

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。
- 如因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上課,本校方保留權利將有關課堂上載至學生網上平台, 所繳學費將不會退還。

S.3-4 常規課程 // 包含10個獨立課程 合共40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	PRN25SW3401-L	23/9 (TUE)	4:45pm-6:00pm	_ Live - 現場授課	\$1080
九龍灣	KRN25SW3402-L	27/9 (SAT)	10:00am-11:15am		
銅鑼灣	CRN25SW3403-L	1/10 (WED)	5:00pm-6:15pm	Hybrid 混合上課模式	Ψ1000
ONLINE^	ORN25SW3400-1	3/10 (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。

備註:

- 1. 已報讀 Dr. Sally Wong 2025-26 年度 S.3-6 暑期「星」級銜接課程 / 常規課程 / 精讀課程的學生,可以資助價 \$100 報讀【任何】化學「元素」班。資助只限分校報名使用,不設後補。
- 2. 銅鑼灣分校班別【課程編號:CRN25SW3403-L】以混合上課模式(Hybrid)上課,導師每個獨立課程現場授課(Live) 2堂,其餘堂數以分校觀看教學影片形式(Video)上課,請同學準時回校上課,敬請留意。

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。

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。

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。

Live Broadcast: 代表導師以現場直播形式,跨區實時授課。

^{*}此為參考學費,一切以報名時收據上列印的學費為準。

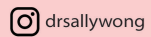


教科書作者 教師之師 摘星無數 征服三大公開試

隱5奪星 拔尖補底 一應俱至









教科書作者 教師之師 逾十五年教學經驗 摘星無數 征服三大公開試

Dr. Sally Wong

Chemistry

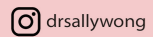
S.3-6 化學課程

頂尖學歷·系出名門·專科專教

- 持香港大學化學系博士、中大化學系碩士等多個高等學位,頂尖學歷,真材實學。
- 曾多次獲邀出席國際性化學會議,更以Poster Presenter身份,參與具代表性之化學交流,包括(1) Joint Meeting on Medicinal Chemistry in Vienna, Austria; (2) Twelfth Symposium on Chemistry Postgraduate Research in Hong Kong等。
- 於香港大學進行研究期間,早已蜚聲國際,其研究成果曾刊登於多份國際性知名化學期刊內,包括關於Anti-HIV Agents之研究,曾被刊登於J. Chem. Soc. Chem. Comm.內及獲邀作為該期期刊封面,為香港化學界重要成就。
- 師承首位獲授「中國科學院院士」及中國地位最崇高的自然科學獎項── 「國家自然科學一等獎」等殊榮的香港科學家,香港大學支志明教授,系 出名門,真正化學專家。

精關教材·貼題準確

- 精華筆記中英對照,涵蓋課程重點,拒絕過度操練及盲目背誦,同學必能 以最短時間獲取最佳成績。Dr. Sally更獨創化學「神技」和口訣,包括「 圖像記憶法」、「編碼記憶法」、「形義認記法」、「縮略記憶法」等, 助同學秒殺難題。
- 每課題均收錄歷屆文憑試題目,並by topic分類,令同學更有系統地掌握各題型之分佈及考試趨勢,更精心編寫詳盡建議題解,助同學極速掌握答題技巧和取分竅門。
- 先後任教於全港三大連鎖補習社,教授公開考試經驗逾15年(會考、高考、文憑試、IB),奪A摘星人數多不勝數,贏盡口碑。經驗豐富加上對公開試瞭如指掌,Dr. Sally連續多年(包括最新年份!) 貼中多題化學科公開考試MCQ、LQ乃至佔分極重的Essay題目,震驚無數同學。



教科書作者 教師之師 逾十五年教學經驗 摘星無數 征服三大公開試

傳媒追訪·教科書作者·文憑試專家

- 2025年獲《明報·升學由「李」講》邀請,分享化學科考試策略及溫習重 點。
- 2024年獲學友社邀請,擔任《奮發時刻DSE》節目嘉賓,向全港學生剖析 DSE化學科考試重點、趨勢、熱門課題,以及歷屆同學弱點和最後階段温 習策略等。
- 曾應ViuTV邀請,擔任《私家補補》節目嘉賓主持,分享日常生活中的化 學知識。
- 獲「名創教育」(Marshall Cavendish Education)邀請,與一眾教授、博士級學者合撰科學科教科書《新創科學》,為同學提供多元化的資訊及富啟發性的教學,迎合STEM的大趨勢。
- 唯一獲「博士匯社」禮聘為首席主編的博士級化學名師,帶領多位博士級 名師編寫文憑試各科天書,可見其學術地位之高獲行內推崇。
- 曾親撰《名師系列——HKDSE必殺攻略》,針對性分析新高中文憑試化學科考評趨勢,當時獲同學譽為最實用及必讀化學科天書。

課堂演繹生動·課後支援充足

- 擅長運用有趣的比喻和故事,生動演繹化學知識,使同學對化學科的興趣 大大提升,令補習也成為一種享受。
- Dr. Sally會把零碎的化學概念及其千絲萬縷的關係,有系統地連貫起來, 令同學能輕易將各課題融滙貫通,答題時更能勝券在握。
- 親自批改課堂測驗,附以個人化評語,令同學洞悉失分原因,極速掌握答題策略。課後提供WhatsApp、IG等問書途徑,親自回覆,使同學能即時解決有關課程內容之疑難,令同學獲得最充足的配套支援。



教科書作者 教師之師 逾十五年教學經驗 摘星無數 征服三大公開試

課程特色

簡潔扼要: 中英對照筆記概念主導,去蕪存菁,只收錄與課程有 關的重點及歷屆試題,練習數量適中,拒絕過份操練 , 為同學節省溫習時間。

高效教學: 課堂節奏明快, 生動有趣, 以精彩的比喻和故事串連 零碎的化學概念,瞬間融會貫通,系統化學習令同學 提升對化學科的興趣及學習效率,絕不盲目背誦。

貼心支援: 親自批改課堂測驗,絕不假手於人,個人化評語令同 學洞悉失分原因,極速掌握答題策略。課後提供 WhatsApp、Instagram、電話等多元化問書途徑,親 自回覆,為同學即時解決有關課程內容之疑難,配套 支援充足、貼心。



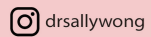
Dr. Sally Wong 教科書作者 教師之師 逾十五年教學經驗 25/26 港大化學系博士級講師 摘星無數 征服三大公

摘星無數 征服三大公開試

2025-26學年 S.3-6化學

S.3-4 常規課程

Reg 1 2025 Sep - Oct		
Reg 2	III. Metals	
2025 Oct - Nov	三. 金屬	
Reg3		
2025 Nov - Dec		
Reg 4		
2025 Dec - 2026 Jan		
Reg 5	IV. Acids and bases	
2026 Jan - Feb	四. 酸和鹽基	
Reg 6		
2026 Feb - Mar		
Reg 7		
2026 Mar – Apr	VII. Redox reactions,	
Reg 8	chemical cells and electrolysis	
2026 Apr - May	七. 氧化還原反應、	
Reg 9	化學電池和電解	
2026 May - Jun		
Reg 10	Exam Revision Class	
2026 Jun	2110111 1 (0 : 101011 01000	
Intensive course	V. Fossil Fuels and Carbon Compounds	
2026 Apr – Jun	五. 化石燃料和碳化合物	



Dr. Sally Wong 教科書作者 教師之師 逾十五年教學經驗 25/26 港大化學系博士級講師 摘星無數 征服三大公

摘星無數 征服三大公開試

S.3-4 常規課程

Metals 金屬	
 Occurrence & extraction of metals 金屬的存在和提取 Reactivity of metals 金屬的活性 	Reg 1
■ Corrosion of metals and their protection 金屬的腐蝕和保護	Reg 2
 Reacting masses 反應質量 quantitative relationship of the reactants and the products in a reaction as revealed by a chemical equation 化學反應式所顯示的反應物和生成物之間的定量關係 the mole, Avogadro's constant and molar mass 摩爾、亞佛加德羅常數和摩爾質量 percentage by mass of an element in a compound 化合物中元素的質量百分比 empirical formulae and molecular formulae derived from experimental data 從實驗數據導出實驗式和分子式 reacting masses from chemical equations 從化學反應式求出反應質量 	Reg 3



教科書作者 教師之師 逾十五年教學經驗 摘星無數 征服三大公開試

頂尖學歷

贏盡 口碑

摘星 無數

充足 支援

你唯一需要的化學課程



