



# Dr. Kelvin Lau

## DSE化學科LV 5\*\*及LV 5\*同學名單<sup>^</sup>

(以下只列出少於一半奪得LV 5\*或LV 5\*\*並且有登記成績的同學)

Hui Ting XXX	5**	WONG CHAK XXX	5**	WONG SIU xxx	5**	TANG KIN xxx	5**
Lau Kai XXX	5**	WONG WING XXX	5**	CHAN HO xxx	5**	YE PENG xxx	5**
Chan Long XXX	5**	SEET KWONG XXX	5**	LAM LING xxx	5**	CHEN CEN xxx	5**
Wong Tat XXX	5**	CHEONG TSZ XXX	5**	LAM LOK xxx	5**	CHEONG KA xxx	5**
Wong Cheuk XXX	5**	KAM CHUN XXX	5**	LEE TIN xxx	5**	LAM KA xxx	5**
Chan Wai XXX	5**	YE WEI XXX	5**	MO YEE xxx	5**	HO WING xxx	5**
Tsang Kwun XXX	5**	HUI MAN XXX	5**	NG CHAK xxx	5**	SE WING xxx	5**
Cheung Chung XXX	5**	YUEN YAT XXX	5**	LING MAN xxx	5**	WONG JI xxx	5**
TANG SIN XXX	5**	WOO DOROTHY HOI XXX	5**	CHEANG CHI xxx	5**	FEE LON xxx	5**
CHAN HO XXX	5**	MA WAI XXX	5**	LEE KO xxx	5**	YEUNG KAM xxx	5**
SZE WAN XXX	5**	CHEUNG HUI XXX	5**	LI KA xxx	5**	WONG CHIN xxx	5**
LI YIN XXX	5**	YEUNG TAI XXX	5**	TANG LONG xxx	5**	LAU WING xxx	5**
WONG HON XXX	5**	XIAO XXX	5**	CHENG NOK xxx	5**	LAM CHUN xxx	5**
CHU CHECK XXX	5**	Yau Tsz xxx	5**	CHAN HO xxx	5**	TSANG SHI xxx	5**
CHENG HOK XXX	5**	Tsang Jin xxx	5**	WONG HIU xxx	5**	LAM CHING xxx	5**
YUNG XXX	5**	Tam Sze xxx	5**	YIP xxx	5**	TSOI SHUI xxx	5**
LAM CHI XXX	5**	LAM LOK xxx	5**	FONG HEI xxx	5**	CHAN CHAK xxx	5**
CHAN PAK XXX	5**	Lam Chun xxx	5**	TAM MING xxx	5**	SHIN WAN xxx	5**
LAU YAN XXX	5**	Cheng Cheung xxx	5**	HUNG MING xxx	5**	CHENG CHUN xxx	5**
TSANG LOK XXX	5**	Wong Man xxx	5**	CHAN CHUN xxx	5**	WONG CHIN xxx	5**
FAN SHUK XXX	5**	Yee Po xxx	5**	LAI TSZ xxx	5**	YEUNG HO xxx	5**
HO TSI XXX	5**	LAU HIU xxx	5**	HO WAI xxx	5**	LAM YI xxx	5**
YANG HOI XXX	5**	Ng xxx	5**	LI YIK xxx	5**	LEUNG TSZ xxx	5**
SO YUEN XXX	5**	Lee Cheuk xxx	5**	LEUNG KWUN xxx	5**	LEE YUNG xxx	5**
LO WING XXX	5**	CHEUNG KA xxx	5**	CHAN PUI xxx	5**	MAK MAN xxx	5**
YU SHING XXX	5**	FOO TAK xxx	5**	TUNG MING xxx	5**	SI xxx	5**
TUNG KI XXX	5**	HUNG WANG xxx	5**	CHAN YAT xxx	5**	YIP CHUN xxx	5**
YAN KIN XXX	5**	LAM CHUN xxx	5**	LAU HONG xxx	5**	LAU YUK xxx	5**
HUNG YAT XXX	5**	KONG YUK xxx	5**	LAU SIU xxx	5**	TAM TSUN xxx	5**
CHEUNG LOK XXX	5**	CHAN CHUN xxx	5**	LAM CHUN xxx	5**	FAN YU xxx	5**
SIN WING XXX	5**	LO SI xxx	5**	WONG LOK xxx	5**	WONG SZE xxx	5**
WONG HO XXX	5**	WONG SHIU xxx	5**	MAN CHUNG xxx	5**	CHAN YIN HEI xxx	5**
KWOK YAN XXX	5**	HEUNG PAK xxx	5**	CHAN CHEUK xxx	5**	CHEUNG HIN xxx	5**
LEUNG WANG XXX	5**	CHENG HEI xxx	5**	CHENG WING xxx	5**	YIU TSZ xxx	5**
LAI YI XXX	5**	YUNG TSZ xxx	5**	SIU LEONG xxx	5**	CHAN HO xxx	5**
NG CHEUK XXX	5**	CHAN HO xxx	5**	LAU WUN xxx	5**	POON TIN xxx	5**
TANG HONG XXX	5**	WOO CHEUK xxx	5**	LIU TSZ xxx	5**	CHIU CHUN xxx	5**
CHOI NGA XXX	5**	WONG TSZ xxx	5**	KWOK KAI xxx	5**	LAU CHEUK xxx	5**
CHEUNG KAI XXX	5**	FU CHEUK xxx	5**	WONG HO xxx	5**	LO PUI xxx	5**
MUI CHUN XXX	5**	YUEN WAI xxx	5**	WONG WUI xxx	5**	TONG YAN xxx	5**
CHAN TSZ XXX	5**	KONG PAK xxx	5**	LAM KWAN xxx	5**	CHU LING xxx	5**

<sup>^</sup> 以上所有同學都是 Dr. Kevin Lau 學生，並有報讀付費課程。由於新冠肺炎疫情持續，Dr. Kelvin Lau 自 2020 年度已經沒有再舉辦優異學生大合照。以上資料只顯示了 2016-2019 年度部分優異學生名單。但由 2015 年 8 月 1 日至 2023 年 4 月 23 日，在同類型教育機構（以連鎖式經營、以中學補習為主要業務的私營教育機構，6 間分校或以上）任職 DSE 化學科導師的公開宣傳資料作比較，Dr. Kelvin Lau 的學生在 2015 至 2022 年度 DSE 化學科中考獲 Level 5\*\*/5/5 人數均是全港所有化學科導師公開成績統計數據之冠。



# Dr. Kelvin Lau

## DSE化學科LV 5\*\*及LV 5\*同學名單<sup>^</sup>

(以下只列出少於一半奪得LV 5\*或LV 5\*\*並且有登記成績的同學)

LEE WING XXX	5*	IP KA XXX	5*	Tao Shiu xxx	5*	LEUNG CHING xxx	5*
LO TSZ XXX	5*	LAW MAN XXX	5*	Ng Chin xxx	5*	SZE HO xxx	5*
CHEUNG CHING XXX	5*	YANG WEN XXX	5*	Tsang Ching xxx	5*	TAM TSZ KIU xxx	5*
TSUI KAI XXX	5*	ZHENG YU XXX	5*	LEE HO xxx	5*	LAI LONG xxx	5*
CHAN WING XXX	5*	XIE ZI XXX	5*	MA KING xxx	5*	SIU CHUN xxx	5*
LI XXX	5*	RUAN CAI XXX	5*	TAI SZE xxx	5*	CHUNG HO xxx	5*
LEUNG KWAN XXX	5*	TANG HIN XXX	5*	CHENG TSZ xxx	5*	HUI WAI xxx	5*
LEE PUI YXXX	5*	WONG YUET XXX	5*	HO YING xxx	5*	LAI HAU xxx	5*
CHAN HO XXX	5*	CHUNG KA XXX	5*	YIP PUI xxx	5*	LAM HANG xxx	5*
YEUNG FU XXX	5*	HO HO XXX	5*	YIP KWAN xxx	5*	LEE KA xxx	5*
HUI PAK XXX	5*	CHAN HO XXX	5*	YAU TSZ xxx	5*	LUI TSZ LOK xxx	5*
CHAN PUI XXX	5*	YANG XXX	5*	WONG xxx	5*	LEUNG KA xxx	5*
CHANG HO XXX	5*	CHEUNG HO XXX	5*	KWOK FUNG xxx	5*	YUEN KING xxx	5*
KWOK SZE XXX	5*	Lam xxx	5*	LAM HING xxx	5*	TANG HOK xxx	5*
LAU PAK XXX	5*	Lui Shing xxx	5*	LEUNG TAK xxx	5*	TSO HO xxx	5*
CHAN KA XXX	5*	Yip YiU xxx	5*	WONG CHUNG xxx	5*	WU HEI xxx	5*
CHAN HOK XXX	5*	Yiu Chun xxx	5*	LEUNG YAT xxx	5*	LI CHEUK xxx	5*
CHONG HO XXX	5*	Lau Tsz xxx	5*	WONG WAI xxx	5*	LOY KANG xxx	5*
CHING HON XXX	5*	Chan Ki Chun xxx	5*	KO KA xxx	5*	NG YIK xxx	5*
FUNG BRYAN TSZ XXX	5*	Yuen Kwan xxx	5*	YUEN HIM xxx	5*	CHIU CHI xxx	5*
LAI PUI XXX	5*	Chan Ho xxx	5*	CHAN CHUN xxx	5*	LEUNG HO xxx	5*
LAU CHAK XXX	5*	Sung Wing xxx	5*	TANG CHI xxx	5*	CHAN ON xxx	5*
KWONG SIU XXX	5*	Chiu Ching xxx	5*	LEUNG WAI xxx	5*	WONG CHI xxx	5*
CHAN OI XXX	5*	Suen Man xxx	5*	SUEN WING xxx	5*	CHUNG CHING xxx	5*
CHAN HAU XXX	5*	Poon Ka xxx	5*	LIU HEI xxx	5*	KONG MAN xxx	5*
CHU XXX	5*	Tse Pui xxx	5*	KONG WAI xxx	5*	CHOI PANG xxx	5*
LEUNG CHAK XXX	5*	Ho Pak Hei xxx	5*	WONG SUM xxx	5*	JIA xxx	5*
YIP PO XXX	5*	Wong Shuk xxx	5*	KWONG CHEUK xxx	5*	WU YUEN xxx	5*
WAN HEI XXX	5*	Kwok Tsz xxx	5*	CHAN CHUN xxx	5*	WAN SHIN xxx	5*
LEE YAN XXX	5*	Fong Ching xxx	5*	WONG CHUN xxx	5*	CHEUNG xxx	5*
NG CHEUK XXX	5*	Chan Cheuk xxx	5*	WONG KWAI xxx	5*	CHUI TIN xxx	5*
CHAN YEE XXX	5*	Tse Pak xxx	5*	NG TSZ YAN xxx	5*	LIM ANSON xxx	5*
CHAN TSZ XXX	5*	Ying Hei xxx	5*	MUI LOK xxx	5*	CHAN CHI xxx	5*
TSUI KIT XXX	5*	Wu Pui xxx	5*	NG KA xxx	5*	TAM SO xxx	5*
CHUI SIN XXX	5*	Li Tin xxx	5*	LO YUE xxx	5*	YEUNG YIU xxx	5*
NG HOI XXX	5*	gusawir xxx	5*	NG PAK xxx	5*	LAM FUNG xxx	5*
TANG YI XXX	5*	Man Ying xxx	5*	KWOK WING xxx	5*	SHARE HIU xxx	5*
HO HUNGXXX	5*	Ng Kin xxx	5*	TSANG xxx	5*	NG WING xxx	5*
TSUI NOK XXX	5*	Cheung Cheuk xxx	5*	WONG CHUN xxx	5*	WONG MING xxx	5*
KO CHAM XXX	5*	pang ho xxx	5*	LAU xxx	5*	LAM PUI xxx	5*
TANG KING XXX	5*	Lam Kin xxx	5*	KWOK MING xxx	5*	LEUNG YU xxx	5*

<sup>^</sup> 以上所有同學都是 Dr. Kevin Lau 學生，並有報讀付費課程。由於新冠肺炎疫情持續，Dr. Kelvin Lau 自 2020 年度已經沒有再舉辦優異學生大合照。以上資料只顯示了 2016-2019 年度部分優異學生名單。但由 2015 年 8 月 1 日至 2023 年 4 月 23 日，在同類型教育機構（以連鎖式經營、以中學補習為主要業務的私營教育機構，6 間分校或以上）任職 DSE 化學科導師的公開宣傳資料作比較，Dr. Kelvin Lau 的學生在 2015 至 2022 年度 DSE 化學科中考獲 Level 5\*\*/5 人數均是全港所有化學科導師公開成績統計數據之冠。



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

## 港大化學系博士 大學講師

- 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。

# 目錄 CONTENT

導師資歷 .....05-17

**Dr. Lau 給同學的報讀指引 ..... 18**

Plan A 課程簡介 ..... 19

Plan A 課程內容 ..... 20

Plan A 課程時間表 ..... 21

Plan B 課程簡介 ..... 22

Plan B 課程內容 ..... 23

Plan B 課程時間表 ..... 24

Plan C 課程簡介 ..... 25

Plan C 課程內容 ..... 26

Plan C 課程時間表 ..... 27

Plan D 課程簡介 ..... 28

Plan D 課程內容 ..... 29

Plan D 課程時間表 ..... 30

Dr. Kelvin Lau B Class 線上課程報讀指引(中四課題)\* ..... 32

Dr. Kelvin Lau B Class 線上課程報讀指引(中五課題)\* ..... 33

Dr. Kelvin Lau B Class 線上課程報讀指引(中六課題)\* ..... 34

\* 可追回錯過了的 Regular Course 任何一個課題



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

港大化學系博士 大學講師

## 導師 Dr. Kelvin Lau 簡介



- 香港大學化學系博士
- 全港 No.1 最多學生選報 市場領導 \*
- 連續八年全港 NO.1 最多 LV5\*\*/5\*/5 學生的化學科導師 #
- 連續兩年 7 科 5\*\* 狀元之師 ##
- 全港唯一主修有機化學博士級名師 \*\*
- 大學講師
- 學業成績卓越，並入選理學院院長表揚名單 (Dean's Honour List)
- 高考化學科 A 級成績  
連續三年 DSE 化學科 5\*\* 級成績  
DSE 化學科中英文卷均奪得 5\*\* 級成績
- 科研領域包括：
  1. 高級有機分子合成（研發一種主治 SARS 的藥物）
  2. 含砷元素聚合物的合成和應用
- 國際化學期刊《Journal of Combinatorial Chemistry》第一作者
- 國際化學期刊《Tetrahedron》第一作者
- 國際化期刊《Tetrahedron Letters》第一作者
- 曾獲邀到夏威夷出席國際化學會議「Pacifichem」，並發表其科研成果
- 國際大型學術講座講者
- 博士時期擔任 Chief Demonstrator，管理十多名化學系博士生
- 曾多次獲邀出席新城電台《寂寞一窩 Phone》，解答 DSE 學生有關公開考試問題
- 在遵理學校已任教 16 年
- Oral-B 聘請的學術顧問及廣告代言人
- 屈臣氏蒸餾水廣告代言人

\* 根據 Nimbus Insight Limited 於 2015 年 6 至 7 月訪問 2,032 名中四至中六學生的化學科補習市場調查結果。結果已按教育局公佈 2014-15 學年各級學生人數加權處理。

根據 2015 年 7 月 27 日，在同類型教育機構（以連鎖式經營、以中學補習為主要業務的私營教育機構）任職的化學科補習導師的公開宣傳資料作參考。

# 由 2015 年 8 月 1 日至 2023 年 4 月 23 日，在同類型教育機構（以連鎖式經營、以中學補習為主要業務的私營教育機構，6 間分校或以上）任職 DSE 化學科導師的同期公開宣傳資料作比較，Dr. Kelvin Lau 的學生在 DSE 化學科中考獲 Level5\*\*/5\*/5 人數是所有化學科導師公開成績統計數據之冠。

## 根據 2016、2017 年各大傳媒公開 7 科 5\* 狀元名單，其中 2016 及 2017 年都有 1 位 7 科 5\* 狀元都是 Dr. Kelvin Lau 的學生，並有報讀付費課程。



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

港大化學系博士 大學講師

連續八年教出全港 NO.1  
最多 LV 5/5\*/5\*\* 學生的化學科導師 #

真正優質教學鐵證



# 由 2015 年 8 月 1 日至 2023 年 4 月 23 日，在同類型教育機構（以連鎖式經營、以中學補習為主要業務的私營教育機構，6 間分校或以上）任職 DSE 化學科導師的同期公開宣傳資料作比較，Dr. Kelvin Lau 的學生在 DSE 化學科中考獲 Level 5\*\*/5\*/5 人數是所有化學科導師公開成績統計數據之冠。



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

港大化學系博士 大學講師

# 連續八年教出全港 NO.1 最多 LV 5/5\*/5\*\* 學生的化學科導師 #

真正優質教學鐵證



# 由 2015 年 8 月 1 日至 2023 年 4 月 23 日，在同類型教育機構（以連鎖式經營、以中學補習為主要業務的私營教育機構，6 間分校或以上）任職 DSE 化學科導師的同期公開宣傳資料作比較，Dr. Kelvin Lau 的學生在 DSE 化學科中考獲 Level 5\*\*/5\*/5 人數是所有化學科導師公開成績統計數據之冠。



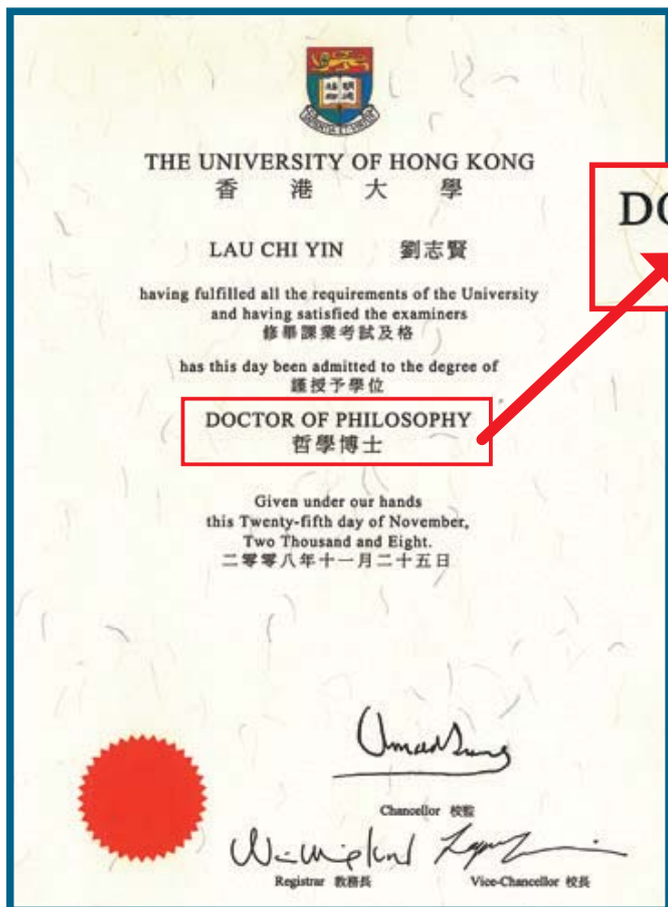
Dr. Kelvin Lau & His Team of Ph.D.s

港大化學系博士 大學講師

## 港大化學系博士

DOCTOR OF PHILOSOPHY  
哲學博士

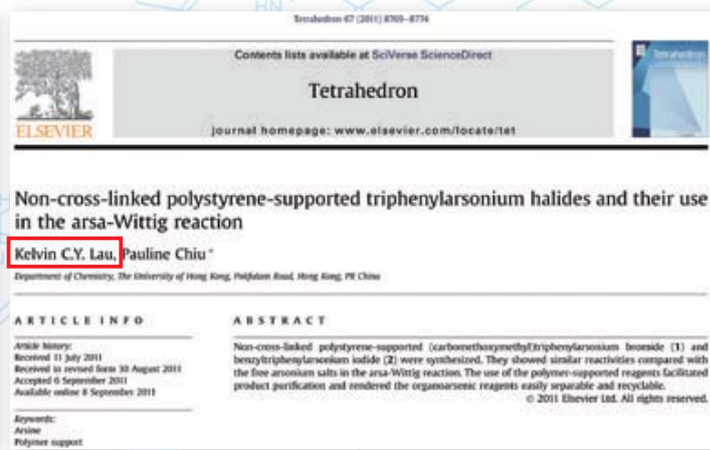
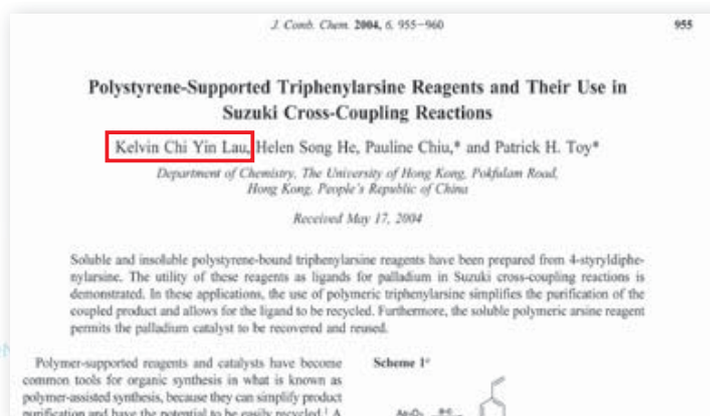
真正專業



- Dr. Kelvin Lau 於2008年在香港大學取得博士學位，主修有機化學。
- Dr. Kelvin Lau 的科研領域包括：
  - 高級有機分子合成 (研發一種主治 SARS 的藥物)
  - 含砷元素聚合物的合成和應用 (Non-cross-linked Polystyrene-supported triphenylarsine in Suzuki coupling reaction, Stille coupling reaction and Aras-Witting reaction.)

## 三本國際化學期刊的第一作者

Dr. Kelvin Lau 在修讀博士期間，科研成績出類拔萃。其科研成果多次被刊登於國際化學期刊，廣受國際認可。





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

港大化學系博士 大學講師

### Academic Award

*DEAN'S HONOURS LIST (2002-2003)* for an outstanding academic achievement in the third year of the Bachelor of Science in chemistry

### Academic Qualifications

<i>Course Title</i>	<i>Grade</i>
Environmental chemistry	A+
Advanced physical chemistry	A
Organic chemistry of life	A
Chemistry of materials	A
Advanced topics in organic chemistry	A+
Elementary statistical method	A
Science and the new millennium	A+
Intermediate physical chemistry	A-
Applied spectroscopy and structure	A-
Introductory analytical chemistry	A-

## Dr. Kelvin Lau 的驕人學士成績

Dr. Kelvin Lau 在學多年傲視同儕，  
曾創下學期 GPA 3.79 的驕人紀錄。

所謂 GPA 3.79，即 Dr. Kelvin Lau  
每修讀 10 科，就有 8 科奪 A。



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

港大化學系博士 大學講師

# 港大理學院 院長表揚名單

Dr. Kelvin Lau 學  
士期間入選理學院院  
長表揚名單 (Dean's  
Honour List)

THE UNIVERSITY OF HONG KONG



FACULTY OF SCIENCE

學術成就 所向披靡  
院長表揚

*This is to certify that*

**Lau Chi Yin**

*in commendation of an outstanding academic achievement  
in the Third Year of the Bachelor of Science  
in Chemistry*

*has been recognized by inclusion in the*

**2002-2003**

**DEAN'S HONOURS LIST**



*Julie Leung*

F C Leung  
Dean

*K E Brodie*

K E Brodie  
Assistant Registrar



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

港大化學系博士 大學講師

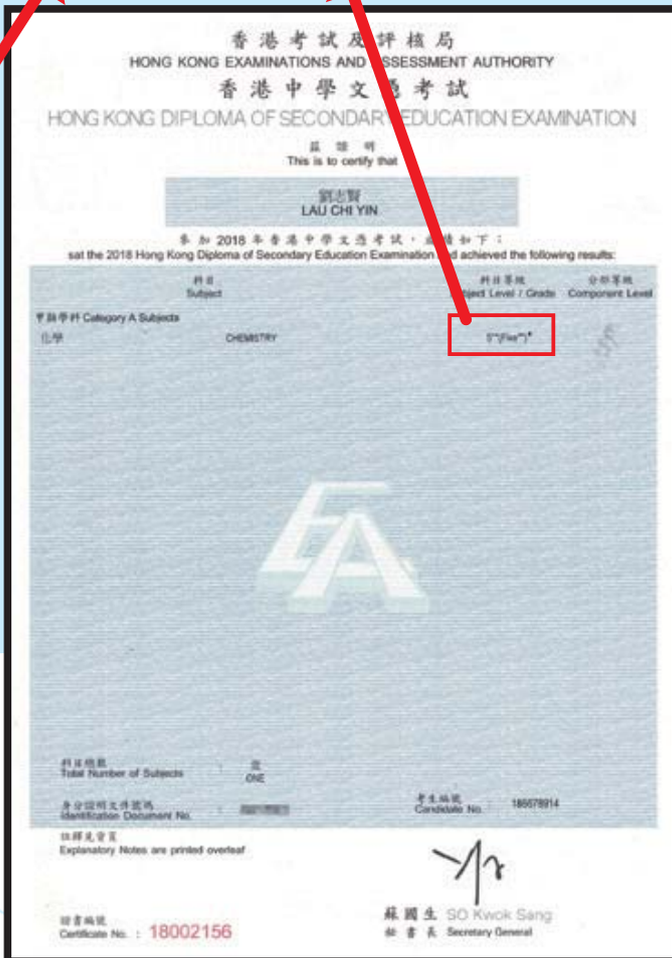
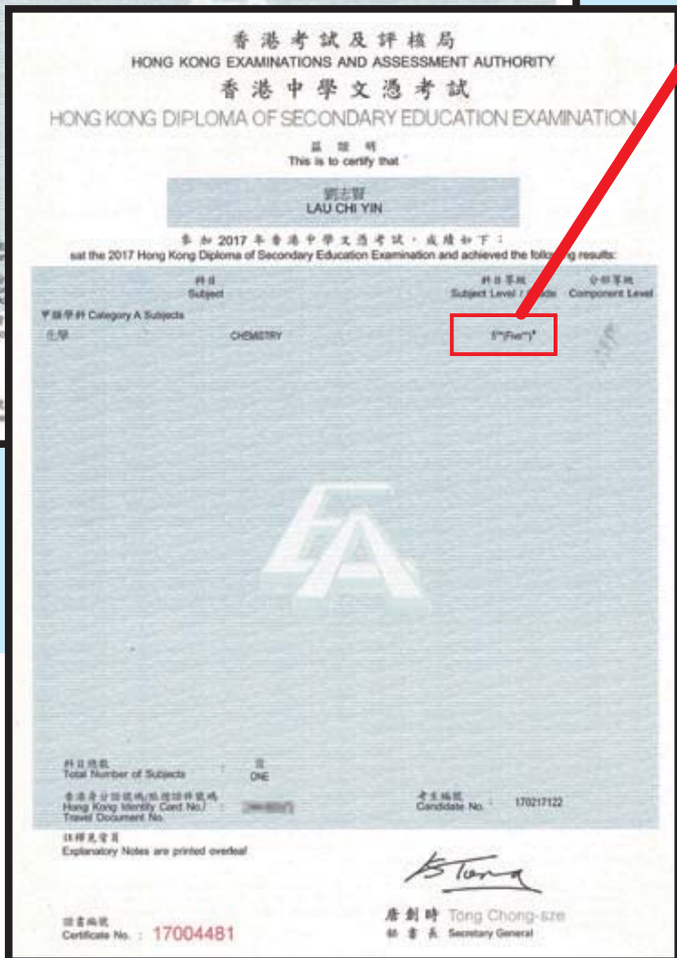
# 親身上陣 **三連奪 DSE LV 5\*\*** 的化學科導師 #

## DSE 化學科中英文試卷皆獲 5\*\* 級成績

**真正考評鐵證**

式，成績如下：  
... and achieved the following results:

科目等級	分部等級
Subject Level / Grade	Component
5**(Five)**	5**(Five)**



#Dr. Kelvin Lau 在 2016-2018 年均有參加 DSE 化學科考試，並取得 5\*\* 級成績。



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

港大化學系博士 大學講師

## Dr. Lau 100% 港大博士團隊簡介



Dr. T. K. Lo  
(港大化學系博士)

Dr. Y. T. Lai  
(港大化學系博士)

Dr. S. M. Lam  
(港大化學系博士)

**博士級學術團隊**

### Dr. T. K. Lo (港大化學系博士)

- 博士論文榮獲全球最大製藥企業之一 Eli Lilly 頒授「Eli Lilly Asia Outstanding Graduate Thesis Award」
- 獲大型能源公司聘任為研究主管，重點研究再生能源之開發及應用
- 國際化學期刊《Journal of the American Chemical Society》、《Organic Letters》、《Angewandte Chemie International Edition》、《Asian Journal of Organic Chemistry》及《Journal of Mass Spectrometry》作者

### Dr. Y. T. Lai (港大化學系博士)

- 港島傳統名校聖保祿學校 (St. Paul's Convent School) 出身
- 國際科學期刊《Angewandte Chemie》及《Metallomics》作者
- 參於多個國際大型生物無機化學會議
- 於多個國際大型會議報告中擔任講者

### Dr. S. M. Lam (港大化學系博士)

- 港島名校張祝珊英文中學出身
- 港大化學系一級榮譽畢業
- 曾參與國家級有機合成會議
- 亞洲青年有機合成化學會議最佳講者
- 兩度獲選為年度傑出教學助理



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

港大化學系博士 大學講師

# 遵理學校 連續十二年 No.1 最多學生選報 的化學科導師 #

## 真正最受學生愛戴的化學科博士級導師



學生人數是其中一個反映導師教學質素的客觀標準。在2014-15年度，Dr. Kelvin Lau的學生人數是上年同期約400%。可見Dr. Kelvin Lau是一個學歷與教學戰績兼備的補習名師。



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

港大化學系博士 大學講師

# 遵理學校 連續十三年 No.1 最多學生選報 的化學科導師 #

## 真正最受學生愛戴的化學科博士級導師



學生人數是其中一個反映導師教學質素的客觀標準。在 2014-15 年度，Dr. Kelvin Lau 的學生人數曾在一年內上升至 400%。可見 Dr. Kelvin Lau 是一個學歷與教學戰績兼備的補習名師。



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

港大化學系博士 大學講師

# 遵理學校 連續五年全港最多學生選報 的化學科 DSE 模擬試 # 真正 DSE 化學考試權威

Dr. Kelvin Lau 每年都會舉辦全港 DSE 化學科模擬試，所有題目均由 Dr. Kelvin Lau 親自撰寫，獨家自創題目深受學生愛戴。

相片中所有學生均是 Dr. Kelvin Lau 的考生 **絕不取巧！**



#截至2019年5月1日，在同類型教育機構（以連鎖式經營、以中學補習為主要業務的私營教育機構，6間分校或以上）任職DSE化學科導師的公開宣傳資料作參考；Dr. Kelvin Lau是全港最多學生選報的化學科模擬試。



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

港大化學系博士 大學講師

# 遵理學校 最具教學經驗的化學科導師



## 超強教學配套 DSE 學生信心之選

Dr. Kelvin Lau 自從 2007 年取得港大博士學位就一直在遵理任教，已累積 16 年教學經驗，是遵理學校教學年資最高的化學科博士級導師。Dr. Kelvin Lau 每年都會聘請多位助手一起優化教學配套，已打造出一套超優質的講義和試題庫給同學。同學只需熟讀 Dr. Lau 的講義，不需使用任何教科書都可以在 DSE 公開試奪取亮麗成績。





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

港大化學系博士 大學講師

## 國際知名品牌 學術顧問及廣告代言人



Dr. Kelvin Lau 是 Oral-B 學術顧問及廣告代言人，在 2018 年為 Oral-B 設計多個酸侵實驗及抗菌實驗，並提供專業意見。另外，Dr. Kelvin Lau 亦是屈臣氏蒸餾水廣告代言人。



## 傳媒追訪 為全港學生解答 DSE 公開考試難題

Dr. Kelvin Lau 多次獲邀在新城電台節目《寂寞一窩 Phone》解答 DSE 學生有關公開考試問題。<sup>1H<sub>2</sub></sup>





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

港大化學系博士 大學講師



## 灣仔會展大型化學實驗表演—— Magic of Chemistry

Dr. Kelvin Lau 曾在香港會議展覽中心舉辦大型化學實驗表演。所有實驗都由 Dr. Kelvin Lau 親自設計和示範。

Dr. Kelvin Lau 還設計了不少有趣的化學難題給同學即場解答。





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預定地點上堂，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。

# Dr. Lau 給同學的報讀指引 (Summer Courses)

中三升中四  
同學

**PLAN A (P.19-21)**  
**Section 1 : Planet Earth**  
**第一章：地球**

(在9月份開辦的中四常規課程將會承接這個課程)

中四升中五  
同學

**PLAN B (P.22-24)**  
**Section 6 : Microscopic World II**  
**第六章：微觀世界II**

(在9月份開辦的中五常規課程將會承接這個課程)

中五升中六  
同學

**PLAN C (P.25-27)**  
**Chemistry Calculations**  
**化學計算**

**PLAN D (P.28-30)**  
**Section 11 : Chemistry of  
Carbon Compounds (Part 1)<sup>#</sup>**  
**第十一章：碳化合物的化學(第一部分)**

(在9月份開辦的中六常規課程將會承接這個課程)

# 備註：Dr. Kelvin Lau將會在9月的中六常規課程教授Chemistry of Carbon Compounds (碳化合物的化學)的餘下部分。



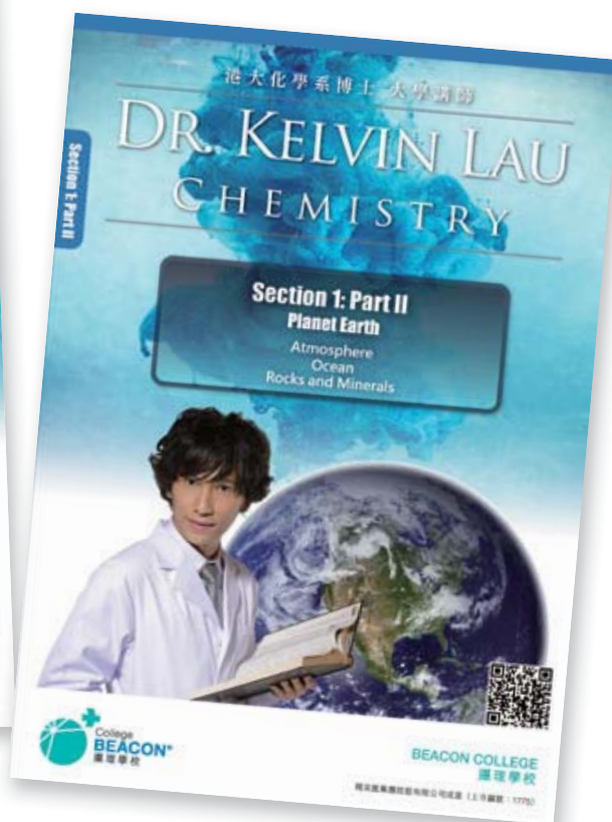
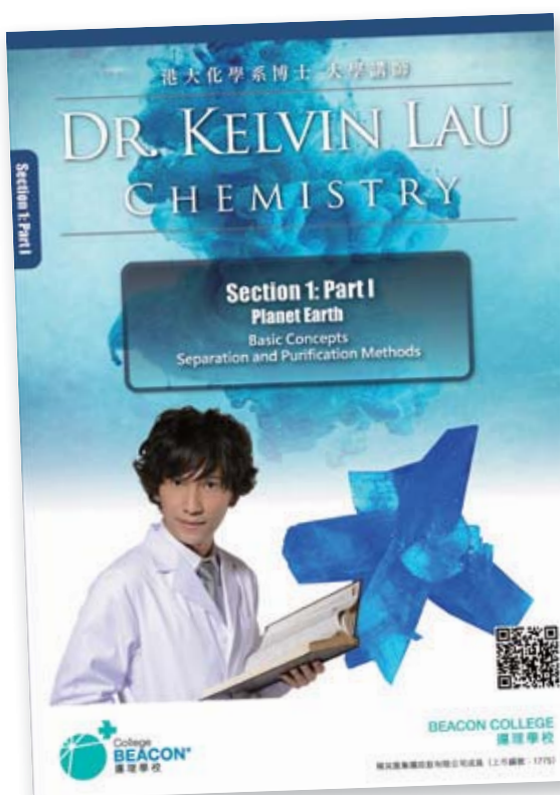
Dr. Kelvin Lau & His Team of Ph.D.s

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預定地點上堂，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 A : Planet Earth (地球)



適合級別：在9月份就讀中四同學

附送：

- 全套講義(分別設有英文版和中文版)
- 含約200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

備註：在9月份開辦的中四常規課程將會承接這個課程



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。

## 中三升中四 Summer Course/ Plan A (包含 1 個獨立課程 合共 4 堂)

課程內容\*：

該課程均適合修讀 Chemistry 和 Combined Science - Chemistry 同學報讀。



中三升中四暑期課程內容—— Plan A		
	課題	內容
一個 獨立課程	Section 1 Planet Earth  第一章 地球	Separation and purification technique 分離和淨化技巧
		Atmosphere : Purification, properties and uses of nitrogen, oxygen and argon 大氣：氮、氧和氬的淨化、特性和應用
		Ocean : Flame test and silver nitrate test 海洋：焰色測試和硝酸銀測試
		Rocks and minerals : origin and properties of calcite 岩石與礦物：方解石的來源和特性

\* 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. 4 Chemistry Plan A 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.4 Chemistry**  
**Plan A : Planet Earth (地球)**

**合共 4 堂**

(課程系列參考碼：244SCMAKL)

每堂授課時間約 90 分鐘

已報讀 23-24 年度同名暑期課程同學，無需重覆報讀。

升中四 化學 [補習課程]				Beacon College		
上課地點	參考編號	時間	開課日期	*學費(共4堂)		
元朗正校	Y244SCMA01	○ Tue 1:15pm	30/7	\$870		
屯門分校	T244SCMA02	○ Fri 12:00pm	2/8			
荃灣分校 (愉景新城)	D244SCMA03	○ Thu 12:00pm	1/8			
旺角分校	K244SCMA04	○ Mon 5:45pm	29/7			
將軍澳分校 (新都城)	G244SCMA05	○ Sun 10:15am	4/8			
九龍灣分校 (Eastmark)	E244SCMA06	○ Thu 11:00am	1/8			
銅鑼灣分校	F244SCMA07	○ Sat 5:45pm	3/8			
港島東分校 (Beacon Plus)	N244SCMA08	○ Sun 5:45pm	4/8			
沙田分校	A244SCMA09	○ Fri 5:45pm	2/8			

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 1 小時 30 分鐘。

同學只需報讀遵理學校任何收費課程

加\$100 便能報讀 Dr Kelvin Lau 的中四暑期課程



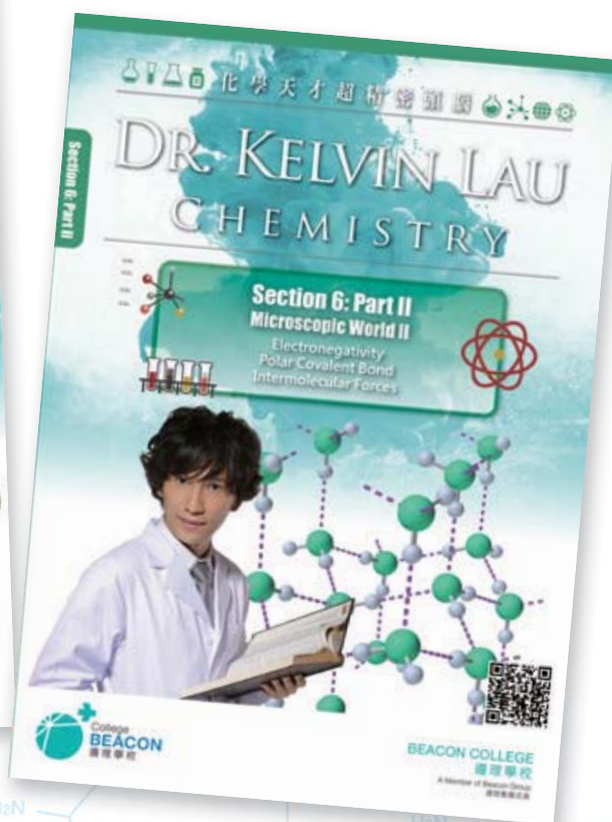
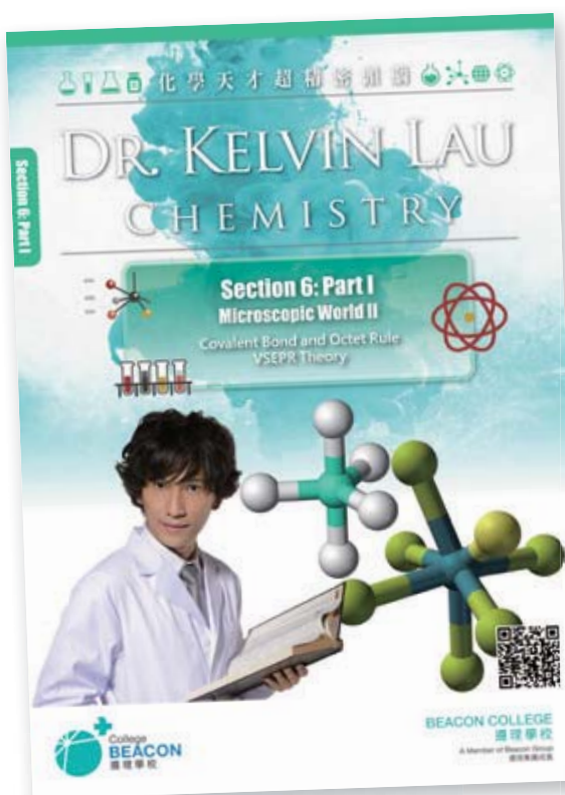
Dr. Kelvin Lau & His Team of Ph.D.s

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 B : Microscopic World II (微觀世界II)



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

備註：在9月份開辦的中五常規課程將會承接這個課程



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。

## 中四升中五 Summer Course/ Plan B (包含2個獨立課程 合共8堂)

課程內容\*：

該課程只適合修讀 Chemistry 同學報讀，不適合修讀 Combined Science - Chemistry 同學報讀。

中四升中五暑期課程內容—— Plan B		
堂數	課題	內容
第一個 獨立課程	Section 6 Microscopic World II  第六章 微觀世界 II	Non-octet structure and dative covalent bond 非八隅體結構和配位共價鍵
		VSEPR Theory 價層電子對相斥學說
		Electronegativity and polarity 電負性和極性
		Intermolecular forces 分子間引力
Hydrogen bonding 氫鍵		
Molecular Crystal : Iodine and dry ice 分子晶體：碘和乾冰		
Comprehensive Training on Exercises of Section 6 第六章試題的全面操練		
Comprehensive Training on Revision Exercises of Secondary 4 中四複習試題的全面操練		
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-S.6 Chemistry Plan B 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 B : Microscopic World II (微觀世界 II)

=====

**包含 2 個獨立課程 合共 8 堂**

(課程系列參考碼：246SCMBKL)

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	Y246SCMB01	Tue 3:00pm	16/7	\$890		
屯門分校	T246SCMB02	Fri 1:45pm	19/7			
荃灣分校 (愉景新城)	D246SCMB03	Thu 1:45pm	18/7			
旺角分校	K246SCMB04	Mon 11:00am	15/7			
將軍澳分校 (新都城)	G246SCMB05	Sun 12:00pm	21/7			
九龍灣分校 (Eastmark)	E246SCMB06	Thu 12:45pm	18/7			
沙田分校	A246SCMB09	Fri 3:30pm	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)



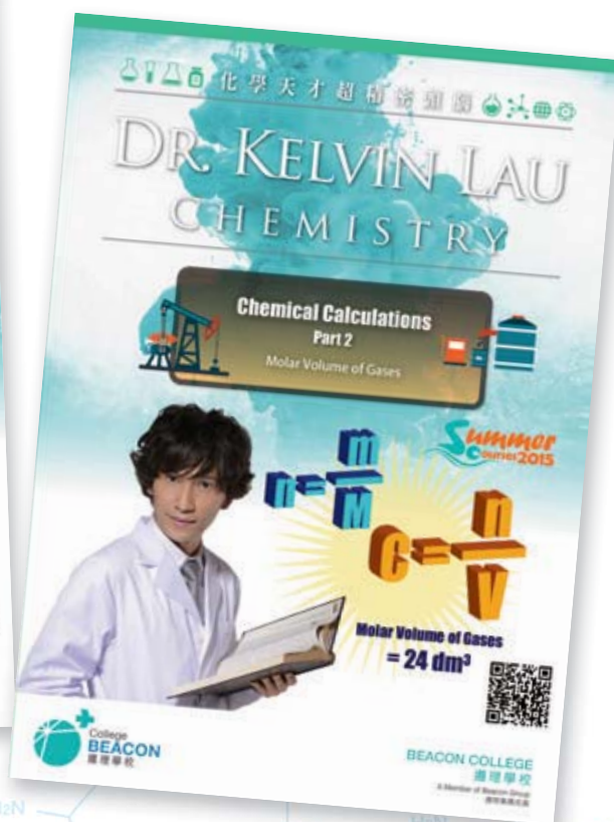
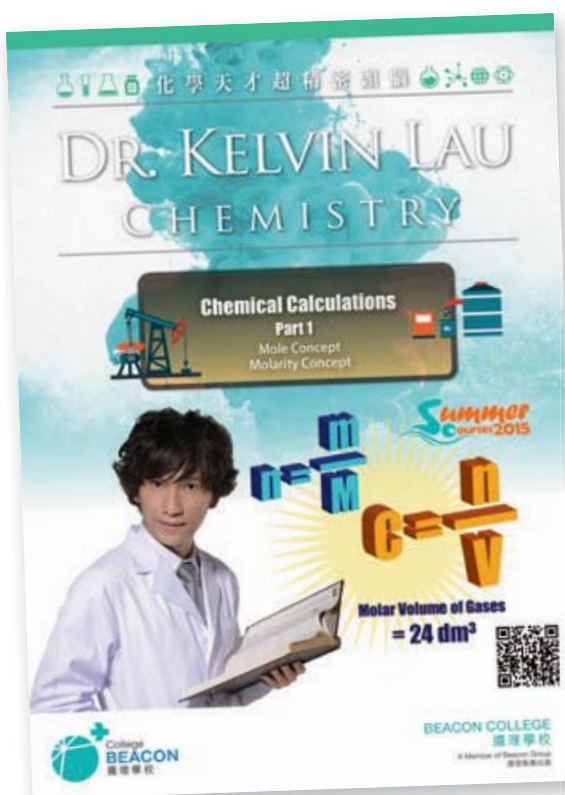
Dr. Kelvin Lau & His Team of Ph.D.s

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預定地點上堂，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)



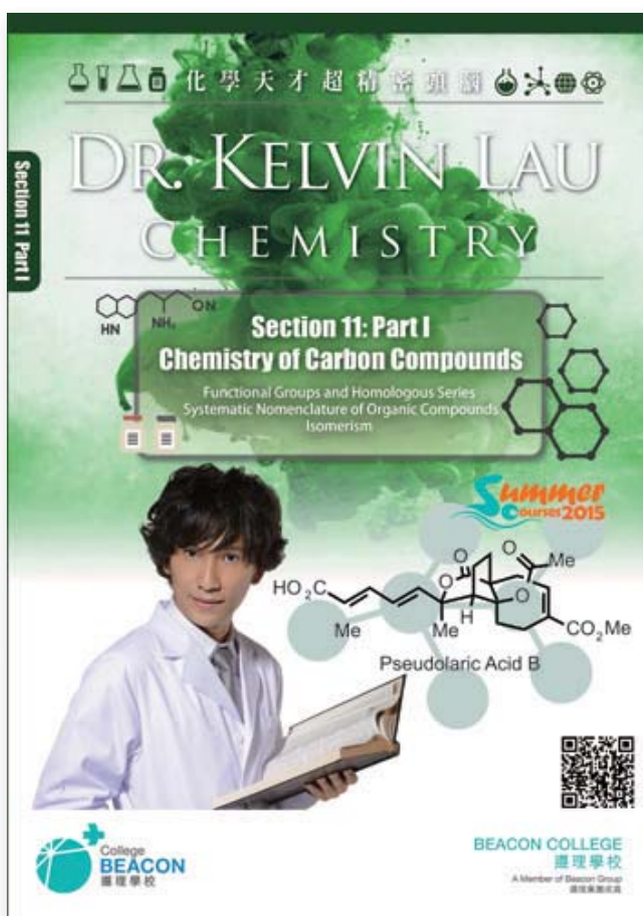
Dr. Kelvin Lau & His Team of Ph.D.s

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 D : Chemistry of Carbon Compounds - Part 1 (碳化合物的化學 - 第一部分)



適合級別：在9月份就讀中六同學

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

備註：在9月份開辦的中六常規課程將會承接這個課程



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預定地點上堂，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。

## 中五升中六 Summer Course/ Plan D (包含2個獨立課程 合共8堂)

課程內容\*：

本課程只適合修讀 Chemistry 同學報讀，修讀 Combined Science - Chemistry 同學無須報讀。

四升五 / 五升六暑期課程內容—— Plan D		
堂數	課題	內容
第一個 獨立課程	Section 11 Chemistry of Carbon Compounds  第十一章 碳化合物的 化學	Bond-line formula and homologous series 鍵線式和同系列
		Physical properties of homologous series 同系列的物理性質
		Systematic nomenclature of organic compounds 有機化合物的系統命名
Structural isomers 結構異構體		
Stereoisomers 立體異構體		
Stereoisomers 立體異構體		
Comprehensive training on exam questions of Section 11 - Part 1 第十一章第一部分試題的全方位操練		
第二個 獨立課程		Comprehensive Training on Revision Exercises of Secondary 5 中五複習試題的全面操練

\* 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.6 Chemistry Plan D 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.6 Chemistry

## Plan D : Chemistry of Carbon Compounds - Part 1

### (碳化合物的化學 - 第一部分)

=====

**包含 2 個獨立課程 合共 8 堂**

(課程系列參考碼：246SCMDKL)

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	Y246SCMD19	○ Wed 6:30pm	17/7	\$890	
屯門分校	T246SCMD20	○ Mon 2:00pm	15/7		
旺角分校	K246SCMD22	○ Mon 3:30pm	15/7		
將軍澳分校 (新都城)	G246SCMD23	○ Sun 4:30pm	21/7		
九龍灣分校 (Eastmark)	E246SCMD24	○ Thu 5:15pm	18/7		

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。

## B Class 暑期課程

B Class 課程不設資助

上課地點	參考編號	開課日期	堂數	*學費
<b>升 S.4 Chemistry Plan A : Planet Earth (地球)</b>				
[課程與 23-24 年度同名暑期課程內容重覆] (課程系列參考碼：244SCMAKL)				
網上	244SCMA10-O BC	5/8	4	\$920
<b>升 S.5-S.6 Chemistry Plan B : Microscopic World II (微觀世界 II) (第 1 個月)</b>				
[課程與 23-24 年度同名暑期課程內容重覆] (課程系列參考碼：246SCMB1KL)				
網上	246SCMB128-1-O BC	22/7	4	\$940
<b>升 S.5-S.6 Chemistry Plan B : Microscopic World II (微觀世界 II) (第 2 個月)</b>				
[課程與 23-24 年度同名暑期課程內容重覆] (課程系列參考碼：246SCMB2KL)				
網上	246SCMB229-2-O BC	19/8	4	\$940
<b>升 S.5-S.6 Chemistry Plan C : Chemical Calculations (化學計算) (第 1 個月)</b>				
[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	\$940
<b>升 S.5-S.6 Chemistry Plan C : Chemical Calculations (化學計算) (第 2 個月)</b>				
[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	\$940
<b>升 S.6 Chemistry Plan D : Chemistry of Carbon Compounds - Part 1</b>				
(碳化合物的化學 - 第一部分) (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：246SCMD1KL)				
網上	246SCMD132-1-O BC	22/7	4	\$940
<b>升 S.6 Chemistry Plan D : Chemistry of Carbon Compounds - Part 1</b>				
(碳化合物的化學 - 第一部分) (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：246SCMD2KL)				
網上	246SCMD233-2-O BC	19/8	4	\$940

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」。



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預定地點上堂，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。

如果同學錯過了Dr. Kelvin Lau最近年的中四Regular Course，又想在家中輕鬆追回某些DSE化學課題，歡迎報讀Dr. Kelvin Lau的B Class中四線上重溫課程。以下是報讀指引：

## Dr. Kelvin Lau B Class 線上課程報讀指引(中四課題)

中四課題	應該報讀的B Class線上課程
Section 2 : Microscopic World (第二章：微觀世界)	中四 Regular Course Lesson 1-8 (共 8 堂)
Section 3 : Metals - Chemical Reactions (第三章：金屬-化學反應)	中四 Regular Course Lesson 9-16 (共 8 堂)
Section 3 : Metals - Mole Concept (第三章：金屬-摩爾概念)	中四 Regular Course Lesson 17-20 (共 4 堂)
Section 4 : Acids and Bases - Chemical Reactions (第四章：酸和鹽基-化學反應)	中四 Regular Course Lesson 21-28 (共 8 堂)
Section 4 : Acids and Bases - Molarity Concept (第四章：酸和鹽基-摩爾濃度概念)	中四 Regular Course Lesson 29-36 (共 8 堂)
Section 5 : Fossil Fuels and Carbon Compounds - Part 1# * (第五章：化石燃料和碳化合物-第一部分# *)	中四 Regular Course Lesson 37-40 (共 4 堂)##

# 同學請參閱Regular Course章程(Page 26)以了解更多有關Section 5-Part 1的教學內容。Dr. Kelvin Lau會在中六的Regular Course才教授Section 5-Part 2的內容，當中包括Reactions of alkenes (烯烴的反應)、Addition polymers (加成聚合物)和Air pollutions (空氣污染)。

## 最後一堂會是約2小時的課堂。

\* 由於Dr. Kelvin Lau 6月中才會完成所有中四Regular Course，同學需要在6月21日或之後才能報讀中四B Class線上課程的Lesson 37-40。



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。

如果同學錯過了Dr. Kelvin Lau最近年的中五 Regular Course，又想在家中輕鬆追回某些DSE化學課題，歡迎報讀Dr. Kelvin Lau的B Class中五線上重溫課程。以下是報讀指引：

## Dr. Kelvin Lau B Class 線上課程報讀指引(中五課題)

中五課題	應該報讀的B Class線上課程
Section 7 : Redox Reactions - Chemical Cells and Redox Reactions (第七章：氧化還原反應-化學電池和氧化還原反應)	中五 Regular Course Lesson 1-8 (共8堂)
Section 7 : Redox Reactions - Electrolysis (第七章：氧化還原反應-電解)	中五 Regular Course Lesson 9-12 (共4堂)
Section 8 : Chemical Reactions and Energy (第八章：化學反應和能量)	中五 Regular Course Lesson 13-20 (共8堂)
Section 9 : Rate of Reactions (第九章：化學反應速率)	中五 Regular Course Lesson 21-28 (共8堂)
Section 10 : Chemical Equilibrium (第十章：化學平衡)	中五 Regular Course Lesson 29-36 (共8堂)
中五 Mock Exam Papers 操卷班 - 送四套 Mock Exam Papers * (包括 MC 詳解、Marking Scheme 及考評報告)	中五 Regular Course Lesson 37-40 (共4堂)

\* 由於Dr. Kelvin Lau 6月中才會完成所有中五 Regular Course，同學需要在6月21日或之後才能報讀中五B Class線上課程的Lesson 37-40。



**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 重溫課程報讀指引**

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預定地點上堂，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。

**Dr Kelvin Lau BClass 線上課程報讀指引(中六課題)**

如果同學想在家中提早學習 Dr Kelvin Lau 中六 Regular Course 或 Summer Course，歡迎報讀 Dr Kelvin Lau 的 BClass 中六線上重溫課程。  
以下是報讀指引：

中六課題	應該報讀的 BClass 線上課程
Section 11: Chemistry of Carbon Compounds – Part 1 (第十一章: 碳化合物的化學-第一部分)	中六 Summer Course Plan D Lesson 1-8(共 8 堂)
Section 11: Chemistry of Carbon Compounds – Part 2 + Part 3 (第十一章: 碳化合物的化學-第二和第三部分)	中六 Regular Course Lesson 1-8(共 8 堂)
Section 12: Patterns in the Chemical World (第十二章: 化學世界的規律)	中六 Regular Course Lesson 9-11(共 3 堂)
Section 13: Industrial Chemistry (第十三章: 工業化學)	中六 Regular Course Lesson 12-20(共 9 堂)
Section 15: Analytical Chemistry (第十五章: 分析化學)	中六 Regular Course Lesson 21-28(共 8 堂)

課程查詢熱線: WhatsApp 68222235 (由 Dr Kelvin Lau 親自解答)



# 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 重溫課程時間表

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。

## B Class 重溫課程 (中四課題)

=====

B Class 課程不設資助

\* 適合升 S.4-S.6 同學報讀

上課地點	參考編號	開課日期	堂數	*學費
<b>升 S.4 Chemistry Section 2: Microscopic World (第二章: 微觀世界) (第 1 個月)</b>				
<b>[共 8 堂: 23-24 年度 中四 Regular Course L1-L8] (課程系列參考碼: 244SCME1KL)</b>				
網上	244SCME111-1-O BC	22/7	4	\$920
<b>升 S.4 Chemistry Section 2: Microscopic World (第二章: 微觀世界) (第 2 個月)</b>				
<b>[共 8 堂: 23-24 年度 中四 Regular Course L1-L8] (課程系列參考碼: 244SCME2KL)</b>				
網上	244SCME212-2-O BC	22/7	4	\$920
<b>升 S.4 Chemistry Section 3: Metals-Chemical Reactions</b>				
<b>(第三章: 金屬 - 化學反應) (第 1 個月)</b>				
<b>[共 8 堂: 23-24 年度 中四 Regular Course L9-L16] (課程系列參考碼: 244SCME3KL)</b>				
網上	244SCME313-3-O BC	22/7	4	\$920
<b>升 S.4 Chemistry Section 3: Metals-Chemical Reactions</b>				
<b>(第三章: 金屬 - 化學反應) (第 2 個月)</b>				
<b>[共 8 堂: 23-24 年度 中四 Regular Course L9-L16] (課程系列參考碼: 244SCME4KL)</b>				
網上	244SCME414-4-O BC	22/7	4	\$920
<b>升 S.4 Chemistry Section 3: Metals - Mole Concept (第三章: 金屬 - 摩爾概念)</b>				
<b>[共 4 堂: 23-24 年度 中四 Regular Course L17-L20] (課程系列參考碼: 244SCME5KL)</b>				
網上	244SCME515-5-O BC	22/7	4	\$920

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」。



# 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 重溫課程時間表

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。

## B Class 重溫課程 (中四課題)

=====

B Class 課程不設資助

\* 適合升 S.4-S.6 同學報讀

上課地點	參考編號	開課日期	堂數	*學費
<b>升 S.4 Chemistry Section 4: Acids and Bases–Chemical Reactions</b> (第四章: 酸和鹽基 – 化學反應) (第 1 個月) [共 8 堂: 23-24 年度 中四 Regular Course L21-L28] (課程系列參考碼: 244SCME6KL)				
網上	244SCME616-6-O BC	22/7	4	\$920
<b>升 S.4 Chemistry Section 4: Acids and Bases–Chemical Reactions</b> (第四章: 酸和鹽基 – 化學反應) (第 2 個月) [共 8 堂: 23-24 年度 中四 Regular Course L21-L28] (課程系列參考碼: 244SCME7KL)				
網上	244SCME717-7-O BC	22/7	4	\$920
<b>升 S.4 Chemistry Section 4 : Acid &amp; Bases – Molarity Concept</b> (第四章: 酸和鹽基 – 摩爾濃度概念) (第 1 個月) [共 8 堂: 23-24 年度 中四 Regular Course L29-L36] (課程系列參考碼: 244SCME8KL)				
網上	244SCME818-8-O BC	22/7	4	\$920
<b>升 S.4 Chemistry Section 4 : Acid &amp; Bases – Molarity Concept</b> (第四章: 酸和鹽基 – 摩爾濃度概念) (第 2 個月) [共 8 堂: 23-24 年度 中四 Regular Course L29-L36] (課程系列參考碼: 244SCME9KL)				
網上	244SCME919-9-O BC	22/7	4	\$920
<b>升 S.4 Chemistry Section 5: Fossil Fuels and Carbon Compounds - Part 1</b> (第五章: 化石燃料和碳化合物-第一部分) [共 4 堂: 23-24 年度 中四 Regular Course L37-L40] (課程系列參考碼: 244SCME10KL)				
網上	244SCME1020-10-O BC	22/7	4	\$920

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」。



# 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 重溫課程時間表

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。

## B Class 重溫課程 (中五課題)

=====

B Class 課程不設資助

\* 適合升 S.4-S.6 同學報讀

上課地點	參考編號	開課日期	堂數	*學費
<b>升 S.5 Chemistry Section 7: Redox Reactions – Chemical Cells and Redox Reactions</b> (第七章: 氧化還原反應 – 化學電池和氧化還原反應) (第 1 個月) [共 8 堂: 23-24 年度 中五 Regular Course L1-L8] (課程系列參考碼: 245SCMF1KL)				
網上	245SCMF101-1-O BC	22/7	4	\$930
<b>升 S.5 Chemistry Section 7: Redox Reactions – Chemical Cells and Redox Reactions</b> (第七章: 氧化還原反應 – 化學電池和氧化還原反應) (第 2 個月) [共 8 堂: 23-24 年度 中五 Regular Course L1-L8] (課程系列參考碼: 245SCMF2KL)				
網上	245SCMF202-2-O BC	22/7	4	\$930
<b>升 S.5 Chemistry Section 7: Redox Reactions – Electrolysis</b> (第七章: 氧化還原反應 – 電解) [共 4 堂: 23-24 年度 中五 Regular Course L9-L12] (課程系列參考碼: 245SCMF3KL)				
網上	245SCMF303-3-O BC	22/7	4	\$930
<b>升 S.5 Chemistry Section 8: Chemical Reactions and Energy</b> (第八章: 化學反應和能量) (第 1 個月) [共 8 堂: 23-24 年度 中五 Regular Course L13-20] (課程系列參考碼: 245SCMF4KL)				
網上	245SCMF404-4-O BC	22/7	4	\$930
<b>升 S.5 Chemistry Section 8: Chemical Reactions and Energy</b> (第八章: 化學反應和能量) (第 2 個月) [共 8 堂: 23-24 年度 中五 Regular Course L13-20] (課程系列參考碼: 245SCMF5KL)				
網上	245SCMF505-5-O BC	22/7	4	\$930

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」。



**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 重溫課程時間表**

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。

**B Class 重溫課程 (中五課題)**

B Class 課程不設資助

\* 適合升 S.4-S.6 同學報讀

上課地點	參考編號	開課日期	堂數	*學費
<b>升 S.5 Chemistry Section 9: Rate of Reactions (第九章: 化學反應速率) (第 1 個月)</b> [共 8 堂: 23-24 年度 中五 Regular Course L21-28] (課程系列參考碼: 245SCMF6KL)				
網上	245SCMF606-6-O BC	22/7	4	\$930
<b>升 S.5 Chemistry Section 9: Rate of Reactions (第九章: 化學反應速率) (第 2 個月)</b> [共 8 堂: 23-24 年度 中五 Regular Course L21-28] (課程系列參考碼: 245SCMF7KL)				
網上	245SCMF707-7-O BC	22/7	4	\$930
<b>升 S.5 Chemistry Section 10 : Chemical Equilibrium (第十章: 化學平衡) (第 1 個月)</b> [共 8 堂: 23-24 年度 中五 Regular Course L29-36] (課程系列參考碼: 245SCMF8KL)				
網上	245SCMF808-8-O BC	22/7	4	\$930
<b>升 S.5 Chemistry Section 10 : Chemical Equilibrium (第十章: 化學平衡) (第 2 個月)</b> [共 8 堂: 23-24 年度 中五 Regular Course L29-36] (課程系列參考碼: 245SCMF9KL)				
網上	245SCMF909-9-O BC	22/7	4	\$930
<b>升 S.5 Chemistry Mock Exam Papers 操卷班</b> [共 4 堂: 23-24 年度 中五 Regular Course L37-40] (課程系列參考碼: 245SCMF10KL)				
網上	245SCMF1010-10-O BC	22/7	4	\$930

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」。



# 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 重溫課程時間表

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。

## B Class 重溫課程 (中六課題)

=====

\*適合升 S.4-S.6 同學報讀

B Class 課程不設資助

上課地點	參考編號	開課日期	堂數	*學費
<b>升 S.6 Chemistry Section 11: Chemistry of Carbon Compounds - Part 2 + Part 3 (第十一章: 碳化合物的化學-第二和第三部分) (第 1 個月)</b> [共 8 堂: 23-24 年度 中六 Regular Course L1-8] (課程系列參考碼: 246SCMG1KL)				
網上	246SCMG134-1-O BC	22/7	4	\$940
<b>升 S.6 Chemistry Section 11: Chemistry of Carbon Compounds - Part 2 + Part 3 (第十一章: 碳化合物的化學-第二和第三部分) (第 2 個月)</b> [共 8 堂: 23-24 年度 中六 Regular Course L1-8] (課程系列參考碼: 246SCMG2KL)				
網上	246SCMG235-2-O BC	22/7	4	\$940
<b>升 S.6 Chemistry Section 12: Patterns in the Chemical World (第十二章: 化學世界的規律)</b> [共 3 堂: 23-24 年度 中六 Regular Course L9-11] (課程系列參考碼: 246SCMHKL)				
網上	246SCMH36-O BC	22/7	3	\$705
<b>升 S.6 Chemistry Section 13: Industrial Chemistry (第十三章: 工業化學) (第 1 個月)</b> [共 9 堂: 23-24 年度 中六 Regular Course L12-20] (課程系列參考碼: 246SCMI1KL)				
網上	246SCMI137-1-O BC	22/7	4	\$940
<b>升 S.6 Chemistry Section 13: Industrial Chemistry (第十三章: 工業化學) (第 2 個月)</b> [共 9 堂: 23-24 年度 中六 Regular Course L12-20] (課程系列參考碼: 246SCMI2KL)				
網上	246SCMI238-2-O BC	22/7	5	\$1175
<b>升 S.6 Chemistry Section 15: Analytical Chemistry (第十五章: 分析化學) (第 1 個月)</b> [共 8 堂: 23-24 年度 中六 Regular Course L21-28] (課程系列參考碼: 246SCMG6KL)				
網上	246SCMG639-6-O BC	22/7	4	\$940
<b>升 S.6 Chemistry Section 15: Analytical Chemistry (第十五章: 分析化學) (第 2 個月)</b> [共 8 堂: 23-24 年度 中六 Regular Course L21-28] (課程系列參考碼: 246SCMG7KL)				
網上	246SCMG740-7-O BC	22/7	4	\$940

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」。課程不足一個獨立課程, 學費將按比例計算。

\* 所有收費以收費證明書所列為準, 差額(如有) 由遵理學校助學基金及有關講師資助。