



馬來西亞沙撈越大學



# 沙捞越大学简介

排名



东马排名



马来西亚排名



QS世界排名



中国同级别院校

成立于1992年12月，是马来西亚高等教育部重点培养的20间公立大学之一，也是马来西亚东部规模最大，排名第一的综合性大学。

最早在马来西亚招生的社会科学系与资源科技系目前已经发展成为马来西亚高等教育领域中名列前茅的学系，并在马来西亚政府的支持下成立了学术研究中心，不断向东南亚以及世界展示大学的教学成果。

目前大学在校学生已经超过 6000人，教职员超过1500人，大学主要的教学与研究方向集中于生物技术、资源科学、信息技术、社会科学发展，自然资源与环境管理等多个领域的学科。



校园环境优美，大学直接享受国家教育经费和补贴，配备一流的实验器材和硬件设施。

英文授课拥有国际化师资水准，领先的教学水平，与世界接轨的课程设置，国际化的教学模式。

认知科学与人类发展学院  
计算机科学与技术学院  
资源科学与技术学院  
应用及创意艺术学院  
医药与健康科学学院  
社会科学与人文学院  
经济与工商学院  
语言与传播学院  
建筑环境学院  
预科学习中心  
砂大商学院  
工程学院

学院设置

语义技术与增强现实  
图像分析与空间技术  
空间整合与数字人文  
金融技术与创新  
大数据及可视化  
可再生能源  
西米研究  
残障研究  
水文研究  
疟疾研究  
社会创新

研究中心

本科 46 个  
硕士授课型 12 个  
硕士和博士研究型 28 个  
博士授课型 1 个

专业

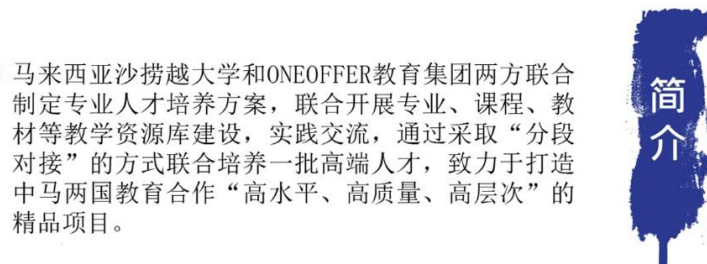
# 中马联合培养博士项目

## 项目特点

- 学生在中国合作院校和马来西亚沙捞越大学分别完成课程学习及学分取得；包括博士论文研究课程、课题研究、调研以及论文撰写等学习任务。该项目采用国内加国外复合培养模式，分为两个阶段学习。

## 项目意义

根据《中华人民共和国中外合作办学条例》开展教育合作与交流项目，提高中马高校的教育国际能力，培养学科带头人，促进师资和管理人员的建设和国际化，促进产学研的国际化发展，使教师进一步拓宽视野，特开展博士项目。



- 本博士项目是马来西亚沙捞越大学为具有硕士学位的人士提升学历层次而推出的博士培养项目，此项目主要针对有志攻读博士学位的人群，学生三到四年的时间（分别在中国和马来西亚学习）参加本项目学习毕业取得全日制博士学位，可获得中国教育部留学服务中心学位认证。

## 第一阶段

第一年：英语培训（如雅思未达到5.5或 MUET 4）  
博士课程——研究方法论——撰写开题报告并答辩通过。

\* 请保证第一年停留在马来西亚时间超过8个月

第二、三年：论文撰写及答辩

\* 请保证每年停留在马来西亚时间超过3个月

## 第二阶段

分别在中国合作院校和沙捞越大学完成博士论文撰写及答辩。期间学生利用假期到沙捞越大学集中学习（暑假2-3个月，寒假1-2个月），非假期时间沙捞越大学博士生导师每年2-3次前往中国合作院校集中指导，其余时间以视频和邮件形式进行论文指导。

## 招生对象

- ① 已获得硕士学位者
- ② 专职教师（利用寒假、暑假学习并获得全日制博士学位）

英语入学要求低  
(雅思5.5或MUET 4)

无需资金担保，学费低廉

申请程序简单，签证通过率100%

毕业率99%

所获学位是全日制学位  
(国际认可、中国认证)

学习时间短  
(利用三年的寒暑假)



# 中马联合培养博士项目

- 1 留学申请表格，宿舍申请表格
- 2 本科毕业证和学位证（中英版本公证）
- 3 本科成绩证明（中英版本公证）
- 4 硕士毕业证和学位证（中英版本公证）
- 5 硕士成绩证明（中英版本公证）
- 6 两封推荐信
- 7 研究开题报告（Proposal）

## 申请所需材料

- 8 个人简历（英文版本）
- 9 身体检查报告（英文整本）
- 10 整本护照扫描（PDF格式）
- 11 2寸白底照片（电子版JPEG格式）
- 12 12万元存款证明
- 13 英文成绩 - 雅思 5.5、MUET 4（如有）
- 14 研究经历 / 研究成果（如有）

## 入学申请流程

- 1 联系项目管理办公室获取更多资讯
- 2 填写留学申请表格并提交所需文件
- 3 大学内部审查（由院长，教务处，国际部主任，国际学生处总监审批与鉴定资格）
- 4 审核通过发放录取通知书，文件递交移民厅申请学生签证批文
- 5 待取得有关批文后本校会将批文原件递给申请者
- 6 申请者拿着批文向马来西亚驻当地领事馆/大使馆办理单次入境签证
- 7 学生填写接机表格，安排接机事宜
- 8 入境7天内学生完成身体检查事项
- 9 学生进行英语评估
  - 雅思5.5或MUET4，直接进入博士课程
  - 未达到雅思5.5或MUET4者，有条件录取并进入英语强化课程

# 博士学院及专业（研究型）

## 1 生物多样性与环保研究所

INSTITUTE OF BIODIVERSITY & ENVIRONMENTAL CONSERVATION

Animal Behavior	动物行为
Animal Morphology	动物形态学
Animal Systematics	动物系统学
Biological Indicators Study	生物指标研究
Biological Wastes Recovery Technology	生物废物回收技术
Biomonitoring Strategies for Heavy Metals	重金属生物监测
Environmental Chemistry	环境化学
Environmental Impacts Determinations	环境影响测定
Environmental Management	环境管理
Environmental Sample Analysis Methods Development	环境样本分析法 Methods Development
Integrated Water Resource Management	水资源综合管理
Macro-Invertebrates Ecology	宏观无脊椎动物生态学
Marine Ecology	海洋生态
Natural History	自然史
River Basin Conservation and Environmental Study	流域保护与环境研究
Terrestrial Ecology	陆地生态
Tropical Biodiversity	热带生物多样性
Tropical Freshwater Ecology	热带淡水生态
Water Treatment Technology	水处理技术
Wetland/Peat swamp Ecology	湿地/泥炭沼泽生态
Animal Nutrition	动物营养学
Natural Resource Management	自然资源管理

## 2 认知科学与人类发展学院

FACULTY OF COGNITIVE SCIENCE & HUMAN DEVELOPMENT

Career Development	职业发展
Human Resources Practices	人力资源实践
Organizational Development	组织发展
Training and Development	培训与发展
Cognitive Science	认知科学
Cognitive Psychology	认知心理学
Human Factors/Cognitive Ergonomics	人因工程
Intelligent Systems	智能系统
Learning Sciences	学习科学
Clinical Counseling	临床咨询
Organizational Counseling	组织咨询
Family Counseling	家庭咨询
Mental Health Counseling	心理健康咨询
Rehabilitation Counseling	康复咨询

## 3 研发与创新研究所

INSTITUTE OF RESEARCH & INNOVATION

Industrial Design	工业设计
Furniture Design	家具设计
Product Design	产品设计
Transport Design	交通设计
New Media Design	新媒体设计
Kansei in Artifact Design	手工艺品感性设计
Service Design	服务设计
Design Management	设计管理
Material Planning	材料规划
Environmental Design	环境设计
Animation	动画
Design Studies	设计学
Ergonomic	人体工程学

## 4 社会信息学与技术创新研究所

INSTITUTE OF SOCIAL INFORMATION & TECHNOLOGY INNOVATIONS

Technology Innovations for Rural Communities	农村社区技术创新
Indigenous Knowledge Management	本土知识管理
Social, Community and Rural Informatics	社会、社区与农村信息学
Socio-technical Systems	社会技术系统

## 5 婆罗洲研究所

INSTITUTE OF BORNEO STUDIES

Borneo Chinese · Malay and Dayak Communities	婆罗洲华人·马来人与迪亚克人群体
Malaysian and Regional Politics	马来西亚人与区域政治
Southeast Asian and East Asian Ethnography and Anthropology	东南亚和东亚人种与人类学

## 6 社会科学与人文学院

FACULTY OF SOCIAL & HUMANITIES

Communication Studies	传播学
Gender Studies	性别研究
Indigenous Communities	本土社区研究
Political Studies	政治研究
Urbanization & Community Development	城市化与社区发展

# 博士学院及专业（研究型）

## 7 经济与工商学院

FACULTY OF ECONOMICS & BUSINESS

Accounting	会计
Economics	经济学
Entrepreneurship	创业学
Finance	金融
Management	管理
Marketing	市场营销
Tourism	旅游

## 8 医药与健康科学学院

FACULTY OF MEDICINE & HEALTH SCIENCES

Behavioral Sciences	行为科学
Medical Sciences Pathology	医学病理学
Medical Sciences Biochemistry	医学生物化学
Medical Sciences Physiology	医学生理学
Medical Sciences Microbiology	医学微生物学
Medical Sciences Cancer Biology	医学肿瘤生物学
Medical Sciences Medical Entomology	医学昆虫学
Molecular Parasitology	分子寄生虫学
Molecular Pharmacology	分子药物学
Nursing Medical	护理医学
Surgical Nursing	外科护理
Community Health Nursing	社区健康护理
Geriatric Nursing	老年护理
Oncological Nursing	肿瘤护理
Mental Health Nursing	心理健康护理
Midwifery Nursing	助产护理

## 9 应用与创意学院

FACULTY OF APPLIED & CREATIVE ARTS

Animation	动漫
Arts Management	艺术管理
Cinematography	电影摄影
Drama and Theatre	戏剧与电影
Fashion and Textiles	时尚与纺织
Fine Art	美术
Graphic Design	平面设计
Industrial Design	工业设计
Music	音乐

## 10 资源科学与技术学院

FACULTY OF RESOURCE SCIENCE & TECHNOLOGY

Analytical Chemistry	分析化学
Aquaculture	水产业
Aquatic Science	水产科学
Biochemistry	生物化学
Biotechnology	生物技术
Environmental Science	环境科学
Food Science	食品科学
Inorganic Chemistry	无机化学
Microbiology	微生物学
Molecular Biology	分子生物学
Natural Product Chemistry	天然产物化学
Organic Chemistry	有机化学
Physical Chemistry	物理科学
Plant Biology	植物生物学
Science & Resources Management	科学与资源管理
Water Resource Management	水资源管理
Wood Science	木材科学
Zoology	动物学

## 11 计算机科学与技术学院

FACULTY OF COMPUTER SCIENCE & INFORMATION TECHNOLOGY

Computational Linguistics	计算语言学
Human-Computer Interaction	人机交互
Knowledge Management Technology	知识管理技术
Mobile Networking	移动网络
Software Engineering	软件工程
Computational Science	计算科学
Social Informatics	社会信息学
Wireless Networks	无线网络
Visual Information processing	视觉信息处理
High Performance Computing	高性能计算
Information Security	信息安全
Mobile Computing	移动计算
Broadband Communications	宽带通讯

## 12 工程学院

FACULTY OF ENGINEERING

Civil Engineering	土木工程
Electronic & Electrical Engineering	电子及电气工程
Mechanical & Manufacturing Engineering	机械与制造工程
Chemical & Energy Sustainability Engineering	化学与能源可持续工程



## 博士课程 费用说明 ( 收费币种:人民币 )

### 注册申请费 申请阶段

该项目采用国内加国外复合培养模式，分为两个阶段学习。

**20,000**

### 学费 课程第一年

沙捞越大学相关导师辅导学生并指导博士开题报告，英文培训达到雅思5.5或MUET4。

**97,000**

### 学费 课程第2-3年

论文撰写及答辩

**81,000**

**总计  
198,000**

**已**

### 包含费用

- 沙捞越大学申请费+杂费+行政费+第一年签证费
- 学生在沙捞越大学期间三年学费
- 英语强化课程6个月
- 中马联合培养博士项目管理费
- 学生在中国就读及指导期间的费用
- 学校设有项目办公室，专职辅导员，提供学习期间全程贴心服务，毕业后有专业老师协助指导办理国内外学历学位认证

**含  
申  
请  
费**

**未**

### 包括费用

- 每年签证及更新费，未通过科目重修费
- 食宿费
- 机票及交通费

**注  
意  
事  
项**



UNIVERSITI MALAYSIA SARAWAK

馬來西亞沙撈越大學



卢老师  
咨询电话 : 15395055155



杨老师  
咨询电话 : 13605195985