



# 通識教育科的實現與實驗： 從試卷樣本 到香港中學文憑考試的困思

通識教育科好像一項本港師生共同進行的實驗，究竟理想在實現過程中有何問題？這一必教必考的科目究竟產生甚麼困思？香港考試及評核局終於在2008年7月為新高中通識教育科發佈了試卷樣本，到了2009年9月就讀中四的高中生將會成為面對香港中學文憑考試的第一屆考生，二者正式啟動了新高中教育改革的實戰階段。講座中，曾榮光教授會從香港中學文憑試卷樣本說起：究竟通識理念如何落實又有何落差？蕭麗萍校長會從應付香港中學文憑考試說起：中學所面對的是怎樣的情境？戰況又會如何？從事通識教育科碩士課程教學多年的朱嘉穎博士會從課程發展的角度回應，通識教育科碩士課程協同總監鄭漢文博士會從教育哲學的觀點回應。座談會由香港教育研究所所長盧乃桂教授主持。

歡迎同工齊來一起探討如何超越實現通識教育科理想的困思。

2009.3.28(Sat) 10:30 a.m. – 12:00 noon



# 通識教育科

## 課程發展與教學

文學碩士課程 (兩年兼讀制課程)  
開課日期：二零零九年九月  
(截止報名日期：二零零九年三月三十一日)

Master of Arts Programme in Curriculum Development and Teaching of

*Liberal Studies*

### 簡介

教育統籌局在《高中及高等教育新學制：投資香港未來的行動方案》(2005年5月)中決定，自2009年起，全港高中學生除須修讀中國語文、英國語文、數學三個核心科目外，亦須修讀第四個核心科目—通識教育科，並須於2012年應考首屆香港中學文憑考試。若要幫助學校從現有學制和課程(中四至中五的綜合人文科和科學及科技科，以及中六至中七的通識教育科)轉變並發展至更理想的通識教育模式(當中設的通識教育科是其中一項主要元素)，實在必先透徹認識教育的基礎，兼具備實踐的智慧和(包括專業實踐的知識)。

通識教育科課程發展與教學文學碩士課程旨在因應現行的教育改革，加強通識教育科教師對通識教育的理解，進而培養他們推行及領導通識教育科的能力。課程針對新高中課程下《通識教育科：課程及評估指引(中四至中六)》(2007)所規劃的通識教育科性質、作用和發展方向，培養學員批判的理解和探究的心智。此外，亦會為準備負起通識教育科教學任務及領導責任的教師，裝備好該科三個學習範圍和獨立專題探究所需的知識和教學技巧。課程亦提供不少機會讓學員反思通識教育科所涉及的價值和態度。

### 課程目標

1. 培養學員對通識教育科的性質、該科在學校通識教育的發展脈絡及實現情況有批判的理解；
2. 培育學員教授通識教育科所必備的態度和教學技巧，包括議題探究法，俾能培養新一代有更自由的心智；
3. 豐富通識教育科老師的教學及專業知識，以利領導通識教育科及其在學校的發展；
4. 讓學員掌握有關的學理基礎及多元視角，以理解通識教育科的教育意義，並提高教育實踐的成效；
5. 讓學校領導者認識通識教育的理想和觀念，俾能在管理通識教育科時有所依據。

### 課程結構

學員按修課要求修畢24學分，包括必修單元甲(通識教育科學與教)6學分、核心選修單元乙(通識教育科探究)6-9學分、核心選修單元丙(通識教育科議題)3-6學分、核心選修單元丁(教育實踐效能的提升)3-9學分，及選修單元戊(其他課程)0-3學分，並達大學規定的資訊科技能力水平，即可獲頒授通識教育科課程發展與教學文學碩士。

#### 必修單元甲(通識教育科學與教)

單元編號	單元名稱	課時	學分
MCL6001	通識教育科的性質和其議題探究法 Nature of Liberal Studies and the Issue Enquiry Approach to It	21	1.5
MCL6002	獨立專題探究 Independent Enquiry Study	21	1.5
MCL6003	設計、實施及改進通識教育科的學習評估 Planning, Implementing and Improving Assessment of Learning in Liberal Studies	21	1.5
MCL6004	課程領導：課程設計、實踐及評估 Curriculum Leadership: Curriculum Design, Implementation and Evaluation	21	1.5
須修讀 4 個單元		84	6

#### 核心選修單元乙(通識教育科探究)

單元編號	單元名稱	課時	學分
MCL6111	自我和個人發展的探究 Enquiry into Self and Personal Development	42	3
MCL6112	對社會和文化的探究 Enquiry into Society and Culture	42	3
MCL6113	對科學、科技與環境的探究 Enquiry into Science, Technology and the Environment	42	3
須修讀 2 - 3 個單元		84 - 126	6 - 9

#### 核心選修單元丙(通識教育科議題)

單元編號	單元名稱	課時	學分
MCL6221	自我和個人發展的議題 Issues in Self and Personal Development	21	1.5
MCL6222	社會與文化的議題 Issues in Society and Culture	21	1.5
MCL6223	科學、科技與環境的議題 Issues in Science, Technology and the Environment	21	1.5
MCL6224	通識教育發展的議題 Issues in the Development of Liberal Studies	21	1.5
須修讀 2 - 4 個單元		42 - 84	3 - 6

#### 核心選修單元丁(教育實踐效能的提升)

單元編號	單元名稱	課時	學分
MCL6501	通識教育科與學校環境 Liberal Studies in the School Milieu	21	1.5
MCL6502	通識教育科所實踐的價值教育 Values Education Through Liberal Studies	21	1.5
MCL6503	通識教育科與資訊素養 Information Literacy in Liberal Studies	21	1.5
MCL6504	通識教育科的課程統整 Curriculum Integration for Liberal Studies	21	1.5
MCL6505	通識教育科與閱讀學習 Reading to Learn in Liberal Studies	21	1.5
MCL6506	通識教育科與問題解決能力 Problem Solving in Liberal Studies	21	1.5
MCL6507	從學生實踐活動中進行跨範疇經驗學習 Interdisciplinary Experiential Learning Through Field-based Student Activities	21	1.5
須修讀 2 - 6 個單元		42 - 126	3 - 9

#### 選修單元戊(其他課程)\*

單元編號	單元名稱	課時	學分
MVE6321	道德教育觀及其中議題 Perspectives on and Issues in Moral Education	21	1.5
MVE6331	公民教育的近期發展 Current Development in Citizenship Education	21	1.5
MVE6352	價值教育與青少年發展 Values Education and Youth Development	21	1.5
MSA6101	閒暇教育與康樂活動研究 Leisure and Recreation Studies	21	1.5
MSA6102	青少年次文化 Subculture of Adolescents	21	1.5
須修讀 0 - 2 個單元		0 - 42	0 - 3

\*學員亦可修讀本校教育學院教育碩士課程中編號冠以「EDM6」之單元。單元詳情請參閱教育學院學生手冊。

### 教學語言

以粵語為主，輔以英語或普通話。

### 科目及學分豁免

學員若持有由香港中文大學頒授的學位教師高級教育文憑(通識教育科)，經教育學部及研究院院長批准，最高可獲豁免15學分。學員若持有由香港中文大學頒授的學位教師教育文憑(通識教育科知識及教學法)，經教育學部及研究院院長批准，最高可獲豁免9學分。此外，成功報讀本課程之學員，若持有由其他認可大學頒授的碩士學位或具備相關的通識教育科進修資歷，可申請豁免部分學分。擬用作申請學分豁免之科目須在本課程入學日期前七年內修讀。豁免與否及豁免多少學分將視乎個別申請情況而定。

### 入學資格

申請人須符合下列各項入學資格：(一)持有認可大學之學士學位，而其榮譽等級通常須為乙等或以上；(二)為全職教師、課程統籌員、學校領導、政府官員，或參與通識教育科教學或統籌工作的專業人士。申請人如無相關專業工作經驗，但曾於認可大學修畢相關專業課程，亦在考慮之列；(三)參加由教育學部主持之入學試/面試，獲取及格成績；(四)符合研究院「英語能力規定」的條件。詳情請參閱「研究院概覽2009-2010」或瀏覽網頁(www2.cuhk.edu.hk/gss)。

\*持有學位教師教育文憑/教育證書或具有同等學歷之人士可獲優先考慮。

### 學費

港幣\$84,000

電話：2609 6963; 2696 1053

傳真：2603 6850

電郵：kywong@cuhk.edu.hk

網址：www.fed.cuhk.edu.hk/~hkier/mcl