

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.6 暑期「星」級銜接課程 // 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 (每個獨立課程4堂)
太子	PRB25JT601-L	20/7 (SUN)	4:00pm-5:15pm		
九龍灣	KRB25JT602-L	19/7 (SAT)	12:00pm-1:15pm	_ Live 現場授課	\$1100
荃灣 (海之戀)	TRB25JT603-L	21/7 (MON)	7:30pm-8:45pm	_	Φ1100
ONLINE^	ORB25JT600-1	25/7 (FRI)	N/A	Online 在家觀看教學影片	

[^]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。

Live: 代表導師每期現場授課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。 Hybrid: 代表Live / Video / Online / Zoom 的混合上課模式,詳細上課安排請以備註為準。

Live Broadcast: 代表導師以現場直播形式,跨區實時授課。 Video: 代表導師預先錄製教學影片,並於凝皓分校播放。

Zoom: 代表導師透過 Zoom 平台實時視像授課,學生毋須回校上課。

Online: 代表導師預先錄製教學影片,學生毋須回校上課,並可登入凝皓網站觀看。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。



S.4-6 暑期「星」級銜接課程

Summer Course (Regular Zero)

課程特色

1.【絕無水份】

公認上堂**零水份**, 全是技巧, 沒有廢話。 概念, 講解, 操卷, 一堂全包。 保證照顧任何程度同學。

2.【由零到明】

由「零」開始教授不同課題,助已有知識的同學溫故知新,同時**確保所有能力的** 學生都可以掌握該課題重點。

3.【即場示範】

每節課堂皆由JT精心設計,確保**每一個課題**的分部,**均設有例題**供學生參考,**即場做,**即場解,助同學掌握答題要點。

4.【課後練習】

每個課題均會提供by topic past paper 及一份by topic 練習, 收納大量不同題型, 確保同學公開考試時面對不同類型的題目, 亦能夠應付自如。

5.【頂級師資團隊】

JT ——拔萃, 科大畢業。 掌握DSE與IGCSE兩大考試系統, 生物市場唯一擁有教授大型, 中型, 各地區 名校補習社, 以及開辦專科補習中心經驗。 團隊包括:

教育系碩士, 註冊老師, 出自JT的奪星門生。

6.【中英皆宜】

課堂雙語教學,筆記支援中英對照!!



升S.5 暑期「星」級銜接課程

暑假兩期幫你溫習重點課題,提早起步教你中五課題。 保證可以贏在起跑線。新生舊生全部需要都通通照顧得到。

Nutrition in humans	L2 Nutrition in humans
L1 人的營養	人的營養
L3	L4
L5 Reproduction in humans	L6 Reproduction in humans
人的生殖	人的生殖
L7 Growth and development 生長和發育	L8



升S.6 暑期「星」級銜接課程

DSE 2024年之後概念複雜化, 你以為你真的應付到基礎課題? 每次出基礎課題難度都極高。我們陪你砍掉重練, 幫你重新以最新DSE趨勢真正釐清概念。只要躺平跟足全年, 任何人都可以穩陣坐5望星。

L1	Movement of substances across cell membrane 物質穿越細胞膜的活動	L2	Movement of substances across cell membrane 物質穿越細胞膜的活動
L3	Enzymes and metabolism 酶和新陳代謝	L4	Enzymes and metabolism 酶和新陳代謝
L5	Nutrition in humans 人的營養	L6	Nutrition in humans 人的營養
L7	Gas exchange in humans 人體的氣體交換	L8	Gas exchange in humans 人體的氣體交換



S.4 - 6 Mixed Mode VIP 課程

大型補習社唯一, 自選課題課程。

【Mixed Mode VIP 課程?咩嚟架?】

- ① 每位出席Mixed Mode VIP 課程之同學, 現場均會提供一部「JT iPad」, 收錄JTS.4-6 所有生物科課題的課堂。
- ② 每節Mixed Mode時段, 你可於現場自由挑選其中一堂學習。 不論年級, 毋須與人比較, 或跟隨任何人的學習進度, 盡情「**學你想學**」。
- ③ 同學可以隨時發問任何有關生物科的問題, **JT及其團隊助教會於分校 駐場**, 即時解難。
- ④ 同學每完成一個課題及操練題目, JT會提供一份測驗。 由JT及其團隊助教**即場批改, 即時提供針對改善答題字眼, 和技巧的** Feedback。

【提提你】

- ① 出席Mixed Mode VIP 課程之同學, 請必須自備**耳機**及**iPad** (用以閱讀及抄寫筆記)
- ② 所有練習/筆記均以電子形式提供
- ③ 每節課時約2小時

超過60% Mixed Mode VIP 課程學生, 2023 DSE奪得Level 5或以上。

【只有你最了解自己,學習進度由你定義。】



S.4 – 6 Mixed Mode VIP 課程

自選課題

- Chapter 1 Introducing biology 生物學入門
- Chapter 2 The cell as the basic unit of life 生命的基本單位
- Chapter 3 Movement of substances across cell membrane 物質穿越細胞膜的活動
- Chapter 4 Enzymes and metabolism 酶和新陳代謝
- Chapter 5 Food and humans 食物和人類
- Chapter 6 Nutrition in humans 人的營養
- Chapter 7 Gas exchange in humans 人體的氣體交換
- Chapter 8 Transport in humans 人體內物質的轉運
- Chapter 9 Nutrition and gas exchange in plants 植物的營養和氣體交換
- Chapter 10 Transpiration, transport and support 植物的蒸騰、轉運和支持
- Chapter 11 Cell cycle and division 細胞週期和分裂
- Chapter 12 Reproduction in flowering plants 有花植物的生殖
- Chapter 13 Reproduction in humans 人的生殖
- Chapter 14 Growth and development 生長和發育
- Chapter 15 Detecting the environment 環境狀況的探測
- Chapter 16 Coordination in humans 人體的協調
- Chapter 17 Movement in humans 人體的運動
- Chapter 18 Homeostasis 體內平衡
- Chapter 19 Ecosystems 生態系
- Chapter 20 Photosynthesis 光合作用
- Chapter 21 Respiration 呼吸作用
- Chapter 22 Non-infectious diseases and disease prevention 非傳染病與疾病的預防
- Chapter 23 Personal health and infectious diseases 個人健康與傳染病
- Chapter 24 Body defence mechanisms 身體的防禦機制
- Chapter 25 Basic genetics 基礎遺傳學
- Chapter 26 Molecular genetics 分子遺傳學
- Chapter 27 Biotechnology 生物工程
- Chapter 28 Biodiversity 生物多樣性
- Chapter 29 Origins of life and the evidence for evolution 生命的起源與進化的證據
- Chapter 30 Evolution and speciation 進化的機制與物種形成

E1

- Chapter 1 Regulation of water content 水份調節
- Chapter 2 Regulation of body temperature 體温調節
- Chapter 3 Regulation of gas content in blood 血液內氣體成分的調節
- Chapter 4 Hormonal control of reproductive cycle 生殖週期的激素控制

Book E3

- Chapter 1 Basic microbiology 基礎微生物學
- Chapter 2 Use of microorganisms 微生物的利用
- Chapter 3 Harmful effects of microorganisms 微生物的害處





JTBIOLOGY ELITE TEAM



最強團隊•出身頂尖學府•醫療神科•奪星無數

黄sir Team Advisor

Master of Education (CUHK)

Registered Teacher

前日校老師

超過15年校內外教學經驗,學生奪星無數

<u>Mercy Wan Content Leader (舊生)</u>

港大生物醫學 Biomedical Sciences (獲提前取錄)

Dean's List (1st honour list)

The DH Chen Foundation Scholar

Eliza Content Assistant (舊生)

理工大學物理治療 Physiotherapy

<u>畢業於名校MCS</u>



MORE ABOUT JT

出身頂尖學府•拔萃科大精英 精通公開考試•專科專教 貼地教學•由零到明

專科專教·真材實學

- 香港科技大學理學士,主修生物科技,接受正宗學科訓練;專科專教,學科知識紮實。
- HKDSE 生物科、英國IGCSE 生物科皆奪星,駕馭兩大生物科 公開考試。
- 中小學皆畢業於拔萃男書院,傳統名校出身,學界精英。

專業教學·實力認證

- 超過5年生物科教學經驗,具教授大型課堂之經驗,亦曾開辦小班精品課程,並為中學提供生物科到校課程,深諳不同教學模式之課程設計,熟知不同程度學生所需。
- 生物專科補習社JTBIOLOGY創辦人
- 曾於知名教育中心擔任首席生物科導師, 創下90%學生考獲 Level 4 或以上之佳績, 教學實力經得起驗證。
- <u>曾於多間學校或獲不同機構邀請擔任STEM導師,包括科技</u> 大學,商務印書局等。

曾獲香港經濟日報TOPick 採訪,分享教育心得