

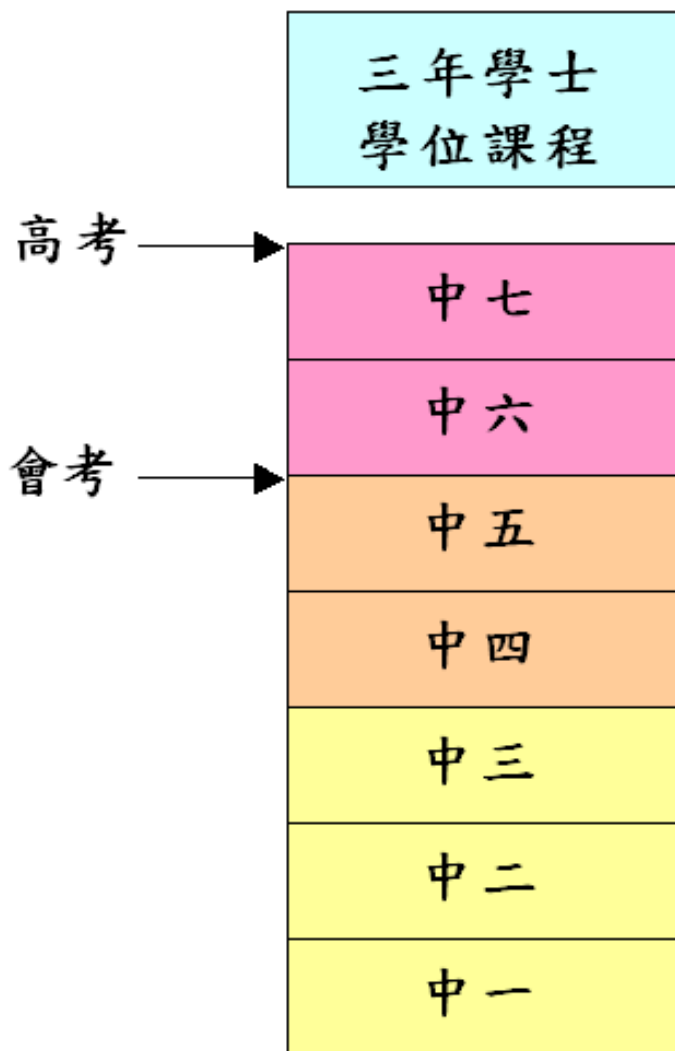
# **The New Senior Secondary (NSS) Curriculum**

**新高中學制分享會---334**

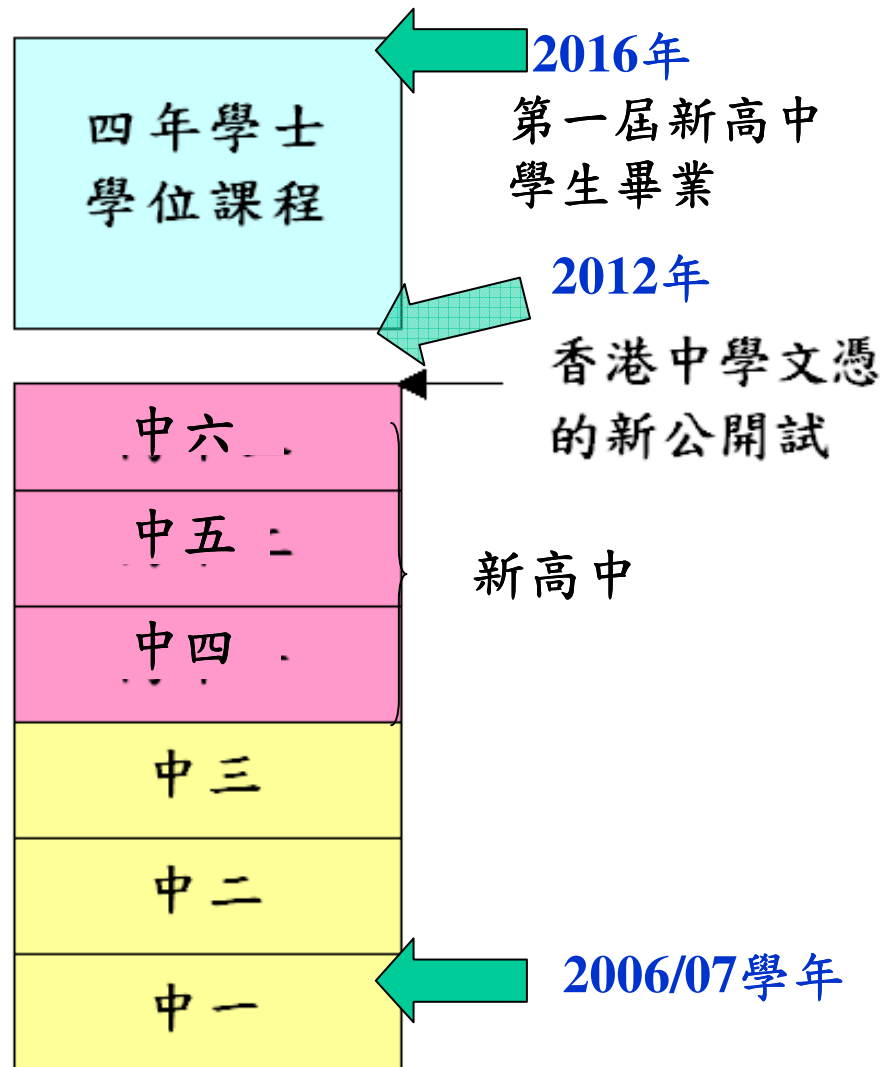
**2008 年 11 月 8 日**

# 現行學制與新學制比較

現行學制  
(「3+2+2+3」)



新學制  
(「3+3+4」)



# 新學制的重點

1. 強調能力的培養：  
提供有意義的經歷，發展潛能以  
面對未來
2. 強調讓學生有較多的選擇：  
選修科目不再以文、理班劃分

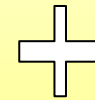
蔡功譜中學  
新高中課程概覽

# 新高中課程

4個核心  
科目：  
中國語文  
英國語文  
數學(\*)  
通識教育



2個  
選修科目  
  
(2X)



其他學習經歷  
(OLE)  
包括

1. 德育及公民教育
2. 社會服務
3. 體育發展
4. 藝術發展
5. 工作有關的經驗

# 數學 (\*)

新高中數學科 = 必修部分 + 延伸部分

\*所有學生均須修讀必修部分

\*延伸單元 2 —— 「代數與微積分」

不是所有學生需要修讀延伸部分

**2009-2010 4A 班才提供數學科延伸單元 2 課程**

# 本校開設十二個選修科目

學習領域	科目
個人、社會及人文教育	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 中國歷史</li><li>➤ 經濟</li><li>➤ 地理</li><li>➤ 歷史</li><li>➤ 倫理與宗教</li></ul>
科學教育	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 生物</li><li>➤ 化學</li><li>➤ 物理</li></ul>
科技教育	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 企業、會計與財務概論</li><li>➤ 資訊及通訊科技</li></ul>
藝術教育	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 視覺藝術</li></ul>
體育	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 體育</li></ul>

# 選修科

學生在選修組一、二各選一科

選修組一	生物	物理	經濟	中國歷史	倫理與宗教	視覺藝術	資訊及通訊科技
選修組二	生物	化學	地理	歷史	企業、會計與財務概論	體育	資訊及通訊科技

# 應選哪二科選修科？

1. 按興趣和能力選科
2. 各間大學課程入學要求
3. 擴闊學習領域，爭取多元化的發展



## 其他學習經歷(OLE)

- OLE 是新高中課程其中一個組成部份
- 所佔時數是**15%**以上
- 包括體育發展、藝術發展、德育及公民教育、社會服務及與工作有關的經驗
- 目的是促進均衡及全人發展，催化將來終身學習和發展這些不同範疇的動力

# 課節分配

科目	中文	英文	數學	通識	選修科		其他學習經歷					總課節
					X1	X2	宗教教育	體育	周會	德社與育會工及服作公務有民關的教育經驗	視覺@藝術 音樂	
課節	7.5	9	7/8*	5	5	5	1	2	1	1^	1/0.5	45/46*
課節百分比(%)	16.7	20.0	15.6/ 17.4	11.1	11.1	11.1	14.4					100

\* 甲班學生修讀數學科延伸單元。

@ 各班分別上一個學期視覺藝術課和一個學期音樂課，視覺藝術課每周兩節，音樂課每周一節。

^ 社會服務及與工作有關的經驗大多會安排在課堂以外的時間進行。

# 各間大學一般入學條件

院校		「4」為4科核心科目；「1X或2X」為選修科目
1	香港大學	4 + 2X
2	香港科技大學	4 + 2X
3	香港中文大學	4 + 1X
4	香港理工大學	4 + 1X
5	香港浸會大學	4 + 1X
6	香港城市大學	4 + 1X
7	香港教育學院	4 + 2X
8	嶺南大學	4 + 0X

# 1. 香港大學 (一)

課程/學院	要求高中修讀科目 (2X)
工商管理（資訊系統）、工程學	*其中 1 科為物理或組合科學[包括物理] *必須修讀數學延伸單元 1 或 2
牙醫	*其中 1 科為生物、化學、物理、組合科學或綜合科學
護理學	任何 2X
理學院	*修讀數學及物理組別者 *修讀數學延伸單元 1 或 2更佳、但非必須
生物訊息學	*其中 1 科為生物、化學、物理、組合科學 *修讀數學延伸單元 1 或 2更佳、但非必須

## 2. 香港大學 (二)

課程/學院	要求高中修讀科目 (2X)
中醫學	*其中 1 科為化學、綜合科學
醫學	*其中 1 科為化學或包括化學的組合科學
運動科學及康樂管理	*其中 1 科為化學、生物、物理、組合科學、綜合科學或體育
言語及聽覺科學	*其中 1 科為生物或包括生物的組合科學
精算學	* 必修讀數學延伸單元 1 或 2

### 3. 香港科技大學

學院	要求高中修讀科目 (2X)
商學院	任何 2X
理學院、工程學院	*其中 1 科為化學、物理、 生物或組合科學 *修讀數學延伸單元 1 或 2 更佳、但非必須

## 4. 香港中文大學(一)

課程/學院	要求高中修讀科目
工程學院（訊息工程學）	<b>2X</b> (* 1 科物理、包括物理的組合科學或資訊及通訊科技；另加1科理科或設計與應用科技) (* 必修數學延伸單元1或2)
工程學院（機械與自動化工程學、電子工程學）	<b>2X</b> (*1科物理、有物理元素的組合科學；另加一科理科或資訊及通訊科技或設計與應用科技) (* 必修數學延伸單元1或2)
工程學院（計算機工程學、計算機科學、系統工程與工程管理學、數學與 訊息管理學）	<b>2X</b> (*包括化學、物理、生物、科學、資訊科技或設計與應用科技) (* 必修數學延伸單元1或2)

## 5. 香港中文大學(二)

課程/學院	要求高中修讀科目
文學院	<b>1X</b> (*英文系、視覺藝術系及音樂系以修讀有關學科為佳) (*音樂系考慮「其他學習經驗」表現)
商學院 (工商管理、酒店及旅遊管理、專業會計學)	<b>1X</b>
商學院 (保險、財務與精算學)	<b>1X</b> (* 必修數學延伸單元1 或 2)
商學院 (計量金融學)	<b>1X</b> (* 必修數學延伸單元2)
法律學院、教育學院、社會科學院	<b>1X</b>

## 6. 香港中文大學(三)

課程/學院	要求高中修讀科目
醫學院（護理學）	1X（*任何一科理科）
醫學院（醫學）	2X （* 1科為化學、生物、物理或組合科學）
醫學院（藥劑學）	2X（* 1科化學；另加1科物理、生物或組合科學）
理學院（生物化學）	2科理科（綜合科學除外）
理學院（生物）	1X（*1科為生物或包括生物的組合科學）
理學院（化學）	1科選修科(化學、組合科學(化學、物理)、及組合科學(化學、生物))

## 7. 香港中文大學(四)

課程/學院	要求高中修讀科目
理學院（環境科學）	1X（任何一科理科）
理學院（統計學）	1X
理學院（中醫藥）	1X {*生物、組合科學(生物、化學)、組合科學(生物、物理)及綜合科學}
理學院（物理）	1X {*物理、組合科學(物理、化學)及組合科學(物理、生物)}

## 8. 香港中文大學(五)

課程/學院	要求高中修讀科目
理學院（數學、風險管理科學）	<b>1X</b> * 必修數學延伸單元一或二
理學院（食品及營養科學）	<b>2X</b> （必修2科理科（化學為佳））
理學院（分子生物技術學）	<b>2科理科</b> （生物科為佳）

## 9. 香港理工大學(一)

課程/學院	要求高中修讀科目
酒店及旅遊管理、應用社會科學、工商管理、傳意、時裝及紡織	1X
設計	1X (*視覺藝術、設計及應用科技、資訊及通訊科技為佳)
應用科學	1X (*相關的科學科目為佳) (*修讀數學延伸單元 1 或 2 更佳、但非必須)
工程學	1X (*物理或有包括物理的組合科學為佳) (*修讀數學延伸單元 1 或 2 更佳、但非必須)

## 10. 香港理工大學(二)

課程/學院	要求高中修讀科目
醫療科學（醫療化驗科學、生物醫學工程、放射學）	2科選修 （*1科相關理科及組合科學為佳）
醫療科學（其他課程）	1科相關選修科的單一科學

# 11. 香港浸會大學

課程/學院	要求高中修讀科目 (1X)
文學院	1X (*文學或音樂科以修讀有關學科資歷優先)
工商學院、傳理學院、社會科學院	任何 1X *傳理系會特別考慮學生學習概覽
理學院 (計算機科學及數學)	任何 1X
理學院 (生物/化學/物理)	1X (化學、生物、物理或組合科學)
視覺藝術學院	1X (修讀視覺藝術科優先)
中醫藥學院	1X (化學或生物)

## 12. 香港城市大學

課程/學院	要求高中修讀科目 (1X)
商學	任何 1X
人文及社會科學	任何 1X
科學及工程	1X *科學教育／科技教育指定科目 表中一個選修科目
創意媒體	任何 1X
法律	任何 1X

# 13.香港教育學院

課程/學院	要求高中修讀科目 (2X)
所有學系	2X (*學生如在體育、音樂及視覺藝術等非傳統範疇取得卓越成績，可以此代替其中一個選修科)

# 14. 嶺南大學

課程/學院	要求高中修讀科目
所有學系	暫無特別要求

# Student Learning Profile - SLP

(學生學習概覽)

學術表現



1. OLE (其他學習經歷)
2. 校外表現及得獎記錄
3. 個人資料



**School Report + Student Personal Profile = SLP**

# 家長如何協助子女適應 新高中的學習模式？



1. 鼓勵子女建立廣泛閱讀的習慣，以累積知識和培養從多角度思考問題的能力。
2. 鼓勵子女參與其他學習經歷（例如：社會服務、體育發展及藝術發展活動），以達至全人發展。
3. 多與子女溝通及多了解他們。

衷心感謝各位家長蒞臨

「流淚撒種的，必歡呼收割  
捨！」

「事前不用功，事後不輕  
鬆！」

馮兩努