



惠州学院
HUIZHOU UNIVERSITY



2026
中外联合培养项目
招生简章

校 园 风 光



▲ 校训石和旭日教学大楼



▲ 图书馆



▲ 田家炳大楼



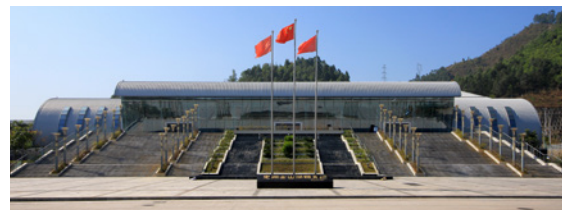
▲ 蓬瀛湖



▲ 旭日科技大楼



▲ 聚贤大道



▲ 体育馆



▲ 游泳跳水馆



校 训

敦重明辨 求真致用

● 学校简介

惠州学院前身为 1946 年创办的广东省立惠州师范学校，1978 年升格为惠阳师范专科学校，2000 年升格为全日制普通本科院校，2024 年成为硕士学位授予单位。学校秉承“敦重明辨、求真致用”校训，努力建设理工科特色鲜明、教师教育协调发展的高水平应用型大学，培养具有科学精神、人文素养、国际视野、创新思维的高素质应用型人才，是东江流域重要的人才摇篮。学校占地约 2422 亩，馆藏图书（含电子文献）达 350 万册（件），面向 20 多个省（自治区、直辖市）招生，全日制在校生达 2.1 万人，现有专任教师 997 名，其中高级职称 358 人；博士 547 名，博士占比 54.86%；省优秀教学团队、高校创新团队 39 个。学校坚持走国际化办学道路，同美、英、日等 10 个国家和港澳台地区近 30 所高校开展各类交流与合作。

1946 年

省立惠州
师范学校

1978 年

惠阳师范
专科学校

2000 年

全日制普通
本科院校

2024 年

硕士学位
授予单位



省市共建



省属 由省人民政府举办、省教育厅主管

一、项目介绍

（一）项目概况

我校与美国北阿拉巴马大学、英国斯旺西大学、澳大利亚麦考瑞大学等世界知名高水平大学紧密合作，在财务管理、数据科学与大数据技术、人工智能、网络与新媒体等优势专业开展中外联合培养项目，通过中外学分互认、中外学位联授的培养模式，开展国际合作办学，实现专业共建、人才共育，让学生在国内外优质的教育环境下筑牢专业基础，学习前沿知识，开拓视野格局，培养具有世界眼光、国际视野、家国情怀的高素质、国际化、应用型人才。

（二）合作高校简介

合作高校	世界排名	学校简介
美国北阿拉巴马大学	U.S.News 2026: 美国南部区域性公立大学第 14 名	美国北阿拉巴马大学建立于 1830 年，拥有将近两百年的历史，是阿拉巴马州历史最悠久的大学，同时也是美国历史最悠久的大学之一。在 Southern Association of Colleges and Schools Commission on Colleges (SACSCOC) 认证下，北阿拉巴马大学拥有硕士、博士学位授予权。美国北阿拉巴马大学桑德斯商务与科技学院是学校规模最大的学院，所开设的所有商务相关专业均获国际商学院协会 (AACSB) 认证，其中工商管理硕士学位项目是阿拉巴马州内学生规模最大的 MBA 项目。
英国斯旺西大学	QS 2026: 292	英国斯旺西大学位于英国威尔士的斯旺西市，大学始建于 1920 年，在英国历史上是成立最早的 29 所公立大学之一。现有学生约 1.8 万人，国际学生来自 120 多个国家和地区。2026QS 世界大学综合排名第 292，2025 泰晤士高等教育影响力排名排名第 36。获得了英国政府“教学卓越框架”的最高等级——金奖。根据《英国卫报大学指南 2026》，斯旺西大学位列全英第 32。根据《泰晤士报和星期日泰晤士报优秀大学指南 2026》，被评为“威尔士年度大学亚军”。学科排名方面，根据《英国卫报大学指南 2026》，媒体与传播专业全英排名第 16。
澳大利亚麦考瑞大学	QS 2026: 138	澳大利亚麦考瑞大学始建于 1964 年，位于澳大利亚新南威尔士州悉尼市西北郊的麦考瑞高科技园区，是悉尼大都会区设立的第三所公立研究型大学，英联邦大学协会成员，以“富有进取精神”著称。现有学生约 44,000 人，其中国际学生约 10,000 人，来自 120 多个国家。2026QS 世界大学综合排名第 138，位列澳大利亚国内排名第 11 位，在“澳大利亚卓越研究 (ERA)”评估中，100% 的科研达到或超过世界平均水平。2025 泰晤士高等教育影响力排名第 50。学科排名方面，根据 2026QS 学科排名，数据科学排名世界 101-200 名之间，计算机科学与信息系统排名世界第 101 名。根据澳大利亚政府“学习与教学质量指标 (QILT)”调查结果，麦考瑞大学毕业生在毕业生起薪、毕业生三年内就业率 and 雇主满意度等方面均位于全澳前列。



(三) 招生专业

项目名称	惠州学院招生专业	国外高校合作专业	培养模式	授予学位
惠州学院与美国北阿拉巴马大学 财务管理专业“3+2”本硕衔接项目	财务管理(中外联合培养项目)	工商管理硕士(金融方向)专业	<p>本项目采取“3+2”本硕衔接联合培养模式</p> <p>学生第一学年至第三学年在惠州学院按照财务管理专业(中外联合培养项目)本科专业人才培养方案所制订的课程计划进行学习,完成有关考核,并在前两年接受英语语言能力强化训练。</p> <p>到第四学年,学业及英语语言成绩达到美国北阿拉巴马大学要求的学生,可赴北阿拉巴马大学开始硕士学位阶段学习。</p> <p>第四学年学生在北阿拉巴马大学学习期间,需同时按惠州学院有关要求,完成毕业论文等相关学业安排,达到毕业及学位授予要求者,才可获惠州学院颁发的本科毕业证书、学士学位证书。</p> <p>第四及第五学年按北阿拉巴马大学工商管理硕士(金融方向)专业有关要求完成学业并达到学位授予要求者,可获北阿拉巴马大学颁发的工商管理硕士学位证书。</p> <p>注:学生若因个人原因于第四年无法赴美国北阿拉巴马大学参加硕士学位阶段学习,将按惠州学院财务管理专业(中外联合培养项目)本科人才培养方案完成相应学习任务,达到毕业及学位授予要求者获惠州学院颁发的本科毕业证书、学士学位证书。</p>	授予惠州学院本科毕业证书、学士学位证书及美国北阿拉巴马大学硕士学位证书
惠州学院与澳大利亚麦考瑞大学 数据科学与大数据技术专业“3+X”本硕衔接项目	数据科学与大数据技术(中外联合培养项目)	数据科学硕士专业	<p>本项目采取“3+1”或“3+2”本硕衔接联合培养模式</p> <p>学生第一学年至第三学年在惠州学院按照数据科学与大数据技术专业(中外联合培养项目)本科人才培养方案所制订的课程计划进行学习,完成有关考核,并在前两年接受英语语言能力强化训练。</p> <p>到第四学年,学业成绩及雅思考试成绩达到麦考瑞大学要求的学生,可赴麦考瑞大学开始硕士学位阶段学习。在麦考瑞大学进行硕士学位学习的时长,将根据学生前三年在惠州学院的成绩,分为一年制与两年制两种情况。</p> <p>学生第四学年在麦考瑞大学学习期间,需同时按惠州学院有关要求,完成毕业论文等相关学业安排,达到毕业及学位授予要求者,才可获惠州学院颁发的本科毕业证书、学士学位证书。</p> <p>学生在麦考瑞大学数据科学硕士研究生专业学习期间,按照该校有关要求完成学业并达到学位授予条件者,可获麦考瑞大学颁发的数据科学硕士学位证书。</p> <p>注:学生若因个人原因于第四年无法赴麦考瑞大学参加硕士学位阶段学习,将按惠州学院数据科学与大数据技术专业(中外联合培养项目)本科人才培养方案完成相应学习任务,达到毕业及学位授予要求者获惠州学院颁发的本科毕业证书、学士学位证书。</p>	授予惠州学院本科毕业证书、学士学位证书及澳大利亚麦考瑞大学硕士学位证书

项目名称	惠州学院 招生专业	国外高校 合作专业	培养模式	授予学位
惠州学院与 澳大利亚麦 考瑞大学 人工智能专业 “3+2” 本硕衔接 项目	人工智能 (中外联 合培养项 目)	信息技术 硕士(应 用人工智 能专业)	<p>本项目采取“3+2”本硕衔接联合培养模式</p> <p>学生第一学年至第三学年在惠州学院按照人工智能专业(中外联合培养项目)本科人才培养方案所制订的课程计划进行学习,完成有关考核,并在前两年接受英语语言能力强化训练。</p> <p>到第四学年,学业成绩及雅思考试成绩达到麦考瑞大学要求的学生,可赴麦考瑞大学开始硕士学位阶段学习。在麦考瑞大学信息技术硕士(应用人工智能专业)的学习时长为两年。</p> <p>学生第四学年在麦考瑞大学学习期间,需同时按惠州学院人工智能专业(中外联合培养项目)本科人才培养方案有关要求,完成毕业论文等相关学业安排,达到毕业及学位授予要求者,才可获惠州学院颁发的本科毕业证书、学士学位证书。</p> <p>学生在麦考瑞大学信息技术硕士(应用人工智能专业)学习期间,按照该校有关要求完成学业并达到学位授予条件者,可获麦考瑞大学颁发的信息技术硕士(应用人工智能专业)硕士学位证书。</p> <p>注:学生若因个人原因于第四年无法赴麦考瑞大学参加硕士学位阶段学习,将按照惠州学院人工智能专业(中外联合培养项目)本科人才培养方案完成相应学习任务,达到毕业及学位授予要求者获惠州学院颁发的本科毕业证书、学士学位证书。</p>	授予惠州学院本科毕业证书、学士学位证书及澳大利亚麦考瑞大学硕士学位证书
惠州学院与 英国斯旺西 大学 网络与新 媒体专业 “2+2”本科 双学位项目	网络与新 媒体 (中外联 合培养项 目)	媒体与传 播学本科 专业	<p>本项目采取“2+2”本科双学位联合培养模式</p> <p>学生第一、二学年在惠州学院按照网络与新媒体专业(中外联合培养项目)人才培养方案修读课程,完成有关考核,并接受英语语言能力强化训练。</p> <p>该专业学生达到英国斯旺西大学媒体与传播学学士学位课程的入读要求,可选择在第三年赴斯旺西大学入读该专业。在斯旺西大学学习时长一般为2年。</p> <p>学生在满足两校相关学历、学位授予条件下,可获得惠州学院颁授本科毕业证书、学士学位证,以及斯旺西大学颁授文学学士学位证书。</p> <p>注:学生若因个人原因于第三、第四年无法赴斯旺西大学进行学习,将按照惠州学院网络与新媒体专业(中外联合培养项目)本科人才培养方案完成相应学习任务,达到毕业及学位授予要求者获惠州学院颁发的本科毕业证书、学士学位证书。</p>	授予惠州学院本科毕业证书、学士学位证书及英国斯旺西大学学士学位证书



(四) 专业特色

财务管理

- 专业依托经济管理学院办学，为惠州学院首批本科专业之一，已连续招生 25 届，具有深厚的办学沉淀。
- 教育教学质量高，近五年专任教师获得国家级和省部级等各类教学竞赛奖励 10 余项，学生年均获省级以上学科竞赛奖励 50 多项。
- 政校行企协同育人特色鲜明，与行业协会和会计师事务所共建智能财务与审计教育基地，开设智能财务与审计卓越人才班，与惠州金融机构共建金融教育示范基地，一体推进实践实习和就业，学生成长平台广阔。
- 专业市场需求大、就业面广，近五年就业去向落实率年均超 90%，毕业生深受用人单位好评。



数据科学与大数据技术

- 专业依托数学与统计学院办学，学院始建于 1978 年，师资力量雄厚，专任教师 60 人，其中博士 44 人，博士占比 73.3%。
- 拥有国家一流课程 2 门、广东省一流课程 4 门，教学资源优质丰富。
- 开设数据科学卓越班，学科竞赛成果突出，学生年均获省级以上奖项 50 余项，考研升学与就业发展前景良好。
- 面向粤港澳大湾区人才需求，专业就业竞争力强，2024 届毕业生就业落实率达 100%，市场需求旺盛。



人工智能

- 专业依托计算机科学与工程学院办学，学院始建于 1986 年，师资力量雄厚，专任教师 54 人，其中博士 38 人，博士占比 70.4%。
- 依托国家级一流本科课程《数据库系统》、省级优秀教学团队、省级教学成果一等奖，确保人才培养的专业底蕴与教学质量处于顶尖水平。
- 深化校企融合，采用联合培养的创新育人模式；紧跟人工智能发展前沿，设置“智能计算与智能体”，“机器感知与具身智能”两大特色培养模块。
- 立足粤港澳大湾区数字经济与 AI 产业集群核心腹地，深度融合产业需求，定向培养复合型、创新型人工智能专业人才，实习就业机会得天独厚，职业发展前景无限。



网络与新媒体

- 专业依托文学与传媒学院办学，学院建于 1978 年，师资力量雄厚，专任教师 43 人，其中博士 34 人，博士占比 79%。
- 专业设置紧跟行业前沿，已连续招生 5 届；拥有国家级一流本科课程—《新媒体概论》，同时依托学院建设的省人文社科重点基地—文化遗产与数字传播创新研究中心以及省级产业学院—未来视听产业学院开展校政行企合作，教学资源优质丰富。
- 开设特色传播人才卓越班，学科竞赛成果突出，学生先后获得全国大学生广告艺术大赛全国奖、省级一二三等奖等各类竞赛奖项数十项，考研升学与就业发展前景良好。
- 面向粤港澳大湾区人才需求，课程设置兼顾国际传播视野与本土实践能力培养，2024 届毕业生就业落实率达 100%，市场需求旺盛，专业发展前景广阔。



(五) 合作高校录取要求

国外合作高校	合作专业	英语成绩要求	本科期间成绩要求
美国北阿拉巴马大学	工商管理硕士（金融方向）专业 (Master of Business Administration in Finance)	英语语言要求（达到以下三项其中一项即可）： 托福网考 79 分或以上 雅思总分 6.0 分或以上 多邻国 100 分或以上	本科前三年总成绩平均分 75 分以上，其中数学与英语相关课程平均分 70 分以上
英国斯旺西大学	媒体与传播学本科专业 (Bachelor of Arts in Media and Communication)	雅思总分 6.0 或以上 (四个单项均在 5.5 或以上)，或达到斯旺西大学认可的同等水平	本科前两年总成绩平均分超过 70 分
澳大利亚麦考瑞大学	数据科学硕士专业 (Master of Data Science)	雅思总分 6.5 或以上 (四个单项均在 6.0 或以上)	本科前三年总成绩平均分超过 60 分，硕士学习时长为两年； 本科前三年总成绩平均分超过 72 分，硕士学习时长为一年；
	信息技术硕士（应用人工智能专业） (Master of Information Technology with a specialization in Applied Artificial Intelligence)		本科前三年总成绩平均分超过 60 分



▲ 美国北阿拉巴马大学校园环境



▲ 澳大利亚麦考瑞大学校园环境



▲ 英国斯旺西大学校园环境



▲ 澳大利亚麦考瑞大学校园环境

（六）项目优势

01 优势专业中外合作，就业前景广阔

本项目依托惠州学院优势专业，与多所国外高水平大学相应专业开展“强强合作”。所开设专业面向新经济、新业态的前沿领域，深度契合数字经济、人工智能、智能财务与新媒体传播等方向的人才紧缺趋势，精准对接国家战略性新兴产业及粤港澳大湾区高质量发展的人才需求。在中外联合培养模式的育人体系中，学生既掌握扎实的专业核心能力，又培养全球视野与跨文化沟通能力，形成“专业能力+国际视野”的复合型竞争力，在职业发展与学业规划中占有显著优势。



02 强化英语能力培养，助力海外升学

该项目通过加强中英双语课程授课、聘请高素质外籍教师、持续开展英语语言能力考试训练、引入国外合作院校专业课资源等形式，构建立体化、全方位英语语言能力提升体系，为学生创建沉浸式国际化学习环境，培养学生同时具备“学术英语+专业英语+跨文化交际”三维复合能力，助力学生在海外学习期间更好地适应全英文授课环境，与国际学生和教授进行无障碍的学术交流，全面提升学习质量。



03

育人路径灵活选择，学生多元发展

学生可以根据自身专业兴趣及学业规划，灵活选择培养模式。“2+2”本科双学位模式让学生更早融入国外本科教育，在国际化学习环境中全方位提升国际学术能力，毕业后获中外两校学士学位，在国际升学与就业市场中提高竞争力。“3+1”或“3+2”本硕衔接模式则为学生打通从本科到硕士的快速通道，在四至五年即可完成本硕连读，以更高学历起点，为未来攻读博士或进入高门槛职场抢占先机。

04

节约时间经济成本，学习性价比高

中外联合培养项目通过采取中外课程衔接与学分互认机制，在培养模式上优化留学路径、节约学习时间。无论是“2+2”“3+1”还是“3+2”模式，都有助于学生在显著缩短海外求学时长、降低生活成本。同时，打通入读世界名校优势专业的渠道，为学生更快速、更有效步入更高的发展平台，从而为更从容地规划学业或职业发展提供学历保障。

05

项目管理规范成熟，可靠性有保障

国外合作院校均为教育部认可的国外知名高校，且均与我校建立紧密友好的合作关系。中外联合培养项目的人才培养方案经双方高校严格审核、备案，所获国外高校颁授学位可在教育部留学服务中心认证。学校对培养过程实行全过程、全链条、全方位质量监控，做到入学有标准、学习有跟踪、留学有条件，确保学生身心上与学业上健康发展，真正做到学生安心、家长放心。





▲美国北阿拉巴马大学校园环境

二、招生安排

(一) 招生计划

专业名称	录取批次	招考科类	招生计划	总人数
财务管理（中外联合培养）	本科	历史	60	120
		物理	60	
数据科学与大数据技术（中外联合培养）		物理	50	50
人工智能（中外联合培养）		物理	90	90
网络与新媒体（中外联合培养）		历史	45	90
		物理	45	

(二) 报考须知

财务管理（中外联合培养）、数据科学与大数据技术（中外联合培养）、人工智能（中外联合培养）、网络与新媒体（中外联合培养）等四个中外联合培养项目列入普通夏季高考本科批次录取，考生须在高考志愿填报阶段报考我校中外联合培养专业组。入学后单独编班，不得转专业。

学生在国内学习阶段期间，多门课程采用中英双语或全英授课，并需要接受英语语言能力训练。在国外学习阶段为全英语教学，对英语语言能力要求较高，非英语语种考生慎重报考。



三、收费标准

(一) 惠州学院收费标准

专业	培养模式	学年	学费	国际化培养费	住宿费
财务管理 (中外联合培养)	“3+2” 本硕衔接	第一学年	5050 元 / 学年	30000 元 / 学年	1300-1500 元 / 学年
		第二学年			
		第三学年			
		第四学年		无	
数据科学与大数据技术 (中外联合培养) 人工智能 (中外联合培养)	“3+1” 或 “3+2” 本硕衔接	第一学年	5710 元 / 学年	30000 元 / 学年	1300-1500 元 / 学年
		第二学年			
		第三学年			
		第四学年		无	
网络与新媒体 (中外联合培养)	“2+2” 本科双学位	第一学年	5050 元 / 学年	30000 元 / 学年	1300-1500 元 / 学年
		第二学年		第三年缴费情况详 见备注 (3)	
		第三学年			
		第四学年			

备注:

- 学费收取标准:** 按惠州学院财务管理、数据科学与大数据技术、人工智能、网络与新媒体本科专业学费标准缴纳四年学费。
- “3+1”或“3+2”本硕衔接项目国际化培养费收取标准:** 第一至第三学年每学年缴纳国际化培养费，第四学年无论是否选择赴国外合作高校学习，均无需缴纳国际化培养费。
- “2+2”本科双学位项目国际化培养费收取标准:** 第一、第二学年每学年缴纳国际化培养费。第三学年如选择赴国外合作高校学习，无需缴纳国际化培养费。如选择在惠州学院完成学习，则需在第三学年继续缴纳国际化培养费。第四学年无论是否选择赴国外合作高校学习，均无需缴纳国际化培养费。
- 住宿费收取标准:** 根据入住宿舍规格标准与实际住宿情况缴纳住宿费。

（二）国外合作高校费用参考（以下收费标费仅供参考）

1. 美国北阿拉巴马大学收费标准

北阿拉巴马大学工商管理硕士（金融方向）专业学费两年共计 33660 美元（国际研究生学费标准为 990 美元 / 学分，共计 34 学分）。学校提供多种住宿条件供学生选择，基础住宿费为 1930-4380 美元 / 学期。

2. 澳大利亚麦考瑞大学收费标准

麦考瑞大学信息技术硕士（应用人工智能专业）学费两年共计约 92600 澳元。根据两校课程衔接方案，项目学生可免修 3 门课程（30 学分），共可豁免学费约 17362.5 澳元，豁免后两年学费为 75237.5 澳元。

数据科学硕士研究生专业学费每年约 46300 澳元，两年共计约 92600 澳元。在澳大利亚的学习与住宿费与生活费一般为每月 2500 澳元至 5000 澳元。

3. 英国斯旺西大学收费标准

斯旺西大学媒体与传播学本科专业学费两年共计 38600 英镑。在斯旺西大学的住宿、生活费一般为每月 1054 英镑，约比英国伦敦便宜 30% 左右。



▲美国北阿拉巴马大学校园环境

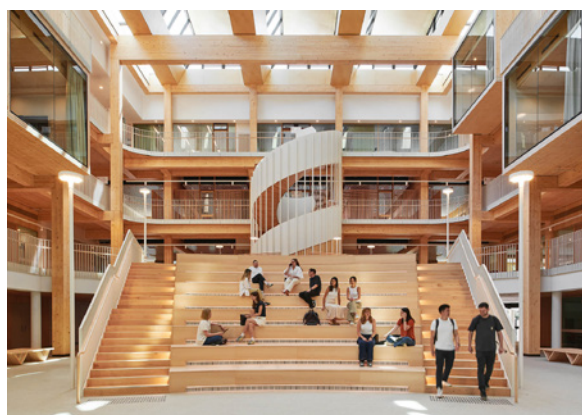




四、咨询方式

对外交流合作部网址：<https://fao.hzu.edu.cn/>
 咨询电话：0752-2527803（招生办） 2529210（对外交流合作部）

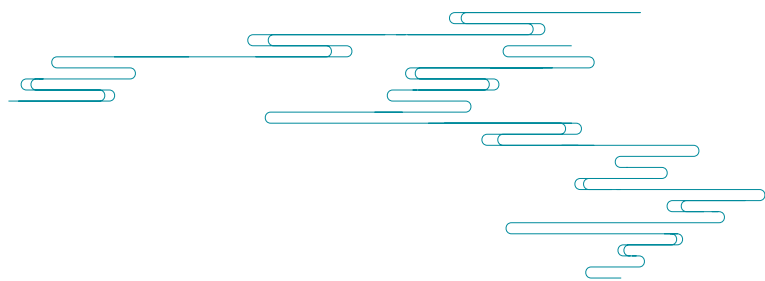
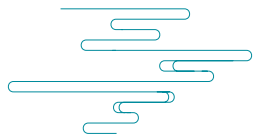
招生专业	二级学院	联系电话
财务管理	经济管理学院	2529733
数据科学与大数据技术	数学与统计学院	2529120
人工智能	计算机科学与工程学院	2527132
网络与新媒体	文学与传媒学院	2529190
学前教育	教育科学学院	2529680



▲澳大利亚麦考瑞大学校园环境



▲英国斯旺西大学校园环境



| 校 | 训 |

敦重明辨 求真致用



学校地址：广东惠州市演达大道 46 号

学校网址：<https://www.hzu.edu.cn/>

招生办网址：<https://zs.hzu.edu.cn/>

对外交流合作部网址：<https://fao.hzu.edu.cn/>

咨询电话：0752-2529210（对外交流合作部）

2527803（招生办）、2529733（经济管理学院）

2529190（文学与传媒学院）、2529120（数学与统计学院）

2527132（计算机科学与工程学院）