

**SABRINA CHAN**

港大神科 一級榮譽 出類拔萃

HKDSE BIOLOGY 2021-2022



HKDSE Biology 導師: Sabrina Chan

港大神科 一級榮譽 出類拔萃



一起努力，共創佳績

5\*\*，絕非遙不可及

WhatsApp: 9648 2711

Instagram: sabrina\_chann\_

# SABRINA CHAN

港大神科 一級榮譽 出類拔萃

HKDSE BIOLOGY 2021-2022



## Sabrina Chan

港大神科 一級榮譽 出類拔萃

### 學歷

- 香港大學 李嘉誠醫學院 生物醫學學士 一級榮譽(1st Honours)畢業
  - 每年均考獲獎學金，屢獲院長嘉許狀 (Dean's List)
  - 超過 25 修讀科目獲 A-或以上，當中 11 個科目更獲 A+
  - 所獲獎項包括 Dr. Veronica Lam Prizes (全級唯一得獎者)
- 傳統名校拔萃女書院畢業

### 研究、教學與相關經驗

- 於英國劍橋大學 (The Gurdon Institute) 實習，研究基因遺傳
- 於香港大學 公共衛生學院 完成有關運動科學與健康的畢業研究論文 (Final Year Project)，並獲 A 級成績
- 於瑞士洛桑大學交流，主要修讀基因遺傳科
- 於韓國高麗大學完成社會心理學冬季課程
- 於香港大學李嘉誠醫學院實習，研究蛋白質和神經系統
- 多年補習經驗，曾營運網上補習平台，教授多名 **Band 1** 名校生 (拔萃女書院、聖保祿學校、瑪利諾修院學校、嘉諾撒聖瑪利學校、聖羅撒書院、保良局第一張永慶中學、保良局顏寶鈴書院, etc.)，國際學校 (Kellett School, Korean International School, etc.) 學生

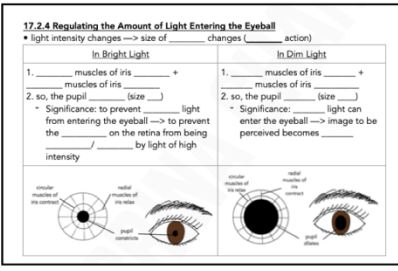
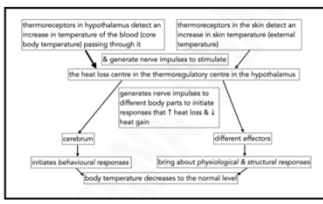
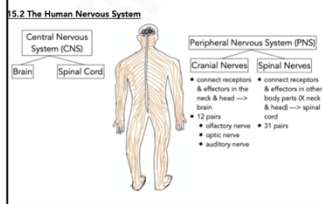
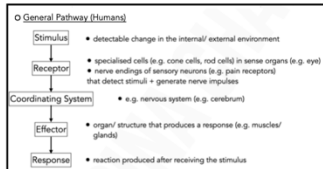
### 課程特色/內容

- 化繁為簡
  - 以精簡、全面獨家筆記 (全英語) 簡單地概括複雜概念，令知識容易入腦
  - 有別於傳統教科書，筆記用字 100% 符合考評局要求
  - 釐清常見的考生誤解
  - 包含教科書欠缺的相關資料，全面覆蓋所有出題可能性
- 訓練答題技巧、思維
  - 提供獨家練習、超過 20 年的分類公開試題目，包括 MCQ、SAQ、Essay type question
  - 以詳盡 marking scheme 教授拆題技巧、“答題框架”，讓學生答題的邏輯和用字符合考試要求
  - 獨家練習題目前所未見，包含熱門生物議題，刺激思考，讓學生能觸類旁通，裝備自己 (絕不鼓勵死背答案)
- 因材施教
  - 課上提供的功課和練習皆由 Miss Sabrina Chan 親自批改，以了解每位學生的弱點，再給予貼身評語
  - 學生可在課前、課上、課後或透過通訊軟件發問，Miss Sabrina Chan 會親自回覆

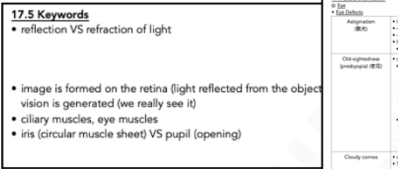
獨家筆記 獨家練習

- 全英語

獨家筆記



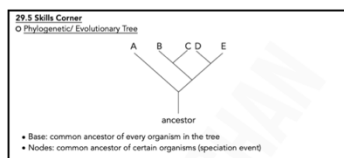
運用圖表、繪圖精簡地概括概念



分清重點生字

E1.2.6 Common Misconceptions
Vasodilation takes place in blood capillaries...
The production of sweat/ sweating carries heat away from the body.

釐清常見的考生誤解



訓練答題技巧

除了必讀範圍外，還包括DSE可以考的“課外”資料

獨家題目

MCQ section containing multiple choice questions 23-25 and a table for question 26 regarding potato cylinders.

SAQ (Short-answer questions)

SAQ section containing pedigree analysis questions 4 and 5 regarding sickle cell anaemia.

高階題目前所未見，貼近DSE題型

包含熱門生物議題、較為困難的實驗題目

= 一年做20份Mock

SAQ section containing cell division questions 4 and 5, including a diagram of a cell and photomicrographs of onion epidermal cells.

Essay Type Questions

Essay Type Questions
1. In humans, different types of cell division are involved in the formation of body cells (e.g. skin cells) and gametes.

## 學生評語

- 拔萃女書院 同學們：

Sabrina認真、熱心，備課充足，課堂氣氛輕鬆。教學條理清晰、生動有趣，善於引導我哋思考。Notes 涵蓋所有重點知識，仲有圖表，便於理解。每一課都有份practice paper, 例題豐富, 批改後會講解我哋常犯既錯誤。有唔明白既野Sabrina會耐心講解，一次過清曬d concept  
上過堂終於知道bio真正嘅學習方法，成績突飛猛進，tests由below average 升至接近滿分 😊

我有時候覺得係學校上堂有D悶，又唔係幾明係堂上面教嘅野，但係sabrina嘅notes好清晰，入面又會有好多圖+diagrams令我哋更加容易明白&理解課書嘅內容！同埋有時我哋唔係好明嘅地方sabrina都唔介意、好有耐心咁再講解到我哋明為止。當我哋係上堂做practise questions嘅時候唔識做/ 無答中晒d point，sabrina都唔會直接講翻做答案出嚟，反而會一步一步咁引導我哋，仲會解釋埋我哋嘅答案有咩做得唔好嘅地方，加深我哋嘅印象！補咗sabrina之後我由本身唔知由邊度開始溫書到而家俾多啲心機溫bio! ❤️❤️

17:42

我覺得你d notes真係好有用！又清晰又仔細，書上面無教但係好可能會考嘅，notes入面都有。只要肯背，test同exam淨係睇notes都無問題 🥹🥹 係教學方面，一黎係教得清楚易明，二黎係解答我地問題嗰陣真係不厭其煩，非常有耐性。有時落左堂msg你問問題，你都會好詳細咁解釋（成日見到一大段嘅回覆我好感動;;;:))

20:33



20:33

Sabrina老師上堂嗰時能夠把concept解釋得好清楚，亦都可以即時答到我哋嘅問題。喺上咗classroom 45嘅短短幾個月之後，我認為自己進步咗好多，例如係平時校內test由一開始嘅啱啱好到平均分，升到高過平均分，甚至red埋。喺notes嘅方面，Sabrina嘅notes唔似普通textbook咁長流流一大段，而係 highlight 咗啲 keypoints再順住次序咁清楚列出黎。課堂size同埋形式嘅話，我認為啱啱好，Zoom形式嘅小班教育俾我地係時間安排上更加方便，有問題直接unmute問，Sabrina亦會因應學生程度set問題。

\*red= 80%或以上 23:56

I think that the notes given to us before each lesson are very useful. Not only because they can replace the books with long paragraphs for revisions but also because they are written according to the marking scheme with important points marked. I always found myself writing exactly as the content of the notes (even with the same sequence) when answering questions on school papers. They helped me in answering questions in a detailed, clear manner. The step by step presentation of some slightly complicated processes on the notes are also clear and easy to memorize. On each topic, the teacher would first talk about the notes (going through all of it together) then do some practice questions together where answering techniques will be taught. The class size of 6 people is nice for a course

that focuses on the biology curriculum but at the same time would ask some questions, do practices to consolidate student's knowledge. I started attending the course from S5 and in fact my biology grades improved a lot, from below average at S4, almost the bottom few students, to now slightly above average, nearly meeting the upper quarter in class. :D Finally, needless to say, the teacher is very nice and would explain concepts very patiently until we understand. She always opens her camera even if it is on zoom and holds the lesson enthusiastically for this whole year.

22:14

Sabrina老師嘅notes好齊全 比較難嘅位都會詳盡解釋 俾我地更加明白啲concept 而且上堂個陣都會鼓勵我地答下問題同埋睇下我地有咩唔明嘅地方 答錯都會引導我地答返啱嘅答案 唔係叫我地死背標準答案 老師都好用心咁準備適合我地程度嘅功課 鞏固我地上堂學到嘅新概念！

Thank you :DD

16:40

Sabrina係一個好樂意解答學生問題嘅老師，每次都會盡力解答我哋嘅疑惑。Notes既內容好詳盡，但係都係DSE重點。Practice questions亦有參照DSE模式，可以有效咁訓練我哋嘅思維同答題技巧。即使面對新類型嘅題目，都大概知道點樣回答。

21:35

我覺得Sabrina老師既堂真係好幫到我溫書同埋釐清bio科既唔同topics，online classes唔單止唔會影響學習效果，仲可以節省好多時間同精力！除此之外，小班教學既模式可以確保每位同學都受到充分既關注，唔會有同學出現追唔上進度既情況。總括而言，sabrina老師既堂真係幫到我為嚟緊嘅bio dse做最充足既準備！

17:11

- 聖保祿學校 同學們：

我覺得 Sabrina 整嘅 note 好清晰，令我哋學校唔明嘅地方都可以用 note 同 practice question 去明返 😊 學校不會教但會問嘅題目 嘅 note 同 practice question 都有，令我哋學校做卷既時候不會咁驚 😂 而且佢嘅 practice question 好 push 到我去做練習，令我知道有咩地方要溫熟啲 😍 我們上堂氣氛都好輕鬆，有咩唔明都可以隨時提出 🙌 當我有不明白嘅地方，Sabrina 會很詳細同耐心解釋清楚，按照我們嘅進度悉心教我們 🧐 一開始對 biology 呢科好無信心，完全不會答題技巧 😞 好開心補完 Sabrina 之後成績有進步 🎉 補咗就黎一年，見到平時測驗嘅成績都有70%或以上，考試分數增加了10分，都令我對 biology 呢科有返信心 😊

23:41

# SABRINA CHAN

港大神科 一級榮譽 出類拔萃

HKDSE BIOLOGY 2021-2022



由Form5開始補sabrina，成績keep住嘅班上頭幾位，平均都有大概70%！上堂氣氛好輕鬆，有咩問題都可以unmute自己直接問Sabrina

👍 notes非常仔細同整齊，仲會包括一啲extra information同keywords 😊 教學流程不錯，教完notes就做練習，Practice Questions仲包括自創題目，同學校嘅題目有啲相似，所以有時候會一睇題目就知道答案嘅方向。講解答案亦好清晰，MCQ唔會淨係解釋啱嘅答案，仲會同我哋講點解其他答案錯 😊 希望知道自己嘅錯處後改正，嚟緊成績可以繼續提升！💪

我補咗半年左右，曾經只係靠死背爛背但係測驗考試都唔理想，而有諗過drop咗bio 😞 但係補咗miss chan之後發現唔需要背晒所有嘢，佢精簡嘅notes 已經足夠去應付測驗考試 👍 同埋D diagram 好可愛 😊，令我發現bio都可以好生動有趣，更加重拾我對bio嘅熱誠 🔥

01:26

- 瑪利諾修院學校、聖羅撒書院、保良局第一張永慶中學、保良局顏寶鈴書院保良局羅傑承(一九八三)中學、中華基金中學 同學們：

雖然我上咗唔係好耐堂但係我覺得Sabrina老師好有心機同埋好有耐性~~啲note好清晰 令我溫書嗰陣可以好快咁背到啲重點!!上堂嘅時候見到啲難字會畫圖解釋令我更加容易掌握 😊 每個chapter完咗之後會有practice question有mcq同saq幫我清concept同埋教我點樣答先會有分!!令我對bio更加有信心 😊

20:36

Miss Chan嘅筆記好清楚，綜合晒本書嘅重點，有時唔想帶本書返屋企溫，就可以直接睇份notes，份notes亦都會釐清一啲misconception，防止我哋理解錯。係教完一課之後Miss Chan會有練習比我哋做，份練習嘅每一條問題佢都會好耐心咁解釋，唔識嘅時候佢唔會話我哋，而係會引導我哋思考

19:57

Miss Chan上堂嘅時候explain concepts好清晰同straightforward，有時仲會畫圖，令我好輕鬆咁理解呢課講緊嘅也，而且印象深刻好入腦，讀起上嚟更加有效率。Notes非常完整，會outline topic嘅框架令我知道一課嘅重點有邊啲同需要識嘅也，唔會溫漏嘢而且可以將唔同重點link up融會貫通。上堂嘅時候Miss Chan仲會逐個問問題確保我哋都跟到，仲會有after class嘅Practice Questions一方面可以溫返書，另一方面會清到自己有發現嘅misconceptions，避免考試嘅時候再錯。

08:26

我覺得miss chan教得👍好用心，最好嘅係佢會好用心教我唔同mc要嘅marking scheme，佢份notes都幾detailed，好多仔細嘅point同concept我都係透過佢嘅notes先知。miss chan堂為小班教學，可以顧及唔同同學嘅需要，非常好! 😊

14:47

Sabrina老師上堂講d concepts好清晰，而佢比我哋嘅notes入面嘅keypoints係容易明白。課堂氣氛都幾輕鬆，會互動答下問題。Miss Chan會細心咁指導每個chapter之後嘅練習題目，答錯咗都會好好咁鼓勵我哋繼續嘗試:)

19:57

我覺得 Sabrina 老師嘅堂真係好幫到我了解多啲個topics，落咗堂問你嘢，你都會詳細解答 😊 thank you ;)

17:02

我幾鐘意Sabrina 老師做D notes，對比起教科書D notes 簡潔好多，令我唔會睇得咁亂，D嘢易學咗 👍

21:03

You

📻 Voice message (1:04)

Okokkk 🙏 上完幾堂我覺得清咗好多Ch14嘅concept同埋明咗好答題目嘅skills 😊

17:41

**S.4 – S.6 HKDSE Biology Syllabus**

Compulsory Part (必修部分)	
1	Introduction to Biology, Cells and Molecules of Life
2	Movement of Substances across Cell Membrane
3	Metabolism and Enzymes
4	Food substances, Nutrition in Humans
5	Transport of Substances in Humans
6	Gas Exchange in Humans
7	Nutrition and Gas Exchange in Plants
8	Transport of Substances and Support in Plants
9	Cell Cycle and Division
10	Reproduction in Flowering Plants
11	Reproduction in Humans
12	Growth and Development
13	Detecting the Environment (Stimuli, Receptors and Responses)
14	Coordination in Humans
15	Movement in Humans
16	Homeostasis
17	Ecosystems
18	Photosynthesis
19	Respiration
20	Personal Health and Infectious Diseases
21	Non-infectious Diseases and Disease Prevention
22	Body Defence Mechanisms
23	Basic Genetics
24	Molecular Genetics
25	Biodiversity
26	Evolution (Origins of Life, Evidence for Evolution, Speciation)
27	Biotechnology

Elective Part (選修部分) (Any 2, 四選二)	
E1	Human Physiology: Regulation and Control
E2	Applied Ecology
E3	Microorganisms and Humans
E4	Biotechnology

**SABRINA CHAN**

港大神科 一級榮譽 出類拔萃

HKDSE BIOLOGY 2021-2022



## 報讀建議

### 中四

S.4	S4 Regular
-----	------------

### 中五

S.5 (舊生)	S5 Regular + Elective courses
S.5 (新生)	S4 Regular + S5 Regular + Elective courses

### 中六

S.6 (舊生)	S6 Intensive + Elective courses
S.6 (新生) 奠定基礎	S4 Regular + S5 Regular + S6 Intensive + Elective courses
S.6 (新生) 重點重溫	S6 Intensive + Elective courses



**SABRINA CHAN**

港大神科 一級榮譽 出類拔萃

HKDSE BIOLOGY 2021-2022



## **S.4 Regular Course 中四常規課程**

### **獨家筆記**

- ◆ 全英語，用字100%符合DSE要求
- ◆ 精簡 + 全面
- ◆ 由淺入深，先講解必讀概念，再講述拔尖部分（在DSE有機會遇上的相關生物議題），助同學奪星
- ◆ 教授嶄新記憶法，讓難記課題容易入腦
- ◆ 包含SBA實驗技巧
- ◆ 釐清常見的考生誤解

### **獨家練習、功課、Past Paper**

- ◆ 題目前所未見、包羅萬有 (MCQ, SAQ, Essay type questions)
- ◆ 詳細分析題目，教授答題思維、技巧、用字及百搭“答題框架”
- ◆ 以past paper及獨家高階題目訓練思維，讓同學融會貫通，觸類旁通（絕不鼓勵死背答案）

### **貼心教學**

- ◆ 照顧每一位同學的需要，務求令每一位同學有所進步
- ◆ 親自批改功課，再給予貼身評語
- ◆ 課前課後問題支援，所有問題由Miss Sabrina Chan詳細解答

# SABRINA CHAN

港大神科 一級榮譽 出類拔萃

HKDSE BIOLOGY 2021-2022



期數	<u>Topics 課題</u>
1	Nutrition in Humans Transport in Humans (Part 1)
2	Transport in Humans (Part 2) Gas Exchange in Humans (Part 1)
3	Gas Exchange in Humans (Part 2) Nutrition and Gas Exchange in Plants (Part 1)
4	Nutrition and Gas Exchange in Plants (Part 2) Transport of Substances and Support in plants (Part 1)
5	Transport of Substances and Support in plants (Part 2) Cell Cycle & Division (Part 1)
6	Cell Cycle & Division (Part 2) Reproduction in Flowering Plants (Part 1)
7	Reproduction in Flowering Plants (Part 2) Reproduction in Humans

\*Subject to change

## **S.5 Regular Course 中五常規課程**

### 獨家筆記

- ◆ 全英語，用字100%符合DSE要求
- ◆ 精簡 + 全面
- ◆ 由淺入深，先講解必讀概念，再講述拔尖部分（在DSE有機會遇上的相關生物議題），助同學奪星
- ◆ 教授嶄新記憶法，讓難記課題容易入腦
- ◆ 包含SBA實驗技巧
- ◆ 釐清常見的考生誤解

### 獨家練習、功課、Past Paper

- ◆ 題目前所未見、包羅萬有 (MCQ, SAQ, Essay type questions)
- ◆ 詳細分析題目，教授答題思維、技巧、用字及百搭“答題框架”
- ◆ 以past paper及獨家高階題目訓練思維，讓同學融會貫通，觸類旁通（絕不鼓勵死背答案）

### 貼心教學

- ◆ 照顧每一位同學的需要，務求令每一位同學有所進步
- ◆ 親自批改功課，再給予貼身評語
- ◆ 課前課後問題支援，所有問題由Miss Sabrina Chan詳細解答

# SABRINA CHAN

港大神科 一級榮譽 出類拔萃

HKDSE BIOLOGY 2021-2022



<u>期數</u>	<u>Topics 課題</u>
1	Movement in Humans Homeostasis (Part 1)
2	Homeostasis (Part 2) Personal Health and Infectious Diseases Non-infectious Diseases and Disease Prevention (Part 1)
3	Non-infectious Diseases and Disease Prevention (Part 2) Body Defence Mechanisms
4	Respiration Basic Genetics (Part 1)
5	Basic Genetics (Part 2)
6	Basic Genetics (Part 3) Detecting the Environment (Stimuli, Receptors and Responses) (Part 1)
7	Detecting the Environment (Stimuli, Receptors and Responses) (Part 2) Coordination in Humans

\*Subject to change

**SABRINA CHAN**

港大神科 一級榮譽 出類拔萃

HKDSE BIOLOGY 2021-2022



## **S.6 Intensive Course 中六精讀課程**

### **獨家筆記**

- ◆ 全英語，用字100%符合DSE要求
- ◆ 精簡 + 全面
- ◆ 由淺入深，先講解必讀概念，再講述拔尖部分（在DSE有機會遇上的相關生物議題），助同學奪星
- ◆ 教授嶄新記憶法，讓難記課題容易入腦
- ◆ 包含SBA實驗技巧
- ◆ 釐清常見的考生誤解

### **獨家練習、功課、Past Paper**

- ◆ 題目前所未見、包羅萬有 (MCQ, SAQ, Essay type questions)
- ◆ 詳細分析題目，教授答題思維、技巧、用字及百搭“答題框架”
- ◆ 以past paper及獨家高階題目訓練思維，讓同學融會貫通，觸類旁通（絕不鼓勵死背答案）

### **貼心教學**

- ◆ 照顧每一位同學的需要，務求令每一位同學有所進步
- ◆ 親自批改功課，再給予貼身評語
- ◆ 課前課後問題支援，所有問題由Miss Sabrina Chan詳細解答

# SABRINA CHAN

港大神科 一級榮譽 出類拔萃

HKDSE BIOLOGY 2021-2022



<u>期數</u>	<u>Topics 課題</u>
1	Personal Health and Infectious Diseases Non-infectious Diseases and Disease Prevention Body Defence Mechanisms (Part 1)
2	Body Defence Mechanisms (Part 2) Movement of Substances across Cell Membrane
3	Metabolism and Enzymes Ecosystems (Part 1)
4	Ecosystems (Part 2) Biodiversity
5	Respiration Nature of Science (NOS) Essay Type Questions

## Elective Courses 選修課程

- 建議S.5 & S.6 學生報讀，S.4 學生也歡迎報讀

### 獨家筆記

- ◆ 全英語，用字100%符合DSE要求
- ◆ 精簡 + 全面
- ◆ 由淺入深，先講解必讀概念，再講述拔尖部分（在DSE有機會遇上的相關生物議題），助同學奪星
- ◆ 教授嶄新記憶法，讓難記課題容易入腦
- ◆ 包含SBA實驗技巧
- ◆ 釐清常見的考生誤解

### 獨家練習、功課、Past Paper

- ◆ 題目前所未見、包羅萬有 (MCQ, SAQ, Essay type questions)
- ◆ 詳細分析題目，教授答題思維、技巧、用字及百搭“答題框架”
- ◆ 以past paper及獨家高階題目訓練思維，讓同學融會貫通，觸類旁通（絕不鼓勵死背答案）

### 貼心教學

- ◆ 照顧每一位同學的需要，務求令每一位同學有所進步
- ◆ 親自批改功課，再給予貼身評語
- ◆ 課前課後問題支援，所有問題由Miss Sabrina Chan詳細解答

**SABRINA CHAN**

港大神科 一級榮譽 出類拔萃

HKDSE BIOLOGY 2021-2022



**Elective 1: Human Physiology: Regulation and Control**

- 2個獨立課程（共10堂）

<u>獨立課程</u>	<u>Topics 課題</u>
1（共5堂）	Osmoregulation Thermoregulation
2（共5堂）	Gas Content in Blood Hormonal Control of Reproductive Cycle

\*Subject to change

**Elective 4: Biotechnology**

- 2個獨立課程（共8堂）

<u>獨立課程</u>	<u>Topics 課題</u>
1（共4堂）	Techniques in Biotechnology Applications in Biotechnology (Part 1)
2（共4堂）	Applications in Biotechnology (Part 2) Bioethics

\*Subject to change



# Sabrina Chan

## S.4-6 - 生物 (補習課程)

請各位同學留意：

- 章程上所有課程的開課日期和時間均有機會改動，請以報名時收據上列印的資料為準；報名後如上課安排有所改動，本校會以學生所填寫的聯絡電話作個別通知。
- 同學必須保留收據，並按收據上的日期、時間、地點上課。
- 每區的班數有限，如同學需要調堂，雖可依照相關守則提出申請，惟本校不保證一定能夠成功申請，更不確保可原區補上，亦不會因為學生缺課而退回部分或全部學費。
- 同學報名或續交前應仔細考慮個人時間表。

Elective Part, Any 2 (選修部分, 四選二)	
E1	Human Physiology: Regulation and Control
E2	Applied Ecology
E3	Microorganisms and Humans
E4	Biotechnology
2021-2022 學年將提供	
E1	Human Physiology: Regulation and Control
E4	Biotechnology

- 建議S.5&S.6學生報讀，S.4學生也歡迎報讀

### S.6 ELECTIVE 4 // 包含2個獨立課程 合共8堂

每堂課時為1小時15分鐘

上課地點	課程編號	開課日	時間	課堂形式	*學費 (每期4堂)
九龍灣	KN21SC6E401-L	2/1 (SUN)	11:30am – 12:45pm	L	\$850
太子	PN21SC6E402	9/1 (SUN)	5:45pm – 7:00pm	O	\$830
銅鑼灣	CN21SC6E403	7/1 (FRI)	5:30pm – 6:45pm	O	
ONLINE	ON21SC6E400-1	7/1 (FRI)	N/A	OT	\$830

\*此課程會以雙語形式授課，筆記只提供英文版。

符號L：代表Live班，導師每期會現場授課3至4堂，職員會根據學生人數及登記情況安排入座次序及班房。

符號SL：代表Semi-Live班，導師每期會現場授課1至2堂，其餘堂數會以播放Video的形式授課。

符號o：代表Video班，導師會預先錄製教學影片，並於凝皓分校播放。

符號OT：代表線上課程，導師會預先錄製教學影片，學生須登入凝皓網站觀看。影片設觀看期限、次數及權限。

符號LO/VO：代表Live或Video班與線上課程的混合模式，導師每期會現場授課2至4堂，其餘堂數會以線上課程授課，導師會預先錄製教學影片，學生須登入凝皓網站觀看。影片設觀看期限、次數及權限。

\*此為參考學費，一切以報名時收據上列印的學費為準。