 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。

申请截止时间

每年6月15日。

开学时间

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原件的扫描件,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。



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沦为选题和撰写计划,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)
	机械工程
机械与汽车工程学院	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)
	建筑历史与理论
建筑学院	建筑设计及其理论
建巩子阮	建筑技术科学
	城乡规划学
	力学
	岩土工程
	结构工程
	防灾减灾工程及防护工程
土木与交通学院	桥梁与隧道工程
	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
カフト庁自当院	电子科学与技术(电路与系统、电磁场与微波技术)
电子与信息学院	信息与通信工程(中文/英文授课)
电力学院	动力工程及工程热物理(工程热物理、热能工程)
电刀子阮	电气工程
自动化科学与工程学院	控制科学与工程(中文/英文授课)
	化学(高分子化学与物理)
材料科学与工程学院	材料科学与工程(中文/英文授课)
154 H 1 3 3 3 2 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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)
	化学 (无机化学、分析化学、物理化学、有机化学)
化学与化工学院	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)
	轻工技术与工程(制糖工程)
食品科学与工程学院	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)(中文/英文授课)
物理片水中杂应	物理学
物理与光电学院	电子科学与技术(物理电子学)

院系	学科 (方向)
马克思主义学院	马克思主义理论
	管理科学与工程
T	会计学
工商管理学院	企业管理
	技术经济及管理
公共管理学院	公共管理学
	应急管理
外国语学院	外国语言文学

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
生物科学与工程学院	生物学
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)			
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)			
海洋科学与工程学院	船舶与海洋工程			
前沿软物质学院	软物质科学与工程			
微电子学院 / 集成电路学院	电子科学与技术			
未来技术学院	信息与通信工程(英文授课)			

入学要求

- ① 非中国籍公民,年龄原则上不超过40周岁;
- ② 有效普通护照信息页、签证页或居留许可页(在华学生须提供);
- ③ 硕士及以上学历学位证明或预毕业证明、成绩单(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 语言类水平证明(2年有效,有效期至开学9月);
 - (1) 中文授课专业汉语水平要求:
 - 理工科专业达到 HSK 四级 180 分; HSK 口语 (中级);
 - 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; HSK 口语(中 级)。
 - (2) 英文授课专业英语水平要求:
 - 托福 IBT 80 及以上, 雅思及 6.0 上(母语为 非英语国家学生), 多邻国英语测试 112 分 及以上或同等英语水平证书;
 - 可接受托福 Essentials ™ Scores 和托福 MyBest® Scores 等。
 - (3) 免提交英语水平证书须同时满足以下条件
 - 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。
- ⑤ 《外国人体格检查表》(中文/英文填写,有效期1年);
- ⑥ 来华学习或研究计划(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 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视频材料。

申请截止时间

每年6月15日。

开学时间

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原件的扫描件, 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。





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 供一学期或一学年的强化基础知识课程。在预科课程中,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 (含两个学期) 英文授课: 18,000 人民币 / 学年(含两个学期)

中文授课入学要求

- ① 非中国籍公民;
- ② 有效普通护照信息页、签证 页或居留许可页(在华学生 须提供);
- ③ 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/完成高中两 年学业的结业证明及各学年 成绩单:
- ④ 插班春季中文授课预科的申请者需提供汉语水平证书 HSK 四级 180 分及以上;
- ⑤ 《外国人体格检查表》(中文/英文填写,有效期1年)。

英文授课入学要求

- ① 非中国籍公民;
- ② 有效普通护照信息页、签证 页或居留许可页(在华学生 须提供);
- ③ 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/完成高中两 年学业的结业证明及各学年 成绩单;
- ④ 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):
- ⑤ 《外国人体格检查表》(中文/英文填写,有效期1年)。

报名截止日期

- 每年6月30日 (秋季中文/英文预科);
- 每年12月31日 (春季中文/英文预科)。

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

主干课程及教学课时

课程班级分为初级、中级、高级(入学时根据汉语水平分班), 每周约 20 课时。

主干课程有:

必修课:初级/中级/高级汉语、初级/中级/高级口语、初级/中级/高级听力、初级/中级/高级阅读、视听说、商务汉语、写作、报刊阅读等。

选修课: HSK 辅导、汉字训练、中国旅游文化、学唱中国歌、中国武术等。

文化活动

参观广州的历史文化景点等。

学制

• 1 学期:

1 学年(含两个学期)。

学费

一学期: 人民币 8,500 元; **一学年:** 人民币 16,200 元。

入学要求

- ① 非中国籍公民;
- ② 有效普通护照信息页、签证页或居留许可页(在华学生须提供);
- ③ 《外国人体格检查表》(中文/英文填写,有效期1年)。

申请截止日期

每年6月30日(申请秋季学期); 每年12月31日(申请春季学期)。

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。通过一学期或一年的学习,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

每周约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、中国传统文化等;

选修课: HSK 辅导、中国旅游文化、学唱中国歌、

中国武术等。

学制

• 1学期;

• 1 学年(含两个学期)。

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 强化汉语课程仅适用于"零起点"的申请者;
- ② 如果申请者不具备汉语水平证书(HSK),且 计划申请华南理工大学的学位课程, 可先申请 强化汉语课程,在获得相应汉语水平证书后方 可申请学位课程。

入学要求

- ① 非中国籍公民;
- ② 有效普通护照信息页、签证页或居留许可页(在 华学生须提供);
- ③ 《外国人体格检查表》(中文/英文填写,有 效期1年)。

申请截止时间

每年6月30日(申请秋季学期); 每年12月31日(申请春季学期)。



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。

开课时间

每年7月至8月,申请截止时间: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)感知中国系列(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

学生完成规定的课程学习将被授予结业证书。



奖学金

SCHOLARSHIP

中国政府奖学金

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。

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	₩₩ 1 ₩ 1 ₩ 1 ₩ 1 ₩ 1 ₩ 1 ₩ 1 ₩ 1 ₩ 1 ₩		
	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		

申请条件

- ① 非中国国籍公民,身心健康;
- ② 年龄、学历要求:
 - 来华攻读硕士学位者,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;
 - 来华攻读博士学位者,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。

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,申请材料如需邮寄将另行通知;
- ② 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月学生自行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/下载签证申请表(JW201)和录取通知书;
- 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 有效普通护照信息页、签证页或居留许可页(在华学生须提供);
- ② 最高学历证明/预毕业证明(提交预毕业证明者入学前须补交本科学位证书、成绩单原件扫描件);
- ③ 毕业成绩单(自本科阶段起);
- ④ 语言类水平证明(2年有效,有效期至开学9月)
 - (1) 中文授课专业汉语水平要求:
 - 理工科专业达到 HSK 四级 180 分; HSK 口语 (中级);
 - 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; HSK 口语(中级)。
 - (2) 英文授课专业英语水平要求:
 - 托福 IBT 80 及以上,雅思及 6.0 上(母语为 非英语国家学生),多邻国英语测试 112 分 及以上或同等英语水平证书;
 - 可接受托福 Essentials ™ Scores 和托福 MyBest®
 Scores 等。
 - (3) 免提交英语水平证书须同时满足以下条件:
 - 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。
- ⑤ 《外国人体格检查表》(中文/英文填写,有效期1年);
- 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/舞蹈作品的视频;申请建筑、设计专业的学生需提供艺术/设计作品集;
- ⑪ 无犯罪记录证明。

备注:

- ① 以上材料须提供中文或者英文原件的扫描件,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)。

招生对象为非中国籍人士,身体健康,有志于从事中文教育、教学及相关工作,年龄为 16-35 周岁(统一以 2026 年 9 月 1 日计)。在职中文教师可放宽至 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

2026年9月入学,资助期限为4年。具有高中学历,中文水平考试成绩达到HSK四级210分,HSK口语(中级)。

一学年研修生

2026年9月入学,资助期限为11个月。汉语研修方向,中文水平考试成绩达到HSK(三级)210分,HSK口语。不录取3年内享受过同类奖学金的申请者。

一学期研修生

2026年9月入学,或 2027年3月入学,资助期限为5个月。中文水平考试成绩达到HSK(三级)180分,HSK口语。不录取3年内享受过同类奖学金的申请者。

四周研修生(10-15人)

2026年7月或12月入学,资助期限为4周, 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。不录取3年内享受过同类 奖学金的申请者。

资助内容和标准

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

① 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:

- 有效普通护照信息页;
- 在华学生必须提供签证页或居留许可页;
- 来华留学本科入学学业水平测试成绩单(CSCA);
- HSK, HSKK 成绩单(2年有效,有效期至开学9月);
- 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,有 效期为1年);
- 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 名的委托证明文件。
- ② 申请者还须提供接收院校要求的其他证明材料;
- ③ 推荐机构审核并推荐合格学生至我校;
- ④ 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(免申请费);
- ⑤ 我校审核材料并组织面试,择优预录取;
- ⑥ 中外语言交流合作中心集中评审,择优资助。

备注:

① 申请者若需了解更多信息,请登录中外语言交流合作中心网站查询: cis.chinese.cn,报名要求以中外语言交流合作中心最新文件为准。



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。

申请条件

- 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:
 - 华攻读学士学位者,须完成高中或同等学历课程,年龄不超过 25 周岁;
 - 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。

奖学金内容和标准

博士研究生:30,000 元人民币; 硕士研究生:20,000 元人民币; 本科生:10,000 元人民币。

重要时间

- ① 申请截止日期:每年6月30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(IW202);
- 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,请浏览国际教育学院网站: sie.scut.edu.cn。

申请流程

"广东省政府来粤国际学生奖学金"无需申请, 奖学金候选人从我校自费申请者中择优筛选。奖学金评 审要求和所需材料与本科、硕博研究生入学要求一致。

备注:

- ① 奖学金获奖名单以广东省政府公布的结果为准。
- ② 国际教育学院保留奖学金政策的最终解释权。





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。

申请条件

- 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:
 - 来华攻读学士学位者,须完成高中或同等学历课程;
 - 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	奖学金内容和标准 (按常规学制计算)				
	一等奖	每年学费全免				
本科	二等奖	每年学费半免				
	三等奖	前两年学费半免				
	一等奖	每年学费全免				
硕士	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				
备注		· 奖学金不含延期学习年限				

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。

重要时间

- ① 申请截止日期:每年6月30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 月发放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,请浏览国际教育学院 网站: sie.scut.edu.cn。

申请流程

"华南理工大学优秀国际学生奖学金"无需申请,奖学金候选人从我校自费申请者中择优筛选。 奖学金评审要求和所需材料与本科、硕博研究生入 学要求一致。





申请费: 450 元

学	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		
当 [一学年(英文授课)	18,000 元		
	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		
本科(每学年)	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		
	国际校区本科专业	95,000 元		
	文科类专业(中文授课)	23,000 元		
	经管类专业(中文授课)	25,000 元		
硕士 (复党年)	理工、外语、体育类专业(中文授课)	28,000 元		
硕士 (每学年)	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 申请费一经缴纳,不予退还(不支付申请费的申请无效);

- ② 普通进修生(本科/硕士)和高级进修生(博士)学费收费标准参照相应层次相同项目的收费标准收取;
- ③ 国际校区相关专业学费以国际校区的学费标准为准;
- ④ 申请费和学费按照人民币结算,网上支付,不收现金。



住宿费

	费用明细	
五山校区	住宿费 (从秋季学期至次年春季学期, 共 10 个月)	双人房: 9,800 元
大学城校区	住宿费 (从秋季学期至次年春季学期, 共 10 个月)	双人房: 8,000 元 四人房: 3,500 元
国际校区	住宿费 (从秋季学期至次年春季学期, 共 10 个月)	单人房: 20,000 元 双人房: 10,000 元 四人房: 5,000 元
短期住宿	寒 / 暑期住宿费 (仅适用于短期团留学生)	单人房: 100 元 / 天 双人房: 50 元 / 天 四人房: 25 元 / 天

宿舍配置:床、书桌、椅子、衣柜、书柜、网络端口、空调、独立卫生间。

公共设施包括: 自习室、阅览室、活动室、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(网上支付,不收现金);
- ③ 国际学生可在校外居住,须在入住后 24 小时内到居住地派出所办理住宿登记。

生活费

约人民币 20,000-30,000 元 / 年, 用于每天生活开支(含饮食、交通、通讯等)。

保险费

800 元 / 年。

体检费

553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)。



设施

UNIVERSITY FACILITIES

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",三 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

广州国际校区

广州国际校区设有各类运动场地,配备有田径场、排球场、网球场、乒乓球馆、篮球馆、羽毛球馆、恒温游泳馆、健身房等,设备先进现代化,满足学生对篮球、网球、游泳、羽毛球、乒乓球、健身等运动的需求,释放青春活力。



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
护照信息页	√	1	1	√	√	1	√
来华留学本科入学学业水平测试成绩单 (CSCA)			√				
HSK 汉语水平测试证书 (含 HSKK 中级成绩; 仅限中文 / 双语授课专业)		1	1	√	1	1	√
英语水平测试成绩单 (托福/雅思,仅限英文/双语授课专业)		√	√	V	√	√	J
高中二年级结业证书及成绩单 (O'Level)		1					
高中毕业证书及成绩单或 A'Level			1	√			
本科毕业(学位)证及成绩单					√		1
硕士研究生毕业(学位)证及成绩单						√	1
前一阶段成绩单				1			1
两封推荐信(研究生需教授或副教授出具)			1		√	√	1
一份个人陈述/学习计划/研究计划					1	1	1
《导师预同意接收函》					√	√	√
外国人体格检查表	√	√	1	√	√	√	1
两幅绘画或设计作品(仅限建筑、设计类专业)			√	√	√	√	√

登录网址: www.scut.edu.cn/apply 建立学生账户填写个人信息,上传所需申请材料(申请材料要求参见以下列表),并在线缴纳申请费

审核时间约 7-14 个工作日

如果您通过审核,将会收到一封电子版录取通知书

JW202/DQ 表审核时间约 10 个工作日

为您申请电子版《外国留学人员来华确认表》(JW202)或《短期来华留学生信息表》(DQ 表)以及出具电子录取通知书

办理来华留学签证

您需持电子版录取通知书及电子版 JW202/DQ 表到当地大使馆申请学习签证(X签证)

报到时间以录取通知书为准

欢迎来到华南理工大学报到注册

(备注:为避免逾期,持 X1 签证的学生请在报到日临近时入境,以便在 30 天签证有效期内办理居留许可。)

申请材料

- ① 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 2MB);
- 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 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;
- ④ 对于未满 18 岁的申请者,需要有中国国籍(广州户口)的监护人,并提交公证后的《未成年人委托书》和《出生证明》,具体要求以邮件通知为准;
- ⑤ 部分学生需提交公证后的《无犯罪证明》及个人简历或者经济证明,具体要求以邮件通知为准;
- ⑥ 来华留学本科入学学业水平测试官网方网站: www.csca.cn。

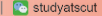
明辨篤行

sie.scut.edu.cn

电话: +86(0)20 81182580

+86(0)20 81182585

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