



Lam Tai Fai College

New Secondary Structure in LTFC

如何面對新高中學制的轉變



高中課程設計及開設科目考慮原因

學生能力、興趣及意願

入大學的選擇（必修學科、選修科目
數目、數學增潤課程 M1 & M2

升學出路

文理兼修 / 純文純理



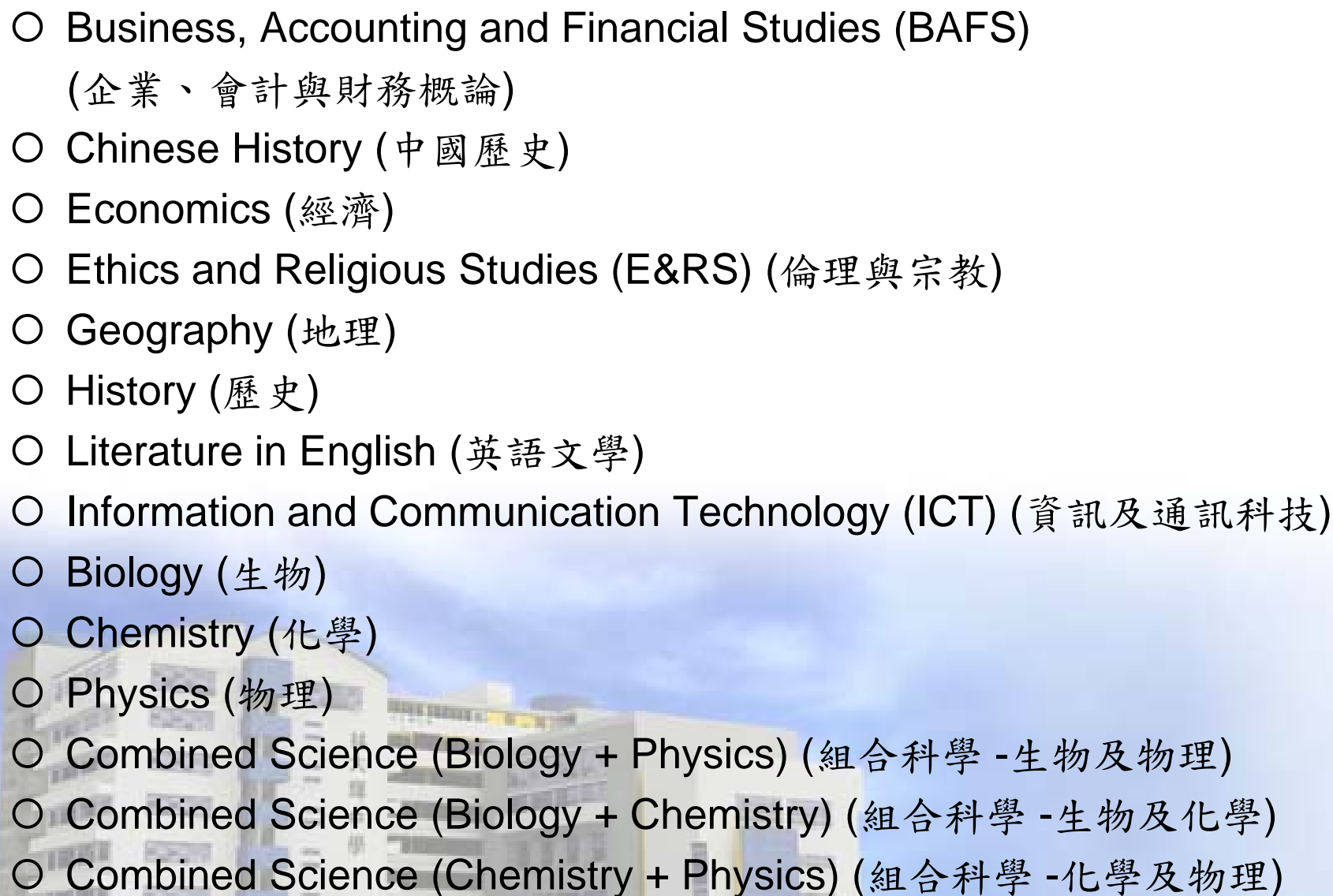
高中課程

□4 Core subjects (必修科)

- English Language (英國語文)
- Chinese Language (中國語文)
- Mathematics (數學)
- Liberal Studies (通識教育)

□3 elective subjects (選修科)



- 
- Business, Accounting and Financial Studies (BAFS)
(企業、會計與財務概論)
 - Chinese History (中國歷史)
 - Economics (經濟)
 - Ethics and Religious Studies (E&RS) (倫理與宗教)
 - Geography (地理)
 - History (歷史)
 - Literature in English (英語文學)
 - Information and Communication Technology (ICT) (資訊及通訊科技)
 - Biology (生物)
 - Chemistry (化學)
 - Physics (物理)
 - Combined Science (Biology + Physics) (組合科學 - 生物及物理)
 - Combined Science (Biology + Chemistry) (組合科學 - 生物及化學)
 - Combined Science (Chemistry + Physics) (組合科學 - 化學及物理)

Subjects Offered

1. Chinese Language
2. English Language
3. Mathematics (Core + Extensions)
4. Liberal Studies
5. **Chemistry**
6. **Physics**
7. **Combined Science (Biology + Physics)**
8. **Chinese History**
9. **Economics**
10. **Geography**
11. **Business, Accounting & Financial Studies (BAFS)**
12. **Health Management & Social Care**
13. **Information & Communication Technology (ICT)**
14. **Technology & Living (T & L)**
15. **Physical Education**
16. **Visual Arts**

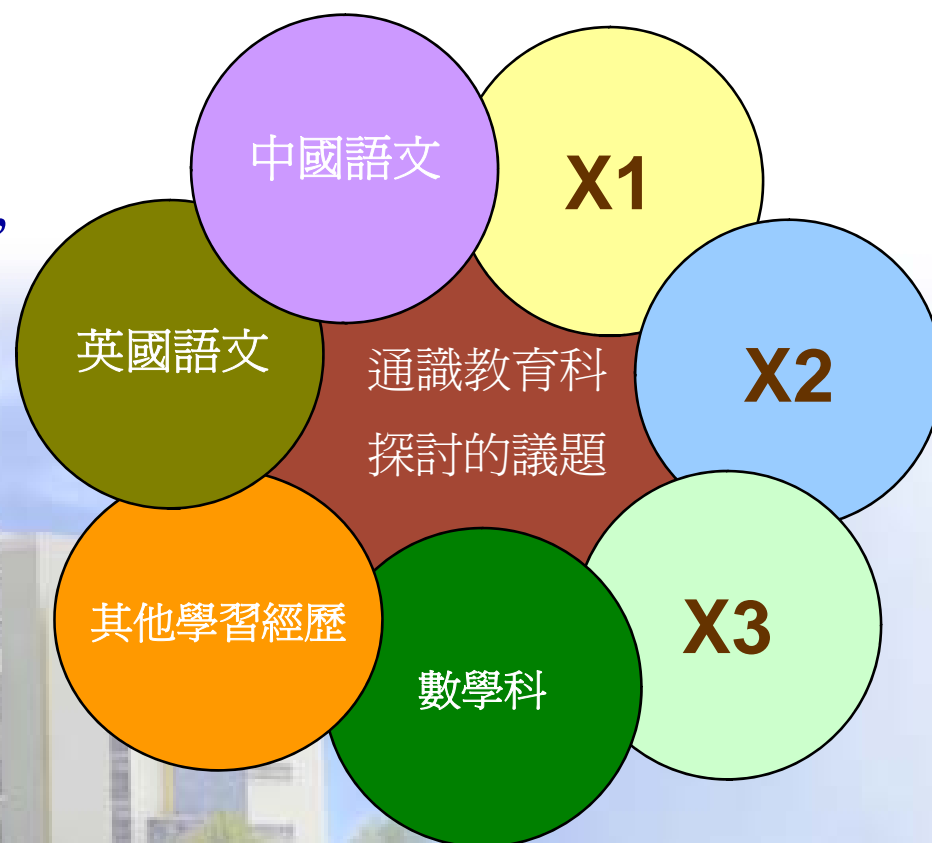
通識教育科作為核心科目



通識教育科與高中課程的關係

學生修讀通識教育科，會運用其他學科所獲取的知識和視角，探討有關的議題。因此，通識教育科和其他學科的關係是互動的，提供機會讓學生：

- 連繫不同學科的知識和概念
- 超越單一的學科，擴展看事物的角度
- 探討一些未能被單一學科涵蓋的當代議題



高中考評新文化 評估觀念的改變

公開考試
次數

兩次考試

一次考試（香港中學文憑
考試 HKDSE）

評核形式

單一紙筆測考

多樣化的評估活動

評核內容

掌握和應用知識

掌握和應用知識

匯報方式

單一的分數
常模參照

描述性評語

--- 水平參照

--- 加強校本評核 SBA

高中學生學習概覽

所有學生整個高中階段的表現都會納入高中學生學習概覽內：

- 校內評估所得成績
- 香港中學文憑所考獲的成績(包括校本評核)
- 職業導向教育課程成績(如有的話)
- 其他學習經歷
- 其他成就/獎項及重要活動

香港中學文憑考試



- 彈性引入校本評核(比重可在15 - 30%之間), 條件比較成熟的科目, 將先推行。
- 考評局會與英國劍橋大學考試委員會緊密合作, 以英國普通教育文憑的水平作為基準, 制訂新香港中學文憑科目的主要等級, 以確保獲得國際認可。
- 考評局正與海外大學商議, 直接認可目前的公開試資歷和新的香港中學文憑。
- 將分別在2011年及2013年, 為重讀生舉辦香港中學會考和香港高級程度會考。

大學收生要求概略

- 四個必修科目(中國語文、英國語文、數學及通識教育)及格。
- 1X or 2X
- 修讀 2 個科學選修科的學生，仍可有空間修讀其他學習領域的第三個科目



比較各大學的一般入學要求

院校	一般入學要求*
<ul style="list-style-type: none">• 香港教育學院• 香港科技大學• 香港大學	四個核心科目(中國語文、英國語文、數學及通識教育)及兩個選修科目
<ul style="list-style-type: none">• 香港城市大學• 香港浸會大學• 香港中文大學• 香港理工大學	四個核心科目(中國語文、英國語文、數學及通識教育)及一個選修科目
<ul style="list-style-type: none">• 嶺南大學	四個核心科目(中國語文、英國語文、數學及通識教育)

* 註：個別課程或有其他附帶要求

中文大學個別院校收生要求

工程	電子工程學; 機械與自動化工程學	2	以下一科：物理或組合科學(包括物理) + 以下一科：化學、生物、組合科學、資訊及通訊科技或設計及應用科技	數學科(單元1或2)
	計算機工程學；計算機科學；系統工程與工程管理學	2	以下兩科：物理、化學、生物、組合科學、綜合科學、資訊及通訊科技或設計及應用科技	數學科(單元1或2)

中文大學個別學系收生要求

醫學	醫學	2	以下一科：化學、 生物、物理及組合 科學 + 以下一科：化學、 生物、物理、組合 科學、健康管理與 社會關懷、企業、 會計與財務概論、 資訊及通訊科技、 設計及應用科技、 科技與生活[新高 中的新科目名 稱]、倫理及宗教 科、中國歷史、歷 史、地理、經濟、 旅遊與款待	如有選修科目則更佳
----	----	---	--	-----------

香港大學個別學系收生要求

牙醫	2 (右欄註明的一特定科目，另一非特定科目)	下列一科 - 生物 - 化學 - 物理 - 組合科學 - 綜合科學	無
護理學			
理			修讀數學及物理組別者 如有數學科的延伸單元 1 或單元 2 則更佳(但非 必須)

香港大學個別學系收生要求

醫學		下列一科 - 化學 - 組合科學(包括化學)	無
運動科學及康樂管理		下列一科 - 生物 - 化學 - 物理 - 組合科學 - 綜合科學 - 體育	無
言語及聽覺科學		下列一科 - 生物 - 組合科學(包括生物)	無



水平參照 (Standard Reference) 成績匯報

- 以5級匯報成績 (1 -5 級)。
- 使用5* 及5** 標示考生第5級中的最佳表現。
- 各等級將附有一套等級描述，以說明有關等級的典型學生的能力所及。





香港中學文憑考試

校本評核 (SBA)

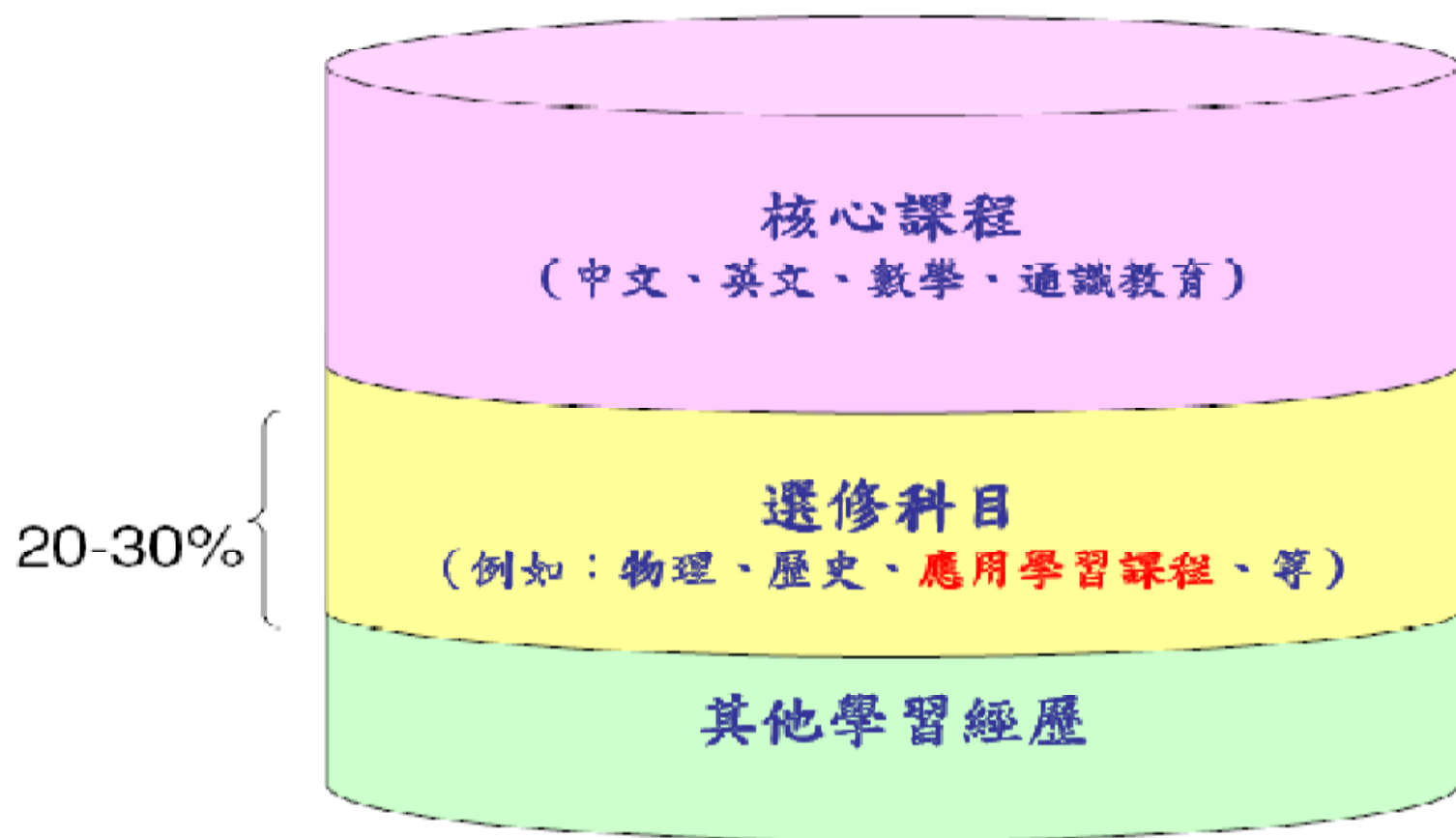
有某些能力難以紙筆考試進行評核 (例如搜集資料，執行計劃)

提升公開評核的整全性，多方面評核學生能力

2012年先於 8 個科目開始，循序漸進推行，4 個理科科目於2012年先推行實驗部份，至2014年全面推行，2016年將擴展至全部科目

彈性引入 (比重可在15 - 30%之間)，條件比較成熟的科目，將先推行

應用學習在新高中課程的定位



應用學習
Applied Learning

學校和學生怎樣選擇應用學習課程？

應用學習
Applied Learning

應用科學

商業、管理及法律

創意學習

工程及生產

媒體及傳意

服務



家校攜手

齊來迎接新高中

Thank You !
多謝

