



河南工程学院
HENAN UNIVERSITY OF ENGINEERING



2017 国际教育学院招生简章

RECRUIT STUDENTS GENERAL RULES

联系方式

河南工程学院-国际教育学院

电话：0371-62503609

网站：www.haue.edu.cn

微信公众号：河南工程学院国教院出国桥 (gjycgq)

地址：河南省郑州市新郑龙湖祥和路1号河南工程学院南校区8号楼3楼

2017 国际教育学院招生简章

RECRUIT STUDENTS GENERAL RULES

河南本专科招生代码：6155

中外合作办学代码：6157

国际代码：11517



学校简介

| 自强 | 不息 | 博学 | 精艺 |

◎ 河南工程学院是经教育部、河南省人民政府批准设立的省属普通本科院校。办学历史可追溯至1910年设立的河南省官立中等工业学堂，著名抗日将领杨靖宇将军即为学校的知名校友。学校位于河南省会郑州市，由龙湖校区、桐柏路校区和南阳路校区构成，占地面积175.31万平方米，建筑面积86.29万平方米。

◎ 学校坚持开放办学，先后与澳大利亚堪培拉大学、荷兰撒克逊应用科技大学等20多所国外大学、研究机构建立了合作关系，在人才培养、学术交流和科学研究等方面广泛开展合作，联合开办了3个本科教育项目和4个专科教育项目。

◎ 学校坚持立足河南，面向全国，明确办学定位，突出应用型人才培养，牢固树立教学工作中枢地位，走内涵式发展之路，理顺管理机制、提高管理水平。

◎ 学校先后获得河南省文明单位、河南省文明标兵学校、全国大学生社会实践先进单位、河南省大中专毕业生就业工作先进单位、河南省卫生先进单位等多项荣誉称号。

学院简介



2017届学士学位授予仪式



校领导及学院领导与合作院校老师合影



出国学生获得硕士学位



2017届研究生录取同学



新生入学见面会



学生国外游学留影

◎ 河南工程学院国际教育学院承担着我校国际合作教育的实施与管理任务。学院积极引进国外优质教育资源，融合国际先进的教学理念和管理经验，教师团队实力雄厚，管理团队经验丰富，为学生提供了良好的学习平台和留学平台。学院现有在校生1500余名。

◎ 学院积极拓展国际合作交流渠道，先后与美国、英国、澳大利亚、意大利、德国、荷兰等多个国家的大学、研究机构建立了良好的教育合作关系。

◎ 经过几年国际合作办学教学的探索与实践，国际教育学院已形成一套有效的教学模式和管理方式，并取得了一定的成果。

◎ 我们在教学中采用突出英语重点兼顾专业学习，既为出国留学的学生提供良好的英语学习平台，又为准备在国内就业的学生提供扎实的专业学习，统筹兼顾，培养高素质的国际型人才。现今已有七十多名学生在国外学习深造，本科学生考研、专科学生专升本取得较好成绩。



专业简介

堪培拉大学

视觉传达设计专业（本科）

◎ 培养目标：培养具有国际设计文化视野、传统设计文化意识，能够在专业设计领域、企业、传播机构、研发单位从事视觉传播方面的设计、教学、研发和管理工作的高层次应用型人才。

◎ 核心课程：中外设计史、书籍装帧、广告设计、标志与VI设计、纸盒结构与包装装潢设计、网页设计与制作、字体设计。

视觉传播设计与制作专业（专科）

◎ 培养目标：培养学生掌握字体设计与编排、网页设计与制作、书籍装帧、广告设计、标志与VI设计等方面的基础理论知识，能够到相应的广告公司、网络设计公司、印刷厂等企业单位及相关领域工作。

◎ 核心课程：计算机插画制作、字体设计与编排、网页设计与制作、书籍装帧、广告设计、标志与VI设计、纸盒结构与包装装潢设计、计算机辅助设计。

环境艺术设计专业（专科）

◎ 培养目标：培养适应城市与社会环境的发展，面向客户需求出发的具有设计调研、设计思维与设计实践能力并掌握国际化语言的具有设计专业技能、具有一定设计能力、创新能力的应用型专业人才；具有良好的职业道德和创新精神，了解建筑设计掌握室内外环境设计的理论和方法，在环境艺术领域，从事室内外环境艺术设计、展示设计、规划和工程监理等工作的应用型人才。

◎ 核心课程：人机工程学、建筑设计、园林植物与造景、景观园林设计、室内设计、计算机设计草图SU、可持续设计。

工程造价专业（专科）

◎ 培养目标：培养适应国际建筑市场，具备国际化视野，具有良好的职业道德和敬业精神，掌握工程造价专业基础理论，具备工程建设项目的土建、安装和装饰等专业的估价能力、工程招标和投标报价的编制及审核、施工管理等基本技能，具备英语语言交流能力，具有良好职业道德，能够到建设行业相关部门从事工程造价专业相关工作的高素质高技能应用型人才。

◎ 核心课程：建筑力学、建筑制图与识图、建筑材料、建筑CAD、建筑结构、建筑工程测量、房屋建筑学、建设工程项目管理、建筑设备、建筑施工技术、建筑工程概预算、装饰工程预算、建筑技术经济学、安装工程预算、招投标与合同管理、造价系列软件。

会计专业（专科）

◎ 培养目标：培养具有国际化视野，掌握国际化商业语言，具备良好的专业技能、职业素养和文化修养，掌握会计理论知识、实务操作技能以及计算机相关基础理论和实用技术，面向会计行业一线需要，从事会计、审计、财务管理工作的高素质、应用型专门人才。

◎ 核心课程：基础会计、财务会计、成本会计、审计实务、管理会计、会计信息系统、经济法、财务管理、税法、管理学、财务分析、资产评估、常用财务软件、会计双语、财务管理双语。

专业简介

撒克逊应用科技大学



纺织工程专业（本科）

◎ 培养目标：培养适应现代化建设和科技的发展，面向社会及纺织行业的人才，具有良好的职业道德和创新精神，掌握现代纺织科学与工程基本的理论和方法，在纺织企业、科研、教学等领域，从事纺织品设计与开发、纺织工艺设计、纺织生产质量控制、纺织技术改造、针织工艺设计、纺织制品检验、纺织生产及设备管理、纺织技术研究、国内外纺织品贸易以及经营管理工作的应用型人才。

◎ 核心课程：纺织材料学、纺纱学、机织学、针织学、国际纺织品贸易、纺织品设计、销售管理、买手。

服装设计与工程专业（本科）

◎ 培养目标：培养具有国际视野和国际交流能力的服装设计与工程领域高层次应用型人才。学生通过全程四年的学习，不仅具备较强的国际交流能力，还能娴熟地使用英文进行学习和工作，而且具备良好的职业道德和创新精神，掌握服装学科基础知识和服装设计与工程专业知识，具备较强的社会适应能力和服装技术实践能力的理论和方法，在服装生产和管理领域，从事服装产品策划和设计、服装工艺技术、服装生产和经营管理、国内外服装贸易及行业管理等方面工作的应用型人才。部分学生第四年可赴海外高校学习。

◎ 核心课程：服装材料学、服装设计、服装结构基础、女装结构设计、男装与童装结构设计、服装生产管理、服装工业制板与推板、服装市场与营销、服装商品企划等。



学制模式

堪培拉大学

本科学制模式

◎ 全日制四年：全部在国内学习，顺利完成中外双方共同制定的全部课程，颁发河南工程学院本科毕业证和学士学位证书。

◎ 2+2模式：前两年在国内学习，第二年结束时，顺利完成中外双方共同制定的全部课程，满足外方要求的雅思成绩，后两年可赴澳大利亚学习。学习结束后，满足外方规定的学位条件，颁发外方学士学位证书、中方本科毕业证和学士学位证书。

专科学制模式

◎ 全日制三年：全部在国内学习，顺利完成中外双方共同制定的全部课程，颁发河南工程学院专科毕业证书。

◎ 2+2模式：前两年在国内学习，第二年结束时，顺利完成中外双方共同制定的全部

课程，满足外方要求的雅思成绩，后两年可赴澳大利亚学习。学习两年后，满足外方规定的学位条件，颁发外方本科学历学位证书、中方专科毕业证。

撒克逊应用科技大学

本科学制模式

◎ 全日制四年：全部在国内学习，顺利完成中外双方共同制定的全部课程，颁发河南工程学院本科毕业证和学士学位证书。

◎ 3+1模式：前三年结束时，顺利完成中外双方共同制定的全部课程，满足外方要求的雅思成绩，第四年可在荷兰学习。学习结束后，满足外方规定的学位条件，颁发外方学士学位证书、中方本科毕业证和学士学位证书。

合作院校介绍

合作院校介绍

堪培拉大学

◎ 澳大利亚堪培拉大学(University of Canberra)简称UC,其前身是有着40年历史并且具有坚实基础的堪培拉高等教育学院,是中国教育部认可的澳洲综合性公立大学之一。

◎ UC因其在应用研究和教学方案上十分注重专业化的需要,而声名显赫。从2007年至2015年UC毕业生的就业率和起薪率一直被澳大利亚《好大学指南》评为五星级为澳洲所有大学此项排名中的最高等级。

多年来,UC一直在澳大利亚主流报纸The Australian优秀教学质量大学的评选中位居前十。UC的12000名在校生中,有1600名国际学生来自于全球100多个国家。UC目前已与中国多个知名院校建立合作办学项目,合作院校包括:中国人民大学,湖南大学,湖北大学,中国计量学院,河南工程学院,宁波大学,华东理工大学,上海体育大学等。



◎ 堪培拉大学位于堪培拉市中心西北8公里处的布鲁斯区,占地120英亩。临近堪培拉的著名景点,如国会大厦、格里芬湖、国家图书馆、国家博物馆等。堪培拉大学下设六大学院,提供广泛的大学课程和研究生课程,涉及:建筑与设计、工商与金融、信息技术与工程学、环境科学、教育学、广告学、市场营销学、公共关系、新闻与媒体、健康与运动科学、法学、旅游管理、管理与政策学等50多个领域。其领先研究领域包括建筑设计、环境科学、公共管理、商业法、城市管理、微观模型、旅游、海关、农业经济及淡水生态等。

◎ 堪培拉大学具有学士学位、硕士学位(课程硕士或研究硕士)、哲学博士学位和专业博士学位授予权。堪培拉大学的学生来自于全球100多个国家,包括亚太地区、非洲、北美洲、中东及欧洲。UC是澳洲首批给学生电子邮件账户的大学,也是首批在学生宿舍安装光纤电缆的大学。堪培拉大学的教师教学态度端正,热爱本职工作,是堪培拉大学文化中重要的一部分。自从1970年以来,堪培拉大学培养了60000多毕业生,他们中的许多在澳大利亚以及其他国家的政府及商业部门工作并在各自的领域卓有成就。



◎ 参加合作办学项目的学生可以在两个国家、两种教育体制下完成学业，学生将切身体验到西方先进的教育和多元化的生活。

◎ 学生在国内学习中，中外教师双语联合授课，能够为学生打下良好的英语基础，同时留学经历将更好地提高英文实际运用能力。

◎ 联合培养的模式大大降低了留学经济成本。

◎ 国际化的教育背景，国际化的视野，更为广阔的就业机会。

◎ 学生完成本科课程，获得学士后，成绩合格可免雅思，继续深造硕士课程。



合作院校介绍

撒克逊应用科技大学

◎ 撒克逊应用科技大学坐落于荷兰东部，分为三个各具特色的校区，德文特校区、恩斯赫德校区和阿伯尔德恩校区。撒克逊应用科技大学拥有近2万3千名学生，2000多名教师，是荷兰最大的高等教育机构中的一个，具有一百多年的历史。

◎ 撒克逊应用科技大学提供超过多种不同专业的预备课程、本科及硕士课程。撒克逊应用科技大学的国际课程种类繁多，涵盖从商业到技术等多种领域；在荷兰国内及国际上都获得了授权，学位得到中国教育部的认可。

◎ 学生毕业后可回国工作，也可以在世界上多个国家获得工作机会。涉及：建筑与设计、工商与金融、信息技术与工程学、环境科学、教育学、广告学、市场营销学、公共关系、新闻与媒体、健康与运动科学、法学、旅游管理、管理与政策学等50多个领域。其领先研究领域包括建筑设计、环境科学、公共管理、商业法、城市管理、微观模型、旅游、海关、农业经济及淡水生态等。

留学要求



语言要求

◎ 直接入读学位：雅思总分要求6.0，单项不低于5.5。

◎ 雅思总分不到6.0，需依照成绩在堪培拉大学加读10—30周不等的英语强化课程。

学术要求

◎ 在河南工程学院完成项目合作内的专业课程学习，并考试合格。