

The crest of the University of Canterbury, featuring a shield with a book, a cross, and a figure.

# 坎特伯雷大学热门课程手册

UNIVERSITY OF  
2024-01  
CANTERBURY

*Te Whare Wānanga o Waitaha*  
CHRISTCHURCH NEW ZEALAND

**坎特伯雷大学简介：**新西兰八所公立大学之一，1873年由牛津大学和剑桥大学的学者建立，迄今有150年的历史，是新西兰历史第二悠久的综合性研究型大学。大学共有七大学部，**数学学部**，**商学部**，**工程学部**，**教育学部**、**健康和人类发展学部**，**理学学部**以及**法学部**，共提供超过120多个专业课程。在2021-2022年度QS排名中，坎特伯雷大学综合排全球第**256**位，是排名世界前1%的顶尖大学。坎大拥有新西兰历史最悠久的工程学院，**土木和结构工程**是坎大的王牌专业，在2020年上海交大学科排名（ARWU）全球第**9**。同时坎大商学院（UC Business School）获得全球最权威的国际商学院协会（AACSB），欧洲质量改进体系（EQUIS）和英国工商管理硕士协会（AMBA）**“三皇冠”认证**，成功跻身于全球前1%精英商学院的行列。

**所在城市：**坎特伯雷大学坐落于新西兰第二大城市也是南岛最大的城市基督城，基督城拥有新西兰第二大国际机场，是链接南北两岛以及世界各地的门户和交通枢纽，同时基督城也是世界十大旅游城市之一，被誉为“花园城市”。

### 留学基督城优势：

- 便利的工签政策：完成 Bachelor /Master /PhD 课程，毕业后最长可获得3年工签  
完成 Postgraduate Diploma 课程，毕业后可获得1年工签  
完成 Graduate Diploma，如修读专业与绿色清单中职业相关，毕业后可获得1年工签
- 在坎特伯雷地区就业，工作机会增长速度快，极具竞争力的薪资水平。  
极高的留学性价比，极具竞争力的生活成本（8-9万RMB）和学费（12-15万RMB）

*Te Whare Wānanga o Waitaha*  
CHRISTCHURCH NEW ZEALAND

# 新西兰第二大城市基督城 (Christchurch)



## [Welcome to Christchurch]

世界著名的花园城市基督城，南岛最大城市，也是新西兰第二大城市。拥有新西兰南岛唯一的国际机场，是探索新西兰众多著名景点的门户城市。

基督城人口近 50 万，欧裔占 77.9%，亚裔 14.9%，毛利人 9.9%，英语环境纯正。22%的基督城人出生于海外，多元文化交融，社会环境包容友好。

10 分钟到机场，10 分钟到 CBD，20 分钟到海边，5 分钟到南岛最大购物中心，15 分钟到亚裔风味餐厅和超市

中国广州直飞基督城 (11 小时)

## Master of Applied Data Science 坎特伯雷大学应用数据科学硕士（授课型）

NZQA Level	9	课程总学分	180
课程学制	1 年	开学时间	2 月和 7 月
学术要求	本科毕业且拥有毕业证和学位证，数据科学相关背景，如：生物科学，电脑科学，数码人文，经济，环境科学，金融，地理，地质学，数学，物理，心理，统计或者其他相关专业；大学后两年加权平均成绩 985/211 大学 75%，非 211 大学 80%		
英语要求	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，阅读、听力和写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
学费信息	总学费 NZD\$52,500/180 学分（2024 年）		
课程信息	<p><b>Foundation courses</b> You will be required to enrol in all these foundational courses unless there is evidence of prior learning in the fundamentals of data science (exemptions must be approved by the Programme Director). The courses are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">DATA401 Introduction to Data Science</a></li> <li>• <a href="#">COSC480 Computer Programming</a></li> <li>• <a href="#">MBIS623 Data Management</a></li> </ul> <p><b>Advanced Data Science Competencies</b> All students take the following courses (unless the Programme Director approves a substitution).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">DIGI405 Texts, Discourses and Data: the Humanities and Data Science</a></li> <li>• <a href="#">STAT462 Data Mining</a></li> <li>• <a href="#">DATA420 Scalable Data Science</a></li> <li>• <a href="#">STAT448 Big Data</a></li> </ul> <p>You should complete the foundation course DATA401, or have a background in statistics, before enrolling in STAT462 and STAT448. You should also complete the foundation course COSC480, or have a background in Python computer programming, before enrolling in DATA420.</p> <p><b>Compulsory course</b> <a href="#">DATA601 Applied Data Science Project (45 points)</a> This compulsory project involves working in a team to solve real-world data science problems.</p> <p><b>Elective courses</b> The remaining courses will be any relevant 400 or 600-level courses in: <a href="#">Biological Sciences</a>, <a href="#">Computer Science</a>, <a href="#">Data Science</a>, <a href="#">Digital Humanities</a>, <a href="#">Economics</a>, <a href="#">Environmental Science</a>, <a href="#">Finance</a>, <a href="#">Geography</a>, <a href="#">Geology</a>, <a href="#">Mathematics</a>, <a href="#">Physics</a>, <a href="#">Psychology</a>, <a href="#">Statistics</a>. Or in any other relevant subject as approved by the Programme Director and the relevant Head of Department.</p>		
就业前景	<ul style="list-style-type: none"> <li>✧ 毕业生起薪高达 NZD\$80,000；</li> <li>✧ 担任数据科学家、数据分析师、商业分析、情报顾问、大数据开发、项目分析师等职能</li> <li>✧ 可在政府机构、科技公司、咨询和研究公司、金融和保险行业、初创企业、健康产业，制造业和零售领域等就职</li> </ul>		

## Master of Applied Finance and Economics 坎特伯雷大学应用金融和经济硕士（授课型）

NZQA Level	9 级	课程总学分	180 学分
课程学制	12-13 个月	开学时间	1 月
学术要求	本科相关专业毕业且拥有毕业证和学位证， <b>985/211 本科后两年加权达到 75%，非 211 本科后两年加权达到 80%</b> ；经济或者金融相关专业本科毕业，需要有中级微积分、商业经济学基础、微积分和统计学课程		
英语要求	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，听力、阅读和写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
学费信息	总学费 NZD\$52,500/180 学分（2024 年）		
课程信息	<p>To qualify for the Master of Applied Finance and Economics, you will need to pass:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">FIEC675 Advanced Applications in Finance and Economics</a></li> <li>• <a href="#">FIEC601 Quantitative Finance and Economics</a></li> </ul> <p>and 120 additional points:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>60 points</b> from <a href="#">ECON 601–679</a>, with no more than 30 points from ECON 601–619</li> <li>• <b>60 points</b> from <a href="#">FINC 601–679</a>, with no more than 30 points from FINC 601–619</li> </ul> <p>With approval from Tumuaki Tari   Head of Department of Economics and Finance, you may choose to substitute FIEC601 with another 15-point postgraduate course, and/or one of the ECON or FINC courses with another 15-point postgraduate course.</p>		
课程亮点	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 毕业生起薪高达 <b>NZD\$50,000 至 NZD\$65,000</b>，工作五年后年薪可达到 <b>NZD\$65,000 至 NZD\$100,000</b></li> <li>❖ 可从事公司金融分析师，商业评估和建模顾问，投资银行分析师，注册金融经理人，高级商业经理，保险、精算等工作</li> <li>❖ <b>新西兰唯一将金融和经济学相结合的授课型硕士</b>，大量使用 UC Trading Room 积累一手的实践经验。</li> </ul>		

CHRISTCHURCH NEW ZEALAND



## Master of Applied Translation and Interpreting 坎特伯雷大学应用笔译和口译硕士（授课型）

<b>NZQA Level</b>	9 级	<b>课程总学分</b>	180 学分
<b>课程学制</b>	12-18 个月	<b>开学时间</b>	2 月
<b>学术要求</b>	相关语言本科毕业且拥有毕业证和学位证，后两年加权平均成绩 985/211-75%，非 211-80% 且有 4 门专业课（中文/法语/德语/日语/俄语/西班牙语/毛利语）均分达到 80% 或者 85%；或拥有任何本科学位，满足成绩要求且至少有 1 年多语言环境下的工作经验。		
<b>英语要求</b>	雅思 7.0，单项不低于 6.5；托福 100，各小项不低于 23；PTE 65，各项交际技能分不低于 58		
<b>语言直升班</b>	CCEL EAP2，成绩达到 A		
<b>学费信息</b>	总学费 NZD\$ 46,350/180 学分（2024 年）		
<b>课程信息</b>	120 学分必修课	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">LANC401 In Other Words What? Theory and Practice of Translation</a></li> </ul> 及以下两门课程中的其中一门： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">LANC403 Translating in the Digital Era: Tools and Practices</a></li> <li>• <a href="#">LANC404 Translating and Interpreting for the Community</a></li> </ul> 之后，学生可以在所选语言内完成一门研究课程 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">LANC406 Translation Research Project</a></li> </ul> 或单独完成一门翻译项目及一门实习课程 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">LANC405 Translation Portfolio</a></li> <li>• <a href="#">PACE495 Professional and Community Engagement Internship</a></li> </ul>	
	60 学分选修课	学生可选择在坎大继续完成课程，或选择前往海外合作院校完成课程。 海外合作院校课程： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">LANC407 Advanced Language Acquisition and Specialised Translation/Interpreting Study Abroad</a></li> </ul> 其余坎大选修课程详见课程主页“Subjects and Courses”信息	
	升学路径	You may be able to go onto <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> studies in your chosen language, or in related subjects	
<b>课程亮点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 新西兰南岛唯一的研究生翻译专业，授予学生语言、文化、交流方面的高级技能，课程灵活多样、实践性极强</li> <li>➢ 既有机会享受 UC 安排的行业实习，还可选择去众多与 UC 合作的海外院校学习的机会（如莫斯科国立、西班牙格拉纳达大学、巴黎新索邦大学等在翻译方面著名的大学）</li> <li>➢ 坎特伯雷大学的英语语言与文学专业全球 QS 专业排名 Top250 (2022)</li> </ul>		

## Master of Architectural Engineering 坎特伯雷大学建筑与结构工程学硕士（授课型）

<b>NZQA Level</b>	9 级	<b>课程总学分</b>	120
<b>课程学制</b>	1 年	<b>开学时间</b>	2 月和 8 月
<b>学术要求</b>	本科毕业且拥有毕业证和学位证，相关本科背景，大学后两年加权平均成绩 985/211 大学 75%，非 211 大学 80%		
<b>英语要求</b>	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，阅读、听力和写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
<b>语言直升班</b>	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
<b>学费信息</b>	总学费 NZD\$48,000/120 学分（2024 年）		
<b>课程信息</b>	Structural Engineering 结构工程-8 月 (要求土木工程专业背景)	<b>Part I:</b> All students complete the following: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ENAE601 Whole Building Behaviour and Performance</a></li> <li>• <a href="#">ENAE602 Collaborative Building Design Studio</a></li> </ul> Plus the following courses for your endorsement subject: Integrated Building Design <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ENAE605 Sustainable Building Design and Practice</a></li> <li>• <a href="#">ENAE606 Building Modelling and Integrated Design</a></li> </ul> Structural Engineering <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ENAE603 Structural Design Practice</a></li> <li>• <a href="#">ENAE604 Structural Assessment and Retrofit</a></li> </ul> Building Services and Energy Engineering <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ENAE607 Building Energy Systems Design Practice</a></li> <li>• <a href="#">ENAE608 HVAC Design Practice</a></li> </ul> <b>Part II:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ENAE620 Integrated Building Design Project</a></li> <li>• Three courses towards your endorsement from <a href="#">Schedule C (Group 2)</a></li> </ul> Note: Some course options in Part II are offered by <a href="#">Te Whare Wānanga o Tāmaki Makaurau   University of Auckland</a> .	
	Integrated Building Design -2 月和 8 月 建筑与结构集成设计（要求建筑设计相关专业背景）		
	Building Services and Energy Engineering (to be confirmed for an August 2022 start) 建筑配套设施与能源工程（要求机械工程专业背景）		
<b>升学途径</b>	You may choose to go onto <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> studies in Civil Engineering and many other engineering subject options, depending on your endorsement.		
<b>课程亮点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 新西兰独一无二的课程，让工程师和建筑师相聚一起，共同学习，是一个以实践为基础的跨学科的技术课程</li> <li>➤ 坎特伯雷大学土木和结构工程专业 2022 年 QS 专业排名世界前 100，2022 年 ARUW 排名全球第 9</li> <li>➤ 耗资\$162 million 的工程学院教学设施，拥有崭新的结构工程实验室</li> <li>➤ 本硕士课程由坎大的校友，一位成功的工程师 James Rutherford 先生捐赠所成立。卢瑟福先生曾是著名的专业建筑工程服务公司奥雅纳（Arup）的合伙人，悉尼歌剧院、北京水立方和鸟巢都是奥雅纳的工程项目。卢瑟福家族和坎大有着很长的渊源，著名的科学家和诺贝尔奖得主欧内斯特卢瑟福就毕业于坎大。</li> </ul>		

## Master of Artificial Intelligence 坎特伯雷大学人工智能硕士（授课型）

NZQA Level	9 级	课程总学分	180 学分
课程学制	12 个月	开学时间	2 月或 7 月
学术要求	1. 本科毕业且拥有毕业证和学位证，计算机科学背景；或者 2. 相关专业背景或相关工作经验；并且 3. 985/211 大学后两年加权平均成绩达到 75%，非 211 大学后两年加权平均分 80%		
英语要求	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，阅读，听力，写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
学费信息	NZD\$ 61,500/180 学分（2023 年预估学费，具体学费请以 offer 上为准）		
课程信息	<p><b>Compulsory courses</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">COSC401 Machine Learning</a></li> <li>• <a href="#">COSC428 Computer Vision</a></li> <li>• <a href="#">COSC440 Deep Learning</a></li> <li>• <a href="#">PHIL425 Ethics of Artificial Intelligence</a></li> </ul> <p><b>Project course</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">COSC681 AI Project</a></li> </ul> <p><b>Elective courses</b></p> <p>Choose up to 60 points from the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">DATA425 Foundations of Deep Learning</a></li> <li>• <a href="#">DATA430 Medical Data Informatics</a></li> <li>• <a href="#">ENCE461 Embedded Systems 2</a></li> <li>• <a href="#">ENME484 Industry 4.0: Intelligent Design and Manufacturing</a></li> <li>• <a href="#">COSC 400-level courses</a> (excluding COSC470, COSC475, COSC476, COSC480, COSC486)</li> <li>• <a href="#">SENG 400-level courses</a> (excluding SENG402)</li> <li>• Up to 30 points maximum chosen from <a href="#">MAOR404 Kaupapa Māori Research</a>, and non-project 400 and 600-level courses in <a href="#">Mathematics</a>, <a href="#">Business Information Systems</a>, <a href="#">Statistics</a>, or other approved options</li> </ul> <p>From the selections above, the following relevant AI courses are recommended:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">COSC420 Intelligent Tutoring Systems</a></li> <li>• <a href="#">COSC422 Natural Language Processing</a></li> <li>• <a href="#">COSC471 Special Topic</a></li> <li>• <a href="#">COSC472 Blockchain Technologies and Cryptocurrencies</a></li> <li>• <a href="#">DATA420 Scalable Data Science</a></li> <li>• <a href="#">STAT448 Big Data</a></li> <li>• <a href="#">STAT462 Data Mining</a></li> </ul>		



## Master of Arts (180 points) 坎特伯雷大学文学硕士（授课+论文）

NZQA Level	9 级	课程总学分	180 学分	
课程学制	1-2 年	开学时间	2 月	
学术要求	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本科毕业且拥有毕业证和学位证，本科最后两年加权平均分 985/211 大学-80%；非 211 大学-85%；</li> <li>• 所有专业均要求有相关本科专业背景</li> </ul>			
英语要求	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，听力、阅读和写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50			
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达 B+			
学费信息	180 学分总学费为 53,100 纽币（2024 年）			
课程详情	学分设置	<p>You will need to complete a minimum of <b>60 points</b> in 400-level courses, as well as the dissertation course, in one of the subjects below. The remaining 30 points in the degree can be made up from 400-level courses in an appropriate subject, or the internship course PACE495 Professional and Community Engagement Internship.</p> <p><a href="https://www.canterbury.ac.nz/study/qualifications-and-courses/masters-degrees/master-of-arts/">https://www.canterbury.ac.nz/study/qualifications-and-courses/masters-degrees/master-of-arts/</a></p>		
	专业方向	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anthropology</li> <li>• Art History</li> <li>• Chinese</li> <li>• Cinema Studies (as an English major)</li> <li>• Classics</li> <li>• Cultural Studies</li> <li>• Digital Humanities</li> <li>• Economics</li> <li>• English</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• European Studies</li> <li>• French</li> <li>• Geography</li> <li>• German</li> <li>• History</li> <li>• Human Services</li> <li>• Japanese</li> <li>• Linguistics</li> <li>• Māori and Indigenous Studies</li> <li>• Media and Communication</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Music</li> <li>• Philosophy</li> <li>• Political Science and International Relations</li> <li>• Russian</li> <li>• Sociology</li> <li>• Spanish</li> <li>• Te Reo Māori</li> </ul>
	升学途径	You may go onto <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> studies in your subject after completion of this degree.		
课程亮点	<p>➤ Master of Arts(180 points)是 UC 2021 年新推出的本科学生可直接申请的文学硕士，此课程采取授课加论文两种模式相结合的方式，培养学生在人文社科、语言类等学科的研究能力和实践技能。其中 30 学分可通过 UC 文学院的经典实践项目 PACE 来获得实习机会。适合意向在本科专业学科基础之上深化学习，同时又锻炼实践能力的学生。完成 180 学分 MA 之后，可申请进入博士研究的学习。</p> <p>➤ 申请时无需准备文书和联系导师，和授课型硕士一样，享受简化的申请材料要求和流程。</p>			

## Master of Audiology 坎特伯雷大学听力学硕士 (授课型, Limited Entry)

NZQA Level	9 级	课程总学分	240 学分
课程学制	2 年	开学时间	2 月 (10 月 1 日截止申请, 11 月公布录取结果)
学术要求	<ul style="list-style-type: none"> <li>接受众多背景的本科毕业生 (文科、电子电器/机械工程、健康科学、理科、教育), 无任何相关背景但成绩优秀也可考虑</li> <li>985/211 大学本科毕业, 后两年加权平均分 80%, 非 211 大学本科毕业, 后两年加权平均分 85</li> </ul>		
英语要求	雅思总分 6.5, 单项不低于 6.0; 托福 90, 阅读、听力、写作不低于 19; PTE58, 各项不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP 2, 成绩达 B+		
学费信息	课程总学费 NZD\$84,400/240 学分 (2024 年学费)		
课程信息	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coursework develops knowledge and skills across the scope of practice, including a strong foundation in acoustics, psychoanalytics, and neuroscience.</li> <li>Clinical practice is undertaken with adult and paediatric clients in different clinical settings.</li> <li>A thesis project is mentored by leading research staff.</li> </ul> <p><b>Year 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">HEAR651 Foundation Topics in Audiology</a></li> <li><a href="#">HEAR652 Diagnostic Audiological Evaluation</a></li> <li><a href="#">HEAR653 Audiological Rehabilitation</a></li> <li><a href="#">HEAR654 Clinical Practicum I</a></li> <li><a href="#">HEAR655 Advanced Topics in Audiology</a></li> <li><a href="#">HEAR656 Advanced Diagnostic Audiological Evaluation</a></li> <li><a href="#">HEAR657 Advanced Audiological Rehabilitation</a></li> </ul> <p><b>Year 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">HEAR658 Clinical Practicum II</a></li> <li><a href="#">HEAR690 Audiology Thesis</a></li> </ul>		
升学途径	UC offers a <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> in Audiology.		
课程亮点	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 在听力学家紧缺的大背景下, 此课程旨在培养专业的临床听力学家, 将授课、临床实习、听力学研究相结合</li> <li>➤ 坎大心理学、语言和听力系通过卓越和创新的教育和公共服务为新西兰和世界服务, 且校内拥有 4 个世界一流的实验室</li> <li>➤ 受新西兰听力协会 (NZAS) 认证的课程, 毕业后可在新西兰从事听力学家的工作, 且全球均认可</li> </ul>		

## Master of Business 坎特伯雷大学商务硕士（授课型）

<b>NZQA Level</b>	9 级	<b>课程总学分</b>	180 学分
<b>课程学制</b>	17 个月	<b>开学时间</b>	2 月和 7 月（金融管理方向取消了 7 月入学）
<b>学术要求</b>	本科毕业且拥有毕业证和学位证，不限专业背景，985/211 本科后两年加权达到 75%，非 211 本科后两年加权达到 80%		
<b>英语要求</b>	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，听力、阅读和写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
<b>语言直升班</b>	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
<b>学费信息</b>	总学费 NZD\$52,500/180 学分（2024 年）		
<b>主修方向</b>	Financial Management 金融管理、Management 管理、Marketing 市场营销		
<b>课程信息</b>	60 学分商科必修课程	<b>Compulsory courses（4 门）</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">MBAZ601 Management Accounting</a> <a href="#">MBAZ602 Business Economics</a></li> <li>• <a href="#">MBAZ603 Managerial Finance</a> <a href="#">MBAZ604 Business Research Methods</a></li> </ul>	
	120 学分专业选修及其他选修课程	<b>金融管理：</b> 商法、公司金融、投资分析和证券投资管理、财务管理、高级管理会计等 <b>管理：</b> 商法、市场营销、领导力、人力和绩效管理等 <b>市场营销：</b> 商法、市场营销、数字市场营销、活动营销和管理、可持续性原理等 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 详细的专业选修及其他选修课程信息，请见下方课程主页中“Subjects &amp; Courses”信息  <a href="https://www.canterbury.ac.nz/study/qualifications-and-courses/masters-degrees/master-of-business/">https://www.canterbury.ac.nz/study/qualifications-and-courses/masters-degrees/master-of-business/</a> </li> </ul>	
<b>课程亮点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MBus 提供的三大专业方向以企业从前端到后端的关键领域为目标，培养学生多种不同的技能，全方位提升就业能力</li> <li>• 包含实习和实践项目，帮助学生积累大量宝贵的实践经验。</li> <li>• UC 商学院是世界排名前 1% 的“三皇冠”商学院，会计和金融专业位居全球 QS 前 250，商业和管理位居全球前 350。</li> </ul>		

## Master of Business Administration 坎特伯雷大学工商管理硕士 MBA

<b>NZQA Level</b>	9	<b>课程总学分</b>	<b>180</b>
<b>课程学制</b>	16 个月	<b>开学时间</b>	2/5/8 月
<b>学术要求</b>	本科毕业且拥有毕业证和学位证，大学后两年加权平均成绩 985/211 75%，双非 80%；五年以上管理相关工作经验		
<b>英语要求</b>	雅思总分6.5, 单项不低于6；托福 90，阅读、听力、写作不低于19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
<b>语言直升班</b>	CCEL EAP 2，成绩达 A		
<b>学费信息</b>	180 学分/58,500NZD (2024 年)		
<b>课程信息</b>	必修课 125 学分 (9 门课)	<b>Compulsory courses</b> Choose 125 points from the following: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">MBAM601 Digital Transformation and Technology Preparedness</a></li> <li>• <a href="#">MBAM602 Economic Uncertainty and Organisational Agility</a></li> <li>• <a href="#">MBAM603 Innovation by Design</a></li> <li>• <a href="#">MBAM604 Data Informed Strategy</a></li> <li>• <a href="#">MBAM605 Creating impact led enterprises</a></li> <li>• <a href="#">MBAM610 Agile and Innovation-driven Leadership</a></li> <li>• <a href="#">MBAM614 Business research Methods</a></li> <li>• <a href="#">MBAM615 Managerial Finance, Accounting and Governance</a></li> <li>• MBAM622 Marketing and Strategic Intelligence</li> <li>• MBAM623 Business Sustainability and Economic Decision-making</li> </ul>	
	选修课	<b>Elective courses</b> Choose one of the following: <ul style="list-style-type: none"> <li>• MBAM624 Global Business: Advocacy, Influencing and Negotiation</li> <li>• MBAM625 Entrepreneurship</li> <li>• MBAM626 International Study Tour</li> <li>• MBAM627 Special Topic - Term One</li> <li>• MBAM628 Special Topic - Term Two</li> <li>• MBAM629 Special Topic - Term Three</li> <li>• <a href="#">MBAM613 Societies in Smart Cities</a></li> </ul>	
	咨询项目	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">MBAM680 Consulting Project</a></li> </ul>	
<b>课程亮点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 课程获得 AMBA 认证，坎特伯雷大学商学院受 EQUIS, AACSB, AMBA 三重认证，全球排名前 1% 的“三皇冠”商学院</li> <li>➢ 课程时间短，留学性价比高</li> <li>➢ 除了上述的必修课程，选修课程以及咨询项目以外，MBA 课程同时也给同学们提供参加行业座谈会，客席讲座以及行业网络活动的机会，帮助同学们拓展人脉网络资源。</li> <li>➢ 为同学们提供学历提升，技能提升，职业转向，以及获得建立行业联系及丰富行业经验的机会。</li> </ul>		

## Master of Business Information Systems 坎特伯雷大学商务信息系统硕士（授课型）

<b>NZQA Level</b>	9 级	<b>课程总学分</b>	180 学分
<b>课程学制</b>	17 个月	<b>开学时间</b>	2 月和 7 月
<b>学术要求</b>	本科毕业且拥有毕业证和学位证，不限专业背景，985/211 本科后两年加权达到 75%，非 211 本科后两年加权达到 80%		
<b>英语要求</b>	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，听力、阅读和写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
<b>语言直升班</b>	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
<b>学费信息</b>	总学费 NZD\$52,500/180 学分（2024 年）		
<b>课程信息</b>	4 门必修课 60 学分	<b>Compulsory courses</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">MBIS601 Management of Information Systems</a></li> <li>• <a href="#">MBIS602 Systems Analysis and Process Modelling</a></li> <li>• <a href="#">MBIS603 Digital Business and Technology</a></li> <li>• <a href="#">MBAZ604 Business Research Methods</a></li> </ul>	
	6 门选修课 120 学分	<b>Elective courses</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Three <a href="#">Business Information Systems courses</a></li> <li>• Two <a href="#">Business courses</a></li> </ul> <p>One 15-point course from another relevant subject (at the appropriate level) can be substituted with an elective course in each category, with approval.</p> <b>Project and internship courses (choose one)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">MBIS680 Research Project</a></li> <li>• <a href="#">MBIS673 Applied IS Project</a></li> <li>• <a href="#">MBIS691 Information System Internship</a></li> </ul> <p><b>If choosing either MBIS673 or MBIS691, another 15 points is selected from either:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">MBAZ673 Innovation</a></li> <li>• <a href="#">MBAZ674 Critical Thinking and Problem Solving</a></li> <li>• <a href="#">MBus Schedule E</a></li> <li>• <a href="#">MPA Schedule E</a></li> </ul> <p><b>Note: MBIS680 and MBIS691 are subject to availability and approval of the BTM director. There is a separate application process for those each year and places cannot be guaranteed</b></p>	
<b>课程优势</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 包含实习或者项目研究，毕业生起薪高达 NZD\$50,000；商业分析、商业智能、项目管理、IT 管理和咨询、系统开发</li> <li>➤ 基督城被称为新西兰“Silicon Plains”（新西兰硅谷），聚集了一大批高技术企业，毕业生将享受最佳的就业资源</li> </ul>		



## Master of Civil Engineering 坎特伯雷大学土木工程硕士（授课型）

NZQA Level	9 级	课程总学分	120
课程学制	1 年	开学时间	2 月和 7 月
学术要求	本科毕业且拥有毕业证和学位证，相关专业本科背景，大学后两年加权平均成绩 985/211 大学 75%，非 211 大学 80%		
英语要求	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，阅读、听力和写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
学费信息	总学费 NZD\$48,000/120 学分（2024 年）		
课程信息 (申请时需要注意专业方向，offer 上不会写专业方向，第一学期结束之后，再确定最终方向)	<p>The MCivilEng can be awarded unendorsed, or endorsed in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Construction Management</li> <li>➤ Earthquake Engineering</li> <li>➤ Geotechnical Engineering</li> <li>➤ Renewable Energy</li> <li>➤ Structural Engineering</li> <li>➤ Structural Fire Engineering</li> <li>➤ Transportation Engineering</li> <li>➤ Water Engineering</li> </ul> <p>If you want to complete your degree with an endorsement, you will complete 60 points in your chosen subject, with the remaining 60 points chosen from any of the endorsement subjects.</p> <p>Students that want to complete their degree unendorsed, or are unable to get into their endorsement, can either complete the 120 points from courses in any of the endorsement subjects lists or from the prescribed list of civil engineering courses, with a maximum of 45 points at 400-level, or from any approved 600-level courses offered by the Department of Civil and Natural Resources Engineering.</p> <p>All students in the MCivilEng will also take part in a non-academic Indigenous Consultation and Engagement workshop, which will tie in closely with their course materials on engaging biculturalism in engineering</p>		
升学途径	Graduates of the MCivilEng will be able to continue on to a <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> in a number of related engineering subjects, for example in Civil Engineering, Earthquake Engineering, and Transportation Engineering		
课程亮点	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 坎大被誉为是“工程师的摇篮”，土木和结构工程 2021 年 QS 学科排名全球 top 100, 就业率 100%，起薪 NZD 75,000</li> <li>➤ 土木工程专业全球排名第 9（2020 ARWU）</li> <li>➤ 一年制工程学授课程型硕士，理论和实践相结合，短时间内迅速提高专业技能</li> <li>➤ 基督城得到了政府 400 亿美元的资金投入，用于城市的建设和发展，迫切需要大量高质量的工程师人才</li> </ul>		

## Master of Commerce 坎特伯雷大学商学硕士（研究型）

<b>NZQA Level</b>	9 级	<b>课程总学分</b>	180 学分
<b>课程学制</b>	12-18 个月	<b>开学时间</b>	2 月
<b>学术要求</b>	本科毕业且拥有毕业证和学位证，大学后两年加权平均成绩 985/211 80%，双非 85%；要求相关本科背景，比如本科会计，则只能申请会计方向		
<b>英语要求</b>	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，听力、阅读和写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
<b>语言直升班</b>	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
<b>学费信息</b>	总学费 NZD\$52,500/180 学分（2024 年）		
<b>课程信息</b>	<p><b>该课程共有 7 大专业方向：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Economics 经济学</li> <li>❖ Finance 金融</li> <li>❖ Accounting 会计（仅 2 月）</li> <li>❖ Information Systems 信息系统（仅 2 月）</li> <li>❖ Management 管理</li> <li>❖ Marketing 市场营销</li> <li>❖ Taxation 税法</li> </ul>	<p><b>MCom consists of two parts 课程由两部分组成：授课+论文</b></p> <p>1. coursework 6-9 门课程（占 90-120 学分）</p> <p>2. a thesis or dissertation（90 学分的 thesis 或者 60 学分的 dissertation）</p> <p>*如果已经获得 Bachelor of Commerce with Honors 则只需 1 年完成 120 个学分的论文部分</p> <p>* <b>如果你正在考取 CA ANZ, MCom 学习将冲抵 1 年工作经验</b></p>	
	<b>升学途径</b>	UC offers a <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> in a number of commerce subjects.	
<b>就业机会</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 该课程可继续攻读商科相关专业的博士学位（PhD）</li> <li>➤ 可进入学术领域提供专业的技能和商业领域从事高级商业工作</li> <li>➤ 毕业生起薪可达 NZD\$44,000 至 NZD\$54,000，工作三年后可高达 NZD\$50,000-NZD\$100,000</li> </ul>		

## Master of Criminal Justice 坎特伯雷大学刑事司法硕士（授课型）

NZQA Level	9 级	课程总学分	180 学分
课程学制	1 年	开学时间	2 月
学术要求	本科毕业且拥有毕业证和学位证，相关专业背景且 985/211 大学后两年加权平均成绩 达到 75%，非 211 大学后两年加权平均分 80%		
英语要求	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，其余小项不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
学费信息	NZD\$53,100/180 学分（2024 年）		
课程信息	<b>Compulsory courses</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CRJU601 Research Methods in Criminal Justice</a></li> <li>• <a href="#">CRJU602 Criminal Justice Systems</a></li> <li>• <a href="#">CRJU603 Contemporary Issues in Criminal Justice</a></li> <li>• <a href="#">CRJU680 Dissertation (60 points)</a></li> </ul> And one of either: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CRJU604 Internship</a></li> <li>• <a href="#">CRJU605 Professional Cultures</a></li> </ul>		
	升学途径	You may choose to continue on to a <a href="#">PhD</a> in Criminal Justice at UC.	
课程亮点	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 为同学们提供更为深入及专业的司法系统知识</li> <li>➤ 学位课程包含了授课型科目，研究论文以及实践项目，帮助学生掌握第一手实践经验。</li> <li>➤ 课程十分注重帮助学生培养司法部门所要求的技能，包括双文化知识与技能，对当前及未来政策的批判分析，以及对犯罪及康复背后的专业理解及理论。</li> </ul>		

## Master of Disaster Risk and Resilience 坎特伯雷大学灾害风险及抗险硕士（授课型）

<b>NZQA Level</b>	9 级	<b>课程总学分</b>	180 学分
<b>课程学制</b>	12 个月	<b>开学时间</b>	2 月
<b>学术要求</b>	本科毕业且拥有毕业证和学位证，灾害风险或相关专业背景，并要求学生有统计学相关先修科目要求 985/211 大学后两年加权平均成绩达到 75%，非 211 大学后两年加权平均分 80%		
<b>英语要求</b>	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，阅读，听力，写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
<b>语言直升班</b>	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
<b>学费信息</b>	NZD\$59,250/180 学分（2024 年）		
<b>课程信息</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Master of Disaster Risk and Resilience (MDRR) courses draw disaster risk and resilience content from social, physical, and geospatial sciences, as well as planning, law, and engineering disciplines. Innovative teaching methods include role play disaster simulation exercises, field trips to major infrastructure assets/systems and disaster hotspots, and leading guest lecturers from science, government, and industry.</li> <li>• MDRR students gain an understanding of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• current disaster risk and resilience research and practice fields</li> <li>• disaster risk drivers, risk communication, and disaster risk reduction strategies</li> <li>• disaster resilience-building theory and practices.</li> </ul> </li> <li>• <b>Compulsory courses</b></li> <li>• <a href="#">DRRE408 GIS for Disaster Risk and Resilience</a> (unless prior work or experience in GIS is approved by the Director of Studies)</li> <li>• <a href="#">DRRE401 Introduction to Disaster Risk and Resilience</a></li> <li>• <a href="#">DRRE402 Natural Hazard Risk Assessment</a></li> <li>• <a href="#">DRRE403 Disaster Risk and Resilience Applications</a></li> <li>• <a href="#">GEOG404 Resource and Environmental Management (REM) in New Zealand</a></li> <li>• a 60-point dissertation (<a href="#">DRRE691 Professional Project in Disaster Risk and Resilience</a>) OR 60 points of further coursework</li> </ul>		
	<b>升学途径</b>	<p>The MDRR is part of a suite of postgraduate qualifications at UC at the intersection of cutting-edge physical and social sciences, exploring interactions between geophysical and human environments with a focus on resilience and geophysical/social environmental dynamics – a growing area of expertise at UC.</p> <p>See also the <a href="#">Master of Science</a> or <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> in Disaster Risk and Resilience, led by Te Kura Aronukurangi   School of Earth and Environment.</p>	
<b>课程亮点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 新西兰独特的地理位置，为学习该专业的学生提供独特的研究资源。</li> <li>➤ 课程知识涉及多学科领域，增加了教学专业知识、学生研究项目和行业实践联系的广度。</li> <li>➤ 该课程因其创新的内容和交付模式而获奖，包括国际应急管理协会 IAEM 的奖项。</li> </ul>		

## Master of Education 坎特伯雷大学教育学硕士（授课型）

<b>NZQA Level</b>	9 级	<b>课程总学分</b>	120 或 180 学分（120 学分为研究型方向）
<b>课程学制</b>	12-18 个月	<b>开学时间</b>	2 月，7 月及 11 月
<b>学术要求</b>	本科毕业且拥有毕业证和学位证，要求教育学或心理学专业背景，或与之相关专业背景 本科后两年加权平均成绩 985/211 -75%；非 211 -80%（如直接申请 120 学分研究性方向，入学要求每档高 5 分）		
<b>英语要求</b>	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，听力、阅读和写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
<b>语言直升班</b>	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
<b>学费信息</b>	NZD\$35,400/120 学分；总学费 NZD\$53,100/180 学分（2024 年）		
<b>课程简介</b>	You can choose to complete the MEd unendorsed, or endorsed in one of the options below: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Curriculum and Pedagogy (<i>not open to new enrolments</i>)</li> <li>• Digital Education Futures</li> <li>• Inclusive and Special Education</li> <li>• Leadership</li> <li>• Literacy</li> <li>• Positive Behaviour Support (<i>not open to new enrolments</i>)</li> <li>• Teaching and Learning Languages</li> <li>• Tertiary Teaching</li> </ul> More information on each endorsement and course requirements is available on <a href="#">Te Kaupeka Ako   Faculty of Education website</a> .  详细课程结构信息可参考以下链接： <a href="https://www.canterbury.ac.nz/education/qualifications-and-courses/professional-development/master-of-education/">https://www.canterbury.ac.nz/education/qualifications-and-courses/professional-development/master-of-education/</a>		
<b>升学途径</b>	You could go onto a <a href="#">Doctor of Education</a> , or onto a <a href="#">PhD</a> in Education.		
<b>课程亮点和就业前景</b>	✧ UC 教育专业 2023 年 QS TOP 250，教育学院拥有 135 年的教学历史； ✧ 就业面广泛，毕业后可在政府部门、学校、非营利性机构、特殊教育、研究中心、图书馆等就业，可从事教育顾问、特殊教育教师、职业顾问、教育管理、项目经理等一系列跟教育产业相关的岗位。 ✧ 注：此课程不是教师注册课程，如需修读注册课程，请申请 GD in Teaching and Learning (幼教、小学教育、中学教育)		



## Master of Engineering Management 坎特伯雷大学工程管理硕士（授课型）

NZQA Level	9	课程总学分	180
课程学制	12-15 个月	开学时间	2 月
学术要求	本科毕业且拥有毕业证和学位证，本科取得工程学士学位或者理科相关专业本科毕业； 大学后两年加权平均成绩 985/211 大学 75%，非 211 大学 80%；提供 500 字 PS，CV 以及面试		
英语要求	雅思 7.0，单项不低于 6.5；托福 100，单项不低于 23；PTE 总分 65，各交际技能不低于 58		
语言直升班	CCEL EAP，成绩达 A		
学费信息	总学费 NZD\$52,500/180 学分（2024 年）		
课程信息	<p>The compulsory courses in the degree include the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">EMGT601 Engineering Management Professional Skills</a></li> <li>• <a href="#">EMGT602 Engineering Knowledge Management</a></li> <li>• <a href="#">EMGT603 Engineering Project Design and Management</a></li> <li>• <a href="#">EMGT604 Management in Technical Organisations</a></li> <li>• <a href="#">EMGT605 Sustainability Systems in Engineering</a></li> <li>• <a href="#">EMGT606 Technology Development, Application and Transfer</a></li> <li>• <a href="#">MBAZ601 Accounting for Managers</a></li> <li>• <a href="#">MBAZ605 Business Law</a></li> </ul> <p>Plus <b>one elective</b> from the <a href="#">course list</a>. Note you may choose a 600-level course not in the schedule, with approval.</p> <p>Plus the <b>final project course</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">EMGT680 Engineering Management Project</a></li> </ul>		
课程亮点	<ul style="list-style-type: none"> <li>✧ 小班授课，强化式学习，含 6 个月结合行业的带薪实习，该课程获得了新西兰工程师协会（IPENZ）的认可</li> <li>✧ 以培养高级工程师领导者为目的，可从事工业、技术、研发、项目、企业等方面的管理</li> <li>✧ 研究生毕业起薪高达 60,000 纽币，毕业三年平均起薪 80,000 纽币</li> </ul>		

## Master of Engineering Studies 坎特伯雷大学工程学硕士（授课型）

NZQA Level	9 级	课程总学分	120
课程学制	1 年	开学时间	2 月和 7 月
学术要求	本科毕业且拥有毕业证和学位证，相关专业本科背景，大学后两年加权平均成绩 985/211 大学 75%，非 211 大学 80%		
英语要求	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，阅读、听力和写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
学费信息	总学费 NZD\$48,000/120 学分（2023 年）		
课程信息	Fire Engineering 消防工程（2 月）	<p>课程信息-The MEngSt is made up of 120 points:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Students doing an endorsement will complete 75 points of courses at 600-level in their relevant endorsement listed within <a href="#">Schedule E Group 1 to the Master of Engineering</a>, and the remaining 45 points of courses are selected from within <a href="#">Schedule E Group 1 or 2 to the Master of Engineering</a>.</li> <li>Students doing their degree unendorsed need to select 75 points of courses at 600-level from any options within <a href="#">Schedule E Group 1 to the Master of Engineering</a>, and the remaining 45 points of courses are selected from within <a href="#">Schedule E Group 1 or 2 to the Master of Engineering</a>.</li> </ul>	
	Mechanical Engineering 机械工程（2 月或 7 月）		
	Renewable Energy 新能源（仅 2 月，适合非土木工程专业背景的学生）		
升学途径	UC offers a <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> qualification in a variety of engineering subjects, including Civil Engineering, Earthquake Engineering, Fire Engineering, Mechanical Engineering, and Transportation Engineering.		
课程亮点	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 坎大被誉为是“工程师的摇篮”，土木和结构工程全球排名 2021 年 QS top 100，就业率 100%，毕业生起薪 NZD 75,000</li> <li>➢ 一年制工程学授课程型硕士，理论和实践相结合，短时间内迅速提高专业技能</li> <li>➢ 南半球为数不多的提供 Fire Engineering 硕士阶段课程的大学</li> <li>➢ 基督城得到了政府 400 亿美元的资金投入，用于城市的建设和发展，迫切需要大量高质量的工程师人才</li> </ul>		

## Master of Financial Engineering 坎特伯雷大学金融工程硕士（授课型）

NZQA Level	9	课程总学分	180
课程学制	1 年	开学时间	2 月
学术要求	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 本科毕业且拥有毕业证和学位证，具有良好的数学和统计学背景。如学校认为学生的统计或金融背景只达到最低要求，则学校会要求学生在入读前需完成 <a href="#">FIEC601 Quantitative Finance and Economics</a></li> <li>➤ 且大学后两年加权平均成绩 985/211 大学 80%，非 211 大学 85%</li> </ul>		
英语要求	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，阅读、听力和写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
学费信息	总学费 NZD\$63,300/180 学分（2024 年）		
课程信息	<b>Compulsory courses</b> 5 门专业必修课	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>STAT456 Time Series and Stochastic Processes</b></li> <li>• <b>MATH412 Optimisation</b></li> <li>• <b>FINC612 Derivative Securities</b></li> <li>• <b>FINC623 Advanced Derivative Securities</b></li> <li>• <b>COSC480 Computer Programming</b></li> </ul>	
	<b>Further courses</b> 更多课程	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>30 points</b> from <a href="#">MATH</a> and <a href="#">STAT</a> 400-level courses</li> <li>• <b>15 points</b> from <a href="#">FINC624</a>, <a href="#">FINC628</a>, <a href="#">FINC629</a>; or other <a href="#">FINC 600-level courses</a> as approved by the Head of the Department of Economics and Finance</li> <li>• <b>15 points</b> from <a href="#">MATH</a>, <a href="#">STAT</a>, or <a href="#">FINC</a> 400 or 600-level courses</li> </ul>	
	<b>Research project</b> 研究项目	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">FENG601 Applications of Financial Engineering</a></li> </ul>	
课程介绍	<ul style="list-style-type: none"> <li>✧ 此课程是一个将金融和经济学理论与数学和计算相结合的跨学科硕士课程，以此来设计和开发金融产品、证券投资组合、市场和规则。培养的金融工程师主要负责管理金融风险，辨认市场契机，设计和定位金融产品的价值以及优化投资策略</li> <li>✧ 澳新地区独特稀有的高级金融类课程，适合成绩优异且有相关学术背景的本科生申请</li> <li>✧ 坎大金融专业 QS 排名 Top 250（2022 QS 学科排名）</li> </ul>		

## Master of Health Science 坎特伯雷大学健康科学硕士（授课型+研究型）

<b>NZQA Level</b>	9 级	<b>课程总学分</b>	240 学分
<b>课程学制</b>	2 年	<b>开学时间</b>	2 月及 7 月
<b>学术要求</b>	985/211 大学本科毕业，后两年加权均分 75%；双非大学本科毕业，后两年加权均分 80%。要求相关背景。护理专业建议健康科学类背景学生申请，并要求学生本科期间有修读过生理学及解剖学。接受学生自学，申请时需提供相关凭证。		
<b>英语要求</b>	雅思总分 6.5，单项不低于 6.0；托福总分 90，阅读，听力及写作不低于 19，PTE 总分 58，各小项不低于 50；护理专业要求雅思总分 6.5，单项不低于 6.5		
<b>语言直升班</b>	CCEL EAP 2，成绩达 B+；护理专业可以通过 EAP 2 满足语言要求，成绩需要达 B+		
<b>学费信息</b>	课程学分 42,200NZD/120 学分，84,400NZD/240 学分（2024 年）		
<b>课程信息</b>	专业选择	<p>You may study towards the MHealSc unendorsed, or may choose from the following endorsement options:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Environment and Health</li> <li>➤ Health and Community</li> <li>➤ Health Behaviour Change</li> <li>➤ Health Information Management</li> <li>➤ Health Leadership and Management</li> <li>➤ Palliative Care</li> <li>➤ Nursing</li> </ul> <p>For full details and courses, see the Regulations for the Master of Health Sciences.</p> <p>Students wanting to complete their MHealSc endorsed in Nursing have a February-only start. To be eligible to apply for registration as a nurse, you will need to complete your studies within the timeframe stipulated by <a href="#">Te Kaitiaki Takekōwhiri o Aotearoa   Nursing Council of New Zealand</a>.</p>	
	升学途径	UC offers a <a href="#">Doctor of Health Sciences</a> and a <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> in Health Sciences.	
<b>课程卖点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 护理专业包含 1100 小时的实习时间。</li> <li>➤ 毕业后符合注册护士要求，帮助学生实现当地就业。</li> <li>➤ 毕业后除了可在当地就业以外，还可以前往其他国家，实现海外就业。</li> </ul>		

## Master of Human Interface Technology 坎特伯雷大学人机界面技术硕士 (研究型)

NZQA Level	9 级	课程总学分	120 学分
课程学制	1 年	开学时间	2 月
学术要求	<p>本课程为研究型课程，一般情况下，国内学生建议完成研究生学历后再申请。专业要求计算机，设计，心理等相关背景。</p> <p>如学生本科院校及课程受到中国工程教育专业协会认证的话，学生本科毕业后课直接申请此课程。认证院校及课程列表请查阅下方链接：  <a href="https://www.ceeaa.org.cn/jzyrzxh/query_platform/index.html">https://www.ceeaa.org.cn/jzyrzxh/query_platform/index.html</a></p> <p>最后两年加权均分要求：985/211-80%；Non211-85%</p>		
英语要求	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，听力、阅读和写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
学费信息	总学费 NZD\$48,000/120 学分（2024 年）		
课程信息	<p>Study covers a wide range of topics including user-centred design, the development of new interface devices and technologies (hardware and software), evaluating these technologies within the application context, and studying the broader impact on human behaviour and society.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HITD690 Thesis in Human Interface Technology</li> <li>• <b>30 points</b> of HITD courses</li> </ul>		
升学途径	UC also offers a <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> in Human Interface Technology.		
课程亮点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 百分百就业，硕士毕业生薪资起点 NZD\$95,000</li> <li>● 该课程依托于 HIT Lab NZ, 一个 base 在坎特伯雷大学的新西兰国家级人机界面技术研究中心，旨在开发和使技术商业化，为此来提升人类和计算机的互动。此实验室成立于 2002 年，是新西兰最早也是最大的人机交互实验室，重点研究新兴技术如 VR 和 AR、人机互动、远程合作、可视化技术、应用浸入式游戏设计。研究成果可在医学、康复学、教育和培训以及娱乐和商业等领域发挥积极作用。助力冬奥 - 为 2022 北京冬奥新西兰代表团提供了虚拟冬奥场地训练场景及设备</li> <li>● 只要申请成功，则会有机会获得高额奖学金</li> </ul>		



## Master of International Relations and Diplomacy 坎特伯雷大学国际关系与外交学硕士（授课型）

NZQA Level	9	课程总学分	180
课程学制	1 年	开学时间	2 月
学术要求	本科毕业且拥有毕业证和学位证，不限专业背景；大学后两年加权平均成绩 985/211 大学 75%，非 211 大学 80%		
英语要求	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，阅读、写作和听力不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
学费信息	总学费 NZD\$46,350/180 学分（2024 年）		
课程信息	必修课 30 学分	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">POLS441 Principles and Practice of International Relations and Diplomacy</a></li> </ul>	
	选修课 90 学分	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>60 points</b> of courses chosen from <a href="#">these options</a></li> <li>● <b>30 points</b> of courses chosen from <a href="#">these options</a></li> </ul>	
	论文 60 学分	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">POLS 688 Dissertation</a> (15–20,000 words) 毕业论文</li> </ul>	
升学途径	You can go on to a <u>Doctor of Philosophy (PhD)</u> in Political Science and International Relations.		
课程亮点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 坎特伯雷大学政治科学和国际关系专业在 2023 年 QS 学科排名中全球 Top200;</li> <li>● 坎特伯雷大学政治科学、国际关系和公共政策专业在新西兰排第一（2018 PBRF）</li> <li>● 实践机会：含 2 天前往首都惠灵顿的实地考察，将获得与新西兰外交部、贸易部、各大使馆甚至是国家总理会晤的机会</li> </ul>		

## Master of Laws (International Laws and Politics) 坎特伯雷大学法学硕士（国际法律与政治）（授课型）

NZQA Level	9	课程总学分	120
课程学制	1-2 年	开学时间	2 月和 7 月（因 2 门必修课只在 2 月开设，因此建议最好选择 2 月入学）
学术要求	➤ 法学本科毕业且拥有毕业证和学位证； ➤ 且大学后两年加权平均成绩 985/211 大学 75%，非 211 大学 80%		
英语要求	雅思 7.0，单项不低于 6.5；托福 100，各项不低于 23；PTE 总分 65，小项不低于 58		
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达到 A		
学费信息	总学费 NZD\$40,600/120 学分（2024 年）		
课程信息	4 门必修课+ 论文研究	The LLM(IntLaw&Pols) is made up of four courses and a dissertation. The following courses are compulsory: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ILAP613 Advanced Principles of Public International Law</a></li> <li>• <a href="#">ILA614 Principles and Practice of International Relations and Diplomacy</a></li> <li>• <a href="#">ILAP640 Dissertation</a></li> </ul> The remaining <b>two courses</b> (30 points) must be selected from <a href="#">these options</a> .	
	升学途径	You can go on to a <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> in Law, or Political Science and International Relations.	
课程介绍及亮点	✧ 此课程信息给拥有法律基础且准备在国际法和政治领域继续深造的学生，学习后可在事外交服务、专业法律实践、政府、跨国企业或非政府性机构就业 ✧ 坎大在政治科学、国际关系和公共政策领域排名新西兰第一（2018 PBRF） ✧ 坎大法律专业全球排名前 250 位（2023 QS Subject）		

## Master of Linguistics 坎特伯雷大学语言学硕士（研究型）

<b>NZQA Level</b>	9 级	<b>课程总学分</b>	180 学分
<b>课程学制</b>	1 年	<b>开学时间</b>	2 月，无语言学背景的学生要在 11 月加读 <i>LING400</i> （在线）
<b>学术要求</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本科毕业且拥有毕业证和学位证，本科后两年加权平均分 985/211-80%；非 211 大学-85%；并且</li> <li>• 语言学专业或者</li> <li>• 任意本科专业+GD in Arts(Linguistics) 成绩达到 B+或者</li> <li>• 本科为心理学、社会学、人类学、哲学、计算机、语言类专业加读 <i>LING400 English Structures</i>（远程学习）这门课成绩达到 B+</li> </ul>		
<b>英语要求</b>	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，听力、阅读和写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
<b>语言直升班</b>	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
<b>学费信息</b>	总学费 NZD\$ 46,350/180 学分（2024 年）		
<b>课程信息</b>	90 个学分专业课	学生可以从 400 level 或者 600 level 语言学课程中选择 90 个学分的课程来读（不包括 LING400 和 LING480） <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>90 points from <a href="#">400 or 600-level Linguistics courses</a></b> (excluding LING400 and LING480)</li> </ul> 也可以是从 400 level 或者 600 level 语言学课程中选 60 个学分+任选 30 个学分： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>60 points from <a href="#">400 or 600-level Linguistics courses</a></b></li> <li>• <b>30 points from <a href="#">these options</a></b></li> </ul>	
	90 个学分论文	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">LING 691 MLing Thesis</a> 语言学论文</li> </ul>	
	升学途径	<ul style="list-style-type: none"> <li>• You can go on to study a <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> in Linguistics.</li> </ul>	
<b>课程亮点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 坎特伯雷大学语言学(Linguistics)在 2022 年 QS 学科排名排全球第 78。</li> <li>➤ 毕业生将获得语言学理论和现代研究方法的高级培训，具备现代语言分析能力、评论能力和语言学技能。</li> <li>➤ 毕业后可从事任何需要分析思维、解决问题的能力、辩证思维、批判性思维、数据收集和分析、书面和口语表达等能力的职业，比如：教学、翻译、市场营销、新闻、出版业、法律、医药、国际关系等多种工作。</li> </ul>		

## Master of Mathematical Science 坎特伯雷大学数学科学硕士（授课型）

NZQA Level	9 级	课程总学分	180 学分
课程学制	18 个月	开学时间	2 月及 7 月
学术要求	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本科毕业且拥有学位证及毕业证。要求数学或相关专业背景。300 Level 科目成绩需要达到 B 或以上。</li> <li>• 985/211 大学本科毕业，后两年加权平均分 75%，非 211 大学本科毕业，后两年加权平均分 80%</li> </ul>		
英语要求	> 雅思总分 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，阅读、听力、写作不低于 19；PTE58，各项不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
学费信息	课程总学费 NZD\$72,000/180 学分 (2024 年学费)		
课程信息	专业方向	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Computational and Applied Mathematics 计算机与应用数学</li> <li>&gt; Data Science 数据科学</li> <li>&gt; Financial Engineering 金融工程</li> <li>&gt; Mathematics 数学</li> <li>&gt; Statistics 统计学</li> </ul>	
	课程结构	<p>You can choose to complete the MMathSci unendorsed, or endorsed in one of the options below.</p> <p><b>Unendorsed pathway</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">MASC684 MMathSci Project</a> (45 points) <b>OR</b> <a href="#">MASC686 MMathSci Project</a> (60 points)</li> </ul> <p>Depending on which project course you take, you will also complete another <b>45 or 60 points</b> in any approved 400-level courses at UC.</p> <p>Plus <b>75 points</b> chosen from the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Mathematics</a></li> <li>• <a href="#">Statistics</a></li> <li>• <a href="#">Data Science</a> (excluding DATA401)</li> </ul> <p><b>Endorsement pathways</b></p> <p>Choose from either Computational and Applied Mathematics, Data Science, Financial Engineering, Mathematics, or Statistics.</p> <p><b>Computational and Applied Mathematics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CAMS689 MMathSci Thesis (CAMS)</a></li> </ul> <p>Plus <b>90 points</b> of 400-level courses chosen from:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Mathematics</a></li> <li>• <a href="#">Statistics</a></li> <li>• <a href="#">Data Science</a> (excluding DATA401)</li> </ul> <p>With approval, up to 45 points can be chosen from other appropriate courses at UC.</p> <p><b>Data Science</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">DATA689 MMathSci Thesis (Data Science)</a></li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>One</b> <a href="#">400-level MATH</a> or <a href="#">STAT course</a> (excluding STAT462 and STAT448)</li> <li>• <b>One</b> <a href="#">400-level COSC course</a> (excluding COSC480)</li> <li>• <b>One</b> course chosen from <a href="#">DATA425-480</a></li> </ul> <p>Plus another <b>45 points</b> in other approved 400-level courses.</p> <p><b>Financial Engineering</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">FENG689 MMathSci Thesis (Financial Engineering)</a></li> <li>• <b>30 points</b> chosen from <a href="#">600-level FINC courses</a></li> </ul> <p>Plus <b>45 points</b> of 400-level courses chosen from:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Mathematics</a></li> <li>• <a href="#">Statistics</a></li> <li>• <a href="#">Data Science</a></li> </ul> <p>If you have not previously completed a programming course, you must take <a href="#">COSC480</a> or another approved course as one of your options.</p> <p><b>Mathematics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">MATH697 MMathSci Thesis (Mathematics)</a></li> <li>• <b>60 points</b> chosen from <a href="#">400-level MATH courses</a> (excluding MATH491)</li> </ul> <p>Plus <b>30 points</b> of 400-level courses chosen from:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Mathematics</a></li> <li>• <a href="#">Statistics</a></li> <li>• <a href="#">Data Science</a> (excluding DATA401)</li> </ul> <p><b>Statistics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">STAT689 MMathSci Thesis (Statistics)</a></li> <li>• <b>60 points</b> chosen from <a href="#">400-level STAT courses</a> OR <a href="#">DATA courses</a> (excluding STAT491 and DATA401)</li> </ul> <p>Plus <b>30 points</b> of 400-level courses chosen from:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Mathematics</a></li> <li>• <a href="#">Statistics</a></li> <li>• <a href="#">Data Science</a> (excluding DATA401)</li> </ul>
<p>升学途径</p>	<p>UC offers <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> studies in a range of mathematics and statistics subjects.</p>	
<p>课程亮点</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 帮助学生建立分析，问题解决，批判思维以及沟通技巧的能力，培养学生成为相关领域的领军人物。</li> <li>➤ 新西兰独特的数学专业硕士课程。</li> <li>➤ 为学生了解全球数学研究中的当代问题、技术和突破。</li> <li>➤ 毕业时可完成关于你感兴趣的研究或行业领域的论文或项目。</li> </ul>	



## Master of Policy and Governance 坎特伯雷大学政策与治理硕士（授课型）

NZQA Level	9	课程总学分	180
课程学制	1 年	开学时间	2 月
学术要求	本科毕业且拥有毕业证和学位证，不限专业背景；大学后两年加权平均成绩 985/211 大学 75%，非 211 大学 80%		
英语要求	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，阅读、写作和听力不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
学费信息	总学费 NZD\$46,350/180 学分（2024 年）		
课程信息	课程结构	<p>The Master of Policy and Governance (MPAG) comprises 180 points. You can decide on the level of research that makes up their programme, choosing one of two options:</p> <p>120 points of coursework plus a 60-point dissertation, or 90 points of coursework plus a 90-point thesis</p> <p>Note: (this is normally only open to students with a GPA of 7.5 or with the approval of the Head of Programme).</p>	
	必修课	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">POLS440 Principles and Practice of Policy and Governance</a></li> </ul>	
	选修课	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>60 points</b> of courses chosen from <a href="#">these options</a></li> <li>• <b>30 points</b> from relevant 400-level courses that will support your research course (eg, <a href="#">Geography</a>, <a href="#">History</a>, <a href="#">Māori and Indigenous Studies</a>, <a href="#">Pacific Studies</a>, <a href="#">Sociology</a>, etc) with approval of the MPAG Programme Coordinator.</li> </ul>	
	研究课（2 选 1）	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">POLS688 Dissertation</a> (60 points)</li> <li>• <a href="#">POLS689 Thesis</a> (90 points)</li> </ul>	
升学途径	You can go on to a <u>Doctor of Philosophy (PhD)</u> in Political Science and International Relations.		
课程亮点	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 坎特伯雷大学政治科学和国际关系专业在 2023 年 QS 学科排名中全球 Top200;</li> <li>• 坎特伯雷大学政治科学、国际关系和公共政策专业在新西兰排第一（2018 PBRF）</li> <li>• 实践机会：含 2 天前往首都惠灵顿的实地考察，并有机会与政府及在野党高层人士，各高级部长，政策顾问等进行会面</li> </ul>		

## Master of Product Design 坎特伯雷大学产品设计硕士（授课型）

<b>NZQA Level</b>	9 级	<b>课程总学分</b>	180 学分
<b>课程学制</b>	18 个月	<b>开学时间</b>	2 月和 7 月
<b>学术要求</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本科毕业且拥有毕业证和学位证，本科后两年加权平均分 985/211 大学-75%；非 211 大学-80%；</li> <li>• 任何设计相关本科背景，比如产品设计本科</li> </ul>		
<b>英语要求</b>	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，听力、阅读和写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
<b>语言直升班</b>	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
<b>学费信息</b>	总学费 NZD\$60,000/180 学分（2024 年）		
<b>课程信息</b>	<p>Compulsory courses</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ PROD601 Design Critique and Research Methods</li> <li>➤ PROD602 Systems Thinking for Product Design</li> </ul> <p>Elective courses</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Select two courses that best suit your interests and expertise:</li> <li>➤ PROD611 Design and Manufacture</li> <li>➤ PROD612 Bio-Inspired Design</li> <li>➤ PROD613 Development of Interdisciplinary Practice and Self</li> <li>➤ PROD614 Design Ethics</li> <li>➤ PROD621 Games for Health &amp; Wellbeing</li> <li>➤ PROD622 Immersive Collaborative Play and Design</li> <li>➤ PROD623 Gamification for Enterprises</li> <li>➤ PROD631 Fragrance Design</li> <li>➤ PROD632 Special Topics in Cosmetic Product Formulation</li> <li>➤ any approved 400-level course</li> </ul> <p>Thesis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ PROD690 Product Design Thesis</li> </ul>		
<b>升学途径</b>	You may go onto <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> studies in Product Design.		
<b>课程亮点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 坎特伯雷大学产品设计学院在产品质量、工程创新、顾客需求趋势等方面的研究声誉在新西兰不断增长。工程和技术领域在 2021 年 QS 专业排行全球 Top285，商务和管理专业 Top 300。</li> <li>➤ 学生将使用坎特伯雷大学先进的设施创造和测试他们的产品设计想法，如设计工作室、实验室、workshops、3D 打印机、配备 AR 和 VR 设备的游戏大厅，并且毕业生将不仅懂技术还拥有商业头脑。</li> </ul>		

## Master of Product Innovation 坎特伯雷大学产品创新硕士（授课型）

NZQA Level	9 级	课程总学分	180 学分
课程学制	18 个月	开学时间	2 月和 7 月
学术要求	任意专业本科毕业生且拥有毕业证和学位证，本科后两年加权平均分 985/211 大学-75%；非 211 大学-80%；		
英语要求	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，听力、阅读和写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
学费信息	总学费 NZD\$60,000/180 学分（2024 年）		
课程信息	<p>Compulsory courses</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ PROD601 Design Critique and Research Methods</li> <li>➤ PROD602 Systems Thinking for Product Design</li> </ul> <p>Plus the following business-focused courses:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ MBUS601 Marketing</li> <li>➤ MBAZ673 Innovation</li> </ul> <p>Elective courses</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Select two courses that best suit your interests and expertise:</li> <li>➤ PROD611 Design and Manufacture</li> <li>➤ PROD612 Bio-Inspired Design</li> <li>➤ PROD613 Development of Interdisciplinary Practice and Self</li> <li>➤ PROD614 Design Ethics</li> <li>➤ PROD621 Games for Health &amp; Wellbeing</li> <li>➤ PROD622 Immersive Collaborative Play and Design</li> <li>➤ PROD623 Gamification for Enterprises</li> <li>➤ PROD631 Fragrance Design</li> <li>➤ PROD632 Special Topics in Cosmetic Product Formulation</li> <li>➤ any approved 400-level course</li> </ul> <p>Project</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ INOV680 Product Innovation Project</li> </ul>		
课程亮点	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 工程和技术领域在 2021 年 QS 专业排行全球 Top285，商务和管理专业 Top 300。</li> <li>➤ 学生将使用坎特伯雷大学先进的设施创造和测试他们的产品设计想法，如设计工作室、实验室、workshops、3D 打印机、配备 AR 和 VR 设备的游戏大厅，并且毕业生将不仅懂技术还拥有商业头脑。</li> <li>➤ 坎大产品设计学院和创业中心联合打造，给学生实现创业梦想提供支持和行业联系。</li> </ul>		

## Master of Professional Accounting 坎特伯雷大学职业会计硕士（授课型）

<b>NZQA Level</b>	9 级	<b>课程总学分</b>	240 学分
<b>课程学制</b>	21-23 个月	<b>开学时间</b>	2 月和 7 月
<b>学术要求</b>	本科毕业且拥有毕业证和学位证，不限专业背景，985/211 本科后两年加权达到 75%，非 211 本科后两年加权达到 80%		
<b>英语要求</b>	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，听力、阅读和写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
<b>语言直升班</b>	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
<b>学费信息</b>	总学费 NZD\$70,000/240 学分（2024 年）		
<b>课程信息</b>	必修课 180 学分	<p><b>Complete each of the following compulsory courses:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">MBAZ601 Accounting for Managers</a></li> <li>• <a href="#">MBAZ602 Business Economics</a></li> <li>• <a href="#">MBAZ603 Managerial Finance</a></li> <li>• <a href="#">MBAZ604 Business Research Methods</a></li> <li>• <a href="#">MBAZ605 Business Law</a></li> <li>• <a href="#">MBIS601 Management of Information Systems</a></li> <li>• <a href="#">MPAC601 Professional Accounting Principles</a></li> <li>• <a href="#">MPAC602 Advanced Professional Accounting Principles</a></li> <li>• <a href="#">MPAC603 Advanced Management Accounting</a></li> <li>• <a href="#">MPAC604 Advanced Financial Accounting</a></li> <li>• <a href="#">MPAC605 Taxation</a></li> <li>• <a href="#">MPAC608 Auditing</a></li> </ul>	
	选修课	<p><b>And choose a minimum of 45 points from the following courses:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">MBAZ680 Research Project</a> (45 points)</li> <li>• <a href="#">MBAZ681 Internship</a> (45 points)</li> <li>• <a href="#">MFIN671 Business in New Zealand</a> (15 points)</li> <li>• <a href="#">MFIN672 Cases in Financial and Management Accounting</a> (15 points)</li> <li>• <a href="#">MPAC623 Applied Research in Management Accounting</a> (15 points)</li> <li>• <a href="#">MPAC624 Applied Research in Corporate Governance</a> (15 points)</li> <li>• <a href="#">MPAC626 Applied Research in Taxation Compliance</a> (15 points)</li> <li>• <a href="#">MPAC648 Methodological and Empirical Aspect of Financial Accounting Research</a> (15 points)</li> <li>• <a href="#">MPAC658 Applied Research in Auditing</a> (15 points)</li> </ul> <p><b>Plus 15 points from any other MBAZ, MBUS, MBIS, MFIN courses.</b></p> <p>Note that enrolments to MBAZ680 and MBAZ681 are subject to an application process and approval from the Head of Department.</p>	
<b>就业前景</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 坎大商学院是“三皇冠”认证的商学院且会计专业课程受 CAANZ, CPA Australia, ACCA 等协会认证</li> <li>➤ 坎大会计和金融专业在 2021 年学科排名中排全球 Top200</li> <li>➤ 课程含有实习或者研究项目，学以致用，可以积累当地工作经验，为就业做好铺垫</li> </ul>		

## Master of Science 坎特伯雷大学科学硕士（研究型）

NZQA Level	9 级	课程总学分	240 学分
课程学制	1-2 年	开学时间	2 月及 7 月
学术要求	本科毕业且拥有毕业证和学位证，相关专业背景且 985/211 大学后两年加权平均成绩 达到 80%，非 211 大学后两年加权平均分 85%		
英语要求	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，阅读，听力，写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
学费信息	NZD\$42,200/120 学分，NZD\$84,400/240 学分（2024 年）		
课程信息	<p>Contact Te Kaupeka Pūtaiao   Faculty of Science for information about these subject areas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Antarctic Studies</a></li> <li>• <a href="#">Astronomy</a></li> <li>• <a href="#">Biochemistry</a></li> <li>• <a href="#">Biological Sciences</a></li> <li>• <a href="#">Biotechnology</a></li> <li>• <a href="#">Cellular and Molecular Biology</a></li> <li>• <a href="#">Chemistry</a></li> <li>• <a href="#">Child and Family Psychology</a></li> <li>• <a href="#">Computational and Applied Mathematical Sciences</a></li> <li>• <a href="#">Computer Science</a></li> <li>• <a href="#">Data Science</a></li> <li>• <a href="#">Disaster Risk and Resilience</a></li> <li>• <a href="#">Ecology</a></li> <li>• <a href="#">Economics</a></li> <li>• <a href="#">Engineering Geology</a></li> <li>• <a href="#">Environmental Science</a></li> <li>• <a href="#">Finance</a></li> <li>• <a href="#">Geography</a></li> <li>• <a href="#">Geology</a></li> <li>• <a href="#">Geospatial Science and Technology</a></li> <li>• <a href="#">Industrial and Organisational Psychology</a></li> <li>• <a href="#">Mathematics</a></li> <li>• <a href="#">Medical Physics</a></li> <li>• <a href="#">Medical Physics (Clinical)</a></li> <li>• <a href="#">Microbiology</a></li> <li>• <a href="#">Philosophy</a></li> <li>• <a href="#">Physics</a></li> <li>• <a href="#">Psychology</a></li> <li>• <a href="#">Speech and Language Sciences</a></li> <li>• <a href="#">Statistics</a></li> <li>• <a href="#">Water Science and Management</a></li> </ul> <p>See the below link for course options and requirements for each subject:  <a href="https://www.canterbury.ac.nz/regulations/academic-regulations/msc-90/academic-regulations-science-MSc.pdf">https://www.canterbury.ac.nz/regulations/academic-regulations/msc-90/academic-regulations-science-MSc.pdf</a></p>		
课程亮点	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 课程提供超过 30 个专业方向供学生选择。</li> <li>➤ 多个专业位列 QS Top 300，包括 Geology (Top 150) ,Geography (Top 200), Finance (Top 200) ， Psychology (Top 250) 以及 Statistics (Top 250) 等。</li> <li>➤ 课程采取授课加论文两种模式相结合的方式，请时无需准备文书和联系导师，和授课型硕士一样，享受简化的申请材料要求和流程。</li> </ul>		



## Master of Speech and Language Pathology 坎特伯雷大学言语和语言病理学硕士（授课型, Limited Entry）

<b>NZQA Level</b>	9 级	<b>课程总学分</b>	240 学分
<b>课程学制</b>	2 年	<b>开学时间</b>	2 月（10 月 1 日截止申请，每年招生约 20 人）
<b>学术要求</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>任何非本专业的其他专业的本科毕业生，拥有本科毕业证和学位证</li> <li>同时，学生需要在之前的学习中学习过至少一门以下方向的课程： Statistics Anatomy and Physiology of the Speech, Hearing and Swallowing Mechanism 如学生之前学习中，有一个或两个先修方向没有满足，则需要在课程第一年的时候将所缺的先修课重新修读</li> <li>985/211 大学本科毕业，后两年加权平均分 75；非 211 大学本科毕业，后两年加权平均分 80</li> </ul>		
<b>英语要求</b>	雅思总分 7.0，单项不低于 6.5		
<b>语言直升班</b>	无		
<b>学费信息</b>	课程总学费 NZD\$79,000/240 学分（2024 年学费）		
<b>课程信息</b>	Part 1 (8)	<ul style="list-style-type: none"> <li>SPSC661 Clinical Linguistics and Phonetics</li> <li>SPSC662 Fluency Disorders</li> <li>SPSC664 Professional Studies and Clinical Practice I</li> <li>SPSC665 Speech and Language Disorders in Children</li> <li>SPSC666 Voice Disorders</li> <li>SPSC667 Neuroscience of Communication and Swallowing</li> <li>SPSC668 Evidence-Based Clinical Practice 2</li> <li>HEAR663 Audiologic Assessment and Management</li> </ul>	
	Part 2 (8)	<ul style="list-style-type: none"> <li>SPSC669 Dysphagia and Related Disorders – Diagnosis</li> <li>SPSC670 Aphasia and Related Disorders</li> <li>SPSC671 Applied Research and Clinical Practice 3</li> <li>SPSC672 Spoken and Written Language Disorders in Educational Settings</li> <li>SPSC673 Motor Speech Disorders</li> <li>SPSC674 Dysphagia and Related Disorders: Management</li> <li>SPSC675 Evidence-based Practice for Complex Communication Disorders</li> <li>SPSC676 Professional Studies and Clinical Practice 4</li> </ul>	
	<b>升学途径</b>	UC offers a <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> in Audiology.	

## Master of Sport Science 坎特伯雷大学运动科学硕士（授课型）

NZQA Level	9 级	课程总学分	180 学分
课程学制	18 个月	开学时间	2 月
学术要求	本科毕业且拥有毕业证和学位证，相关专业背景且 985/211 大学后两年加权平均成绩 达到 75%，非 211 大学后两年加权平均分 80%		
英语要求	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，阅读，听力，写作不低于 23；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
学费信息	NZD\$63,300/180 学分（2024 年）		
课程信息	<p>MSS requires 180 points of coursework, including compulsory and elective courses.</p> <p>Compulsory courses:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">SSCI403 Innovation in Sport and Exercise</a></li> <li>• <a href="#">SSCI407 Coaching Physical Performance</a></li> </ul> <p>Project or dissertation</p> <p>Choose one of the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">SSCI680 Sport Science Research Project (30 points)</a></li> <li>• <a href="#">SSCI681 Sport Science Dissertation (60 points)</a></li> </ul> <p>Elective courses:</p> <p>Choose one of the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">EDME601 Understanding and Using Research in Education</a></li> <li>• <a href="#">HLTH464 Research Approaches for Health and Sport</a></li> </ul> <p>Depending on whether you chose the 30-point project or 60-point dissertation, choose another one or two courses from the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">HLTH430 Motivating Behaviour Change I</a></li> <li>• <a href="#">SSCI404 Advanced Internship for Sport Science</a></li> <li>• <a href="#">SSCI405 Special Topic: Psychology of Sport and Exercise</a></li> <li>• <a href="#">SSCI406 Special Topic: Advancing Knowledge in Sport Science</a></li> <li>• <a href="#">SSCI408 Sport Science Independent Study</a></li> <li>• <a href="#">SSCI409 Extreme Sport Science</a></li> </ul> <p>Please contact the <a href="#">Programme Coordinator</a> for more information on how to enrol in an SSCI course.</p>		
	升学途径	You can go on to study a <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> in Health Sciences	
课程亮点	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 课程旨在满足职业和半职业体育以及各种体育机构对高水平体育科学家、教练和高绩效管理需求的需求。</li> <li>➢ 课程的讲师都是从事体育科学，教练以及健康方面工作的专业人员。同时，他们也是活跃的研究人员以及监督人员，为其所在学科的专业机构服务。</li> <li>➢ 体育科学领域正在飞速发展，因此，课程能帮助学生竞争激烈的求职市场中脱颖而出。</li> </ul>		

## Master of Strategic Communication 坎特伯雷大学策略传媒硕士（授课型）

<b>NZQA Level</b>	9	<b>课程总学分</b>	180
<b>课程学制</b>	1 年	<b>开学时间</b>	2 月
<b>学术要求</b>	本科毕业且拥有毕业证和学位证，任意本科专业且大学后两年加权平均成绩 985/211 大学 75%，非 211 大学 80%		
<b>英语要求</b>	雅思 6.5，单项不低于 6.5（建议学生雅思成绩能够到达 7 或以上）；PTE 64，各项交际技能分不低于 64		
<b>语言直升班</b>	CCEL EAP2 成绩达到 A-		
<b>学费信息</b>	总学费 NZD\$46,350/180 学分（2024 年）		
<b>课程信息</b>	必修课 60 学分	<a href="#">COMS 421 Strategic Communication Theory and Application</a> 战略传媒理论和应用 <a href="#">COMS 425 Campaign Planning with Social Data Analysis</a> 运用社会数据分析策划活动	
	选修课 60 学分 (3 选 2)	<a href="#">COMS 408 Ethics for Professional Communicators</a> 专业媒体人道德修养 <a href="#">COMS 420 Special Topic: Public Diplomacy</a> 特殊话题：公众外交 <a href="#">PACE 495 Professional and Community Engagement Internship</a> 社会实践	
	论文 60 学分	<a href="#">COMS 692 Dissertation</a> 毕业论文	
<b>升学途径</b>	You can go on to study a <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> in Media and Communication, or Journalism.		
<b>课程亮点</b>	据新西兰公共关系研究院报告显示其 57% 的成员正在招聘传媒相关的专业人才。政府就业网站上反馈此方向就业机会众多，尤其是在市场营销、员工沟通、社区关系和数字传媒方面前景十分可观。毕业生可在新媒体（社交媒体、数据分析）、公关、内部通信、企业媒体、政府传媒、危机传媒、会展管理等领域就职。		

## Master of Teaching and Learning 坎特伯雷大学教学硕士（授课型）

NZQA Level	9 级	课程总学分	180 学分
课程学制	13 个月	开学时间	1 月
学术要求	本科毕业且拥有毕业证和学位证，小学方向无专业背景要求，中学方向建议理科，工科，商科或其他相关背景 985/211 大学后两年加权平均成绩 达到 75%，非 211 大学后两年加权平均分 80%		
英语要求	雅思 7，单项不低于 7；托福 98，阅读及听力 24，写作 27，口语 23；PTE 总分 65，单项不低于 65		
语言直升班	无		
学费信息	NZD\$46,350/180 学分（2024 年）		
课程信息	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Compulsory courses (both Primary and Secondary Education endorsements)</b></li> <li>● <a href="#">TEPI413 Professional Learning and Inquiry 1</a></li> <li>● <a href="#">TEPI415 Understanding Every Learner: Intercultural and Inclusive Education</a></li> <li>● <a href="#">TEPI416 Tō tātou reo, ā tātou tikanga</a></li> <li>● <a href="#">TEPI614 Professional Learning and Inquiry 2</a></li> <li>● <a href="#">TEPP413 Teaching Professional Practice 1</a></li> <li>● <a href="#">TEPP414 Teaching Professional Practice 2</a></li> <li>● <b>Primary Education endorsement</b></li> <li>● <a href="#">TECP423 Literacy and Mathematics for Primary School Teaching</a></li> <li>● <a href="#">TECP424 Curriculum 2: Teaching and Learning in, through and about Health and Physical Education and the Arts</a></li> <li>● <a href="#">TECP425 Curriculum 3: Exploring Science and Technology through Collaborative Design</a></li> <li>● <a href="#">TECP426 Curriculum 4: Learning Languages and Social Sciences in Diverse School and Community Settings</a></li> <li>● <b>Secondary Education endorsement</b></li> <li>● <a href="#">TECS433 Curriculum, Pedagogy and Assessment 1: Teaching subject for junior secondary</a></li> <li>● <a href="#">TECS434 Curriculum, Pedagogy and Assessment 2: Teaching subject for senior secondary</a></li> <li>● <a href="#">TECS435 Curriculum, Pedagogy and Assessment 3: Contemporary Developments in Secondary Education</a></li> </ul>		
	升学途径	<p>Because the MTchgLn is an initial teacher education programme, these postgraduate programmes are the most relevant further study:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">Postgraduate Certificate in Education</a></li> <li>● <a href="#">Postgraduate Certificate in Teaching English to Speakers of Other Languages</a></li> <li>● <a href="#">Postgraduate Diploma in Education</a> (with endorsement options in e-Learning and Digital Technologies in Education, Inclusive and Special Education, Leadership, Literacy, and Teaching and Learning Languages)</li> <li>● <a href="#">Postgraduate Diploma in Hōaka Pounamu   Māori Bilingual and Immersion Teaching and Learning</a></li> <li>● <a href="#">Master of Education</a> (with endorsement options in e-Learning and Digital Technologies in Education, Curriculum and Pedagogy, Inclusive and Special Education, Leadership, Literacy, and Teaching and Learning Languages)</li> <li>● <a href="#">Master of Education (Thesis)</a></li> <li>● <a href="#">Master of Hōaka Pounamu   Māori Bilingual and Immersion Teaching and Learning</a></li> <li>● <a href="#">Master of Specialist Teaching</a></li> <li>● <a href="#">Master of Teaching English to Speakers of Other Languages</a></li> <li>● <a href="#">Doctor of Education</a></li> </ul>	

## Master of TESOL 坎特伯雷大学 TESOL 硕士（授课型）

NZQA Level	9 级	课程总学分	180 学分
课程学制	1 年	开学时间	2 月、7 月及 11 月
学术要求	本科毕业且拥有毕业证和学位证，任意专业背景均可申请； 本科后两年加权平均成绩 985/211 -75%；非 211 -80%		
英语要求	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，听力、阅读和写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
学费信息	总学费 NZD\$46,350/180 学分（2024 年）		
课程信息	<p><b>Compulsory courses</b></p> <p><b>Semester 1 (February–June)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">EDEM631 Foundations of Language Acquisition and Learning</a></li> </ul> <p><b>Semester 2 (July–November)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">EDMM632 Issues in Language Acquisition and Learning</a></li> </ul> <p><b>Summer session 1 and 2 (November–February)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">EDEM615 Learning and Teaching Languages</a></li> <li>• <a href="#">LING400 English Structures</a></li> </ul> <p><b>Elective courses</b></p> <p>Pick two from the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">LING615 World Englishes</a> (Semester 1)</li> <li>• <a href="#">EDEM630 Leading Change in Digital Education</a> (Semester 1)</li> <li>• <a href="#">EDEM633 Digital Pedagogies for Enhanced Learning</a> (Semester 2)</li> <li>• <a href="#">EDEM653 Meeting the Needs of Students with Literacy Difficulties</a> (Semester 2)</li> </ul>		
课程亮点和就业前景	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 新西兰唯一一个不要求相关背景及工作经验的 TESOL 课程</li> <li>◇ 坎特伯雷大学教育学专业 QS TOP 250、语言学全球第 78 位（2022 QS 专业排名）</li> <li>◇ 教育学院拥有 135 年的教学历史，是新西兰历史第二悠久的教育学院；</li> <li>◇ 专业培养英语教师的课程，毕业后可在全球从事英语教学的工作；</li> <li>◇ 注：此课程不是教师注册课程，如需读注册课程，请申请 GD in Teaching and Learning (幼教、小学教育、中学教育)</li> </ul>		



## Professional Master of Engineering Geology 坎特伯雷大学工程地质专业硕士（暂时不再招生）

NZQA Level	9 级	课程总学分	180 学分
课程学制	1 年	开学时间	2 月（1 月 12 日截止申请）
学术要求	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 获得理学学士学位的本科毕业生，专业为地质学或地球科学或者获得工程学士学位，专业为土木、环境或自然资源工程或者具有相关工作经验的本科毕业生</li> <li>● 985/211 大学本科毕业，后两年加权平均分 75%，非 211 大学本科毕业，后两年加权平均分 80%</li> </ul>		
英语要求	雅思总分 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，阅读、听力、写作不低于 19；PTE58，各项不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP，成绩达 B+		
学费信息	课程总学费 NZD\$57,000/180 学分		
课程信息	<p>此课程为 180 学分授课加论文构成的授课型硕士，每门课程都设有授课（含 Field Work）和线上学习资源。2 个学期的必修课程加 4 个月的论文。论文至少需要包括以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 由坎特伯雷大学导师指导下完成的个人的研究；</li> <li>● 由学生同行业职场人士合作完成一个企业和大学合作的项目，并根据自己的研究兴趣完成个人的研究调查。</li> </ul> <p>There are seven required courses, along with the dissertation <a href="#">ENGE691 Engineering Geology Project Portfolio</a>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">ENGE411 Engineering Construction Practice</a></li> <li>● <a href="#">ENGE412 Rock Mechanics and Rock Engineering</a></li> <li>● <a href="#">ENGE413 Soil Mechanics and Soil Engineering</a></li> <li>● <a href="#">ENGE414 Applied Hydrogeology</a></li> <li>● <a href="#">ENGE416 Engineering Geology Synthesis and Project Preparation</a></li> <li>● <a href="#">ENGE417 Foundations of Engineering Geology</a></li> <li>● <a href="#">DRRE402 Natural Hazard Risk Assessment</a></li> </ul> <p>Or the Programme Director may approve other 400-level courses than the above.</p>		
升学途径	UC offers a <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> in Engineering Geology.		
课程亮点	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 工程地质学是一个多学科的专业方向，将地质科学运用在工程领域，来鉴别和减小地质灾害和制定土地规划。</li> <li>➤ 澳新地区唯一提供工程地质专业硕士的大学，此课程毕业生符合新西兰工程协会（ENZ）对工程地质学家的认证。</li> <li>➤ 课程包含以实践为核心的个人项目，并由新西兰和国际上知名的专家教授，同时还将和企业人士一起工作。</li> </ul>		

## Master of Urban Resilience and Renewal 坎特伯雷大学城市恢复及重建硕士（授课型）

NZQA Level	9 级	课程总学分	180 学分
课程学制	12 个月	开学时间	2 月
学术要求	本科毕业且拥有毕业证和学位证，要求相关专业背景，包括地理，环境科学，城市规划，社会学及其他相关专业。 985/211 大学后两年加权平均成绩达到 75%，非 211 大学后两年加权平均分 80%		
英语要求	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，阅读，听力，写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
学费信息	NZD\$63,300/180 学分（2024 年）		
课程信息	<p>The programme comprises 180 points made up of six courses (at 30 points each).</p> <p>The 180-point programme is taught over two 12-week semesters, plus a project. You can study on a full-time or part-time basis. This Master's usually takes 1 year to complete (up to 3 years part-time)</p> <p>All students in the MURR take these courses:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">GEOG402 Resilient Cities</a></li> <li>• <a href="#">GEOG409 Coasts and Rivers: from natural processes to urban environments</a></li> </ul> <p>The compulsory project <a href="#">GEOG697 Community Based Thesis</a> includes an individual project in the field of Urban Resilience and Renewal, under the supervision of one or more staff members. The project will involve working with a community partner on a project of direct relevance and real value to that community. Another 30 points of courses are chosen from 400-level courses approved by the Programme Director which have more specific interests, for example:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Geography</a></li> <li>• <a href="#">Environmental Science</a></li> <li>• <a href="#">Statistics</a></li> <li>• <a href="#">Transportation Engineering</a></li> <li>• <a href="#">Water Science and Management</a></li> </ul>		
	升学途径	<p>The MURR is part of a suite of postgraduate qualifications at UC that deal with the interactions between physical environments and human responses, with a focus on resilience and environment-society dynamics – see also the <a href="#">Master of Disaster Risk and Resilience</a>.</p> <p>There are multiple related subject areas available for further study as part of a <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> (eg, Disaster Risk and Resilience, Environmental Science, Geography, Water Resource Management).</p>	

## Professional Master of Geospatial Science and Technology 坎特伯雷大学地理空间科学与技术硕士（授课型）

<b>NZQA Level</b>	9 级	<b>课程总学分</b>	180 学分
<b>课程学制</b>	18 个月	<b>开学时间</b>	2 月
<b>学术要求</b>	本科毕业且拥有毕业证和学位证，相关专业背景，如电脑科学，环境科学，数码人文等 985/211 大学后两年加权平均成绩达到 75%，非 211 大学后两年加权平均分 80%		
<b>英语要求</b>	雅思 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，阅读，听力，写作不低于 19；PTE 58，各项交际技能分不低于 50		
<b>语言直升班</b>	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
<b>学费信息</b>	NZD\$63,300/180 学分（2024 年）		
<b>课程信息</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The PMGST includes compulsory courses covering core geospatial competencies, plus a further 75 points of elective courses.</li> <li>• A 60-point collaborative industry-related research project will also be completed in partnership with a geospatial organisation or an organisation with geospatial knowledge needs.</li> <li>• <b>Compulsory courses</b></li> <li>• <a href="#">GIS401 Foundations of Geographic Information Science</a></li> <li>• <a href="#">GIS402 GI Science Research</a></li> <li>• <a href="#">GIS403 Geovisual Analytics</a></li> <li>• <a href="#">GIS404 Spatial Analysis</a></li> <li>• Elective courses</li> <li>• 45 points from the <a href="#">GISC course list</a></li> <li>• 30 points from the <a href="#">non-GIS course list</a></li> <li>• Research project</li> <li>• <a href="#">GEOG693 Geospatial Science and Technology Project</a></li> </ul>		
	<b>升学途径</b>	You may go on to Doctor of Philosophy (PhD) studies in a large variety of related subjects, for example Geography.	
<b>课程亮点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 坎大在地理空间领域拥有着广泛的研究优势，并且与相关专业机构保持着坚实的战略合作伙伴关系。</li> <li>➤ 学生可以通过实验，实地考察，相关行业的研究项目，及实习的机会将所学到的地理空间技能运用到实践当中。</li> <li>➤ 课程提供基础性科目，帮助没有地理空间技术背景的学生建立基础。</li> </ul>		

## Professional Master of Computer Science 坎特伯雷大学专业计算机科学硕士（授课型）

NZQA Level	9 级	课程总学分	180 学分
课程学制	1 年	开学时间	2 月
学术要求	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 获得学士学位的本科毕业生，且专业为计算机科学、计算机工程或者软件工程；</li> <li>● 985/211 大学本科毕业，后两年加权平均分 75%，非 211 大学本科毕业，后两年加权平均分 80%</li> </ul>		
英语要求	雅思总分 6.5，单项不低于 6.0；托福 90，阅读、听力、写作不低于 19；PTE58，各项不低于 50		
语言直升班	CCEL EAP 2，成绩达 B+		
学费信息	课程总学费 NZD\$63,300/180 学分（2024 年）		
课程信息	<p><b>Compulsory project course</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">COS680 Computer Science Professional Project</a></li> </ul> <p><b>Elective courses</b></p> <p>Choose up to 120 points from the following options (excluding project or research thesis courses):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">DATA430 Medical Data Informatics</a></li> <li>● <a href="#">Computer Science 400-level courses</a></li> <li>● <a href="#">Software Engineering 400-level courses</a></li> </ul> <p>You may choose to include a maximum of 30 points in your total 120 from the following (excluding project or research thesis courses):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">MAOR404 Kaupapa Māori Research</a></li> <li>● <a href="#">Business Information Systems courses</a></li> <li>● <a href="#">Computer Engineering 400-level courses</a></li> <li>● <a href="#">Mathematics 400 and 600-level courses</a></li> <li>● <a href="#">Statistics 400 and 600-level courses</a></li> <li>● other courses approved by the Head of Department</li> </ul>		
升学途径	You may choose to go onto the <a href="#">Doctor of Philosophy (PhD)</a> in Computer Science after completing this degree and contribute new research to the field..		
课程亮点	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ PMCS 中含有相当一部分的亲身实践的内容，如含有一个计算机高级项目，将获得和未来就业高度相关的实践经验</li> <li>➢ 灵活的课程选择，除了计算机相关学科之外你还有健康科技、信息系统、数据分析等众多课程选择来拓宽未来的就业面</li> <li>➢ UC 是新西兰计算机教育的领导者，也是获奖项目 Computer Science Unplugged 和全球知名的 Intelligent Computer Tutoring group 的所在地。</li> <li>➢ UC 所在城市为“新西兰硅谷平原”之称的基督城，聚集了众多的大型高科技企业，未来就业机会非常多。</li> </ul>		