



课程简介

我们提供医学、理学各个研究领域的博士课程，核心领域包括呼吸生理学、心血管生理学、行为神经科学等。我们专业且设备齐全的实验室方便学生进行独立研究工作，并由我们的高素质且经验丰富的学术人员提供指导和支持。因此，该课程专为希望在该相关学科中深造的学生设计。

课程目标

- 该课程的主要目标是提供研究培训，培养学生的独立研究技能。
- 学生对医学、理学及其核心组成部分有更广泛的了解。
- 该课程结合了讲座、研究和论文写作，提供全面的学习体验。
- 此基础使学生能够有效地规划并在医学领域追求职业发展。

课程时长

3-6年（全日制），4-8年（兼读制）

就业前景

1. 研究项目经理，2. 研究员 3. 助教

入学时间及入学要求

入学时间：三月、七月、十月

理学、医学、阿育吠陀医学、生物科学或同等相关领域的硕士学位

英语水平要求（针对国际学生）

1. 托福考试 (TOEFL) 最低分数为 550 分 (纸质) 或 80 分 (互联网考试) ; 或
2. 国际英语语言测试系统 (IELTS) 的最低总分数为 6.0 ; 或
3. 大学评议会认可的同等资格。

本课程所提供的科目 / 模块列表

序号	MQA 科目代码	科目名称
1	PDMP 101	研究方法论
2	PDMP 102	计算机应用
3	PDMP 103	医学科学研究工作

