

国际教育学院简介

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774名。

学院积极拓展国际交流合作渠道, 先后与美国、英国、澳大利亚、意大利、德国等多个国家的大学、研究机构建立了良好的教育合作关系。目前与荷兰撒克逊大学合作开设了本科教育项目纺织工程专业, 与澳大利亚堪培拉大学合作开设了专科教育项目四个专业, 分别为: 环境艺术设计、装潢艺术设计、影视动画设计和环境监测与治理技术专业。



国际教育学院国际留学生海外剪影



河南工程学院

2013中外合作办学招生简章

合作院校:

澳大利亚堪培拉大学

University of Canberra

荷兰撒克逊应用科技大学

Saxion University of Applied Sciences



学院地址: 河南省郑州新郑龙湖文昌路(原中山北路二号)
招生网址: <http://www.haue.edu.cn>
联系电话: (0371) 62503632

招生代码: 6157

中外合作办学本科项目

一、合作办学项目介绍

河南工程学院与荷兰撒克逊应用科技大学 (Saxion University of Applied Sciences) 合作举办的纺织工程专业本科教育项目是国家教育部予以资格认定的中外合作办学项目, 纳入普通高等学校本科教育招生计划, 于2013年开始招生。

(批准书编号: M0E41NL2A20121346N, 专业代码: 081601)。

二、各方合作高校介绍

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, 代芬特尔校区, 恩斯赫德校区和阿尔伯德恩校区。撒克逊应用科技大学拥有近2万3千名师生, 2000多名教师。撒克逊应用科技大学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, 学位在世界范围内获得承认。

三、学制模式

- 1、全日制四年, 全部在国内学习, 顺利完成顺利完成中外双方共同制定的培养计划全部课程, 颁发河南工程学院本科毕业证和学士学位证书。
- 2、“3+1”模式, 前三年在国内学习, 第三年结束时, 顺利完成中外双方共同制定的培养计划全部课程和满足外方要求的雅思英语成绩, 第四年可在荷兰学习。四年学习结束后, 满足外方的学位规定的条件, 颁发外方学士学位证书和中方本科毕业证和学士学位证书。

四、合作办学专业特色

合作办学突出纺织工程技术、纺织品营销和英语的特色, 引进国外先进办学理念, 充分吸收国外优质教育资源, 着力培养具有双语能力和国际视野的复合型人才, 学制四年。所有教学工作均将严格按照撒克逊大学的标准进行。另外, 学校根据专业的特点, 将安排实训和实课程, 同时, 学校也将安排必要的企事业单位实习的活动。

五、专业介绍

纺织工程专业



本专业培养学生成为具有纺纱、织造材料与工程等方面知识和能力, 能在纺织企业、科研、教学等部门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、纺织生产及设备管理, 纺织技术研究以及具有初步经营管理能力的高级应用型工程技术人才。



中外合作办学专科项目

一、合作办学项目介绍

合作办学简介

河南工程学院与澳大利亚堪培拉大学 (UNIVERSITY OF GAMBERRA, AUSTRALIA) 的“2+2”专科合作办学是河南省教育厅予以资格认定的中外合作办学项目。2010年开始招收环境艺术设计专业、装潢艺术设计专业、影视动画专业以及环境监测与治理技术专业学生。

二、各方合作高校介绍

堪培拉大学创建于1967年, 是澳大利亚的首都大学, 其卓越的教学质量跻身全澳前十。UC毕业生的就业率和起薪水平多年来一直在澳洲39所大学中处于领先地位 (2008 Good University Guide将堪培拉大学评为就业率和毕业生起薪率5星大学)。UC在办学上的成功使之在布里斯本开辟了第二个校区, 新校区 (UCBC) 位于布里斯本阳光明媚的南岸 (South Bank) 地区。

三、学制模式

学制三年, 学生在河南工程学院完成规定学分, 英语成绩和专业课程达到要求者, 并具有一定经济基础的学生, 可申请赴澳大利亚堪培拉大学学习。未出国的学生成绩合格者由河南工程学院颁发高等专科学历证书。

四、合作办学专业特色

合作办学突出专业和英语的特色, 引进国外先进办学理念, 充分吸收国外优质教育资源, 着力培养具有双语能力和国际视野的复合型人才。

五、专业介绍



高要艺术设计

培养具有审美设计专业理论和技能, 创造思维能力动手能力, 能够从事企业形象识别 (CI) 设计, 品牌设计与策划, 包装设计, 广告设计等工作的应用型设计人才。



环境艺术设计

培养具有环境艺术设计专业理论和知识较强的专业实践能力及设计实践能力, 熟练掌握计算机应用技术, 在企业、设计公司和事业单位从事艺术设计工作的高级技术应用型人才。



影视动画

培养学员具有一定影视、动画基础和知识, 熟练掌握影视镜头、影像拍摄、剪辑、特效效果、动画制作、特效设计等技能, 从事于中外影视剧公司、电视台、游戏公司、广告公司、动画工作室等单位。



环境监测与治理技术

培养掌握环境监测与治理技术必需的基础知识和基本技能, 从事城市及工矿企业环境保护与污染处理工作的应用技术专门人才。毕业生可从石化、医药、园艺及政府环保部门从事污染治理、环境监测及环境管理等工作。



河南工程学院2013中外合作办学招生一览表

专业名称	科类	批次	学制(年)	计划	收费标准(元/年)
纺织工程	理工	本科二批	4	100	15000
环境艺术设计	艺术(文)	艺术专科批	3	100	15000
装潢艺术设计	艺术(文)	艺术专科批	3	100	15000
影视动画	艺术(文)	艺术专科批	3	100	15000
环境监测与治理技术	理工	专科批	3	80	10000

欢迎广大考生报考我院

招生代码: 6157





河南工程学院

HENAN INSTITUTE OF ENGINEERING



www.haue.edu.cn



gygjxy@163.com



0371-62503632



河南省郑州市新郑龙湖祥和路
1号综合楼A211室

国际教育学院 招生简章

School of International Education
Enrollment Guide





HENAN INSTITUTE OF ENGINEERING

河南工程学院



强化应用型人才培养，建设高水平技术应用型大学

河南工程学院是 2007 年合并组建而成的一所省属普通本科院校。学校有近百年的办学历史，已培养出了 13 万多名毕业生，著名抗日将领杨靖宇将军即为学校的知名校友。学校秉承“立足于煤炭、纺织行业发展，培养具有较强实践能力和创新能力的高素质应用型人才”的发展思路，为区域经济和社会发展做出了积极的贡献。

薪火相传，茁壮成长。学校历经时光流转，心血沉淀，已经发展成为一所办学理念清晰、特色鲜明、开放创新、朝气蓬勃的教育园地。校园占地面积 2600 余亩，建筑面积 80 多万平方米。学校现有教职工 1500 多人，其中教授 106 人、副教授 336 人，博士 220 人、硕士 700 余人，有享受国务院政府特殊津贴专家等学术带头人 60 余人，并聘有 100 余名客座教授和特聘教授。学校在校生 25500 多人，设有 21 个教学单位，共开设 35 个本科专业，41 个专科专业，涵盖工学、管理学、经济学、理学、艺术学、文学 6 大学科，形成了以工学为主，多学科协调发展的办学格局。

科学研究及服务社会。学校非常重视科技创新。近年来，先后主持多个重大项目的研究，煤炭地质、纺织

服装团队分别参与了河南省协同创新中心建设，获得了良好的社会效益。学校有国家级大学生校外实践基地、省级重点实验室等，有 128 个校内实验室和 164 个稳定的校外生产实习基地。

教育教学质量。学校以人文精神培养为核心，拓展校园文化建设内涵，育人质量不断提高。学生多次在全国数学建模大赛等比赛中取得佳绩。2006 年以来，学校毕业生就业率一直稳定在 92% 以上。学校被评为“河南高等教育质量社会满意学校”。

对外合作交流。学校始终秉持开放办学，培养师生国际视野，注重文化交融，先后与澳大利亚堪培拉大学等多所国外大学、研究机构广泛开展合作。目前，学校有中外合作办学本科专业项目 2 个、专科专业项目 4 个。

“苟日新、日日新、又日新”，开放创新的河南工程学院欢迎您！

INTRODUCTION OF SCHOOL OF INTERNATIONAL EDUCATION



国际教育学院——简介

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 750 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。

经过几年合作办学教学的探索与实践，国际教育学院已初步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。现今已有近二十名学生在堪培拉大学就读。

目前，学院与荷兰鹿克逊大学合作开设了本科教育项目纺织工程专业；与澳大利亚堪培拉大学合作开设了本科教育项目视觉传达专业；与澳大利亚堪培拉大学合作开设了专科教育项目四个专业，分别为：环境艺术设计、装潢艺术设计、影视动画设计和环境监测与治理技术专业。

2014

河南工程学院 合作办学项目招生计划

合作办学 项目介绍



专业名称	学制	科类	招生计划	是否艺术专业	备注
环境艺术设计	3 (专科)	艺术学	100	是	与澳大利亚堪培拉大学合作办学
影视动画设计	3 (专科)	艺术学	100	是	与澳大利亚堪培拉大学合作办学
装潢艺术设计	3 (专科)	艺术学	100	是	与澳大利亚堪培拉大学合作办学
环境监测与治理技术	3 (专科)	工学	80	否	与澳大利亚堪培拉大学合作办学
视觉传达设计	4 (本科)	艺术学	150	是	与澳大利亚堪培拉大学合作办学
纺织工程	4 (本科)	工学	60	否	与荷兰撒克逊应用科技大学合作办学
合计			590		

堪培拉大学 (University of Canberra) —— 介绍

堪培拉大学 (University of Canberra) 简称 UC, 是澳大利亚首都大学, 其前身是有着 40 年历史并且具有坚实基础堪培拉高等教育学院, 是澳大利亚新兴大学, 为中国教育部认可的澳洲综合性公立大学之一。从 2007 年至 2012 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。

堪培拉大学拥有七大学院, 提供广泛的大学课程和研究生课程, UC 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世界各地, 包括亚太地区、非洲、北美洲、中东及欧洲。学校 12000 名在校生中, 有 1600 名国际学生来自于全球 100 多个国家。自从 1970 年以来, 堪培拉大学培养了 60000 多名毕业生, 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。



荷兰撒克逊应用科技大学 (Saxion University of Applied Sciences) —— 介绍

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, 学位在世界范围内获得承认。学生毕业后即可回国工作, 也可以在世界

多个国家获得工作机会。

荷兰东部地区及相邻的德国边境地区, 凭借着强大的知识经济体系及地区自信心拥有巨大的发展潜力。撒克逊应用科技大学地处其中, 与多所合作院校、企业和组织之间保持着紧密的联系。与此同时, 撒克逊应用科技大学与世界范围内, 包括亚洲、非洲和美国的许多院校保持合作关系; 并与欧洲及世界上的知名学府携手, 提供大量有影响力的教育课程。



专 业介绍



纺织工程专业（本科）



合作院校: 荷兰撒克逊应用科技大学 (Saxion University of Applied Sciences)

培养目标: 培养熟悉国际市场营销规则、深谙国外企业管理文化,外语水平突出,具有国际化视野和纺织材料、纺织、针织工程等方面技术能力,具备纺织经营管理能力,能在纺织商业、企业、科研、教学等部门从事国内外纺织品贸易、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,适应现代化建设需要、德智体美等全面发展的高级应用型纺织经营管理和工程技术人才。

主要课程: 高等数学、大学英语、大学物理、计算机应用基础、机械设计基础、电工电子、纺织材料学、纺纱学、织造学、纺纱工艺与质量控制、织造工艺与质量控制、经编工艺学、纬编工艺学、羊毛衫设计、针织物组织设计、针织服装工艺学、商品学、商品检验学、纺织品贸易、市场营销、报关实务、试验设计与数据处理等。

就业前景: 毕业生可从事纺织工艺设计、纺织新工艺、新设备研究及应用,纺织新材料应用、新产品开发,纺织生产管理、设备管理,纺织贸易等工作,主要就业于纺织及相关行业的生产、设计、贸易、检测、培训等企业,就业面广,特别是浙江、山东、江苏、广东、福建等纺织较发达地区,待遇高,需求量大。



视觉传达（本科）



合作院校: 澳大利亚堪培拉大学 (University of Canberra)

培养目标: 本专业培养具有国际设计文化视野、中国设计文化特色,适合于创新时代需求,集传统平面(印刷)媒体和现代数字媒体于一体,在专业设计领域、企业、传播机构、大企业市场部门、中等院校、研究单位从事视觉传播方面的设计、教学、研究和管理工作的高级专门人才。

主要课程: 书籍装帧、广告设计、企业形象设计、纸盒结构与包装装潢设计、展示设计、网页设计与制作、数码影像拍摄与制作、Flash 动画设计、网页设计与制作、数字媒体引介、数字媒体设计与制作。



装潢艺术设计（专科）



UNIVERSITY OF
CANBERRA

合作院校: 澳大利亚堪培拉大学 (University of Canberra)

培养目标: 本专业培养德、智、体全面发展,具备艺术美感和创作鉴赏能力,具备独立从事新闻出版、彩色印刷、广告装潢、形象设计以及各种影视、艺术设计等工作的能力的高级技术型应用人才,要求掌握电脑软件及艺术的基本理论和基本知识,具有艺术美感和创作鉴赏能力,能够利用各种软件工具实现不同艺术创作效果

主要课程: 纸盒结构与包装装潢设计、摄影广告、POP 广告、广告设计、书籍装帧设计、标志与 VI 设计等。



环境艺术设计（专科）

合作院校: 澳大利亚堪培拉大学 (University of Canberra)

培养目标: 本专业培养德、智、体、美全面发展,适应社会需要,具备扎实的环境艺术设计专业理论知识和较强设计实践能力,掌握国际化语言并能熟练掌握计算机应用技术,能从事室内外环境设计的应用型专业人才。要求毕业生有一定理论基础和较强的专业知识,有开拓创新精神,动手能力强,能在室内外环境设计、展示、规划和监理等职业岗位上发挥设计能力与实践操作能力。

主要课程: 建筑制图、室内设计、陈设设计、景观设计、展示设计、人机工程学、园林设计等。



影视动画设计（专科）

合作院校: 澳大利亚堪培拉大学 (University of Canberra)

培养目标: 本专业培养德、智、体、美全面发展,适应社会需要,具备独立从事二维动画、三维动画、材料动画、栏目包装等各种影视、动画艺术设计工作的能力的高级技术型应用人才,要求掌握动画艺术创作原理、影视创作基本知识,熟练运用二维、三维和影视相关软件以及艺术的基本理论和基本知识,能够利用各种软件工具实现不同艺术创作效果,要求掌握电脑软件及艺术的基本理论和基本知识,具有艺术美感和创作鉴赏能力,能够利用各种软件工具实现不同艺术创作效果。

主要课程: 动画原理设计、动画镜头设计、影视动画包装、动画软件、动画造型与场景设计、材料动画、原画/动画设计等。



环境监测与治理（专科）

合作院校: 澳大利亚堪培拉大学 (University of Canberra)

培养目标: 本专业主要培养服务于煤矿、印染、等行业的专业人才,适应生产、建设、管理和服务第一线需要,具有良好的职业道德和敬业精神,掌握矿产采、选、加工过程及工业产生(包括纺织、印染、啤酒等特种行业)的废水、废气、废渣、地面塌陷、地面挖掘等治理和开发利用,以及城市和城镇水、气、声、固体废物等污染防治、污染控制规划和资源保护等方面技术基础理论和相关专业知识,具备环境监测与治理基本技能,能够到相应的环保环卫、工厂公司等企事业单位或高等院校、管理部门及其相关领域从事设计、研究开发、教学及管理等方面的工作,也可以到国内外相近学科的研究教学单位或行业继续深造或工作,且具备国际视野的高端技能型专门人才。

主要课程: 环境监测、化验检验、环境治理、水污染防治、大气污染防治、环境影响评价、建设项目环境影响评价、环境保护验收、无机化学、环境污染学、环境工程原理、环境工程微生物学、环境监测、环境地学、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理与处置、环境影响评价等。



TEACHING MEASURES

教学措施

一、成熟的雅思培训模式

除了扎扎实实地开展日常英语教学之外，我们摸索了一套成熟的雅思培训模式。

1、基础英语培训

为那些初中、高中英语知识比较薄弱的学生提供为期一年的基础英语培训，夯实基础，使学生能尽快对接大学的相关英语课程学习。

2、校内雅思培训

在一年级下学期，为那些有出国意向的学生引入雅思培训课程，由有雅思经验的老师授课。

3、校外雅思培训

在一年级的暑假及二年级的寒假，为那些决定出国的学生提供为期一个月的校外雅思培训，培训教师为国际学院学院认可的雅思考试专业人士。

二、灵活的学习成果奖励机制

围绕国际教育学院的日常英语教学，对合作办学专业的学生实行奖励机制，加大奖励力度，提高积极性，保证学习的效果。

1、英语主题竞赛

每学年组织学生开展一次以英语语法、英语词汇、英语演讲和英语作文等为主题的英语技能竞赛活动，并设一等奖、二等奖、三等奖进行奖励。

2、英语综合成绩考核评比

每学年，国际教育学院英语教研室对英语核心课程实行集体阅卷，按成绩设一等奖3名，二等奖5名，三等奖7名，对获奖学生进行奖励。

3、专业核心课程竞赛

每学年在每个专业中选取一门与外方对接的专业核心课程进行竞赛，设一等奖、二等奖、三等奖对成绩优异的学生进行奖励。

三、丰富多彩的学生活动

1、中外文化交流月

中外文化交流月为我院特色学生活动，在一个月的时间里，学生有充分的机会了解国外文化，规划自己未来的留学生活。

2、专业竞赛

3、参加学校各类大型活动

4、举办毕业生典礼

TEACHERS

师资力量



1、专业带头人具有较高知名度、学术水平较高

经过多年的发展，国际教育学院和相关合作院系集聚了一批具有较高水平的学术骨干，多名专业带头人，具备较高的学术水平。

2、专任教师总数满足教学要求，教师队伍结构合理

国际教育学院采取一系列措施，积极引进和培养博士、硕士，鼓励教师进行学历教育和进修培训，扩展视野，提高科研水平，全方位提高教师的水平和能力。教师们大力开展教学、科学研究，以教学研究促进教学改革，以科学研究提高学术水平，最终达到提升教学效果、培养高质量人才的目的。

3、师资优势

多名外国大学的专业教师和经过外国大学培训认可的中方师资队伍，优秀的外籍教师英语教学团队，十多名来自美国、英国和澳大利亚等国家的外教承担了70%的英语课程。业务娴熟的英语教师团队，国际教育学院的英语教师都在国外受过专业的雅思考试等相关培训，教学水平一流。



DIPLOMA ADVANTAGE 文凭优势



一、中澳合作办学项目

1) 完成堪培拉大学和我校共同制定的本科阶段的全部课程，可获得河南工程学院授予的该项目的本科毕业证书和学士学位。

2) 完成堪培拉大学和我校共同制定的专科阶段的全部课程，可获得河南工程学院授予的该项目的专科文凭。

3) 赴堪培拉大学学习的学生，在修满澳方的学分后，可获得由堪培拉大学颁发的学士学位。

二、中荷合作办学项目

1) 完成鹿克逊应用科技大学和我校共同制定的本科阶段的全部课程，可获得河南工程学院授予的该项目的本科毕业证书和学士学位。

2) 赴鹿克逊应用科技大学学习的学生，在修满荷方的学分后，可获得由鹿克逊应用科技大学颁发的学士学位。





学费标准

国际教育学院
已出国学生

国内收费项目及收费标准

收费项目	学生类别	专业类别	收费标准	计费单位	收费依据
学费	中外合作办学专业	普通本科	13000	元/生·年	豫教财【2007】74号
		艺术专科	13000	元/生·年	
		普通专科	10000	元/生·年	
		艺术本科	16000	元/生·年	
住宿费	全体在校生	600元/年 800元/年	元/生·年	豫计收费【2003】2225号	
对家庭经济困难学生的学费减免政策	1. 根据国家政策, 家庭困难的学生到校后可申请国家助学贷款。 2. 开展“一帮一, 一助一”献爱心助学活动, 学院设有勤工助学岗位, 学生可申请参加勤工助学服务, 以解决生活和学习中的困难。 3. 对生活困难的学生, 可申请学院设立的困难补助。				

监督单位: 河南省发展和改革委员会 监督电话: 65957323

国外收费项目及收费标准

河南工程学院与澳大利亚堪培拉大学目前合作了四个专科专业和一个本科专业, 2+2培养模式(国内两年, 澳洲两年), 所有专业均为统招。

河南工程学院学习阶段	堪培拉大学学习阶段
环境艺术设计专业	Bachelor of Design 设计学学士学位(景观设计方向) 每年学费25,360澳币, 约合人民币136,819元
装潢艺术设计专业	Bachelor of Graphic Design 平面设计学士学位 每年学费27,640澳币, 约合人民币159,564元
影视动画设计专业	Bachelor of Media Arts and Production 媒体艺术与制作学士学位 每年学费21,840澳币, 约合人民币110,667元
环境监测与治理技术专业	Bachelor of Environment Science 环境科学学士学位 每年学费19,640澳币, 约合人民币108,020元
视觉传达专业	Bachelor of Graphic Design 平面设计学士学位 每年学费27,640澳币, 约合人民币159,564元

河南工程学院与荷兰鹿克逊应用科技大学目前合作一个专业, 3+1培养模式(国内3年, 荷兰1年), 均为统招:

纺织工程专业	Bachelor of Engineering 工学学士学位 每年学费7800欧元, 约合人民币68,640元
--------	--

姓名	性别	专业	赴澳时间
李家瑞	男	动画1031	2012.08.17
巴金艳	女	环艺1033	2012.08.24
秦姗姗	女	环艺1033	2012.08.24
贺汀	女	动画1032	2012.08.24
武文斌	女	动画1032	2012.12.25
梁晓慧	女	动画1033	2013.02.05
李淑瑞	女	动画1032	2013.02.05
廖青	女	环艺1131	2013.02.12
方圆	女	动画1032	2013.02.09
杨梦婕	女	动画1031	2013.02.09
杨静	女	装潢1131	2013.08.17
周乐佳	女	装潢1131	2013.08.17
孙瑞芳	女	装潢1132	2013.08.17
王梦佳	女	环艺1131	2013.08.17
田静	女	动画1131	2013.08.17
尚颖月	女	环艺1232	2014.02.17



2014

国际教育学院
教师赴堪培拉大学进修学习
与学生合照



ADVANTAGE OF PROJECT

项目优势



1、教学质量高：

与我院合作办学的国际院校其学位被全世界包括中国政府认可，为该校毕业生在全球就业提供了有力的保障和广阔的就业前景。

2、课程设计独特：

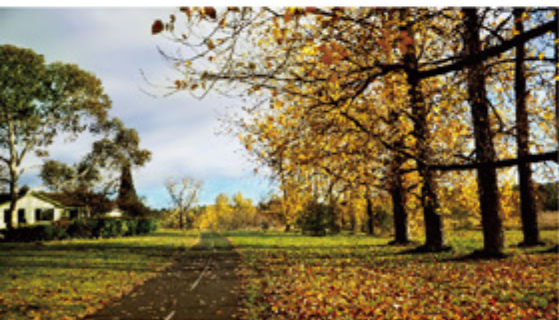
课程新颖，始终与社会发展的最新动向保持同步；教学方式多样化，始终以培养解决实际问题的能力为目标；学习期间有机会学到多门外语；有机会到欧洲其它国家的姊妹学校参加校际交流课程；实习机会多。

3、国际化程度高：

来自世界各地的优秀教师和朝气蓬勃的学生营造出高度国际化的学习和生活环境。学校还定期邀请富有实践经验的跨国公司企业管理人员到学校授课。一些课程中还加入了到其它国家的考察安排和校际交流课程。

4、学习费用低：

国外合作大学的国际课程学费普遍低于欧洲其它国家和北美等国家。



ABROAD PROCEDURES 出国流程

