

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。

升S.5 暑期「星」級銜接課程 // 包含2個獨立課程 合共7堂

每堂課時為1小時15分鐘

【第一個月課程】

上課地點	課程編號	開課日	時間	課堂形式	*學費 (每個獨立課程3堂)
太子	PRB24SC501-L	11/7 (THU)	4:30pm-5:45pm	Live	\$705
九龍灣	KRB24SC502-L	13/7 (SAT)	11:30am-12:45pm		
銅鑼灣	CRB24SC503-L	12/7 (FRI)	3:00pm-4:15pm		
荃灣 (海之戀)	TRB24SC504-L	10/7 (WED)	2:30pm-3:45pm		
ONLINE^	ORB24SC500-1	19/7 (FRI)	N/A		

【第二個月課程】

上課地點	課程編號	開課日	時間	課堂形式	*學費 (每個獨立課程4堂)
太子	PRB24SC501-L	1/8 (THU)	4:30pm-5:45pm	Live	\$940
九龍灣	KRB24SC502-L	3/8 (SAT)	11:30am-12:45pm		
銅鑼灣	CRB24SC503-L	2/8 (FRI)	3:00pm-4:15pm		
荃灣 (海之戀)	TRB24SC504-L	31/7 (WED)	2:30pm-3:45pm		
ONLINE^	ORB24SC500-1	9/8 (FRI)	N/A		

^同學可於Online 班影片上載後，或報讀課程日起計(以日期較後者為準)60天內觀看2次。

備註：

1. 此課程會以雙語形式授課，筆記只提供英文版。
2. 此課程將於2024年6月15日上載約10分鐘的課程導讀，屆時可登入網上平台，點選「課程資源」查閱。
3. 因課堂調動，此班別(CRB24SC503-L)第1個月第1堂將改於7月12日(星期五)6:00pm – 7:15pm上課，其餘課堂的上課時間為3:00pm – 4:15pm，敬請留意。
4. 因課堂調動，此班別(TRB24SC504-L)第1個月第1堂將改於7月10日(星期三)6:00pm – 7:15pm上課，其餘課堂的上課時間為2:30pm – 3:45pm，敬請留意。

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。

SABRINA CHAN

港大神科 一級榮譽 出類拔萃

HKDSE BIOLOGY 2024-2025



2024-2025 升 S.5 “星”級銜接課程 Regular 0 (共 2 期，7 堂)

HKDSE Biology 導師: Sabrina Chan

- 香港大學 李嘉誠醫學院 生物醫學學士 一級榮譽(1st Honours)畢業
- 傳統名校拔萃女書院畢業
- HKDSE Biology 實戰 5**



WhatsApp: 9648 2711

Instagram: sabrina_chann_

課程特色

獨家筆記

- ◆ 全英語 (English version only)，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, Short answer questions, 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

- ◆ 親自批改測驗，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 2024-2025



S.5 Regular 0 (第一期，共3堂) (8/7/24該星期開始)

(中三/其他年級的同学亦可以報讀)



凡報讀S5 Regular 0 第一期及第二期 (共7堂) 的同学，皆獲贈Mock (Paper 1A)

Topics 課題

15. Coordination in Humans

Content Highlights 內容精華

15. Coordination in Humans

- Central nervous system VS peripheral nervous system
- Structure of a neuron: functions of the axon & dendron 記憶法
- Types of neurons: sensory neuron, interneuron, motor neuron
- Keywords: nerves VS neurons的分別
- Structure of a synapse
- 答題框架: Transmission of nerve impulses between neurons
- 比較 voluntary actions & reflex actions; reflex actions & involuntary actions
- 答題框架: withdrawal reflex, knee-jerk reflex過程，畫法
- The human endocrine system: endocrine glands VS exocrine glands 分別
- 比較 nervous coordination & hormonal coordination
- 比較 不同structures: spinal cord VS cerebrum; enzymes VS hormones
- 自選學習: 筆記包含大學程度超進階concepts，提升刺激度



Practice Questions:

- ✓ 前所未見獨家題目
- ✓ 分類 DSE Past Paper
- ✓ 基本→進階題目: data, experiment, photomicrographs 等題目
- ✓ 題型貼近 DSE 題型: MCQ, Short answer questions, Essay type questions

SABRINA CHAN

港大神科 一級榮譽 出類拔萃

HKDSE BIOLOGY 2024-2025



S.5 Regular 0 (第二期，共4堂) (29/7/24該星期開始)

(中三/其他年級的同學亦可以報讀)

Topics 課題

16. Stimuli, Receptors and Responses (Part 1)

Content Highlights 內容精華

- 學習 eye structures
- 比較 rod cells & cone cells
- How we see + What the vision "MEANS" to us
- 答題框架 : Curvature of the lens 怎樣改變; size of pupil 怎樣改變
- 滿分 ray diagrams 畫法
- 學習 ear structures
- 高層次 concepts : 眼疾、耳疾



Practice Questions:



- ✓ 前所未見獨家題目
- ✓ 分類 DSE Past Paper
- ✓ 基本→進階題目: data, experiment, photomicrographs 等題目
- ✓ 題型貼近 DSE 題型 : MCQ, Short answer questions, Essay type questions



凡報讀S5 Regular 0 第一期及第二期 (共7堂) 的同學，皆獲贈Mock (Paper 1A)

*Teaching sequence is subject to change