

可申请的奖学金
最高达
\$1万
新西兰元

商业信息学硕士 - 商业分析方向

Master of Business Informatics - Business Analytics Strand

商业分析方向着重培养学生的数据分析和可视化能力,同时涉及战略信息系统、项目管理以及数据管理等重要领域。通过行业案例的学习和行业项目的实践,学生将掌握以数据为基础进行商业决策的专业技能。

年度增长率

7%

商业分析类的职位正在以比大多数职业增长更快的速度发展。

Source: HOP Outlook 2024

年度增长率

10-15%

在新西兰,商业分析师的需求显著增长。

Source: Seek 2024

市场估值

\$1232
亿美元

2030年全球商业分析师市场的总价值估值。

Source: Dataquest 2023

毕业后的 就业机会



国际学生在完成学位或研究生课程后,可申请毕业后工作签证。

根据您学习的课程等级和在新西兰的学习时间,这项签证允许您最多在新西兰工作和居住3年。¹

就业前景



商业分析师在金融、医疗、教育、IT、咨询、电子商务、政府及制造等多个行业中备受青睐。近年来,这一职业的需求持续上升,未来也将保持强劲增长。

美国劳工统计局的数据显示,从2022年到2032年,类似职位的就业增幅预计将显著高于平均水平。

作为一个充满潜力的职业领域,商业分析师不仅需求稳定,还享有高薪资,并能在各行业间灵活发展职业生涯。

职业前景

- IT项目管理经理
- 商业分析师
- 数据科学专业人员
- 商业智能咨询顾问
- 产品经理
- 信息系统架构师
- 数据分析师
- 解决方案架构师
- ICT顾问
- 信息系统工程师
- 系统分析师与设计师
- 商业与IT顾问

1. 了解更多签证信息请访问: www.immigration.govt.nz/new-zealand-visas/visas/visa/post-study-work-visa





86%

的学生选择继续深造或成功步入职场



1,800+

每年有 1800 多名学生在 Yoobee 接受教育培训



30+

拥有超过 30 年的教育行业经验和专业积淀



1

从属于
新西兰最大的
私立高等教育集团
UP EDUCATION



4

校区遍布新西兰
共设有 4 所分校



为什么选择 YOOBEE

弥补技能缺口

该课程旨在弥合新西兰及全球范围内的技能差距，帮助您掌握高级分析工具、数据驱动决策技术以及解决实际商业挑战的能力。通过学习预测建模、数据可视化和机器学习，您将具备在数字化转型时代引领潮流的专业技能。

掌握最新技术

深入学习数据库管理系统、商业智能和数据仓储技术，确保您始终紧跟行业前沿发展。

紧贴就业市场需求的课程设计

课程内容定期更新，以满足雇主对专业技能的需求，提供学生全面使用行业标准设备的机会。

来自行业导师的专业指导

由行业资深专家授课，他们不仅经验丰富，还精于教学，同时获得领先科技企业的支持，确保学习效果与实际应用相结合。

基于实践的评估方式

抛弃传统考试，以真实行业场景为蓝本的项目式评估方式，包括个人与团队协作项目，全面提升您的实际工作能力。

行业认证助力职业发展

获得 AWS 认证、IBM 数字徽章认证及 Cisco Networking Academy 提供的数字徽章，这些行业公认的资格认证将显著增强您的职业竞争力。



AWS 认证

由 Amazon Web Services 提供的 AWS 认证是全球通用的专业资格证书，用于评估学生在云计算和 AWS 服务领域的专业能力。



CISCO 提供的数字徽章 Cisco

Networking Academy 的认证被广泛认可于科技领域。它不仅证明了学生的网络和 IT 技能，还能显著增强简历优势，拓展职业机会。



IBM 认证

认可学生在 IBM 技术与解决方案方面的专长。这项资格认证能够让您的简历更具竞争力，增加就业几率，并全面展示您在相关技术上的实力。

商业信息学硕士 - 商业分析方向, 9级



扫码了解更多

证书

商业信息学硕士

课程时长

1年(3学期)

NZQF等级

9级

2025开学时间

4月7日, 7月28日, 11月17日

授课校区

奥克兰, 基督城

学费

\$36,000 新西兰元

材料费

\$2,000 新西兰元

注册费

\$400 新西兰元

奖学金

我们提供价值 10,000 新西兰元的奖学金, 名额有限。

申请方式:

- 提交个人陈述
- 或者
- 参加奖学金面试

课程结构

第一学期

掌握战略信息系统、项目管理与数据管理的关键技能, 为未来的高效决策打下坚实基础。

• 战略信息系统规划

您将学习深入分析现有系统, 发现改进空间, 并为商业中的复杂问题制定独特的解决方案。

• 信息系统分析与设计

您将掌握评估数据模型、采用以用户需求为核心的设计理念, 并运用多种系统开发方法 (SDLC) 的能力。

• 数据库管理系统

通过学习数据库设计和 SQL 查询, 您将深入了解数据仓储与商业智能, 同时涉及包括《怀唐伊条约》中提到的毛利数据所有权在内的伦理和文化议题。

• 研究方法

您将探索毛利研究框架和与原住民合作时的重要伦理问题, 丰富您的研究视角。

第二学期

深入学习商业战略、数据仓储及数据分析, 掌握将原始数据转化为商业价值的能力。

• IT 项目管理

学习项目规划、预算、进度管理和风险控制, 同时灵活掌握 Agile、Waterfall 和 PRINCE2 等多种管理方法, 提升实战能力。

• 商业战略与方向

为非商业背景的学生提供核心商业知识, 帮助全面了解商业原则与管理方法。

• 商业数据分析与决策可视化

掌握从复杂数据中提取关键信息的能力, 学会制作直观的可视化图表, 并将数据洞察融入商业决策中。

• 商业智能与数据仓库

学习如何高效管理大型数据集、进行数据建模, 并将原始数据转化为实际的商业解决方案。

第三学期

通过一个实际操作的行业项目, 您将运用商业分析技能解决真实问题。此项目旨在强化您的分析能力, 为数据分析领域的职业发展奠定基础。

软件使用

在整个学习过程中, 你将会使用一系列的开源软件。

Yoobee还将提供以下软件的订阅:

- IEEE Xplore
- O' Reilly数字媒体

IEEE Xplore® Digital Library O'REILLY®

设备使用

你需要携带自己的设备。这可以提供课外学习的灵活性, 并在发生另一次无法进入教室的封锁情况下, 实现远程学习。如果你没有自己的设备, 请在申请注册时与我们团队进行讨论。

设备要求	最低规格	建议规格
CPU	Intel Core i5或更高	Intel Core i5或更高
内存	8 GB	16 GB
硬盘	256 GB SSD	512 GB SSD
屏幕分辨率	1280 x 800	1920 x 1080

入学要求

国际学生需在课程开始时年满 18 岁方可入学。

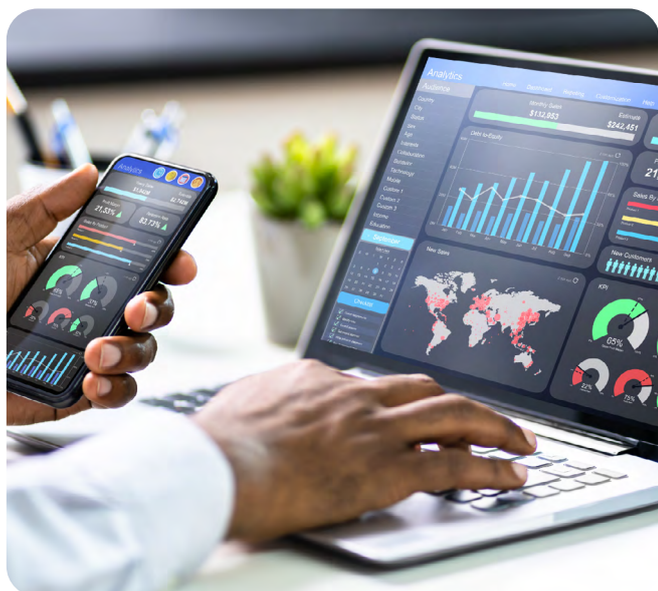
学术要求

需满足以下条件之一：

- 持有信息学或商业相关专业的学士学位或其他同等学历（由认可院校颁发）或
- 具备通过相关工作或专业经验，在商业或相关领域中获得的相关技能和知识的证明。

英语要求

雅思 IELTS 6.5 (学术类)，且各单项不得低于 6.0 或经新西兰学历评估局 NZQA 批准的同等级别。



薪资水平

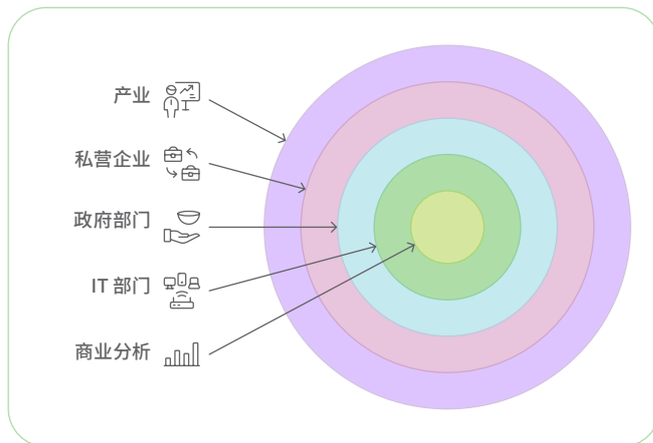
商业分析师的收入会根据个人的技能、工作经验以及所在地区的不同而有所差异，其中奥克兰的薪资通常较高。

- » 商业分析师的薪资通常为 **\$90K to \$140K 新西兰元**
- » 高级商业分析师的薪资通常为 **\$120K to \$160K 新西兰元**
- » 团队主管或经理的薪资通常为 **\$150K to \$180K 新西兰元**
- » 商业分析师在新西兰的薪资中位数为 **\$100,131 每年 \$51.35 每小时**

Sources: Recruit I.T., 'Technology and Digital Market and Salary Update NZ', November 2024; and careers.govt.nz, NZ Talent, 'Software Engineer average salary in New Zealand, 2024.'

工作前景

商业分析师的行业需求



就业市场对商业分析师需求持续增长，其中主要原因有：

- 公共和私营部门的雇主对于业务分析技能的高度需求
- IT 行业对专业业务分析人才的强劲需求

这一趋势的背后是全球数字化转型的快速推进、数据驱动决策的广泛应用，以及金融、政府、科技、医疗和基础设施等领域对业务分析师日益增长的需求。

商业分析的发展前景



展望未来，人工智能、大数据和云计算的不断发展将进一步提升对商业分析师的需求，尤其是那些能够将这些先进技术融入商业战略的人才。在新西兰，商业分析师职业前景广阔，不仅市场需求持续增长，还能提供高薪和多样化的职业机会。

请注意：校区安排可能会因每轮招生批次而有所调整。国际学费和材料费以新西兰元计价，且已包含商品及服务税。我们在 2024 年 12 月 17 日出版时尽力确保信息准确，但 UP Education 有权随时对其进行调整。

