

2021 年澳大利亚昆士兰大学硕士研究生项目通知

为进一步提升我校学生的国际竞争力，提高我校毕业生赴国（境）外高校深造的机会，留学服务中心现组织我校学生申报 2021 年澳大利亚昆士兰大学硕士研究生，报名申请工作现已启动。

一. 学校简介

昆士兰大学简称昆大 (UQ) ，世界 50 强名校 、 澳大利亚顶尖学府、著名高等科研学府之一。昆大是澳大利亚常春藤名校联盟“八大名校”之一，始建于 1909 年，是昆士兰州的第一所综合型大学，也是澳大利亚最大、最有声望的大学之一，其科学研究的经费及学术水平在澳大利亚的大学之中始终位居前列。昆士兰大学拥有一位诺贝尔奖得主(1996 年诺贝尔生理学 and 医学奖的获得者 Peter C. Doherty)，知名校友包括前澳大利亚总理 Kevin Rudd (陆克文)、前国防部长 Peter Gration 和澳大利亚第一位女总督 Dame Quentin Bryce 。昆士兰大学 2020 年 QS 世界排名为第 47 位。

二. 特色优势专业

昆士兰大学在教育学、工程学、环境科学、化学、经济学、管理学、心理学等领域达到世界领先水平。

三. 申请条件

1. 大三、大四在读学生
2. 本科期间均分 85 及以上

3. 雅思 (或同等类型语言考试) 总分 6.5, 单科不低于 6; 如不满足语言要求, 可配读语言班, 要求如下:

(1) 5-10 周 (总分 6.5, 有单科低于 6)

(2) 10-15 周 (总分 6)

(3) 20-25 周 (总分 5.5)

(4) 30-35 周 (总分 5.0)

(注: 具体周数根据每个人单科成绩而定)

四. 申请材料

1. 入学申请表;
2. 本科期间成绩单 (中英文);
3. 个人陈述
4. 语言成绩单 (雅思、托福或 PTE 成绩);
5. 护照首页复印件。

五. 项目年限

1.5-2 年, 视专业背景和课程而定

五. 报名及开学时间

秋季入学: 截止报名 4 月, 开学日期 7 月

春季入学: 截止报名 12 月, 开学日期次年 2 月

六. 费用信息

1. 学费: 4.5-4.6 万澳币/年;
2. 生活费: 约 2 万澳币/年;
3. 海外保险: 1500 澳币/2 年。

七. 申请流程

1. 填写报名申请表及申请材料，并在申请截止日期前 5 个工作日将相关材料提交国际处留学服务中心；
2. 留学服务中心初审申请人材料，确认推荐人名单。
3. 昆士兰大学对推荐人进行选拔，择优录取。

八. 联系方式

项目联系人

王老师 微信号：Selinawangsky

学校联系人

国际合作与交流处潘老师

联系电话：88780801

联系地址：会议中心 205 室、一站式服务中心 19 号窗口

<p>境 科 学 与 工 程</p>	<p>1.Utilization of Biomass Resources 2.Environment and Health 3.Technology and Equipment for Pollution Control 4.Environmental Analysis and Detection Technology 5.Ecological Restoration Technology</p>	<p>Spring and Autumn</p>	<p>4 Years</p>	<p>English or Chinese</p>	<p>24000</p>
--	---	--------------------------	----------------	---------------------------	--------------

<p>境 科 学 与 工 程</p>	<p>1.Environmental Pollution and Health 2.Environment Ecology and Agricultural Environmental Protection 3.New Environmental Materials and Application 4.Biological Environmental Protection and Utilization of Agricultural Resources 5.Engineering and Equipment for</p>	<p>Spring and Autumn</p>	<p>4 Years</p>	<p>English or Chinese</p>	<p>28000</p>
--	---	--------------------------	----------------	---------------------------	--------------

	Environmental Management 6.Theory and Technology for Pollution Control				
--	--	--	--	--	--