

重庆师范大学“2.5+2.5”中澳国际合作项目实验班 招生简章

重庆师范大学“2.5+2.5”中澳国际合作项目实验班（简称：“2.5+2.5”中澳班）是经学校批准，依托数学科学学院国家级特色专业数学与应用数学专业的综合改革试点实验班。该实验班包含“重庆师范大学（简称：重师）与澳大利亚科廷大学（简称：科廷大学）2.5+2.5 联合培养双学士（数学）+硕士（精算）项目”（简称“2.5+2.5”科廷项目）和“重师与澳大利亚联邦大学（简称：联邦大学）2.5+2.5 联合培养双学士（数学）+硕士（信息技术）项目”（简称“2.5+2.5”联邦项目）。

该实验班的主要形式是学生在重师数学科学学院数学与应用数学专业学习前 2.5 年；在英语达到要求后，到科廷大学或联邦大学（简称为澳方学校）进行后 2.5 年的学习（按照双方学校签署的培养方案），其中在澳方学校完成第一年的学习后（学习成绩均合格），可取得澳方学校和重师的双学士学位（数学专业），同时获得在科廷大学攻读精算与金融科学专业硕士学位或联邦大学攻读信息技术专业硕士学位的资格，继续学习 1.5 年的硕士课程后（学习成绩均合格），获得科廷大学精算与金融科学专业或联邦大学信息技术专业硕士学位。若因为英语成绩或者签证或其他原因不能到澳大利亚继续后 2.5 年学习的学生，将继续在重师数学与应用数学专业学习 1.5 年，完成学业后颁发重师理学学士学位（数学与应用数学专业）。

一、 招生对象

重庆师范大学具有正式学籍的 2016 级（普通一本、二本批次）理工科本科、并有一定的经济承担能力的学生均可申请进入“2.5+2.5”中澳班，但二本批次中设置单独招生代码的校企合作专业（重庆籍生源）、中美人才培养计划专业（重庆籍生源）不在本次招生对象之列。

二、 招生方式和人数

凡符合条件的大一新生在正式上课后的前两周内（2016 年 9 月 15 日以前），可自愿申请（申请书可以在网页：<http://math.cqnu.edu.cn/hzjl/gjhz.htm> 上下载，填写好申请书并经学生家长签字同意后将申请书交重师数学科学学院办公室或通过电子

邮件发给联系人), 根据报名学生的高考英语和数学成绩择优录取, 并报送教务处审核同意后方可进入该“2.5+2.5”中澳班。

为了保证该实验班的质量, “2.5+2.5”中澳班每年招收人数不超过 40 人, 择优录取。

三、 报名时间和地点

报名时间: 2016 年 9 月 1-15 日。

报名地点: 数学科学学院 (汇贤楼) 327 办公室

联系人: 柏老师电话: (023) 65362798 (办公室), 15998950590(手机), 邮箱: 874960283@qq.com

郭老师 (023) 65910282 (办公室), 18696767655(手机), 邮箱: 94385438@qq.com

李老师 (023) 65910282 (办公室), 18223464232(手机) 邮箱: 39832352@qq.com

四、 收费标准

由于该实验班是为学生到澳大利亚留学专门开设的特色实验班, 所以该班是小班教学, 需要增加专业英语课程、双语课程、全英文课程、英语强化课程、外籍教师上课等。在重师学习的前 2.5 年, 除缴清学校规定的相关标准学费外, 每年还需缴纳 8000 元项目学费, 两年半共缴纳 20000 元项目学费 (进入该班时一次性收取)。2.5 年后若到澳方学校学习的学生, 因将获得两个学校的学士学位, 除缴纳后 1.5 年重师数学与应用数学专业的标准学费外, 还须缴纳后 2.5 年在澳方学校的学费。

在科廷大学学习期间, 学生学费标准约为 28000 澳元/年左右 (以科廷大学官方实际公布费用为准), 生活费约为 11000 澳元/年左右, 共计 20 万人民币/年左右; 在联邦大学学习期间, 学生学费标准约为 18000 澳元/年左右 (以澳大利亚联邦大学官方实际公布费用为准), 生活费约为 10000 澳元/年左右, 共计 15 万人民币/年左右。学生在国外学习期间, 可以通过勤工助学解决部分学费和生活费用。

五、 项目简介

(一)、 “2.5+2.5” 科廷项目简介

1、 澳大利亚科廷大学简介

澳大利亚科廷大学位于澳大利亚西澳大利亚州首府珀斯市，是澳洲12所连续三年被英国《泰晤士报》评为世界200强大学的学校之一。科廷大学共有6个校区，其中主校园为占地116公顷的本特利校区(Bentley Campus)。

2、 项目优势

(1) **学分互认**：科廷大学认可前 2.5 年在重师学习的学分；重师认可在科廷大学学习的学分。一般 4 年的学习只能取得 1 个学士学位文凭，而“2.5+2.5 科廷项目”能在 5 年取得重师和科廷大学 2 个学士学位（数学）和科廷大学 1 个硕士学位（精算与金融科学）文凭。

(2) **澳洲工作许可**：学生在澳大利亚本科+硕士学习超过 2 年，可以获得至少 2 年的工作许可，学生可以持这 2 年的签证在澳洲工作，为申请移民做相应的准备。

(3) **专业优势**：精算与金融科学硕士学位在世界各地的就业前景非常好。而且顺利完成科廷大学精算与金融科学硕士学位课程的学生将在**精算师资格考试中免考 8 门课程**，这对有志于当精算师的学生早日获得精算师资格非常有帮助。若因为英语成绩或者签证或其他原因不能到科廷大学继续后 2.5 年学习的学生，自动转入重师数学与应用数学专业普通班继续后 1.5 年的学习，完成学业后颁发重师理学学士学位（数学与应用数学专业）。

(二)、“2.5+2.5” 联邦项目简介

1、 澳大利亚联邦大学简介

澳大利亚联邦大学位于澳大利亚维多利亚州巴拉瑞特市，距墨尔本 110 公里。联邦大学创校于 1870 年，是具有 130 年历史的澳大利亚国立大学及英联邦大学联合会成员，也是澳大利亚三所最古老的教学机构之一。大学共有 6 所校园区，其中主校园为占地 110 公顷的海伦山校园 (Mt. Helen Campus)。

2、项目优势

(1) 学分互认：联邦大学认可前 2.5 年在重师学习的学分；重师认可在联邦大学学习的学分。一般 4 年的学习只能取得 1 个学士学位文凭，而“2.5+2.5 联邦项目”能在 5 年取得重师和联邦大学 2 个学士学位（数学）和联邦大学 1 个硕士学位（信息与计算科学）。

(2) 澳洲工作许可：学生在澳大利亚本科+硕士学习超过 2 年，可以获得至少 2 年的工作许可，学生可以持这 2 年的签证在澳洲工作，为申请移民做相应的准备。由于该学校在澳大利亚内陆地区，从该校毕业的学生申请移民时还可额外加 5 分。

(3) 专业优势：信息与计算科学专业在澳洲的就业前景非常好。该专业是目前澳大利亚的移民专业，也是联邦大学与 IBM 公司联合培养的一个专业，学生在联邦大学学习期间将有半年左右时间在 IBM 公司实习。若因为英语成绩或者签证或其他原因不能到联邦大学继续后 2.5 年学习的学生，自动转入重师数学与应用数学专业普通班继续后 1.5 年的学习，完成学业后颁发重师理学学士学位（数学与应用数学专业）。