



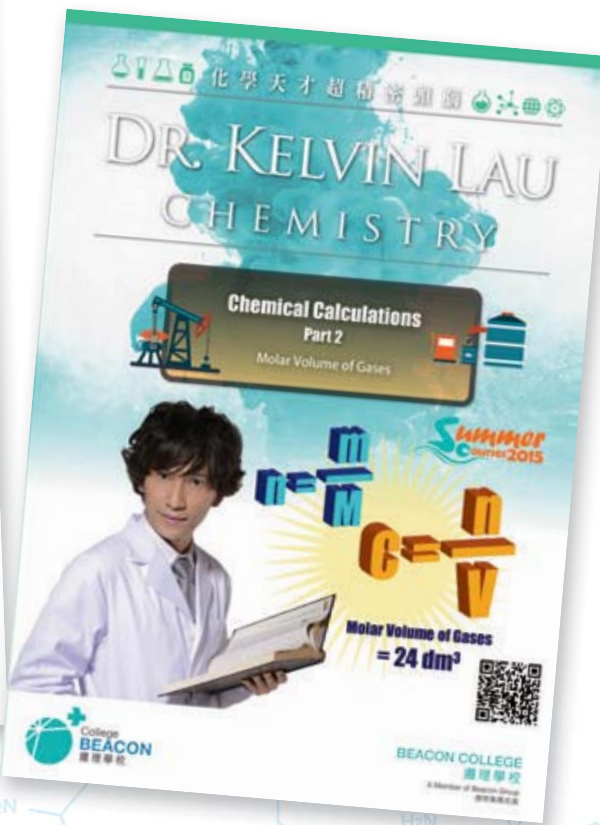
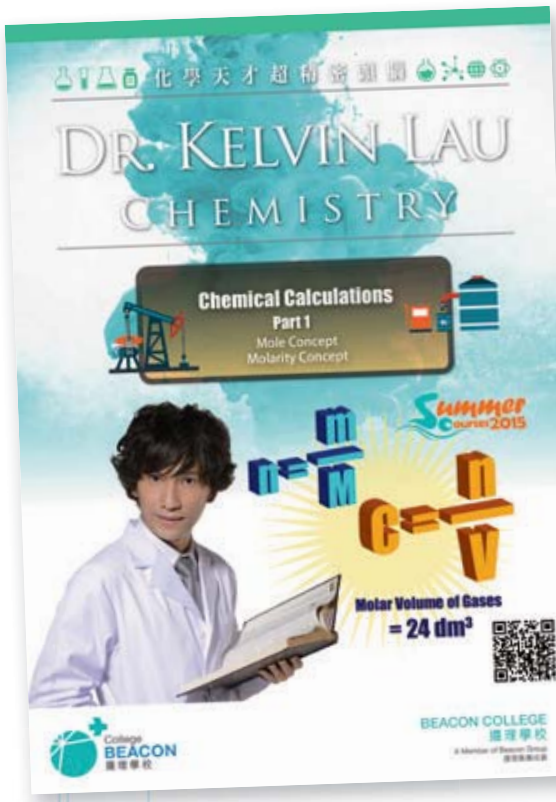
Dr. Kelvin Lau & His Team of Ph.D.s

港大化學系博士 大學講師

課程查詢熱線：WhatsApp 6822 2235 (由Dr. Kelvin Lau 親自解答)

- 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。
- 敬請於報名或續交前考慮清楚。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，所繳學費將不會退還。

Plan C : Chemical Calculations (化學計算)



適合級別：在9月份就讀中五或中六同學

附送：

- 全套講義 (分別設有英文版和中文版)
- 含數百條試題的試題庫，包括
 - MCQ (附有MC詳解)
 - Assertion-Reason Questions (附有詳解)
 - Structural Questions
- 免費 Whatsapp 問書服務

教學內容：見後頁



Dr. Kelvin Lau & His Team of Ph.D.s

港大化學系博士 大學講師

課程查詢熱線：WhatsApp 6822 2235 (由Dr. Kelvin Lau 親自解答)

- 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。
- 敬請於報名或續交前考慮清楚。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，所繳學費將不會退還。

中五、六 Summer Course/ Plan C

(包含2個獨立課程 合共8堂)

課程內容 * :

第一個獨立課程 : 均適合修讀 Chemistry 和 Combined Science - Chemistry 同學報讀。

第二個獨立課程 : 只適合修讀 Chemistry 同學報讀。

中四升中五 / 中五升中六暑期課程內容 —— Plan C

堂數	課題	內容
第一個 獨立課程	Chemical Calculations 化學計算	Calculations involving number of mole, percentage by mass, percentage yield, limiting reagent and empirical formula 涉及摩爾數、質量百分比、產量百分比、限量反應物和實驗式的計算
		Advanced training on calculations in Lesson 1 涉及第一堂計算的進階訓練
		Calculations involving molarity, dilution, titration and back titration 涉及摩爾濃度、稀釋法、滴定和逆滴定的計算
		Calculations involving molarity, dilution, titration and back titration 涉及摩爾濃度、稀釋法、滴定和逆滴定的計算
		Advanced training on calculations of molarity 涉及摩爾濃度計算的進階訓練
		Calculations involving molar volume of gases 涉及氣體摩爾體積的計算
		Calculations involving molar volume of gases 涉及氣體摩爾體積的計算
		Advanced training on calculations of molar volume of gases 涉及氣體摩爾體積計算的進階訓練
第二個 獨立課程		

* 由於每年的教學速度有所不同，實際的教學進度與章程所表示的可能會出現少於一堂的偏差。

- 凡持有效日校學生証(文法中學)報讀有關指定課程，皆可申請助學金。一經批核，即可全期享用。

- 校方保留一切取消以上助學金或更改任何細則之權利。

- 非在校生如需申請助學金，請向校務處職員查詢。



Dr. Kelvin Lau & his team of Ph.Ds
全港最多學生選報 全港最多 LV5/5*/5*學生**
港大化學系博士大學講師

升 S. 5-6 Chemistry Plan C 課程時間表

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，所繳學費將不會退還。

升 S.5-S.6 Chemistry
Plan C : Chemical Calculations (化學計算)

包含 2 個獨立課程 合共 8 堂
 (課程系列參考碼：246SCMCKL)

每堂授課時間約 120 分鐘

**孖住報 報3個課程 多報多
齊齊半價 只需\$1775 著數**

已報讀 23-24 年度同名暑期課程同學，無需重覆報讀。

升中五至中六 化學 [補習課程]

Beacon College

上課地點	參考編號	時間	開課日期	*學費(每4堂)
元朗正校	Y246SCMC10	○ Wed 4:15pm	17/7	\$890
屯門分校	T246SCMC11	○ Mon 11:45am	15/7	
旺角分校	K246SCMC13	○ Mon 1:15pm	15/7	
將軍澳分校 (新都城)	G246SCMC14	○ Sun 2:15pm	21/7	
沙田分校	A246SCMC18	○ Fri 1:15pm	19/7	

符號○ = Video (視像班)：代表課程由 Dr. Kelvin Lau 預先錄製的教材及以視像形式提供。導師不會親身在課室出現。

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」。

以上課程備有中、英文講義。以上課程每堂為 2 小時。

以上課程之課堂如需於 9 月後仍要上課，屆時有關課堂將會安排於 4:15pm 後之時段上課。(星期六、日除外)



Dr. Kelvin Lau & his team of Ph.Ds
全港最多學生選報 全港最多 LV5/5*/5*學生**
港大化學系博士大學講師

B Class 暑期課程時間表

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，所繳學費將不會退還。

升 S.5-S.6 Chemistry
Plan C : Chemical Calculations (化學計算)

包含 2 個獨立課程 合共 8 堂

B Class 課程不設資助

B Class 課程

上課地點	參考編號	開課日期	堂數	*學費
升 S.5-S.6 Chemistry Plan C : Chemical Calculations (化學計算) (第 1 個月)				
[課程與 23-24 年度同名暑期課程內容重覆]				(課程系列參考碼： 246SCMC1KL)
網上	246SCMC130-1-O	BC	22/7	4
升 S.5-S.6 Chemistry Plan C : Chemical Calculations (化學計算) (第 2 個月)				
[課程與 23-24 年度同名暑期課程內容重覆]				(課程系列參考碼： 246SCMC2KL)
網上	246SCMC231-2-O	BC	19/8	4
* 符號 BC = Online 網上課程：代表課程由 Dr. Kelvin Lau 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」。				