

精讀課程報讀建議

各課題開課月份

1 **S.6 新生**

現階段為Level 1-3,
🎯目標為Level 4-5

皇牌課程

1. 皇牌必報: S.6 Plan F (實地考察必答題)
2. S.6 Paper I Basic Intensive (卷一)
3. S.4-6 Plan E1/E2/E4 (卷二)

2 **S.6 新生**

現階段為Level 4-5,
🎯目標為穩奪Level 5+

皇牌課程

1. 皇牌必報: S.6 Plan F (實地考察必答題)
2. S.6 C1-C7 Intensive (卷一)
(建議選報幾個希望強攻的課題)
3. S.4-6 Plan E1/E2/E4 (卷二)

S.6 新生

卷一:

1. S.6 Plan C1-C7 Intensive
(等於S.6 All Round Intensive: 每課約5-6堂, 深入講解, 適合只希望選報部份課題的同學)

或

S.6 Paper I Basic Intensive
(三個月教齊卷一7課書: 每課約3堂, 打穩根基, 適合目標為Level 4-5)

卷二:

1. Plan E1
2. Plan E2
3. Plan E4

選修部份按學校所教課題報讀

配套課程: Plan M (地圖MC)

S.6 舊生
(All Round Intensive 或 Regular Plan C1-C7)

首選課程 (卷一):
奪星操卷班

首選課程 (卷二):

1. Plan E1
2. Plan E2
3. Plan E4

選修部份按學校所教課題報讀
如已於早前報讀E1/E2/E4 Regular, 則無需再報。

配套課程:
Plan M (地圖MC) 如已於早前報讀Plan M, 則無需再報。

開課月份

奪星操卷班	1月
卷一 (C1-C7, Plan F)	
S.6 Plan F (Compulsory Fieldwork-based question 實地考察必答題)	1月
S.6 Paper I Basic Intensive (卷一: 七課精讀)	- Live/^Home Live: 1月 - 亦設有*BClass
S.6 Plan C1 Intensive (Opportunities and Risks 機會與風險)	*BClass
S.6 Plan C2 Intensive (Managing River & Coastal Environments 管理河流和海岸環境)	*BClass
S.6 Plan C3 Intensive (Changing Industrial Locations 轉變中的工業區位)	*BClass
S.6 Plan C4 Intensive (Building a Sustainable City 建設一個可持續發展城市)	- Live/^Home Live: 2月 - 亦設有*BClass
S.6 Plan C5 Intensive (Combating Famine 對抗饑荒)	- Live/^Home Live: 2月 - 亦設有*BClass
S.6 Plan C6 Intensive (Disappearing Green Canopy 消失中的綠色樹冠)	*BClass
S.6 Plan C7 Intensive (Climate Change 氣候變化)	- Live/^Home Live: 1月 - 亦設有*BClass
卷二 (E1, E2, E4)	
S.4-6 Plan E1 (Dynamic Earth 動態的地球)	*BClass
S.4-6 Plan E2 (Weather and Climate 天氣與氣候)	*BClass
S.4-6 Plan E4 (Zhujiang Delta 珠江三角洲)	*BClass
Plan M 配套課程	
S.4-6 Plan M (地圖MC)	*BClass

*BClass: 網上課程—可於報讀後於分校取筆記, 並安在家中自行分配時間由第一堂起上課。
^Homelive: 即在家中上「Zoom Live」。在上課時間前到分校一次過取所有筆記, 並於上課時間在家中登入處理Student Portal上Zoom Live班。

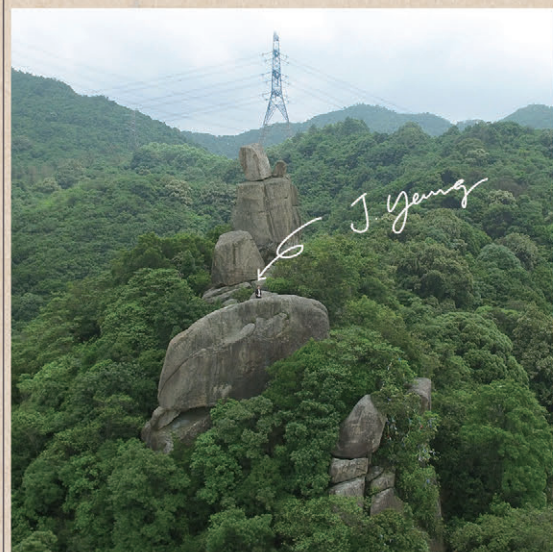
Plan E1 (共10堂) 動態的地球 Dynamic Earth

包含3個獨立課程

此課程以香港為本，要求考生對香港的地質地貌 (geology and landforms) 有整體的認識。如考生希望在此課題考獲佳績，必須讀得「深」和「闊」：

- 「深」：讀得深入，對每個概念有**深入認識** (如DSE2018全題12分Essay考核香港斷層faulting in Hong Kong，要求考生寫出香港與斷層有關的景觀，以及其與香港城市發展的關係，DSE20更在Essay要求學生詳細指出香港新界東北沉積岩景觀 (如東平洲、鴨洲、八仙嶺、吉澳和赤洲等) 的具體情況)，DSE2022考核全題12分香港粉砂岩siltstone的形成、特徵和景觀的Essay
- 「闊」：讀得夠廣，由香港的內部作用的「褶曲、斷層和火山作用folding, faulting and volcanism」到外部作用的「風化、侵蝕和塊體移動weathering, erosion and mass movement」的**各個細節都要有基本認識**

此外，亦必須研讀**大量本地例子**，才能於每年的Essay題目突圍而出。



望夫石



屯門的安山岩
(為香港至今被發現最古老的火成岩)

學界罕見

1. 由2015年起，J. Yeung推出多集《香港地理紀錄片》，多以香港地質為主題。不少母校老師、專業地質培訓證書課程都用此為教材。
2. 堂上教學的方向、概念和例子多與坊間教科書及資源不同，但考生卻能用J. Yeung教授的概念輕鬆應付公開試試題。無論是DRQ或Essay，每年均有大量學生**奪滿分或接近滿分**。
3. 筆記內所有香港景觀的照片由J. Yeung拍攝，非只由網上或書本胡亂剪輯及解說。



《香港地理紀錄片》
第二集：獅子山拍攝
(攝於2015年)

J. Yeung位於獅子山山頂，
解釋斷層與城市發展的關係
(已於DSE2018考核)



《香港地理紀錄片》
第四集：香港和韓國的柱狀岩石



J. Yeung到**西貢窩宜水庫**拍攝地質公園六角柱石的形成
(攝於2016年，於DSE2014及2017考核)，
並與國外六角柱石的形成比較



J. Yeung 專程到訪
韓國濟州拍攝

DSE2019地理科答案的重要澄清

各位同學：

入行多年，知道概念精準的重要性。教了超過10年書，我不敢說我筆記每字每句都100%準確（所以筆記仍每年更新）。當教科書未能每年更新（今屆考生仍在讀2013年編寫的教科書），而網上資源亦缺乏時，我更有責任確保我的學生走在最前線，不斷更新地理概念及時事。

DSE19極多考生解釋「佛手岩」的形成，是根據傳統教科書「日溫差大large daily range of temperature」和「塊狀崩解block disintegration」的錯誤解說。由2016年7月起，我已特別提及「佛手岩」形成的概念、筆記內容的出處和坊間對此概念解說的不準確之處）。

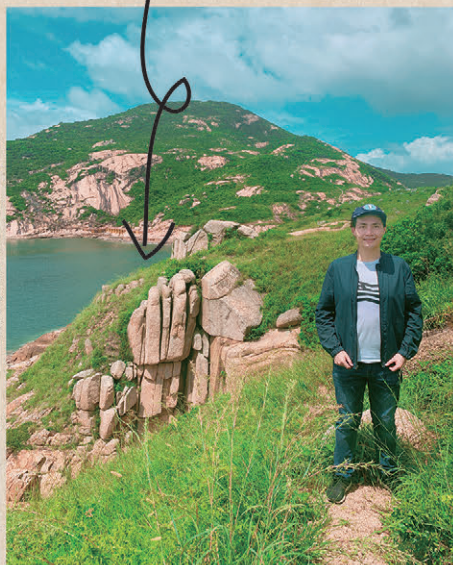
以前我們了解physical weathering（物理風化），都是從‘large daily range of temperature’（日溫差大）入手，從而得出‘block disintegration塊狀崩解’、‘exfoliation頁狀剝落’等過程。但10多年前起，地理學界開始指出「香港的日溫差不大」。2014年起，考評報告先後出現了兩次「考生誤以為香港的日溫差大」。當日溫差不大，這些物理風化過程自然不會出現。

全港教科書試題庫、參考書和網上資源都以‘block disintegration塊狀崩解’解釋佛手岩的形成。雖然我的學生成為了小眾，但如你有方法查詢DSE2019的答案，相信我不會令你失望，亦相信這9分（佛手岩和菠蘿包石的成因）也變成考生的入U關鍵。

其實E1概念在每年更新。據我所知，坊間仍有不下十個這類的概念需要作調整。請在備試時，留意坊間資源概念的準確性，以免讀錯概念而導致公開試直接降級。

蒲台島佛手岩（DSE2019題目）

J. Yeung
15/8/19



J. Yeung帶學生到蒲台島進行實地考察
（由港大地球科學系陳龍生教授講解當地的地質地貌）

J. Yeung Geography Star Union

2024/8/12 3:26 PM ver.1

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。
個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會調往校遠分校。
校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。
如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上地理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所做學費將不會退還。



S.4-S.6 Geography

Regular Plan E1

=====
包含3個獨立課程 合共10堂

（課程系列參考碼：246IGE1JY）

注意：

1. BClass是家中自選時間上課，以下課程於2024年9-11月錄製。
2. 同學可選擇一次過報讀「全期課程」（10堂）或分開「每四堂」報讀（共3個月課程，10堂）

以下課程是一次過報讀全期課程（10堂）。

同時報讀Paper I Basic Intensive, Plan C1 Intensive, Plan C2 Intensive, Plan C3 Intensive, Plan C4 Intensive, Plan C5 Intensive, Plan C6 Intensive, Plan C7 Intensive, E1, E2, E4兩個或以上「全期課程」，即可以「組合資助」學費報讀。

可於分校或網上報名。如於網上報名，可以用優惠碼「JYBCLASS2」（同時報讀兩個課程）或「JYBCLASS3」（同時報讀三個課程）。

BClass 網上課程

除「組合資助」外，
BClass 課程不設其他資助

上課地點	參考編號	堂數	*學費	**「組合資助」學費
S.4-S.6 Geography Plan E1 (課程系列參考碼：246IGE1ZJY)				
網上	O246IGE1Z26-O BC	10	\$2350	\$1880

符號 BC=Online 網上課程；代表課程由 Mr. J. Yeung 預先錄製的教材及以視像形式在地理學校網站透過互聯網提供，這個課程是全線上課課程，影片設有觀看期限及次數，不設調堂。
有關以上上課形式之詳情，可瀏覽本校網頁「關於我們」之「教育產品說明」
課程不足一個獨立課程，學費將按比例計算。

以下課程編號是「每四堂」報讀（共3個月課程，10堂）

以下 BClass 課程不設資助

上課地點	參考編號	堂數	*學費
S.4-S.6 Geography Plan E1 (第1個月) (課程系列參考碼：246IGE11JY)			
網上	O246IGE1123-1-O BC	4	\$940
S.4-S.6 Geography Plan E1 (第2個月) (課程系列參考碼：246IGE12JY)			
網上	O246IGE1224-2-O BC	4	\$940
S.4-S.6 Geography Plan E1 (第3個月) (課程系列參考碼：246IGE13JY)			
網上	O246IGE1325-3-O BC	2	\$470

符號 BC=Online 網上課程；代表課程由 Mr. J. Yeung 預先錄製的教材及以視像形式在地理學校網站透過互聯網提供，這個課程是全線上課課程，影片設有觀看期限及次數，不設調堂。
有關以上上課形式之詳情，可瀏覽本校網頁「關於我們」之「教育產品說明」。
課程不足一個獨立課程，學費將按比例計算。

*所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由地理學校助學基金及有關講師資助。

DSE2022起這課書有全新課程。課程內容增加，加上概念抽象，不少考生感到困難。J. Yeung有獨特的教學方法，把內容化繁為簡，使不少同學完成課程後不需要花大量時間背書，也能考取不俗成績（甚至滿分）。

DSE2022 Essay考核6分香港Monsoon季風和Typhoon颱風的關係。官方對考生對概念深入度的要求極高，而坊間沒有任何資源提及相關概念（如季風槽monsoon trough與颱風形成的關係）。考生必須與時並進，學得比教科書及坊間資源更深入，才能應對來年的題目。

學界罕見

1. *全行唯一於舊制經已開辦相關「自然地理」高考常規課程，教學經驗豐富。
2. 為電視節目「百萬富翁」有關香港地理的部份擬題及拍攝解說。由2015年起，J. Yeung推出多集《香港地理紀錄片》，其中一集以香港颱風為主題，以第一手拍攝「超級颱風」山竹襲港時香港天氣狀況的改變。不少日校老師都用此為教材。
3. 由第一屆DSE起，J. Yeung每年教出在這課書全取滿分(DRQ及Essay)的考生多不勝數，亦有大量考生用這課書「拉分」，提高整體地理科1-2個級別！

*截至2019年5月1日，在同類型教育機構(以連鎖式經營、以中學補習為主要業務的私營教育機構，6間分校或以上)任職的地理科補習導師的公開宣傳資料作參考，J. Yeung是全行唯一曾任教高考「自然景觀：氣候系統」常規課程的補習導師。

K.O.百萬難題

即將在手機版面出現
 手機用戶請注意

每年約15次颶風
 中國南海
 北太平洋西部

1946年至2017年香港天文台共發出多少次十號颶風信號？

A: 11次 B: 15次
 C: 19次 D: 21次

為電視節目「百萬富翁」擬題及拍攝解說

《香港地理紀錄片》第七集：《颱風山竹全紀錄》

在10號風球襲港前一天拍攝及解說香港天氣



《香港地理紀錄片》第六集

動畫解說颱風形成的有利條件

《香港地理》第六集：颱風山竹全紀錄

28°C

才能加速蒸發，提供充足水汽，增強颱風的能量
 It fosters evaporation and provides sufficient moisture to raise the energy of the typhoon.

課程內容

Lesson 堂數	Content 內容
1-4	- Insolation and temperature 日射和氣溫 - Pressure and wind 氣壓和風
5-8	- Precipitation 降水 - Global climatic zones 全球氣候帶 - Weather systems of Hong Kong and Zhujiang Delta 香港和珠江三角洲的天氣系統
9-10	- Climate of China 中國的氣候 - Drought in North China 中國的乾旱

S.4-S.6 Geography Regular Plan E2

=====
包含3個獨立課程 合共10堂

注意：

1. BClass是家中自選時間上課，以下課程於2024年7-9月錄製。
2. 同學可選擇一次過報讀「全期課程」（10堂）或分開「每四堂」報讀（共3個月課程，10堂）

以下課程是一次過報讀全期課程（10堂）。

同時報讀Paper I Basic Intensive, Plan C1 Intensive, Plan C2 Intensive, Plan C3 Intensive, Plan C4 Intensive, Plan C5 Intensive, Plan C6 Intensive, Plan C7 Intensive, E1, E2, E4兩個或以上「全期課程」，即可以「組合資助」學費報讀。

可於分校或網上報名。如於網上報名，可以用優惠碼「JYBCCLASS2」（同時報讀兩個課程）或「JYBCCLASS3」（同時報讀三個課程）。

除「組合資助」外，
BClass 課程不設其他資助

BClass 網上課程

上課地點	參考編號	堂數	*學費	*「組合資助」學費
S.4-S.6 Geography Plan E2 [課程相等於 24-25 年度同名暑期課程]				
網上	246IGE2Z59-O	BC	10	\$2350
				\$1880

符號 BC = Online 網上課程：代表課程由 Mr. J. Yeung 預先錄製的教材及以視像形式在遵理學校網站透過互聯網提供，這個課程是全線上課程，影片設有觀看期限及次數，不設調堂。有關以上上課形式之詳情，可瀏覽本校網頁「關於我們」之「教育產品說明」
課程不足一個獨立課程，學費將按比例計算。

以下課程編號是「每四堂」報讀（共3個月課程，10堂）

以下 BClass 課程不設資助

上課地點	參考編號	堂數	*學費
S.4-S.6 Geography Plan E2 (第1個月) [課程相等於 24-25 年度同名暑期課程]			
網上	246IGE2156-1-O	BC	4
			\$940
S.4-S.6 Geography Plan E2 (第2個月) [課程相等於 24-25 年度同名暑期課程]			
網上	246IGE2257-2-O	BC	4
			\$940
S.4-S.6 Geography Plan E2 (第3個月) [課程相等於 24-25 年度同名暑期課程]			
網上	246IGE2358-3-O	BC	2
			\$470

符號 BC = Online 網上課程：代表課程由 Mr. J. Yeung 預先錄製的教材及以視像形式在遵理學校網站透過互聯網提供，這個課程是全線上課程，影片設有觀看期限及次數，不設調堂。
有關以上上課形式之詳情，可瀏覽本校網頁「關於我們」之「教育產品說明」
課程不足一個獨立課程，學費將按比例計算。



由DSE2015起，這課書考核大量珠江三角洲的時事 (尤其工業和環境部份)。單靠教科書，已經不能應付近年題目難度增加 (尤其要求考生對該區農業、工業和環境狀況有極深入的認知)，更不要說需要年年更新的時事議題。試題例子有：

- **試題深度**：DSE2017 DRQ (2分)及DSE2019 Essay (6分)考核在珠江三角洲設置sewage treatment plant (污水處理廠)的運作和成效

- **時事議題**：DSE2017 全題12分Essay考核珠三角近十年的工業發展 (教科書仍停留在2000年代初)，以及人力資訊和科研 (human resources and scientific research)的重要性；DSE2015及2018考核品牌營銷 (branding)與珠三角近年工業的關係



J. Yeung於深圳福田拍攝的城中村



所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。
 同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。
 個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。
 校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。
 如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所做學費將不會退還。

S.4-S.6 Geography Regular Plan E4
 包含 2 個獨立課程 合共 8 堂

注意：
 1. BClass是家中自選時間上課，以下課程於2024年7-8月錄製。
 2. 同學可選擇一次過報讀「全期課程」（8堂）或分開「每四堂」報讀（共2個月課程，8堂）

以下課程是一次過報讀全期課程 (8堂)。
同時報讀Paper I Basic Intensive, Plan C1 Intensive, Plan C2 Intensive, Plan C3 Intensive, Plan C4 Intensive, Plan C5 Intensive, Plan C6 Intensive, Plan C7 Intensive, E1, E2, E4兩個或以上「全期課程」，即可以「組合資助」學費報讀。
 可於分校或網上報名。如於網上報名，可以用優惠碼「JYBCLASS2」(同時報讀兩個課程)或「JYBCLASS3」(同時報讀三個課程)。

除「組合資助」外，BClass 課程不設其他資助

BClass 網上課程

上課地點	參考編號	堂數	*學費	*「組合資助」學費
S.4-S.6 Geography Plan E4 (課程相等於 24-25 年度同名暑期課程) (課程系列參考碼：246IGE4ZJY)				
網上	246IGE4Z62-O BC	8	\$1880	\$1504

符號 BC = Online 網上課程：代表課程由 Mr. J. Yeung 預先錄製的教材及以視像形式在遵理學校網站透過互聯網提供，這個課程是全線上課程，影片設有觀看期限及次數，不設調堂。
 有關以上上課形式之詳情，可瀏覽本校網頁「關於我們」之「教育產品說明」

以下課程編號是「每四堂」報讀（共2個月課程，8堂）

以下 BClass 課程不設資助

上課地點	參考編號	堂數	*學費
S.4-S.6 Geography Plan E4 (第 1 個月) (課程相等於 24-25 年度同名暑期課程) (課程系列參考碼：246IGE41JY)			
網上	246IGE4160-1-O BC	4	\$940
S.4-S.6 Geography Plan E4 (第 2 個月) (課程相等於 24-25 年度同名暑期課程) (課程系列參考碼：246IGE42JY)			
網上	246IGE4261-2-O BC	4	\$940

符號 BC = Online 網上課程：代表課程由 Mr. J. Yeung 預先錄製的教材及以視像形式在遵理學校網站透過互聯網提供，這個課程是全線上課程，影片設有觀看期限及次數，不設調堂。
 有關以上上課形式之詳情，可瀏覽本校網頁「關於我們」之「教育產品說明」

*所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。