

## 项目简介：

### 悉尼大学

#### 项目特色

【名校课程】悉尼大学世界排名第 27 名，其教学质量与学术声誉享誉全球；

【小班课程】每班 20-25 人，小班授课，充分保证课堂的有效沟通与互动；

【生动有趣】课程在 Zoom 平台进行，多种丰富有趣的互动形式将提升课堂趣味性；

【师从名师】师从悉尼大学语言中心经验丰富的教师，受益于教师的教学和研究经验，刷新和更新学生的英语及教学技能。

【学生为本】以学生为中心，意味着所有活动的宗旨都在于最大限度的提高学生的兴趣和语言发展机会。学生们有大量的机会练习英语，并将它们的学习应用到自己的生活中及未来的英语教学中；

【留学铺垫】通过线上课堂学习深入了解奥达兰社会与文化，深度适应国外授课方式及课堂，为后续进一步出国深造打下良好基础；

#### 项目内容

##### ◆ 商务沟通与领导力

将重点提高学生们的国际商务环境所需的技能，重点是获取实用词汇、语言和沟通技巧，从而自信地使用英语进行商务活动。同时，课程将培养学生的跨文化交流能力、团队合作能力以及演讲能力。

##### ◆ 未来英语教师培训

课程内容涵盖教授非英语人士英语的最新理论和方法（TESOL）。通过线上课程学习，不出国门即可体验世界名校课堂的学习氛围。为期 2 周的线上课程学习，将重点探索当前英语教学领域的理论和最佳实践，实现理论与实践的融会贯通。

项目时间： 2022 年 2 月 7 日-2 月 18 日（2 周）

申请条件：

◆ 商务沟通与领导力：托福 60 / 雅思 5.5 / 四级 470 / 六级 425 或通过英文面试

◆ 未来英语教师培训：托福 70 / 雅思 6.0 / 四级 500 / 六级 450 或通过英文面试

报名截止日期：2021 年 12 月 1 日

### 奥克兰大学

#### 项目特色

【名校课程】QS 世界排名第 85 位，全新西兰第 1，其教学质量与学术声誉享誉全球；

【多元氛围】本项目同时面对中国、日本、韩国招生，学生可感受多元化的学习氛围；

【超多课时】2 周项目共计 40 小时课程，密集型授课，养成全英文交流的习惯；

【小班授课】小班授课，每班 10-15 人，充分保证课堂的有效沟通及互动；

【生动有趣】课程在 Zoom 和 Canvas 平台同时进行，多种丰富有趣互动形式将提升课堂趣味性；

【课程分级】通用英语项目将通过线上英语测试，写作测试，口语测试对学生进行分班，课程共分为 5 个等级，从而保证同等水平学生在一个班级里面，最大化保证学习效果；

**【嘉宾讲座】** 工程英语项目课程期间将邀请奥克兰大学工程学院副院长（研究生导师）Professor Garry Mille 为同学们就如何做工程项目发表演讲；

### 项目内容

#### ◆ 通用英语

通用英语将帮助学生提高在社交和工作场合使用英语交流的能力，课程侧重于交流技能的发展，兼顾口语、听力、阅读和写作任务。整个课程包含非常多的学习互动：论坛、分组讨论、共享文档协作，课外研究等。个性化辅导和课程不同阶段的进度反馈，可以通过预约获得线上学术咨询。课程期间将通过 Canvas 平台（奥克兰大学学习管理系统）和 Zoom 提供现代化且经过质量测试的学习平台，以确保完整的学习体验。Canvas 平台将用于发布所有课程材料和公告，运行讨论，提交作业和参加考试。课程的直播部分将通过 Zoom 运行。为了更好的满足学生的学习目标，学生可以选择选修课来关注提升英语技能。选修课方向为 Communication Skills，沟通技能选修课侧重于培养实用的听、说、写技能，涵盖“社交与旅行”和“工作与学习”主题。

#### ◆ 工程英语

培养以工程为核心的英语语言和交流技能，学习如何用英语写出一篇结构合理的工程项目报告。培养工程项目制作和展示项目成果的技能，能够准确自信地表达你的观点，而且清晰简洁。拓展国际工程领域里的人脉网络，和奥克兰大学工程学院的师生见面，参加座谈并且线上 360 度视角参观奥克兰大学工程学院。

### 项目时间：

◆ 通用英语：2022 年 1 月 10 日-1 月 21 日（2 周）

◆ 工程英语：2022 年 1 月 17 日-1 月 28 日（2 周）

### 申请条件：

◆ 通用英语：无英语成绩要求，开课前奥克兰大学将组织英语测试并根据测试成绩分班

◆ 工程英语：托福 60 / 雅思 5.5 / 四级 470 / 六级 425 或通过英文面试

报名截止日期：2021 年 12 月 1 日

## 马来西亚理科大学

### 项目特色

**【顶级名校】** 马来西亚理科大学 QS 世界大学排名第 147 名，2021 QS 亚洲大学排名 34；

**【师从名师】** 不出国门在线跟随马来西亚理科大学教师进行课程学习，提升英语及专业能力；

**【全英环境】** 全英文授课需要使用英文交流，很大程度上提升同学们的口语表达能力；

**【全面提升】** 帮助同学们深度学习专业课程，培养批判性思维以及全球化视野；

### 项目内容

#### ◆ 机器人技术

为期 2 周的线上课程，通过深度学习、嵌入式系统、封群机器人技术、强化学习等 5 大主题内容学习了解机器人技术的历史、进展及目前面临的关键挑战及未来研究的巨大潜力。

**项目时间：**2022 年 1 月 17 日-1 月 28 日（2 周）

**申请条件：**托福 60 / 雅思 5.5 / 四级 470 / 六级 425 或通过英文面试

**报名截止日期：**2021 年 12 月 1 日

## 米兰理工大学 POLI. Design 设计学院

### 项目特色

**【名校课程】**2021 年 QS 世界大学学科排名艺术与设计位列意大利第 1、欧洲第 3、世界第 5；

**【理论实践】**课程将由专业教师讲授加案例分析构成，实现理论与实践的融会贯通；

**【生动有趣】**课程在 POLI. Design 提供的平台进行，丰富有趣的互动形式将提升课堂趣味性；

**【留学铺垫】**通过线上课堂学习深入了解意大利艺术与文化，深度适应国外授课方式及课堂，为后续进一步出国深造打下良好基础；

### 项目内容

#### ◆ 设计战略和系统化创新

随着体验经济时代的来临，设计正从一项专业领域的能力转化为链接和管理更多专业领域的设计领导力。本课程将设计战略、设计管理和系统化创新思维相结合，使艺术设计相关专业学生获得促进创新以及实现设计战略的知识、方法和工具，引导学员进入设计领域最前沿的课题与思考中，探讨设计的意义，引导设计流程的设计战略与系统，发展设计思维和思辨能力。该课程在形式和方法上采用米兰理工大学设计系统中发展起来的前沿设计方法和文化，注重前沿学术研究与专业实践的结合，以讲座和案例分析相结合的授课方式促进学生获得系统性和战略性的视野，更好发展创新精神，在设计中确定适当的技术和策略。

**项目时间：**2022 年 2 月 14 日-2 月 25 日（2 周）

**申请条件：**托福 60 / 雅思 5.5 / 四级 470 / 六级 425 或通过英文面试

**报名截止日期：**2021 年 12 月 1 日

## 科研项目

科研项目为期 10 周至 15 周不等，导师均为海外名校教授/终身教授/院士/研究科学家，具有丰富的学术和科研经验，教授将根据中国学生特点设计课题，学术性与趣味性兼备，让学生在学术框架下，充分发挥想象力和创造力，从开题、文献检索、科研报告撰写、修改等多个环节进行学习，实现理论与实践的融会贯通。项目助教均经过严格筛选，择优录取相关专业 Master/PhD，并通过系统化培训及考核后参与进入科研项目组。助教将协助学生进行课题知识的预习和复习，并为学员提供辅助性指导和技术支持。此外，助教将分享自身升学、海外学习、科研等经验，为学生提供学业规划和建议。论文辅导老师将在论文选题、论证、语言组织、排版、选会、投稿、录用、见刊、检索一系列环节上为学生提供指导，确保学术论文地道、专业、顺畅、高效地发表。通过该项目，学生将获得指导导师推荐信（官方 EDU 邮箱网推），基础保证一篇国际 EI/CPCI 等会议文章的发表，高质量科研可发表 SCI。

**【奖学金计划】**为鼓励学生完成高质量科研论文，我们将为最终能够发表 SCI 的小组或个人提供奖学金支持。具体奖学金标准为：SCI IF: 1.5-5.0 小组/个人奖励 5000 元人民币；SCI IF: 5.0 以上小组/个人奖励 10000 元人民币。

**科研项目汇总：**

哥伦比亚大学：管理经济学对企业组织架构的优化

西北大学：整合营销传播视角下的社交媒体策略

爱丁堡大学：全球化趋势下的教育与公共政策

剑桥大学：AlphaGo 算法原理：深度强化学习与图神经网络研究