

Herman Yeung

C o n t e n t s

關於 **Herman Yeung** p. 2

HKDSE 香港中學文憑試

⇒ S.3 升 S.4 Maths (Core) p. 3-4

⇒ S.3 升 S.4 Maths (M1) p. 5

⇒ S.3 升 S.4 Maths (M2) p. 6

⇒ S.4 升 S.5 Maths (Core) p. 7

⇒ S.5 升 S.6 Maths (Core) p. 8-9

以下課程與之前常規班內容一樣，絕對足版，
之前錯過了常規班的同學，可以參考以下章程內容。

⇒ DSE Maths (Core) p. 10-20

⇒ DSE Maths (M1) p. 21-25

⇒ DSE Maths (M2) p. 26-36

HKASL & HKALE 香港高級程度會考

所有足版常規班的課程，全部於暑假推出，
同學可以在暑假學晒所有課題

⇒ Mathematics & Statistics p. 37-42

⇒ Pure Mathematics p. 43-55

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

關於 Herman Yeung

Herman 畢業於香港中文大學，於會考及高考中的數學 (Maths)、附加數學 (Additional Maths) 以及純粹數學 (Pure Maths) 皆一次過獲得“A”級水平，Herman 現為全港首屈一指的數學名師。

由於 Herman 於中學時期在無助的情況下自修附加數學 (Additional Maths)，故深明同學在學習及應付公開試試題上的困難，從而自創很多應試的秘技。再加上多年反覆研究考試局出題手法的經驗，絕對可以幫同學“清 Concept”及掌握破解題目的技巧，令同學在校內試和公開試中輕易奪取頂級成績。

Herman 的教學理念為“成本效益”，課程精闢獨到，所以 Herman 的學生只需經堂上的訓練，亦可在考試中獲得佳績。而且 Herman 亦擅長利用計算機的功能、程式以及偏門方法，令沒有信心的同學短期內亦能變成“數神級”的水平。

教學特色：

成本效益

Herman Yeung 的教學理念為成本效益，眼見很多同學在讀書時花上很多的時間都得不到合理的回報，故研發出一套學習方法，令同學可以事半功倍地得到應得的成果。

歷屆試題分析

課程中會網羅由 1980 年開始香港考試局所有的有關試題，令同學可以飽覽所有的題型，日後於校內的功課、測驗、考試以至公開試中，同學都能穩操勝券。

教授偏門技巧

以偏門技巧的角度透視各種難題，便會發現所有數學難題其實萬變不離其宗，一切源於一個簡單的邏輯推理。Herman Yeung 的課程便是主力傳授偏門技巧。

Online 問數有辦法

同學除課堂外，Herman Yeung 還會提供 Email、Facebook (www.facebook.com/hy.page)、預約現場問書等方法，讓同學除課堂外得到更大、更強的支援。

中英文對照筆記

為配合不同同學的需要，本課程的講義會以中英對照，令同學更易掌握課程重點。

- *此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。
- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
 - 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
 - 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

S.3 升 S.4 Maths (Core)

(數學 必修部分)暑期課程

=====
本課程合共 4 堂

四堂課程會討論以下內容：

(1) **Quadratic Equation** 二次方程式

和你探討二次方程式 (Quadratic Equation) 在 DSE 程度上的八大變種，令你早著先機了解各題種的關鍵。

(2) **e & log** 指數及對數函數

通過一些基本的法則 (Rule)，深入了解各式各樣的考法，
例如：分辨 2046^{2012} 和 2010^{2050} 哪一個數值會比較大？
[你想用計算機？用了便會知道兩個都是 error ^^]
亦會談及到地震級數的應用

(3) **Straight line** 直線

教你如何活用兩招求出直線的方程 (Equation of Straight line)
(如果有修讀 M1、M2 的同學，這個技巧更加要及早學習)

(4) **Permutation (nPr) and Combination (nCr)** 排列與組合

由叫 pizza 到 六合彩，以至所謂“聰明組合”的討論。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

S.3 升 S.4 Maths (Core)

(數學 必修部分)暑期課程

=====
本課程合共 4 堂

中三升中四 數學 必修部分 [補習課程]				Beacon College				
上課地點	課程編號		日期 (共 4 堂)				時間	*學費
元朗正校	Y114SM01-2	V	7/8	14/8	21/8	28/8	Sun 4:30pm	\$100 (共 4 堂)
屯門分校	T114SM02-2	V	6/8	13/8	20/8	27/8	Sat 2:00pm	
上水分校	S114SM03-2	V	7/8	14/8	21/8	28/8	Sun 4:15pm	
荃灣分校	B114SM04-2	V	4/8	11/8	18/8	25/8	Thu 2:10pm	
旺角分校	K114SM05-L	L	26/7	2/8	9/8	16/8	Tue 3:50pm	
	K114SM06-SL-2	SL	9/8	16/8	23/8	30/8	Tue 5:15pm	
九龍灣分校 (淘大)	F114SM07-L	L	18/7	25/7	1/8	8/8	Mon 11:20am	
	F114SM08-L-2	L	5/8	12/8	19/8	26/8	Fri 1:40pm	
新都城分校	G114SM09-2	V	9/8	16/8	23/8	30/8	Tue 3:10pm	
沙田分校	#A114SM10	V	22/7	22/7	29/7	29/7	Fri 2:45pm & 3:50pm	
	A114SM11-2	V	5/8	12/8	19/8	26/8	Fri 12:15pm	
大埔分校	P114SM12-2	V	8/8	15/8	22/8	29/8	Mon 2:50pm	
銅鑼灣分校	C114SM13-L	L	21/7	28/7	4/8	11/8	Thu 3:50pm	
	C114SM14-2	V	4/8	11/8	18/8	25/8	Thu 2:20pm	

本課程提供中英文對照講義。

符號 L 代表 Mr. Herman Yeung 每期有 3 至 4 堂 Live。

符號 SL 代表 Mr. Herman Yeung 每期有 2 堂 Live, 2 堂 Video。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授, Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

代表課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時。

*此為參考學費, 課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準, 有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程, 皆可申請助學金。一經批核, 即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金, 請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

S.3 升 S.4 Maths (M1)

(延伸部分-單元一)暑期課程

=====
本課程合共 4 堂

四堂課程會討論以下內容：

(1) **Advanced Probability** 進階概率

不再停留中三程度的概率，要學習到非常複雜的概率，例如抽 5 張啤牌可以做到“同花順”或者“夫佬”的概率。

(2) **Bayes' Theorem** 貝葉斯定理

一個準確度 98% 的病毒測試中，為何小明被評為有病，但他仍然會有一半機會無病？

(3) **Normal distribution** 正態分佈

好多人話一個人的體重正常是大約 120 磅，但我夠膽講，這個世界要做到 120 磅的人類係一個都無，想知點解，讀完就會知。

(4) **Poisson distribution** 泊松分佈

這個 course 平均每班會有 28 名學生報名，而班房容額為 30 人，你知唔知滿額的概率是多少？(唔知仲唔快 d 報名，唔係 full 左就無得報!)

中三升中四 數學 單元一 [補習課程]				Beacon College	
上課地點	課程編號	日期 (共 4 堂)	時間	*學費	
元朗正校	Y114SMM101-2 V	7/8 14/8 21/8 28/8	Sun 3:20pm	\$100 (共 4 堂)	
屯門分校	T114SMM102-2 V	6/8 13/8 20/8 27/8	Sat 12:50pm		
上水分校	S114SMM103-2 V	7/8 14/8 21/8 28/8	Sun 3:10pm		
荃灣分校	B114SMM104-2 V	4/8 11/8 18/8 25/8	Thu 1:00pm		
旺角分校	K114SMM105-2 V	9/8 16/8 23/8 30/8	Tue 12:40pm		
九龍灣分校(淘大)	F114SMM106-L-2 L	5/8 12/8 19/8 26/8	Fri 12:30pm		
新都城分校	G114SMM107-2 V	9/8 16/8 23/8 30/8	Tue 2:00pm		
沙田分校	A114SMM108-2 V	5/8 12/8 19/8 26/8	Fri 11:10am		
大埔分校	P114SMM109-2 V	8/8 15/8 22/8 29/8	Mon 4:00pm		
銅鑼灣分校	C114SMM110-SL-2 SL	4/8 11/8 18/8 25/8	Thu 3:30pm		

本課程提供中英文對照講義。

符號 L 代表 Mr. Herman Yeung 每期有 3 至 4 堂 Live。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

以上課程每堂為 1 小時。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

S.3 升 S.4 Maths (M2)

(延伸部分-單元二)暑期課程

=====
本課程合共4堂

四堂課程會討論以下內容：

(1) **Mathematical Induction 數學歸納法**

由故事引申出整個數學歸納法 (MI) 的概念，再以此概念應用在廿多年的歷屆試題當中。

(2) **Binomial Theorem 二項式定理**

由計算六合彩中獎機會率，以及楊輝三角 (Pascal Triangle) 的應用和二項式定理 (Binomial Theorem) 的五大題種，逐一為你解構。

(3) **Trigonometry 三角學**

承接中三三角學 (Trigonometry) 的課題，來年會面對更艱深的三角學概念，此課程會在當中抽取精華部份，為你學前作好準備。

(4) **Differentiation 微分**

從直線的概念，到尋找曲線的斜率，以至可以找到股票走勢圖之最高點。

中三升中四 數學 單元二 [補習課程]					Beacon College				
上課地點	課程編號		日期 (共4堂)				時間	*學費	
元朗正校	Y114SMM201-2	V	7/8	14/8	21/8	28/8	Sun 3:20pm	\$100 (共4堂)	
屯門分校	T114SMM202-2	V	6/8	13/8	20/8	27/8	Sat 12:40pm		
上水分校	S114SMM203-2	V	7/8	14/8	21/8	28/8	Sun 3:10pm		
荃灣分校	B114SMM204-2	V	4/8	11/8	18/8	25/8	Thu 1:00pm		
旺角分校	K114SMM205-SL-2	SL	9/8	16/8	23/8	30/8	Tue 4:00pm		
九龍灣分校(淘大)	F114SMM206-L-2	L	5/8	12/8	19/8	26/8	Fri 2:50pm		
新都城分校	G114SMM207-2	V	9/8	16/8	23/8	30/8	Tue 2:00pm		
沙田分校	A114SMM208-2	V	5/8	12/8	19/8	26/8	Fri 1:25pm		
大埔分校	P114SMM209-2	V	8/8	15/8	22/8	29/8	Mon 1:40pm		
銅鑼灣分校	C114SMM210-L-2	L	4/8	11/8	18/8	25/8	Thu 1:10pm		

本課程提供中英文對照講義。

符號 L 代表 Mr. Herman Yeung 每期有 3 至 4 堂 Live。

符號 SL 代表 Mr. Herman Yeung 每期有 2 堂 Live，2 堂 Video。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

以上課程每堂為 1 小時。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

S.4 升 S.5 Maths (Core)

(必修部分- Probability) 暑期課程

本課程合共 6 堂

Probability 概率

- (1) 過關相乘 vs. 分 case 相加
- (2) 排隊的數法 與 “!” 之間的關係
- (3) 仔仔的出現 及 解決方法
- (4) nCr 與 nPr 的意義
- (5) nCr 與 nPr 的失敗之處

極度建議中四升中五的同學先報讀此六堂課程後，日後便可以快人一步完成中五的課程，到時可以中五讀定中六的課程。

中四升中五 數學 必修部分 [補習課程]				Beacon College	
上課地點	課程編號	日期 (共 6 堂)	時間	*學費	
元朗正校	#Y115SM01-2 V	14/8 14/8 21/8 21/8 28/8 28/8	Sun 5:50pm & 7:10pm	\$380 (共 6 堂)	
屯門分校	#T115SM02-2 V	13/8 13/8 20/8 20/8 27/8 27/8	Sat 5:50pm & 7:10pm		
荃灣分校	#B115SM03 V	14/7 14/7 21/7 21/7 28/7 28/7	Thu 1:00pm & 2:20pm		
旺角分校	#K115SM04-L L	16/7 16/7 23/7 23/7 30/7 30/7	Sat 12:30pm & 1:50pm		
	#K115SM05-2 V	16/8 16/8 23/8 23/8 30/8 30/8	Tue 5:50pm & 7:10pm		
九龍灣分校(淘大)	F115SM06-L L	18/7 25/7 1/8 8/8 15/8 22/8	Mon 4:30pm		
新都城分校	#G115SM07 V	19/7 19/7 26/7 26/7 2/8 2/8	Tue 1:50pm & 3:10pm		
沙田分校	#A115SM08 V	15/7 15/7 22/7 22/7 29/7 29/7	Fri 5:20pm & 6:40pm		
大埔分校	#P115SM09 V	18/7 18/7 25/7 25/7 1/8 1/8	Mon 3:10pm & 4:30pm		
銅鑼灣分校	#C115SM10 V	17/7 17/7 24/7 24/7 31/7 31/7	Sun 12:30pm & 1:50pm		

本課程提供中英文對照講義。

符號 L 代表 Mr. Herman Yeung 每期有 3 至 4 堂 Live。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

代表以上課程每天連上兩堂。以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

課堂不足一期，學費將按比例計算。

Pick-up Course 所繳之 \$50 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

S.5 升 S.6 Maths (Core)

(必修部分- Statistics)暑期課程

=====

本課程合共 4 堂

Statistics 統計學

- (1) The difference between “Set” vs. “Subset” “集”與“子集”的分別
- (2) 三大 Central tendency 集中趨勢：
3M (1. Mean 平均值, 2. Mode 眾數, 3. Median 中位數)
- (3) 四大 Measure of Dispersion 離差量度：
1. range 分佈域, 2. inter-quartile range 四分位數間距,
3. variance 方差, 4. standard deviation 標準差
- (4) 三大 Presentation 方法：
1. stem-and-leaf diagram 幹葉圖
2. box-and-whisker diagram 框線圖
3. Frequency Polygon 頻數多邊形
4. Cumulative Frequency Polygon 累積頻數多邊形
- (5) Normal distribution 正態分佈 – 理論及應用
- (6) Data add, skip, change’s outcome 數據上加入、刪除、改變的結論
- (7) Use and abuse of statistics and misleading report
善用及濫用統計學、統計學的誤導

極度建議中五升中六的同學先報讀此六堂課程後，日後便可以快人一步完成中六的課程，提早備戰 DSE。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。
- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

S.5 升 S.6 Maths (Core)

(必修部分- Statistics)暑期課程

=====

本課程合共 4 堂

中五升中六 數學 必修部分 [補習課程]			Beacon College		
上課地點	課程編號	日期 (共 4 堂)	時間	*學費	
屯門分校	T116SM01-2 V	6/8 13/8 20/8 27/8	Sat 1:45pm	\$290 (共 4 堂)	
上水分校	#S116SM02-2 V	14/8 14/8 21/8 21/8	Sun 5:50pm & 7:10pm		
荃灣分校	#B116SM03 V	14/7 14/7 21/7 21/7	Thu 6:00pm & 7:20pm		
旺角分校	#K116SM04-L L	16/7 16/7 23/7 23/7	Sat 5:50pm & 7:10pm		
九龍灣分校(淘大)	F116SM05-L L	18/7 25/7 1/8 8/8	Mon 12:30pm		
新都城分校	#G116SM06-2 V	16/8 16/8 23/8 23/8	Tue 5:50pm & 7:10pm		
沙田分校	A116SM07 V	15/7 22/7 29/7 5/8	Fri 5:15pm		
大埔分校	#P116SM08 V	18/7 18/7 25/7 25/7	Mon 5:50pm & 7:10pm		
銅鑼灣分校	C116SM09-L-2 L	4/8 11/8 18/8 25/8	Thu 4:35pm		
	C116SM10 V	17/7 17/7 24/7 24/7	Sun 5:50pm & 7:10pm		

本課程提供中英文對照講義。

符號 L 代表 Mr. Herman Yeung 每期有 3 至 4 堂 Live。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授, Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

代表以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

Pick-up Course 所繳之 \$50 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費, 課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準, 有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程, 皆可申請助學金。一經批核, 即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金, 請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (Core)

PLAN A (Quadratic Equation) 暑期課程

=====

本課程合共 8 堂

Plan A : Number system, Quadratic equation 數系、二次方程式

- (1) 介紹 Number system 數系的不同的家庭成員
- (2) 教授 complex number 複數 之 rationalization 有理化
- (3) 詳解 quadratic equation 二次方程的 3 大“解”法 (Solving Methods)
- (4) 10 秒找到頂點 (Vertex) / 最大值、最小值 (Greatest, Least value)
- (5) 詳解 根 (Root) 與係數 (Coefficient) 的關係及傳授當中“拍住上”和“單腳企”兩大考法
- (6) 判別式 (Discriminant) 及根的性質 (Nature of Roots)
 - (a) 2 大方向 (Question Approaches)
 - (b) 5 大會考問法 (Exam-Type Questions)
- (7) 快兩倍製造一條新二次方程式 (Form a New Quadratic Equation)

新高中 數學 PLAN A [補習課程]				Beacon College		
上課地點	課程編號		第 1 期 (4 堂)	第 2 期 (4 堂)	時間 (連上兩堂)	*學費(每期 4 堂)
元朗正校	Y11SMCOREA01	V	17/7 24/7	31/7 7/8	Sun 5:50pm & 7:00pm	\$340
上水分校	S11SMCOREA02-2	V	7/8 14/8	21/8 28/8	Sun 5:50pm & 7:00pm	
荃灣分校	B11SMCOREA03-2	V	4/8 11/8	18/8 25/8	Thu 3:50pm & 4:55pm	\$400
旺角分校	K11SMCOREA04	V	16/7 23/7	30/7 6/8	Sat 12:50pm & 2:00pm	
九龍灣分校(淘大)	F11SMCOREA05	V	18/7 25/7	1/8 8/8	Mon 5:50pm & 7:00pm	
沙田分校	A11SMCOREA06	V	15/7 22/7	29/7 5/8	Fri 6:40pm & 7:45pm	
銅鑼灣分校	C11SMCOREA07	V	17/7 24/7	31/7 7/8	Sun 12:50pm & 2:00pm	
	C11SMCOREA08-2	V	4/8 11/8	18/8 25/8	Thu 6:10pm & 7:15pm	

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (Core)

PLAN B (Function, e & log) 暑期課程

=====

本課程合共 6 堂

Plan B : Function & Graph, e & log 函數與圖像、e 和 log

Function 函數

- (1) Definition of function 函數的定義
- (2) Meaning of “Domain” and “Range” “定義域” 與 “值域” 的意義
- (3) Odd function & Even function 奇函數 及 偶函數
- (4) Graph of Quadratic’s elements : Vertex, mid-point, length, ...
二次圖像中的元素：頂點、中點、長度、...

Exponential and Logarithmic 指數及對數

- (1) Basic formula 基礎公式
- (2) Variation of question types : e.g. distinguish the size of 500^{800} ; 800^{500} ; 400^{1000} .
不同類型的考法：例：分辨 500^{800} 、 800^{500} 、 400^{1000} 的大小。
- (3) Variation of application : Level of sound energy, level of earthquake
不同類型的應用：聲能能量 (分貝)、地震級數 (黎克特制級數)

新高中 數學 PLAN B [補習課程]			Beacon College				
上課地點	課程編號		上課日期 (共 6 堂)			時間 (連上兩堂)	*學費
元朗正校	Y11SMCOREB11	V	17/7	24/7	31/7	Sun 3:20pm & 4:30pm	\$510
屯門分校	T11SMCOREB12-2	V	13/8	20/8	27/8	Sat 3:20pm & 4:30pm	
上水分校	S11SMCOREB13	V	17/7	24/7	31/7	Sun 5:50pm & 7:00pm	
荃灣分校	B11SMCOREB14	V	14/7	21/7	28/7	Thu 3:50pm & 4:55pm	\$600
旺角分校	K11SMCOREB15	V	16/7	23/7	30/7	Sat 3:10pm & 4:20pm	
九龍灣分校(淘大)	F11SMCOREB16-2	V	15/8	22/8	29/8	Mon 5:50pm & 7:00pm	
沙田分校	A11SMCOREB17-2	V	12/8	19/8	26/8	Fri 6:40pm & 7:45pm	
銅鑼灣分校	C11SMCOREB18	V	17/7	24/7	31/7	Sun 3:10pm & 4:20pm	
	C11SMCOREB19-2	V	11/8	18/8	25/8	Thu 3:30pm & 4:40pm	

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即場解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (Core) PLAN C (Polynomial) 暑期課程

=====
本課程合共 6 堂

Plan C : Polynomials 多項式

- (1) Method of division : Long division, short division, non-division
除法三式：長除、短除、唔除三招
- (2) Remainder Theorem 餘式定理 – 了解其運作方法
- (3) 利用 remainder theorem 去引用 factor theorem 因式定理
- (4) 由因式定理的出現，教你解 五次、甚至 n 次方程
- (5) 披露先為人知的 中七 level Pure Maths 考法。

新高中 數學 PLAN C [補習課程]			Beacon College				
上課地點	課程編號		上課日期(共 6 堂)			時間 (連上兩堂)	*學費
屯門分校	T11SMCOREC20	V	16/7	23/7	30/7	Sat 12:50pm & 2:00pm	\$510
上水分校	S11SMCOREC21	V	17/7	24/7	31/7	Sun 3:10pm & 4:15pm	
荃灣分校	B11SMCOREC22-2	V	11/8	18/8	25/8	Thu 3:45pm & 4:50pm	\$600
旺角分校	K11SMCOREC23-2	V	13/8	20/8	27/8	Sat 3:10pm & 4:20pm	
九龍灣分校(淘大)	F11SMCOREC24-2	V	15/8	22/8	29/8	Mon 11:30am & 12:40pm	
沙田分校	A11SMCOREC25	V	15/7	22/7	29/7	Fri 11:10am & 12:15pm	
銅鑼灣分校	C11SMCOREC26	V	14/7	21/7	28/7	Thu 3:30pm & 4:40pm	
	C11SMCOREC27-2	V	14/8	21/8	28/8	Sun 3:10pm & 4:20pm	

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (Core)

PLAN D (Straight Lines) 暑期課程

=====
本課程合共 6 堂

Plan D : Straight line 直線 (又名 Coordinate Geometry Level I)

- (1) By using concept of "POINT" to solve 先用“點”的概念 解
 - (a) "distance between 2 points"; 兩點距離
 - (b) "Slope"; 斜率
 - (c) "distance between line and point" 點線距離
- (2) Different techniques to construct the equation of straight line
利用不同的方法去架構一條直線的方程
- (3) Analysis which is the best method to solve different question
分析何時用何方法可以最好/最快 去解答問題

新高中 數學 PLAN D [補習課程]			Beacon College				
上課地點	課程編號		上課日期(共 6 堂)			時間 (連上兩堂)	*學費
元朗正校	Y11SMCORED28	V	17/7	24/7	31/7	Sun 5:50pm & 7:00pm	\$510
屯門分校	T11SMCORED29-2	V	13/8	20/8	27/8	Sat 12:50pm & 2:00pm	
荃灣分校	B11SMCORED30	V	14/7	21/7	28/7	Thu 1:00pm & 2:10pm	\$600
旺角分校	K11SMCORED31-2	V	13/8	20/8	27/8	Sat 12:50pm & 2:00pm	
九龍灣分校(淘大)	F11SMCORED32	V	18/7	25/7	1/8	Mon 2:10pm & 3:20pm	
大埔分校	P11SMCORED33	V	18/7	25/7	1/8	Mon 6:20pm & 7:25pm	\$510
銅鑼灣分校	C11SMCORED34	V	14/7	21/7	28/7	Thu 6:10pm & 7:15pm	\$600
	C11SMCORED35-2	V	14/8	21/8	28/8	Sun 12:50pm & 2:00pm	

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (Core)

PLAN E (Trigonometry) 暑期課程

=====
本課程合共 7 堂

Plan E : Trigonometry 三角學

- (1) Basic skill in trigonometry 三角學的基本功
- (2) Graph of Trigonometry 三角學的圖像
- (3) 三角學公式 (Trigonometry Formula) 唔駛背?
- (4) 踢爆 三角學證明題 (Trigonometry Proof) 之謎
- (5) Various question types solving 不同題型的破解

新高中 數學 PLAN E [補習課程]		Beacon College				
上課地點	課程編號	第 1 期 (4 堂)	第 2 期 (3 堂)	時間	*學費	
元朗正校	Y11SMCOREE36	V	17/7 17/7 24/7 24/7 31/7 31/7	7/8	Sun 5:50pm	分兩期 第 1 期: \$340 第 2 期: \$255
			*於 17/7, 24/7, 31/7 分別連上兩堂, 上課時間為 5:50pm & 7:00pm。			
屯門分校	T11SMCOREE37	V	16/7 16/7 23/7 23/7 30/7 30/7	6/8	Sat 3:15pm	
			*於 16/7, 23/7, 30/7 分別連上兩堂, 上課時間為 3:15pm & 4:20pm。			
大埔分校	P11SMCOREE42	V	18/7 25/7 1/8 8/8 15/8 22/8 29/8		Mon 5:10pm	
荃灣分校	B11SMCOREE38	V	14/7 14/7 21/7 21/7 28/7 28/7	4/8	Thu 6:10pm	
			*於 14/7, 21/7, 28/7 分別連上兩堂, 上課時間為 6:10pm & 7:15pm。			
旺角分校	K11SMCOREE39	V	16/7 16/7 23/7 23/7 30/7 30/7	6/8	Sat 5:50pm	
			*於 16/7, 23/7, 30/7 分別連上兩堂, 上課時間為 5:50pm & 7:00pm。			
九龍灣分校(淘大)	F11SMCOREE40	V	15/7 22/7 29/7 5/8 12/8 19/8 26/8		Fri 5:10pm	
新都城分校	G11SMCOREE41	V	19/7 26/7 2/8 9/8 16/8 23/8 30/8		Tue 4:40pm	
銅鑼灣分校	C11SMCOREE43	V	17/7 17/7 24/7 24/7 31/7 31/7	7/8	Sun 5:50pm	
			*於 17/7, 24/7, 31/7 分別連上兩堂, 上課時間為 5:50pm & 7:00pm。			
	C11SMCOREE44-2	V	4/8 11/8 11/8 18/8 18/8 25/8 25/8		Thu 4:55pm	
				*於 11/8, 18/8, 25/8 分別連上兩堂, 上課時間為 3:50pm & 4:55pm。		

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授, Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

以上課程每堂為 1 小時。

*此為參考學費, 課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準, 有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程, 皆可申請助學金。一經批核, 即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金, 請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (Core)

PLAN F (2D, 3D) 暑期課程

=====
本課程合共 7 堂

Plan F : 2-dimensional, 3-dimensional application problem

(又名：2D、3D) 平面、立體

- (1) Basic technique 基礎技巧
Properties of Trapezium, n -sided polygon, rhombus, parallelogram, isosceles triangle, equilateral triangle ...
梯形、多邊形、菱形、平行四邊形、等腰三角形、等邊三角形 的 各式各樣特性
- (2) Area of triangle 三角形面積的 三條 formula 公式
“底乘高除二”、“二分一個邊邊 \sin 夾角”、“Heron's formula 希羅公式”
- (3) sine law, cosine law 正弦、餘弦定理
- (4) Angle between line and plane; angle between two planes 線面夾角、面面夾角

新高中 數學 PLAN F [補習課程]		Beacon College			
上課地點	課程編號	第 1 期 (3 堂)	第 2 期 (4 堂)	時間	*學費
元朗正校	Y11SMCOREF45-2 V	7/8 14/8 14/8 21/8 21/8 28/8 28/8		Sun 7:00pm	分兩期 第 1 期: \$255 第 2 期: \$340
		*於 14/8, 21/8, 28/8 分別連上兩堂，上課時間為 5:50pm & 7:00pm。			
屯門分校	T11SMCOREF46-2 V	6/8 13/8 13/8 20/8 20/8 27/8 27/8		Sat 4:20pm	分兩期 第 1 期: \$300 第 2 期: \$400
		*於 13/8, 20/8, 27/8 分別連上兩堂，上課時間為 3:15pm & 4:20pm。			
荃灣分校	B11SMCOREF47-2 V	4/8 11/8 11/8 18/8 18/8 25/8 25/8		Thu 7:15pm	分兩期 第 1 期: \$300 第 2 期: \$400
		*於 11/8, 18/8, 25/8 分別連上兩堂，上課時間為 6:10pm & 7:15pm。			
旺角分校	K11SMCOREF48-2 V	6/8 13/8 13/8 20/8 20/8 27/8 27/8		Sat 7:00pm	分兩期 第 1 期: \$300 第 2 期: \$400
		*於 13/8, 20/8, 27/8 分別連上兩堂，上課時間為 5:50pm & 7:00pm。			
九龍灣分校(淘大)	F11SMCOREF49 V	18/7 25/7 1/8 8/8 15/8 22/8 29/8		Mon 4:40pm	分兩期 第 1 期: \$300 第 2 期: \$400
銅鑼灣分校	C11SMCOREF50 V	7/8 14/8 14/8 21/8 21/8 28/8 28/8		Sun 7:00pm	
		*於 14/8, 21/8, 28/8 分別連上兩堂，上課時間為 5:50pm & 7:00pm。			
銅鑼灣分校	C11SMCOREF51-2 V	14/7 14/7 21/7 21/7 28/7 28/7 4/8		Thu 3:50pm	
		*於 14/7, 21/7, 28/7 分別連上兩堂，上課時間為 3:50pm & 4:55pm。			

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即場解答同學問題。

以上課程每堂為 1 小時。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (Core)

PLAN G (Equation, Inequality) 暑期課程

=====
本課程合共 5 堂

Plan G : More about equation, inequality 進階方程、不等式

More about equation 進階方程

- (1) Solving question by graphical method 圖像法解題
- (2) Solving question by non-graphical method 非圖像法解題
- (3) Quadratic cross-over 與二次的交叉考法
- (4) Trigonometry cross-over 與三角的交叉考法

Inequality 不等式

- (1) “及” vs. “或” “and” vs. “or
- (2) linear inequality 一次不等式
- (3) quadratic inequality 二次不等式
- (4) other question types 其他考法

新高中 數學 PLAN G [補習課程]			Beacon College		
上課地點	課程編號	上課日期(共 5 堂)	時間	*學費	
荃灣分校	B11SMCOREG52-2	V	11/8 11/8 18/8 18/8 25/8	Thu 6:00pm	
			於 11/8 及 18/8 分別連上兩堂, 上課時間為 6:00pm & 7:20pm		
旺角分校	K11SMCOREG53-2	V	13/8 13/8 20/8 20/8 27/8	Sat 3:10pm	
			於 13/8 及 20/8 分別連上兩堂, 上課時間為 3:10pm & 4:30pm		
九龍灣分校(淘大)	F11SMCOREG54-2	V	15/8 15/8 22/8 22/8 29/8	Mon 5:50pm	
			於 15/8 及 22/8 分別連上兩堂, 上課時間為 5:50pm & 7:10pm		
沙田分校	A11SMCOREG55	V	15/7 15/7 22/7 22/7 29/7	Fri 1:25pm	
			於 15/7 及 22/7 分別連上兩堂, 上課時間為 1:25pm & 2:45pm		
銅鑼灣分校	C11SMCOREG56	V	14/7 14/7 21/7 21/7 28/7	Thu 6:00pm	
			於 14/7 及 21/7 分別連上兩堂, 上課時間為 6:00pm & 7:20pm		
	C11SMCOREG57-2	V	14/8 14/8 21/8 21/8 28/8	Sun 3:10pm	
			於 14/8 及 21/8 分別連上兩堂, 上課時間為 3:10pm & 4:30pm		

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授, Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即場解答同學問題。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

*此為參考學費, 課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準, 有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程, 皆可申請助學金。一經批核, 即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金, 請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (Core)

PLAN I (Properties of Circles) 暑期課程

=====
本課程合共 8 堂

Plan I: Properties of circles 圓的特性

好多同學一見到圓形特性的題目就唔知點入手，170 條題目，當中包含 MC、Short Question、Long Question，全方位包抄所有圓形特性的問法。教你如何善用不同口訣，輕易破解圓形特性的題目，仲要剖析埋圓形長題目的出題趨勢。內容包括：

Angle at centre, angle at circumference, angle in semi-circle, concyclic, tangent properties, centre bisect chord, ... 圓心角、圓周角、半圓上的圓周角、圓內接四邊形、切線特性、圓心平分弦 不能盡錄

新高中 數學 PLAN I [補習課程]				Beacon College	
上課地點	課程編號	第 1 期 (4 堂)	第 2 期 (4 堂)	時間	*學費(每期 4 堂)
屯門分校	#T11SMCOREI58 V	16/7 16/7 23/7 23/7	30/7 30/7 6/8 6/8	Sat 5:50pm & 7:10pm	\$380
旺角分校	#K11SMCOREI59 V	19/7 19/7 26/7 26/7	2/8 2/8 9/8 9/8	Tue 5:50pm & 7:10pm	\$440
	#K11SMCOREI60-2 V	6/8 6/8 13/8 13/8	20/8 20/8 27/8 27/8	Sat 12:30pm & 1:50pm	
九龍灣分校(淘大)	F11SMCOREI61 V	15/7 15/7 22/7 29/7	5/8 12/8 19/8 26/8	Fri 11:10am	
		*15/7 會連上兩堂，上課時間為: 11:10am & 12:30pm。			
新都城分校	G11SMCOREI62 V	19/7 19/7 26/7 26/7	2/8 9/8 16/8 23/8	Tue 3:10pm	
		*於 19/7 及 26/7 分別連上兩堂，上課時間為 1:50pm & 3:10pm。			
沙田分校	#A11SMCOREI63 V	5/8 5/8 12/8 12/8	19/8 19/8 26/8 26/8	Fri 5:20pm & 6:40pm	
銅鑼灣分校	#C11SMCOREI64 V	7/8 7/8 14/8 14/8	21/8 21/8 28/8 28/8	Sun 12:30pm & 1:50pm	

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即場解答同學問題。

代表以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (Core)

PLAN J (Equation of Circle) 暑期課程

=====
本課程合共 8 堂

Plan J : Equation of circles 圓形方程

- (1) Equation of circle forming technique 圓形方程建立的技巧
從公式找配件、從配件組公式
- (2) 極速找 切線 (Tangent) 之法 及其盲點
- (3) 切線 (Tangent) = 弦 (Chord) ???
- (4) 解讀 圓形咀咀題 (Kiss Problems) 所需技巧

新高中 數學 PLAN J [補習課程]				Beacon College					
上課地點	課程編號		第 1 期 (4 堂)		第 2 期 (4 堂)		時間 (連上兩堂)		*學費(每期4堂)
元朗正校	Y11SMCOREJ65	V	7/8	14/8	21/8	28/8	Sun 5:50pm & 7:10pm		\$380
屯門分校	T11SMCOREJ66	V	16/7	23/7	30/7	6/8	Sat 12:30pm & 1:50pm		
旺角分校	K11SMCOREJ67-2	V	6/8	13/8	20/8	27/8	Sat 3:10pm & 4:30pm		\$440
九龍灣分校(淘大)	F11SMCOREJ68-2	V	8/8	15/8	22/8	29/8	Mon 1:50pm & 3:10pm		
沙田分校	A11SMCOREJ69	V	15/7	22/7	29/7	5/8	Fri 3:50pm & 5:10pm		
銅鑼灣分校	C11SMCOREJ70	V	14/7	21/7	28/7	4/8	Thu 3:10pm & 4:30pm		
	C11SMCOREJ71-2	V	7/8	14/8	21/8	28/8	Sun 3:10pm & 4:30pm		

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (Core)

PLAN K (A.S. & G.S.) 暑期課程

=====
本課程合共 8 堂

Plan K : Arithmetic Sequence, Geometric Sequence 等差數列、等比數列

- (1) Distinguish "AS" and "GS" 分辨 AS、GS
- (2) Construct the n th term 建立後期的 term 項
- (3) Method of Summation 和之計法
- (4) Infinity term of summation 無限項之和的計法
- (5) Application in Tax issue 稅項之應用
- (6) Application in Loan issue 債務之應用

新高中 數學 PLAN K [補習課程]				Beacon College			
上課地點	課程編號	第 1 期 (4 堂)	第 2 期 (4 堂)	時間	*學費(每期 4 堂)		
屯門正校	#T11SMCOREK72 V	16/7 16/7 23/7 23/7	30/7 30/7 6/8 6/8	Sat 3:10pm & 4:30pm	\$380		
上水分校	#S11SMCOREK73 V	17/7 17/7 24/7 24/7	31/7 31/7 7/8 7/8	Sun 5:50pm & 7:10pm			
旺角分校	#K11SMCOREK74 V	16/7 16/7 23/7 23/7	30/7 30/7 6/8 6/8	Sat 3:10pm & 4:30pm	\$440		
九龍灣分校(淘大)	#F11SMCOREK75 V	18/7 18/7 25/7 25/7	1/8 1/8 8/8 8/8	Mon 5:50pm & 7:10pm			
新都城分校	G11SMCOREK76 V	19/7 26/7 2/8 9/8	16/8 23/8 30/8 30/8	Tue 4:30pm			
		30/8 會連上兩堂，上課時間為: 3:10pm & 4:30pm。					
沙田分校	#A11SMCOREK77-2 V	5/8 5/8 12/8 12/8	19/8 19/8 26/8 26/8	Fri 2:30pm & 3:50pm			
銅鑼灣分校	#C11SMCOREK78 V	17/7 17/7 24/7 24/7	31/7 31/7 7/8 7/8	Sun 3:10pm & 4:30pm			
	#C11SMCOREK79-2 V	4/8 4/8 11/8 11/8	18/8 18/8 25/8 25/8	Thu 6:00pm & 7:20pm			

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授, Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即場解答同學問題。

代表以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (Core) PLAN L (Variation) 暑期課程

=====

本課程合共 2 堂

Plan L :Variation 變數法

- (1) direct, indirect, joint, partly variation 正變、反變、聯變、部分變
 - (2) application 應用
- (兩堂幫你攞掂佢)

新高中 數學 PLAN L [補習課程]				Beacon College	
上課地點	課程編號	日期	時間 (連上兩堂)	*學費	
元朗正校	Y11SMCOREL80	V	17/7	Sun 3:10pm & 4:30pm	\$190 (共 2 堂)
屯門分校	T11SMCOREL81	V	16/7	Sat 3:15pm & 4:40pm	
上水分校	S11SMCOREL82	V	17/7	Sun 3:10pm & 4:30pm	
旺角分校	K11SMCOREL83	V	16/7	Sat 5:50pm & 7:10pm	\$220 (共 2 堂)
	K11SMCOREL84	V	19/7	Tue 5:00pm & 6:25pm	
	K11SMCOREL85-2	V	27/8	Sat 12:30pm & 1:50pm	
九龍灣分校(淘大)	F11SMCOREL86	V	15/7	Fri 5:50pm & 7:10pm	
新都城分校	G11SMCOREL87-2	V	30/8	Tue 5:50pm & 7:10pm	
沙田分校	A11SMCOREL88	V	15/7	Fri 11:40am & 1:00pm	
銅鑼灣分校	C11SMCOREL89	V	17/7	Sun 5:50pm & 7:10pm	
	C11SMCOREL90-2	V	28/8	Sun 12:30pm & 1:50pm	

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (M1)

(延伸部分-單元一)

PLAN A (Binomial, e & ln) 暑期課程

本課程合共 8 堂

Plan A : Binomial Theorem, e and log functions 二項式定理、指數對數函數

Binomial Theorem 二項式定理

- (1) 詳解有關 二項式定理 (Binomial Theorem) 的符號
- (2) 分析幾時要展開 (Expand), 幾時要用通識項 (General Term)
- (3) 通識項 (General Term) 的陷阱
- (4) 兩件乘埋的交叉絕技

e and log functions 指數對數函數

- (1) 基礎 CORE 的基本技術
- (2) 曲變直的神秘技巧
- (3) 分析數據的走勢

新高中 數學 M1 PLAN A [補習課程]				Beacon College		
上課地點	課程編號	第 1 期 (4 堂)	第 2 期 (4 堂)	時間	*學費(每期4堂)	
元朗正校	Y11SMM1A01 V	24/7 24/7 31/7 31/7	7/8 14/8 21/8 28/8	Sun 4:30pm	\$340	
		*於 24/7 及 31/7 分別連上兩堂, 上課時間為 3:20pm & 4:30pm。				
屯門分校	#T11SMM1A02 V	16/7 16/7 23/7 23/7	30/7 30/7 6/8 6/8	Sat 3:10pm & 4:15pm		
上水分校	S11SMM1A03 V	24/7 24/7 31/7 31/7	7/8 14/8 21/8 28/8	Sun 4:40pm		
		*於 24/7 及 31/7 分別連上兩堂, 上課時間為 3:30pm & 4:40pm。				
大埔分校	#P11SMM1A04 V	8/8 8/8 15/8 15/8	22/8 22/8 29/8 29/8	Mon 6:20pm & 7:25pm		
荃灣分校	#B11SMM1A05 V	14/7 14/7 21/7 21/7	28/7 28/7 4/8 4/8	Thu 3:45pm & 4:50pm		\$400
旺角分校	#K11SMM1A06 V	16/7 16/7 23/7 23/7	30/7 30/7 6/8 6/8	Sat 3:10pm & 4:20pm		
九龍灣分校(淘大)	#F11SMM1A07 V	8/8 8/8 15/8 15/8	22/8 22/8 29/8 29/8	Mon 2:10pm & 3:20pm		
新都城分校	#G11SMM1A08 V	19/7 19/7 26/7 26/7	2/8 2/8 9/8 9/8	Tue 6:00pm & 7:10pm		
銅鑼灣分校	#C11SMM1A09 V	17/7 17/7 24/7 24/7	31/7 31/7 7/8 7/8	Sun 3:10pm & 4:20pm		

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授, Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

代表以上課程每天連上兩堂。以上課程每堂為 1 小時。

Pick-up Course 所繳之\$50 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費, 課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準, 有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程, 皆可申請助學金。一經批核, 即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校生如需申請助學金, 請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (M1)

(延伸部分-單元一)

PLAN B (Differentiation + App.) 暑期課程

=====
 本課程合共 14 堂

Plan B : Differentiation & its Application 微分及微分應用

- (1) Concept of differentiation 微分原理
- (2) Rule of differentiation 微分法則
- (3) Application of differentiation I : Tangent, normal
微分應用(一)：切線、法線
- (4) Application of differentiation II : Rate of change
微分應用(二)：改變率
- (5) Application of differentiation III : Maximum, minimum
微分應用(三)：極大、極小值
(including the concept of end-points) (包括有極點的概念)

新高中 數學 M1 PLAN B [補習課程]						Beacon College		
上課地點	課程編號		第 1 期	第 2 期	第 3 期	第 4 期	時間 (連上兩堂)	*學費(每期4堂)
屯門正校	T11SMM1B10	V	16/7 23/7	30/7 6/8	13/8 20/8	27/8	Sat 12:50pm & 2:00pm	\$340
荃灣分校	B11SMM1B11	V	14/7 21/7	28/7 4/8	11/8 18/8	25/8	Thu 3:45pm & 4:50pm	\$400
旺角分校	K11SMM1B12	V	16/7 23/7	30/7 6/8	13/8 20/8	27/8	Sat 12:50pm & 2:00pm	
九龍灣分校(淘大)	F11SMM1B13	V	15/7 22/7	29/7 5/8	12/8 19/8	26/8	Fri 6:20pm & 7:25pm	
銅鑼灣分校	C11SMM1B14	V	17/7 24/7	31/7 7/8	14/8 21/8	28/8	Sun 12:50pm & 2:00pm	

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授, Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即場解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時。

Pick-up Course 所繳之 \$50 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費, 課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準, 有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程, 皆可申請助學金。一經批核, 即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金, 請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (M1)

(延伸部分-單元一)

===== PLAN C (Integration + App.) 暑期課程 =====

本課程合共 14 堂

Plan C : Integration and its Application 積分及積分應用

- (1) Concept of Integration 積分原理
- (2) Definite and indefinite integration 定與不定積分
- (3) Special technique for solving integration : e.g. substitution, produce from none
積分之特別技巧：例：代換積分法、無中生有
- (4) Application of integration : Area 積分應用：面積篇
- (5) Trapezium rule 梯形法則
- (6) Over / under-estimate ? 高估、低估？

新高中 數學 M1 PLAN C [補習課程]						Beacon College		
上課地點	課程編號		第 1 期	第 2 期	第 3 期	第 4 期	時間 (連上兩堂)	*學費(每期4堂)
屯門正校	T11SMM1C15	V	16/7 23/7	30/7 6/8	13/8 20/8	27/8	Sat 5:50pm & 7:00pm	\$340
荃灣分校	B11SMM1C16	V	14/7 21/7	28/7 4/8	11/8 18/8	25/8	Thu 6:10pm & 7:15pm	\$400
旺角分校	K11SMM1C17	V	16/7 23/7	30/7 6/8	13/8 20/8	27/8	Sat 5:50pm & 7:00pm	
九龍灣分校(淘大)	F11SMM1C18	V	18/7 25/7	1/8 8/8	15/8 22/8	29/8	Mon 5:50pm & 7:00pm	
銅鑼灣分校	C11SMM1C19	V	17/7 24/7	31/7 7/8	14/8 21/8	28/8	Sun 5:50pm & 7:00pm	

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即場解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時。

Pick-up Course 所繳之 \$50 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (M1)

(延伸部分-單元一)

===== PLAN D (Prob., Bayes, Stat.) 暑期課程 ===== 本課程合共 8 堂

Plan D : Bayes' Theorem, Basic Statistics 貝葉斯定理、統計學

Bayes' Theorem 貝葉斯定理

- (1) Concept of Bayes' Theorem 貝葉斯定理概念
- (2) Formula of Bayes' Theorem 貝葉斯定理公式
- (3) Reverse-Tree diagram 反樹型圖
- (4) Table-solving 表解法

Basic Statistics 統計學

- (1) The difference between "Set" vs. "Subset" "集" 與 "子集" 的分別
- (2) 三大 Central tendency 集中趨勢：
3M (Mean 平均值 ; Mode 眾數 ; Median 中位數)
- (3) 四大 Measure of Dispersion 離差量度：
 - (a) range 分佈域
 - (b) inter-quartile range 四分位數間距,
 - (c) variance 方差
 - (d) standard deviation 標準差
- (4) 三大 Presentation 方法：
 - (a) stem-and-leaf diagram 幹葉圖
 - (b) box-and-whisker diagram 框線圖
 - (c) Frequency Polygon 頻數多邊形
 - (d) Cumulative Frequency Polygon 累積頻數多邊形
- (5) Data add, skip, change's outcome 數據上加入、刪除、改變的結論

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。
 - 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
 - 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
 - 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (M1)

(延伸部分-單元一)

=====

PLAN D (Prob., Bayes, Stat.) 暑期課程

=====

本課程合共 8 堂

新高中 數學 M1 PLAN D [補習課程]			Beacon College			
上課地點	課程編號		第 1 期 (4 堂)	第 2 期 (4 堂)	時間	*學費(每期4堂)
荃灣分校	#B11SMM1D20	V	14/7 14/7 21/7 21/7	28/7 28/7 4/8 4/8	Thu 6:10pm & 7:15pm	\$400
旺角分校	K11SMM1D21	V	26/7 2/8 9/8 16/8	23/8 23/8 30/8 30/8	Tue 5:00pm	
*於 23/8 及 30/8 分別連上兩堂，上課時間為 3:50pm & 5:00pm。						
九龍灣分校(淘大)	F11SMM1D22	V	18/7 18/7 25/7 25/7	1/8 8/8 15/8 22/8	Mon 4:40pm	
*於 18/7 及 25/7 分別連上兩堂，上課時間為 3:30pm & 4:40pm。						
銅鑼灣分校	C11SMM1D23	V	21/7 28/7 4/8 11/8	18/8 18/8 25/8 25/8	Thu 4:55pm	\$400
*於 18/8 及 25/8 分別連上兩堂，上課時間為 3:50pm & 4:55pm。						

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

代表以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時。

Pick-up Course 所繳之\$50 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (M2)

(延伸部分-單元二)

===== PLAN A (Surd, M.I., Binomial) 暑期課程 =====
本課程合共 12 堂

Plan A : Surd, Mathematical Induction, Binomial Theorem

根式、數學歸納法、二項式定理

Surd 根式

- (1) 了解根式 (surd) 的概念 (concept)
- (2) 有理化 (Rationalization) 四個 Levels

Mathematical Induction 數學歸納法

- (1) 深入淺出地介紹 數學歸納法 (Mathematical Induction) 的概念
- (2) 分析 數學歸納法 (Mathematical Induction) 題目分數分佈
- (3) 教授一個最簡單又全取分數的答題框架
- (4) 6 種 數學歸納法 (Mathematical Induction) 的題型
(基礎、份數、數列、上下相減、整除性、追擊)
- (5) 5 大變種手法

Binomial Theorem 二項式定理

- (1) 詳解有關 二項式定理 (Binomial Theorem) 的符號
- (2) 分析幾時要展開 (Expand)，幾時要用通識項 (General Term)
- (3) 通識項 (General Term) 的陷阱
- (4) 兩件乘埋的交叉絕技
- (5) 5 大變種手法

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。
- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (M2)

(延伸部分-單元二)

=====

PLAN A (Surd, M.I., Binomial) 暑期課程

=====

本課程合共 12 堂

新高中 數學 M2 PLAN A [補習課程]		Beacon College								
上課地點	課程編號		第 1 期		第 2 期		第 3 期		時間 (連上兩堂)	*學費(每期4堂)
元朗正校	Y11SMM2A01	V	24/7	31/7	7/8	14/8	21/8	28/8	Sun 3:20pm & 4:30pm	\$340
上水分校	S11SMM2A02	V	24/7	31/7	7/8	14/8	21/8	28/8	Sun 3:20pm & 4:30pm	
旺角分校	K11SMM2A03	V	23/7	30/7	6/8	13/8	20/8	27/8	Sat 5:50pm & 7:00pm	\$400
新都城分校	G11SMM2A04	V	19/7	26/7	2/8	9/8	16/8	23/8	Tue 6:00pm & 7:10pm	
銅鑼灣分校	C11SMM2A05	V	24/7	31/7	7/8	14/8	21/8	28/8	Sun 5:50pm & 7:00pm	

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即場解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時。

Pick-up Course 所繳之 \$50 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (M2)

(延伸部分-單元二)

PLAN B (Trigonometry) 暑期課程

本課程合共 4 堂

Plan B : Trigonometry 三角學

- (1) 三角學的基本功 (Basic Skill)
- (2) 分析通解 (General Solution) 的取締問法
- (3) 三角學公式 (Trigonometry Formula) 唔駛背?
- (4) Compound angle formula 複角公式
- (5) 踢爆 三角學證明題 (Trigonometry Proof) 之謎

新高中 數學 M2 PLAN B [補習課程]			Beacon College		
上課地點	課程編號	日期 (共 4 堂)	時間 (連上兩堂)	*學費	
荃灣分校	B11SMM2B06 V	28/7 4/8	Thu 6:10pm & 7:15pm	\$400	
旺角分校	K11SMM2B07 V	16/7 23/7	Sat 3:10pm & 4:20pm		
九龍灣分校(淘大)	F11SMM2B08 V	22/7 29/7	Fri 12:30pm & 1:40pm		
大埔分校	P11SMM2B09-2 V	1/8 8/8	Mon 6:20pm & 7:25pm	\$340	
銅鑼灣分校	C11SMM2B10 V	17/7 24/7	Sun 3:10pm & 4:20pm	\$400	

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授, Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時。

Pick-up Course 所繳之 \$50 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費, 課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準, 有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程, 皆可申請助學金。一經批核, 即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金, 請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (M2)

(延伸部分-單元二)

PLAN C (e & Limit) 暑期課程

本課程合共 4 堂

Plan C : e & limit e 及極限

- (1) Definition of “e” “e”的定義
- (2) concept of limit 極限的概念
- (3) limit cross over e 極限 x e
- (4) limit cross over trigonometry 極限 x 三角
- (5) New term : ceiling, floor, sign, absolute, ...
新符號：上取整函數、下取整函數、正負號函數、絕對值函數。
- (6) continuous vs discontinuous graph 連續與不連續圖像

新高中 數學 M2 PLAN C [補習課程]				Beacon College			
上課地點	課程編號		日期 (共 4 堂)	時間	*學費		
荃灣分校	#B11SMM2C11-2	V	18/8 18/8 25/8 25/8	Thu 3:50pm & 4:55pm	\$400		
旺角分校	#K11SMM2C12	V	30/7 30/7 6/8 6/8	Sat 3:10pm & 4:20pm			
九龍灣分校(淘大)	F11SMM2C13	V	15/7 15/7 22/7 29/7	Fri 2:50pm			
			15/7 會連上兩堂，上課時間為: 2:50pm & 4:00pm。				
沙田分校	A11SMM2C14	V	15/7 22/7 29/7 29/7	Fri 4:10pm			
			29/7 會連上兩堂，上課時間為: 3:00pm & 4:10pm。				
大埔分校	#P11SMM2C15-2	V	15/8 15/8 22/8 22/8	Mon 6:20pm & 7:25pm	\$340		
銅鑼灣分校	#C11SMM2C16	V	31/7 31/7 7/8 7/8	Sun 3:10pm & 4:20pm	\$400		

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

代表以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時。

Pick-up Course 所繳之 \$50 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (M2)

(延伸部分-單元二)

PLAN D (Differentiation) 暑期課程

本課程合共 5 堂

Plan D : Differentiation 微分

- (1) Concept of differentiation and “first principle” 微分原理 及 “基本原理”
- (2) Rule of differentiation 微分法則
 - (a) Sum rule 和法則
 - (b) Product rule 積法則
 - (c) Quotient rule 商法則
 - (d) Chain rule 鏈法則
 - (e) Logarithmic differentiation 對數求導法
 - (f) implicit function differentiation 隱函數微分
 - (g) Special technique for trigonometry 三角學特別技巧

新高中 數學 M2 PLAN D 【補習課程】			Beacon College	
上課地點	課程編號	上課日期 (共 5 堂)	時間	*學費
屯門分校	T11SMM2D17 V	23/7 23/7 30/7 30/7 6/8	Sat 3:10pm	\$425
		*於 23/7 及 30/7 分別連上兩堂，上課時間為 3:10pm & 4:15pm。		
旺角分校	K11SMM2D18 V	26/7 26/7 2/8 2/8 9/8	Tue 6:10pm	\$500
		*於 26/7 及 2/8 分別連上兩堂，上課時間為 6:10pm & 7:20pm。		
九龍灣分校(淘大)	F11SMM2D19 V	22/7 22/7 29/7 29/7 5/8	Fri 6:15pm	\$500
		*於 22/7 及 29/7 分別連上兩堂，上課時間為 6:15pm & 7:20pm。		
沙田分校	A11SMM2D20-2 V	12/8 12/8 19/8 19/8 26/8	Fri 5:10pm	\$500
		*於 12/8 及 19/8 分別連上兩堂，上課時間為 4:00pm & 5:10pm。		
銅鑼灣分校	C11SMM2D21 V	21/7 21/7 28/7 28/7 4/8	Thu 6:10pm	\$500
		*於 21/7 及 28/7 分別連上兩堂，上課時間為 6:10pm & 7:15pm。		

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即場解答同學問題。

以上課程每堂為 1 小時。

Pick-up Course 所繳之 \$50 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (M2)

(延伸部分-單元二)

PLAN E - Diff. (tangent, rate) 暑期課程

=====
 本課程合共 7 堂

Plan E : Application of Differentiation (Tangent, normal, rate of change)

微分應用 (切線、法線 及 改變率)

- (1) Tangent, normal 切線、法線
- (a) Tangent by given internal point 內點求切線
- (b) Normal by given internal point 內點求法線
- (c) Tangent by given slope 斜率求切線
- (d) Normal by given slope 斜率求法線
- (e) Tangent by given external point 外點求切線
- (2) Rate of change 改變率
- (a) Translation of Vocabulary 生字的翻譯
- (b) construct graph of relationship 關係圖的設計
- (c) Fire burnt the connected ship 火燒連環船

新高中 數學 M2 PLAN E [補習課程]				Beacon College	
上課地點	課程編號	第 1 期 (3 堂)	第 2 期 (4 堂)	時間	*學費(每期4堂)
屯門分校	T11SMM2E22-2 V	6/8 13/8 13/8 20/8 20/8 27/8 27/8		Sat 4:15pm	分兩期 第 1 期: \$255 第 2 期: \$340
		*於 13/8, 20/8, 27/8 分別連上兩堂，上課時間為 3:10pm & 4:15pm。			
旺角分校	K11SMM2E23-2 V	9/8 16/8 16/8 23/8 23/8 30/8 30/8		Tue 7:20pm	分兩期 第 1 期:\$300 第 2 期:\$400
		*於 16/8, 23/8, 30/8 分別連上兩堂，上課時間為 6:10pm & 7:20pm。			
九龍灣分校 (淘大)	F11SMM2E24-2 V	5/8 12/8 12/8 19/8 19/8 26/8 26/8		Fri 7:20pm	分兩期 第 1 期:\$300 第 2 期:\$400
		*於 12/8, 19/8, 26/8 分別連上兩堂，上課時間為 6:15pm & 7:20pm。			
銅鑼灣分校	C11SMM2E25-2 V	4/8 11/8 11/8 18/8 18/8 25/8 25/8		Thu 7:15pm	分兩期 第 1 期:\$300 第 2 期:\$400
		*於 11/8, 18/8, 25/8 分別連上兩堂，上課時間為 6:10pm & 7:15pm。			

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即場解答同學問題。

以上課程每堂為 1 小時。

Pick-up Course 所繳之\$50 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (M2)

(延伸部分-單元二)

===== PLAN F - Diff. (max, min) 暑期課程 =====
本課程合共 8 堂

Plan F : Application of Differentiation (Maximum and Minimum)

微分應用 (極大、極小值)

- | | |
|--|-------------|
| (1) concept of relative maximum, minimum | 相對極大、極小值的概念 |
| (2) concept of global maximum, minimum | 最大、最小的概念 |
| (3) "END POINT SPECIAL SKILL" | "邊緣化技巧" |
| (4) The mystery of Train and Truck | 火車、貨車之謎 |

新高中 數學 M2 PLAN F [補習課程]				Beacon College			
上課地點	課程編號	第 1 期 (4 堂)	第 2 期 (4 堂)	時間 (連上兩堂)		*學費(每期4堂)	
旺角分校	K11SMM2F26 V	19/7 26/7	2/8 9/8	Tue 6:25pm & 7:30pm		\$400	
九龍灣分校(淘大)	F11SMM2F27 V	15/7 22/7	29/7 5/8	Fri 6:15pm & 7:20pm			
銅鑼灣分校	C11SMM2F28 V	14/7 21/7	28/7 4/8	Thu 6:10pm & 7:15pm			

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時。

Pick-up Course 所繳之\$50 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (M2)

(延伸部分-單元二)

===== PLAN G - Diff. (Curve) 暑期課程 =====

本課程合共 6 堂

Plan G : Application of Differentiation (Curve Sketching)

微分應用 (曲線描繪)

- (1) 5 basic steps for basic short question in curve sketching
基礎曲線描繪 之 五步曲
- (2) Table Method 劃表法
 - (a) 1st differentiation, 2nd differentiation d 一次、d 兩次
 - (b) Special point finding 特別點的發現
 - (c) Max, min, inflexion 極大、極小、拐點
 - (d) Shape 形狀
 - (e) Asymptotes (Horizontal, vertical, oblique) 漸近線 (水平、垂直、斜)
 - (f) Sketching 劃

新高中 數學 M2 PLAN G [補習課程]			Beacon College		
上課地點	課程編號	日期 (共 6 堂)	時間 (連上兩堂)	*學費	
屯門分校	T11SMM2G29-2 V	13/8 20/8 27/8	Sat 3:10pm & 4:15pm	\$510	
旺角分校	K11SMM2G30-2 V	16/8 23/8 30/8	Tue 6:25pm & 7:30pm	\$600	
九龍灣分校(淘大)	F11SMM2G31-2 V	12/8 19/8 26/8	Fri 6:15pm & 7:20pm		
銅鑼灣分校	C11SMM2G32-2 V	11/8 18/8 25/8	Thu 6:10pm & 7:15pm		

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時。

Pick-up Course 所繳之 \$50 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (M2)

(延伸部分-單元二)

PLAN H - (Integration) 暑期課程

本課程合共 10 堂

Plan H : Integration 積分

- | | |
|---|----------|
| (1) Concept of Integration | 積分的的概念 |
| (2) Basic rule of integration | 積分的基本法則 |
| (3) Integration by substitution | 代換積分法 |
| (4) Integration by part | 分部積分法 |
| (5) Reduction formula | 歸約公式 |
| (6) Definite vs. Indefinite integration | 定積分與不定積分 |
| (7) Use of Calculator | 計算機之使用 |

新高中 數學 M2 PLAN H [補習課程]				Beacon College		
上課地點	課程編號	第 1 期	第 2 期	第 3 期	時間	*學費(每期4堂)
荃灣分校	#B11SMM2H33 V	14/7 14/7 21/7 21/7	28/7 28/7 4/8 4/8	11/8 11/8	Thu 3:50pm & 4:55pm	\$400
旺角分校	#K11SMM2H34 V	30/7 30/7 6/8 6/8	13/8 13/8 20/8 20/8	27/8 27/8	Sat 5:50pm & 7:00pm	
九龍灣分校 (淘大)	F11SMM2H35 V	15/7 22/7 29/7 5/8	12/8 12/8 19/8 19/8	26/8 26/8	Fri 4:40pm	
		*於 12/8, 19/8, 26/8 分別連上兩堂，上課時間為 3:30pm & 4:40pm。				
銅鑼灣分校	#C11SMM2H36 V	31/7 31/7 7/8 7/8	14/8 14/8 21/8 21/8	28/8 28/8	Sun 5:50pm & 7:00pm	

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

代表以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時。

Pick-up Course 所繳之\$50 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (M2)

(延伸部分-單元二)

PLAN I - (App. of Integration) 暑期課程

=====
 本課程合共 6 堂

Plan I : Application of Integration 積分應用

- | | |
|--|-------------|
| (1) Area under 1 curve | 一線下的面積 |
| (2) Area under 2 curves | 兩線中的面積 |
| (3) Area under n curves | 多線中的面積 |
| (4) one curve \rightarrow two function | 一線變兩函數 |
| (4) Area of triangle, square, trapezium | 三角、四方、梯形的面積 |
| (5) Volume by disc method | 圓盤法求體積 |
| (6) Hollow shaped | 空心 |
| (7) Cylinder, cone | 圓柱、圓錐體積 |
| (8) Shell method | 外殼法 |

新高中 數學 M2 PLAN I [補習課程]			Beacon College		
上課地點	課程編號	日期 (共 6 堂)	時間 (連上兩堂)	*學費	
荃灣分校	B11SMM2I37-2 V	11/8 18/8 25/8	Thu 6:10pm & 7:15pm	\$600	
旺角分校	K11SMM2I38-2 V	13/8 20/8 27/8	Sat 3:10pm & 4:20pm		
九龍灣分校(淘大)	F11SMM2I39 V	18/7 25/7 1/8	Mon 2:10pm & 3:20pm		
銅鑼灣分校	C11SMM2I40-2 V	14/8 21/8 28/8	Sun 3:10pm & 4:20pm		

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即場解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時。

Pick-up Course 所繳之 \$50 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

DSE Maths (M2)

(延伸部分-單元二)

PLAN J - (Matrix) 暑期課程

本課程合共 12 堂

Plan J : Matrix 矩陣

- | | |
|---|-----------|
| (1) Meaning of Determinant | 行列式的意義 |
| (2) Calculation method of determinant | 行列式的計算方法 |
| (3) Addition, subtraction, multiplication of Matrix | 矩陣之加減乘 |
| (4) Inverse Matrix | 逆矩陣 |
| (5) Use of program | 計算機的程式 |
| (6) n power of matrix | 矩陣 n 次方 |

新高中 數學 M2 PLAN J [補習課程]					Beacon College		
上課地點	課程編號		第 1 期	第 2 期	第 3 期	時間 (連上兩堂)	*學費(每期4堂)
屯門分校	T11SMM2J41	V	23/7 30/7	6/8 13/8	20/8 27/8	Sat 5:50pm & 7:00pm	\$340
旺角分校	K11SMM2J42	V	16/7 23/7	30/7 6/8	13/8 20/8	Sat 12:50pm & 2:00pm	\$400
九龍灣分校(淘大)	F11SMM2J43	V	22/7 29/7	5/8 12/8	19/8 26/8	Fri 4:00pm & 5:05pm	
沙田分校	A11SMM2J44	V	22/7 29/7	5/8 12/8	19/8 26/8	Fri 6:35pm & 7:40pm	
銅鑼灣分校	C11SMM2J45	V	17/7 24/7	31/7 7/8	14/8 21/8	Sun 12:50pm & 2:00pm	

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即場解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時。

Pick-up Course 所繳之 \$50 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

F.7 Maths & Stat.

PLAN A - (Binomial, e&ln, Diff.) 暑期課程

本課程合共 9 堂

Plan A : (1) Binomial Theorem, (2) e & ln functions,
(3) Differentiation and (4) its application
二項式定理、e & ln 函數、微分及其應用

Binomial Theorem 二項式定理

- (1) 詳解有關 二項式定理 (Binomial Theorem) 的符號
- (2) 分析幾時要展開 (Expand), 幾時要用通識項 (General Term)
- (3) 通識項 (General Term) 的陷阱
- (4) 兩件乘埋的交叉絕技
- (5) 負次方的爆法

e and log functions 指數對數函數

- (1) 基礎技術 basic skill
- (2) 曲變直的神秘技巧
- (3) 分析數據的走勢

Differentiation 微分

- (1) Concept of differentiation 微分原理
- (2) Rule of differentiation 微分法則
- (3) Application of differentiation I : Tangent, normal
微分應用(一): 切線、法線
- (4) Application of differentiation II : Rate of change
微分應用(二): 改變率
- (5) Application of differentiation III : Maximum, minimum
微分應用(三): 極大、極小值
(including the concept of end-points) (包括有極點的概念)
- (6) Application of differentiation IV : Curve Sketching
微分應用(四): 曲線描繪

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。
- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

F.7 Maths & Stat.

PLAN A - (Binomial, e&ln, Diff.) 暑期課程

本課程合共 9 堂

中七 數學及統計 PLAN A [補習課程]				Beacon College		
上課地點	課程編號	第 1 期 (5 堂)	第 2 期 (4 堂)	時間	*學費	
旺角分校	K117SMSA01 V	26/7 2/8 9/8 16/8 16/8	23/8 23/8 30/8 30/8	Tue 3:10pm	分兩期 第 1 期:\$650 第 2 期:\$520	
		*於 16/8, 23/8, 30/8 分別連上兩堂，上課時間為 1:50pm & 3:10pm。				
九龍灣分校 (淘大)	F117SMSA02 V	15/7 22/7 29/7 5/8 12/8	19/8 19/8 26/8 26/8	Fri 12:30pm		
		*於 19/8, 26/8 分別連上兩堂，上課時間為 12:30pm & 1:50pm。				

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均有即場解答同學問題。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

Pick-up Course 所繳之 \$100 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校學生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

F.7 Maths & Stat.

=====PLAN B - (Integration + App.) 暑期課程=====

本課程合共 7 堂

Plan B : Integration and its application 積分及其應用

- (1) Concept of Integration 積分原理
- (2) Definite and indefinite integration 定與不定積分
- (3) Special technique for solving integration : e.g. substitution, produce from none
積分之特別技巧：例：代換積分法、無中生有
- (4) Application of integration : Area 積分應用：面積篇
- (5) Trapezium rule 梯形法則
- (6) Over / under-estimate ? 高估、低估？

中七 數學及統計 PLAN B [補習課程]				Beacon College	
上課地點	課程編號	第 1 期 (4 堂)	第 2 期 (3 堂)	時間	*學費(每期4堂)
旺角分校	K117SMSB02 V	19/7 19/7 26/7 26/7	2/8 2/8 9/8	Tue 1:50pm	分兩期 第 1 期: \$520 第 2 期: \$390
		*於 19/7, 26/7, 2/8 分別連上兩堂，上課時間為 12:30pm & 1:50pm。			
九龍灣分校(淘大)	F117SMSB03 V	15/7 22/7 29/7 5/8	12/8 19/8 26/8	Fri 11:10am	

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。
以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

Pick-up Course 所繳之 \$100 學費可於本課程之學費內減免。

- *此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。
- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
 - 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
 - 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

F.7 Maths & Stat.

PLAN C - (Bayes Theorem, Stat.) 暑期課程

本課程合共 8 堂

Plan C : Probability, Bayes' Theorem, Statistics 概率、貝葉斯定理、統計學

Probability 概率

- (a) 過關相乘 vs. 分 case 相加
- (b) 排隊的數法 與 “!” 之間的關係
- (c) 仔仔的出現 及 解決方法
- (d) nCr 與 nPr 的意義
- (e) nCr 與 nPr 的失敗之處

Bayes' Theorem 貝葉斯定理

- (a) Concept of Bayes' Theorem
- (b) Formula of Bayes' Theorem
- (c) Reverse-Tree diagram
- (d) Table-solving

Statistics 統計學

- (a) The difference between “Set” vs. “Subset” “集” 與 “子集” 的分別
- (b) 三大 Central tendency 集中趨勢：
3M (1. Mean 平均值, 2. Mode 眾數, 3. Median 中位數)
- (c) 四大 Measure of Dispersion 離差量度：
1. range 分佈域, 2. inter-quartile range 四分位數間距,
3. variance 方差, 4. standard deviation 標準差
- (d) 三大 Presentation 方法：
1. stem-and-leaf diagram 幹葉圖
2. box-and-whisker diagram 框線圖
3. Frequency Polygon 頻數多邊形
4. Cumulative Frequency Polygon 累積頻數多邊形
- (e) Data add, skip, change's outcome 數據上加入、刪除、改變的結論

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。
- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

F.7 Maths & Stat.

PLAN C - (Bayes Theorem, Stat.) 暑期課程

本課程合共 8 堂

中七 數學及統計 PLAN C [補習課程]				Beacon College	
上課地點	課程編號	第 1 期 (4 堂)	第 2 期 (4 堂)	時間	*學費(每期4堂)
旺角分校	K117SMSC04 V	19/7 19/7 26/7 2/8	9/8 16/8 23/8 30/8	Tue 4:30pm	\$520
		*19/7 會連上兩堂，上課時間為 3:10pm & 4:30pm。			
九龍灣分校(淘大)	#F117SMSC05 V	15/7 15/7 22/7 22/7	29/7 29/7 5/8 5/8	Fri 1:50pm & 3:10pm	

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能跟同學解答問題。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

Pick-up Course 所繳之 \$100 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

F.7 Maths & Stat.

===== PLAN D - (Distributions) 暑期課程 =====

本課程合共 12 堂

Plan D : Normal Distribution and Four Distributions

正態分佈 及 四大分佈

- | | |
|------------------------------------|-----------|
| (1) Concept of Normal distribution | 正態分佈的概念 |
| (2) Use of 50FH | 50FH 的應用 |
| (3) Binomial distribution | 二項分佈 |
| (4) Poisson distribution | 泊松分佈 |
| (5) Geometric distribution | 幾何分佈 |
| (6) continuous vs. discrete | 連續 vs. 離散 |

中七 數學及統計 PLAN D [補習課程]					Beacon College	
上課地點	課程編號	第 1 期	第 2 期	第 3 期	時間 (連上兩堂)	*學費(每期4堂)
旺角分校	K117SMSD06 V	19/7 26/7	2/8 9/8	16/8 23/8	Tue 5:50pm & 7:10pm	\$520
九龍灣分校(淘大)	F117SMSD07 V	25/7 1/8	8/8 15/8	22/8 29/8	Mon 11:20am & 12:45pm	

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

Pick-up Course 所繳之 \$100 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

F.7 Pure Maths PLAN A - (M.I.) 暑期課程

本課程合共3堂

Plan A : Mathematical Induction 數學歸納法

- (1) Simple type 普通類型
- (2) a1, a2, a3 a1, a2, a3
- (3) Divisible 整除性
- (4) Second Principle 第二數學歸納法

中七 純粹數學 PLAN A [補習課程]			Beacon College		
上課地點	課程編號		日期及時間 (共3堂)		*學費
旺角分校	K117SPMA01-2	V	16/8, 23/8, 30/8	Tue 1:50pm	\$390
九龍灣分校(淘大)	F117SPMA02	V	18/7, 25/7, 1/8	Mon 1:50pm	
沙田分校	A117SPMA03-2	V	12/8, 19/8, 26/8	Fri 5:15pm	
大埔分校	P117SPMA04	V	18/7, 25/7, 1/8	Mon 1:50pm	\$345

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即場解答同學問題。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

Pick-up Course 所繳之\$100 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

F.7 Pure Maths

PLAN B - (Binomial, Polynomial) 暑期課程

本課程合共 9 堂

Plan B : Binomial Theorem, Polynomials 二項式定理、多項式

Binomial Theorem 二項式定理

- (1) C_r^n formula C_r^n 公式
- (2) Substitution 代入法
- (3) Differentiation 微分法
- (4) Integration 積分法
- (5) Comparing coefficient 係數比較

Polynomials 多項式

- (1) H.C.F. 最大公因數
- (2) Roots Properties 根的特性
- (3) $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$
- (4) Transformation 變換
- (5) Partial Fraction 分項分式

中七 純粹數學 PLAN B [補習課程]				Beacon College	
上課地點	課程編號	第 1 期 (4 堂)	第 2 期 (5 堂)	時間	*學費
旺角分校	K117SPMB05 V	19/7 19/7 26/7 26/7	2/8 2/8 9/8 9/8 16/8	Tue 12:30pm	分兩期 第 1 期:\$520 第 2 期:\$650
		*於 19/7, 26/7, 2/8, 9/8 分別連上兩堂，上課時間為 12:30pm & 1:50pm。			
九龍灣分校 (淘大)	F117SPMB06-2 V	1/8 8/8 8/8 15/8	15/8 22/8 22/8 29/8 29/8	Mon 3:10pm	
		*於 8/8, 15/8, 22/8, 29/8 分別連上兩堂，上課時間為 1:50pm & 3:10pm。			

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

Pick-up Course 所繳之 \$100 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。
 - 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
 - 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
 - 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

F.7 Pure Maths

PLAN C - (Inequality) 暑期課程

本課程合共 8 堂

Plan C : Inequality 不等式

- (1) Reverse and M.I. 神秘的倒轉, 數學歸納法
- (2) A.M. \geq G.M. A.M. \geq G.M.
- (3) Cauchy-Schwarz Inequality 柯西、許瓦爾茲不等式
- (4) Absolute Value 絕對值

中七 純粹數學 PLAN C			【補習課程】				Beacon College					
上課地點	課程編號		第 1 期 (4 堂)		第 2 期 (4 堂)		時間		*學費(每期 4 堂)			
旺角分校	#K117SPMC07	V	19/7	19/7	26/7	26/7	2/8	2/8	9/8	9/8	Tue 3:10pm & 4:30pm	\$520
九龍灣分校(淘大)	#F117SPMC08-2	V	8/8	8/8	15/8	15/8	22/8	22/8	29/8	29/8	Mon 11:10am & 12:30pm	
沙田分校	A117SPMC09	V	15/7	22/7	29/7	5/8	12/8	19/8	26/8	26/8	Fri 2:30pm	
			26/8 會連上兩堂，上課時間為: 2:30pm & 3:50pm。									

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

代表以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

Pick-up Course 所繳之 \$100 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

F.7 Pure Maths

==== PLAN D - (Limit of Sequence) 暑期課程

本課程合共 6 堂

Plan D : Limit of Sequence 序列極限

- | | |
|---|---------------------|
| (1) Basic Concept | 基本概念 |
| (2) Strictly increasing + upper bounded | 遞增 + 上限 |
| (3) Sandwiches Theorem | 迫近定理 |
| (4) L' Hospital Rule | 洛必達法則 |
| (5) x in degree position | x 處於次方位置 |
| (6) Degree comparing in rational function | 份子份母次方鬥大 |
| (7) Head eat Tail | 頭食尾 |
| (8) Sum of G.S. | 等比相加 |
| (9) Summation \rightarrow Integration | 連加 \rightarrow 微分 |

中七 純粹數學 PLAN D [補習課程]			Beacon College		
上課地點	課程編號	日期 (共 6 堂)	時間 (連上兩堂)	*學費	
屯門分校	T117SPMD10 V	16/7 23/7 30/7	Sat 12:30pm & 1:50pm	\$690	
旺角分校	K117SPMD11 V	16/8 23/8 30/8	Tue 3:10pm & 4:30pm	\$780	
九龍灣分校(淘大)	F117SPMD12 V	18/7 25/7 1/8	Mon 11:10am & 12:30pm		
銅鑼灣分校	C117SPMD13 V	14/7 21/7 28/7	Thu 12:30pm & 1:50pm		

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即場解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

Pick-up Course 所繳之 \$100 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

F.7 Pure Maths PLAN E - (Matrix) 暑期課程 =====

本課程合共 8 堂

Plan E : Matrix 矩陣

- | | |
|---|-----------|
| (1) Meaning of Determinant | 行列式的意義 |
| (2) Calculation method of determinant | 行列式的計算方法 |
| (3) Addition, subtraction, multiplication of Matrix | 矩陣之加減乘 |
| (4) Inverse Matrix | 逆矩陣 |
| (5) Use of program | 計算機的程式 |
| (6) n power of matrix | 矩陣 n 次方 |
| (7) Transformations | 變換 |

中七 純粹數學 PLAN E			【補習課程】				Beacon College			
上課地點	課程編號		第 1 期 (4 堂)		第 2 期 (4 堂)		時間		*學費(每期4堂)	
九龍灣分校(淘大)	F117SPME14	V	15/7	22/7	29/7	5/8	Fri	11:10am & 12:30pm	\$520	
沙田分校	A117SPME15-2	V	5/8	12/8	19/8	26/8	Fri	2:30pm & 3:50pm		
銅鑼灣分校	C117SPME16-2	V	4/8	11/8	18/8	25/8	Thu	12:30pm & 1:50pm		

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

Pick-up Course 所繳之 \$100 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

F.7 Pure Maths PLAN F - (System) 暑期課程

本課程合共 2 堂

Plan F : System of linear equation 線性方程組

- | | |
|--|-------------|
| (1) Basic knowledge | 基礎知識 |
| (2) distinguish “unique”, “infinity” “no” solution | 分辨 唯一、無限、無解 |
| (3) Role of Determinant | 行列式的角式 |
| (4) Drawback of Elimination Method | 高斯消去法的弱點 |
| (5) Cramer’s rule | 克萊馬法則 |

保證全取 15 分的 long question

中七 純粹數學 PLAN F [補習課程]				Beacon College	
上課地點	課程編號	日期	時間 (連上兩堂)	*學費	
旺角分校	K117SPMF17 V	19/7	Tue 3:45pm & 5:05pm	\$260	
九龍灣分校(淘大)	F117SPMF18 V	12/8	Fri 11:10am & 12:30pm		
沙田分校	A117SPMF19 V	15/7	Fri 2:30pm & 3:50pm		
大埔分校	P117SPMF20-2 V	29/8	Mon 5:50pm & 7:10pm	\$230	
銅鑼灣分校	C117SPMF21 V	28/7	Thu 12:30pm & 1:50pm	\$260	

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即場解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

Pick-up Course 所繳之 \$100 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

F.7 Pure Maths

===== PLAN G - (Conic Section) 暑期課程 ===== ===== 本課程合共 4 堂 =====

Plan G : Conic Sections 圓錐曲線

- | | |
|---------------------------------|-----------|
| (1) Pair of straight lines | 雙直線 |
| (2) Parabola, Ellipse, | 拋物線, 橢圓形, |
| (3) Hyperbola, Circle | 雙曲線, 圓形 |
| (4) Tangent finding | 尋找切線方法 |
| (5) Chord \rightarrow Tangent | 弦變切線 |
| (6) Locus | 軌跡 |
| (7) 2 to 1 skill | 二合一技術 |

中七 純粹數學 PLAN G [補習課程]				Beacon College	
上課地點	課程編號	日期 (共 4 堂)	時間	*學費	
荃灣分校	B117SPMG22-2 V	4/8 11/8 18/8 25/8	Thu 2:10pm	\$520	
旺角分校	#K117SPMG23 V	26/7 26/7 2/8 2/8	Tue 3:45pm & 5:05pm		
九龍灣分校(淘大)	#F117SPMG24-2 V	19/8 19/8 26/8 26/8	Fri 11:10am & 12:30pm		
銅鑼灣分校	#C117SPMG25 V	14/7 14/7 21/7 21/7	Thu 12:30pm & 1:50pm		

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即場解答同學問題。

代表以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

Pick-up Course 所繳之 \$100 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

F.7 Pure Maths

PLAN H - (Differentiation) 暑期課程

本課程合共 7 堂

Plan H : Differentiation 微分

- | | |
|------------------------------|--------|
| (1) Standard Differentiation | 標準微分法 |
| (2) Higher Differentiation | 高階導數 |
| (3) Leibniz's Theorem | 萊布尼茲定理 |
| (4) Mean-Value Theorem | 中值定理 |
| (5) Curve Sketching | 曲線的描繪 |

中七 純粹數學 PLAN H		【補習課程】			Beacon College		
上課地點	課程編號	第 1 期 (4 堂)	第 2 期 (3 堂)	時間	*學費		
屯門分校	T117SPMH26	V	16/7 16/7 23/7 23/7	30/7 30/7 6/8	Sat 5:20pm	分兩期 第 1 期: \$500 第 2 期: \$375	
			*於 16/7, 23/7, 30/7 分別連上兩堂, 上課時間為 5:20pm & 7:00pm。				
上水分校	S117SPMH27	V	17/7 17/7 24/7 24/7	31/7 31/7 7/8	Sun 5:20pm		
			*於 17/7, 24/7, 31/7 分別連上兩堂, 上課時間為 5:20pm & 7:00pm。				
大埔分校	P117SPMH28	V	18/7 18/7 25/7 25/7	1/8 1/8 8/8	Mon 1:50pm		
			*於 18/7, 25/7, 1/8 分別連上兩堂, 上課時間為 1:50pm & 3:30pm。				
荃灣分校	B117SPMH29	V	14/7 14/7 21/7 21/7	28/7 28/7 4/8	Thu 12:30pm		分兩期 第 1 期: \$560 第 2 期: \$420
			*於 14/7, 21/7, 28/7 分別連上兩堂, 上課時間為 12:30pm & 2:05pm。				
旺角分校	K117SPMH30-L	L	19/7 19/7 26/7 26/7	2/8 2/8 9/8	Tue 12:30pm		
			*於 19/7, 26/7, 2/8 分別連上兩堂, 上課時間為 12:30pm & 2:10pm。				
九龍灣分校(淘大)	F117SPMH31-SL	SL	15/7 15/7 22/7 22/7	29/7 29/7 5/8	Fri 1:50pm		
			*於 15/7, 22/7, 29/7 分別連上兩堂, 上課時間為 1:50pm & 3:30pm。				
沙田分校	A117SPMH32	V	15/7 15/7 22/7 22/7	29/7 29/7 5/8	Fri 11:10am		
			*於 15/7, 22/7, 29/7 分別連上兩堂, 上課時間為 11:10am & 12:50pm。				
銅鑼灣分校	C117SPMH33-SL	SL	14/7 14/7 21/7 21/7	28/7 28/7 4/8	Thu 12:30pm		
			*於 14/7, 21/7, 28/7 分別連上兩堂, 上課時間為 12:30pm & 2:05pm。				

本課程提供中英文對照講義。符號 L 代表 Mr. Herman Yeung 每期有 3 至 4 堂 Live。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授, Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

以上課程每堂為 1 小時 30 分鐘。

Pick-up Course 所繳之 \$100 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費, 課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準, 有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程, 皆可申請助學金。一經批核, 即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金, 請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

F.7 Pure Maths

PLAN 1 - (Integration) 暑期課程

=====
本課程合共 7 堂

Plan 1 : Integration 積分

- (1) 11 種 Standard Form (標準模式)
- (2) 3 大思考模式
- (3) Integration by substitution 代換積分法
- (4) Integration by part 分部積分法
- 教你如何決定長、短題目代咩先、代咩後
- (5) Reduction Formula 歸約公式
- 當中不同類型的題目其實已經 set 梗了，一本 A 筆記已經
- (6) Properties of Definite Integral 定積分的特性
- (7) Second Mean-Value Theorem 第二中值定理
- (8) Application of Integration 積分法的應用
- (9) Integration Technique 積分必殺技

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。
- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校學生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

F.7 Pure Maths

PLAN I - (Integration) 暑期課程

=====
本課程合共 7 堂

中七 純粹數學 PLAN I [補習課程]			Beacon College		
上課地點	課程編號	第 1 期 (3 堂)	第 2 期 (4 堂)	時間	*學費
屯門分校	T117SPMI34-2 V	6/8	13/8 13/8 20/8 20/8 27/8 27/8	Sat 7:00pm	分兩期 第 1 期: \$375 第 2 期: \$500
		*於 13/8, 20/8, 27/8 分別連上兩堂，上課時間為 5:20pm & 7:00pm。			
上水分校	S117SPMI35-2 V	7/8	14/8 14/8 21/8 21/8 28/8 28/8	Sun 7:00pm	
		*於 14/8, 21/8, 28/8 分別連上兩堂，上課時間為 5:20pm & 7:00pm。			
大埔分校	P117SPMI36-2 V	8/8	15/8 15/8 22/8 22/8 29/8 29/8	Mon 3:30pm	
		*於 15/8, 22/8, 29/8 分別連上兩堂，上課時間為 1:50pm & 3:30pm。			
荃灣分校	B117SPMI37-2 V	4/8	11/8 11/8 18/8 18/8 25/8 25/8	Thu 2:05pm	分兩期 第 1 期: \$420 第 2 期: \$560
		*於 11/8, 18/8, 25/8 分別連上兩堂，上課時間為 12:30pm & 2:05pm。			
旺角分校	K117SPMI38-L-2 L	9/8	16/8 16/8 23/8 23/8 30/8 30/8	Tue 2:10pm	
		*於 16/8, 23/8, 30/8 分別連上兩堂，上課時間為 12:30pm & 2:10pm。			
九龍灣分校(淘大)	F117SPMI39-2 V	5/8	12/8 12/8 19/8 19/8 26/8 26/8	Fri 3:30pm	
		*於 12/8, 19/8, 26/8 分別連上兩堂，上課時間為 1:50pm & 3:30pm。			
沙田分校	A117SPMI40-2 V	5/8	12/8 12/8 19/8 19/8 26/8 26/8	Fri 12:50pm	
		*於 12/8, 19/8, 26/8 分別連上兩堂，上課時間為 11:10am & 12:50pm。			
銅鑼灣分校	C117SPMI41-2 V	4/8	11/8 11/8 18/8 18/8 25/8 25/8	Thu 2:05pm	
		*於 11/8, 18/8, 25/8 分別連上兩堂，上課時間為 12:30pm & 2:05pm。			

本課程提供中英文對照講義。

符號 L 代表 Mr. Herman Yeung 每期有 3 至 4 堂 Live。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即場解答同學問題。

以上課程每堂為 1 小時 30 分鐘。

Pick-up Course 所繳之 \$100 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

F.7 Pure Maths

PLAN J - (Complex No.) 暑期課程

本課程合共 6 堂

Plan J : Complex number 複數

- | | |
|---|-----------|
| (1) Standard Form, Polar Form | 標準形式及模幅形式 |
| (2) Conjugate | 共軛複數 |
| (3) Locus | 軌跡 |
| (4) Properties of Modulus and Argument | 模及幅角的特性 |
| (5) De Moivre's Theorem and its application | 棣美弗定理及應用 |
- (以上都只係 term 的名詞，真正要教的會係如何活用 Argand diagram 阿根圖去破解最深的圖像題。)

中七 純粹數學 PLAN J [補習課程]			Beacon College		
上課地點	課程編號	日期 (共 6 堂)	時間 (連上兩堂)	*學費	
荃灣分校	B117SPMJ42	V 21/7 28/7 4/8	Thu 12:30pm & 2:05pm	\$840	
旺角分校	K117SPMJ43	V 19/7 26/7 2/8	Tue 12:30pm & 2:10pm		
沙田分校	A117SPMJ44	V 22/7 29/7 5/8	Fri 11:10am & 12:50pm		
銅鑼灣分校	C117SPMJ45	V 21/7 28/7 4/8	Thu 12:30pm & 2:05pm		

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時 30 分鐘。

Pick-up Course 所繳之 \$100 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

F.7 Pure Maths

PLAN K - (Function) 暑期課程

=====
本課程合共 6 堂

Plan K: Function 函數

- (1) Periodic Function 週期函數
當中要明白它的特性，尤其於 area 中的 application 應用
- (2) Odd function, even function 奇函數、偶函數
你可能會知 $f(x) = \cos x$ 係偶函數，但係你又知唔知 $y = e^x$ 點樣分 odd function 及 even function 兩部分？
- (3) Definition of function 函數的定義
要知道那些是 function 那些不是，便會明白 injective 內射、surjective 滿射函數的定義及證明手法。
- (4) Function Identification 函數確認
此為必做的 function Long question，熟習其出題 pattern 可輕易取 full mark。
- (5) 仲會話你知有咩 function long question 唔做好過做。

中七 純粹數學 PLAN K [補習課程]			Beacon College		
上課地點	課程編號	日期 (共 6 堂)	時間 (連上兩堂)	*學費	
荃灣分校	B117SPMK46-2	V 11/8 18/8 25/8	Thu 12:30pm & 2:05pm	\$840	
旺角分校	K117SPMK47-2	V 9/8 16/8 23/8	Tue 12:30pm & 2:10pm		
沙田分校	A117SPMK48-2	V 12/8 19/8 26/8	Fri 11:10am & 12:50pm		
銅鑼灣分校	C117SPMK49-2	V 11/8 18/8 25/8	Thu 12:30pm & 2:05pm		

本課程提供中英文對照講義。

符號 V 代表 Mr. Herman Yeung 不會真人教授，Mr. Herman Yeung or his team members 將於每一堂課後均能即時解答同學問題。

以上課程每天連上兩堂。

以上課程每堂為 1 小時 30 分鐘。

課堂不足一期，學費將按比例計算。

Pick-up Course 所繳之 \$100 學費可於本課程之學費內減免。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung

Pure Maths

Plan A +

Plan B +

Plan C +

Plan D +

Plan E +

Plan F +

Plan G

= F.6 Regular

Plan H +

Plan I +

Plan J +

Plan K

= F.7 Regular

- *此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。
- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
 - 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
 - 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Herman Yeung



各分校位置圖

<http://www.beacon.com.hk>

E-mail: beacon@beacon.com.hk

查詢熱線：2474 4267

元朗 / 元朗 (2)
(ED 5/28909) / (ED 1/53638)

- 元朗大馬路(青山公路)41號誠信大廈地下至4樓
- 元朗大馬路(青山公路)41號誠信大廈5樓至7樓
- Beacon VIP 元朗大馬路(青山公路)41號地下
- * 輕鐵大棠道站 * 元朗港鐵站 B 出口 <恆香老餅家對面>

屯門 / 屯門 (2)
(ED 1/53670)

- 屯門栢麗廣場111-125, 139及150-156號舖
- 屯門栢麗廣場2樓239, 250, 251及253-256號舖
- Beacon VIP 屯門栢麗廣場17樓
- * 輕鐵市中心站 <屯門市中心公共圖書館旁>

旺角 / 旺角 專業教育部
(ED 1/52487) / (ED 1/52487.5)

- 九龍彌敦道565-567號銀座廣場1樓至5樓及7樓
- Beacon VIP 九龍彌敦道565-567號銀座廣場9樓
- * 油麻地港鐵站 A1出口

荃灣
(ED 1/53897)

- 荃灣青山公路388號中染新城1樓101A, 107及108號舖
- * 荃灣港鐵站 A 出口

上水
(ED 1/53347.5)

- 上水彩園邨商場3樓24號舖(美食廣場大快活對面)
- * 上水港鐵站 B 出口

銅鑼灣
(ED 1/53944)

- 銅鑼灣羅素街2及4號2000年廣場4樓及5樓
- * 銅鑼灣港鐵站 A 出口

大埔
(ED 1/56170)

- 大埔大元邨商場新翼1樓10號舖
- * 大埔港鐵站

九龍灣
(ED 1/57598)

- 九龍灣牛頭角安基苑商場24A及25號舖
- * 九龍灣港鐵站 A 出口

九龍灣(淘大)
(ED 1/57598)

- 九龍灣牛頭角道77號淘大商場1期2樓S146-149號
- * 九龍灣港鐵站 B 出口 <三聯書局旁>

沙田
(ED 1/56899)

- 沙田新城市中央廣場第2座7樓701,707-711
- * 沙田港鐵站 B 出口 <近宜家傢俬>

將軍澳
(ED 1/548510)

- 將軍澳寶盈花園商場1樓18, 18A及19號舖
- * 將軍澳港鐵站 A2 出口

將軍澳(新都城)
(ED 1/548510)

- 將軍澳新都城第一期地下G27及G28A號舖
- * 寶琳港鐵站 B2 出口 <港鐵站C出口斜對面>

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由遵理學校助學基金資助。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。
- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。
- 非在校學生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



We know all!