

**澳大利亚悉尼新南威尔士大学合作项目介绍**

为向我校优秀学生提供更为丰富的国际化深造路径，我校与澳大利亚新南威尔士大学（UNSW）联合推出“3+1+X”、短期交换生、本科升硕士三类项目，现将具体情况介绍如下：

**一、学校介绍**

●澳洲八校联盟成员，PluS联盟创始成员，国际科技大学联盟（GlobalTech）成员。

●2020-2021 QS世界大学排名第44位，共有20个专业在世界前50位。

●工程与技术类学科排名在全球所有重量级榜单中（QS、ARWU世界大学学术排名、THE泰晤士、US News）均获得全澳第一的优异成绩。

●精英实业家的摇篮，澳洲50强企业CEO校友人数全澳第一，澳大利亚拥有最多百万富翁校友的大学。2019 QS雇主满意度全球第24位。

**二、优势学科（2020年QS世界学科排名）**

矿物工程与采矿工程（4） 土木和结构工程（11） 法律（14）

会计与金融（15） 心理学（22） 环境科学（23）

建筑与环境（27） 地球与海洋科学（31） 商务与管理（34）

经济学与计量经济学（34） 电气工程与电子工程（35） 数学（36）

化学工程（40） 英语语言与文学（41） 解剖学与生理学（41）

社会政策与行政管理（41） 材料科学（42） 医学（46）

传播与媒体研究（47） 艺术与设计（48）

**三、项目简介**

**● “3+1+X”项目（3年国内本科+1年UNSW交流+X年UNSW硕士）**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目对象** | 我校大三在读学生，不限专业。 |
| **项目模式** | 学生完成国内三年本科后，大四赴澳学习一年，完成8门本科课程并参加课程考核。 |
| **项目优势** | 豁免雅思托福省时省力，提前适应国外语言学习环境；本科交换学习一年直通研究生，解决GPA不理想的升学困境；本科交换期间新南提供奖学金支持。 |
| **项目要求** | 学术：大学前五个学期算术平均分达到76分以上。  语言：满足以下条件其中之一即可。  （1）雅思6.5分/托福90分/PTE 65分（满足其一）；  （2）通过CET六级（或CET四级）+新南组织的英语面试。 |
| **项目费用** | 学费：本科交换一年学费28800澳币；  硕士阶段学费约35000-45000澳币/年；  生活费：约20000澳币/年。 |
| **项目结果** | 完成一年本科学习后，新南威尔士大学提供课程修读成绩单，我校对境外修读课程进行学分认定。在澳本科学习期间所修课程均分达65%以上者，可升读新南硕士课程。 |

* **短期交换项目（3-4个月UNSW交流学习）**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目对象** | 我校在读学生，不限专业，不限年级。 |
| **项目模式** | 学生赴新南威尔士大学进行为期3-4个月（一学期）插班学习并参加课程考核。 |
| **项目要求** | 学术：大学达76分以上。  语言：雅思6.5分/托福90分/PTE 65分（满足其一）。 |
| **项目费用** | 学费：9990-13200澳币；  生活费：7000-10000澳币。 |
| **项目结果** | 完成课程后，新南威尔士大学提供课程修读成绩单，学生在新南修读的课程学分由我校进行学分认定，计入学生成绩系统。 |

* **UNSW直申研究生项目（1.5-2年UNSW硕士）**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目对象** | 我校大三和大四在读学生，不限专业。 |
| **项目模式** | 学生完成国内本科学习并获得学士学位，赴新南威尔士大学攻读硕士研究生课程。 |
| **项目要求** | 学术：本科阶段算术平均分72分-88分不等（具体分数要求根据专业不同而不同）；  语言：雅思6.5-7.5分不等，单科不低于6.0分（暂时没有合格雅思可先申请预录取）。 |
| **项目费用** | 学费：约35000-45000澳币/年；  生活费：约20000澳币/年。 |
| **项目结果** | 完成新南硕士课程并修满学分，可获新南硕士学位。 |

**四、面试通知**

鉴于疫情原因，此次项目报名采取线上面试形式。

●面试时间：2020年12月4日（星期五）

●面试官：新南威尔士大学中国区招生官Isabella MAO

●报名相关：

1、达到相关专业均分要求的大三、大四学生，即可参与面试；（详情请单独咨询）

2、面试通过后，即可申请，同时免申请服务费125澳币，取得预录取通知书；

3、在规定时间内，提交符合相关专业的雅思要求，换正式录取通知书；

4、新南威尔士大学硕士大部分专业开学时间为9月。

**项目联络人：林老师，联系电话：18508416561（同微信）（详情请点击附件或电话咨询）**

**项目咨询：曾老师，办公楼814，联系电话：88811907**

**马老师，办公楼812，联系电话：88811498**