

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

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。

目錄 Content

導師資歷	2-16
Dr. Lau 給同學的報讀指引	17
Plan A 課程簡介、內容、時間表	18-20
Plan B 課程簡介、內容、時間表	21-23
Plan C 課程簡介、內容、時間表	24-26
Plan D 課程簡介、內容、時間表	27-29
Plan A、B、C、D BClass 時間表	30
Dr. Kelvin Lau BClass 線上課程報讀指引(中四課題)*、時間表	31-32
Dr. Kelvin Lau BClass 線上課程報讀指引(中五課題)*、時間表	33-34
Dr. Kelvin Lau BClass 線上課程報讀指引(中六課題)*、時間表	35-36



Dr. Kelvin Lou DSETと夢科LV 5*** 天LV 5**同學名單^

(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	10-11	:	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**
		5**	:		5**		5**	LAU WING XXX	5**
	WONG HON XXX	5**	1	XIAO XXX H2N		CHENG NOK XXX	5**		5**
	CHU CHECK XXX	1778	:	Yau Tsz xxx	5**	CHAN HO XXX		TSANG SHI XXX	0.000
C	CHENG HOK XXX	5** E**		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** H	CHAN CHUN XXX	5**	WONG CHIN XXX	5**
0	FAN SHUK XXX S	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**
쓰	YANG HOI XXX	5**	1	Ng xxx	5**	LIYIK 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 HC	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 WUIXXX	5**	TONG YAN XXX	5**
	CHAN TSZ XXX	5**	:	KONG PAK XXX	5**	LAM KWAN XXX	5**	CHU LING XXX	5**
			:		- :		- :		

[^] 以上所有同學都是Dr. Kelvin 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2022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2020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 Lou DSETと夢科LV 5 ** 東 **

(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 PIII XXX	5*	LAM HANG XXX	5*
YEUNG FU XXX	5*	но но ххх	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*

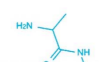
[^] 以上所有同學都是 Dr. Kelvin Lau 學生,並有報讀付費課程。由於新冠肺炎疫情持續, Dr. Kelvin Lau 自 2020年度已經沒有再舉辦優異學生大合照。以上資料只顯示了2016-2019年度部分優異學生名單。但由 2015年8月1日至2022年4月23日,在同類型教育機構(以連鎖式經營、以中學補習為主要業務的私營教育機構,6間分校或以上)任職 DSE 化學科導師的公開宣傳資料作比較, Dr. Kelvin Lau 的學生在2015至2020年度 DSE 化學科中考獲 Level 5**/5*/5人數均是全港所有化學科導師公開成績統計數據之冠。

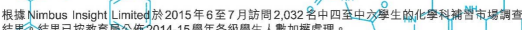


港大化學系博士 大學講師

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*
- 連續七年全港 N0.1 最多 LV 5**/ 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
- 國際化學期刊《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 15 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

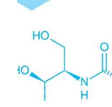




- 結果。結果已按教育局公佈2014-15學年各級學生人數加權處理。

 ** 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2022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 H 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。
- ## 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Pr. Kelvin Lau 的學生,並有報讀付費課程。







Dr. Lau 100%港大博士團隊簡介



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



連續七年教出全港 No.1 最多 LV 5/5*/5*** 的化學科導師#





由2015年8月1日至2022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。



連續七年教出全港 No.1 最多 LV 5/5*/5*** 的化學科導師#

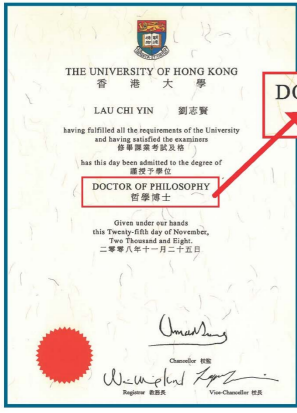




由2015年8月1日至2022年4月23日,在同類型教育機構(以連鎖式經營、以中學補習為主要業務的私營教育機構,6間分校或以上)任職DSE 化學科導師的同期公開宣傳資料作比較,Dr. Kelvin Lau的學生在DSE化學科中考獲Level 5**/ 5*/ 5人數是所有化學科導師公開成績統計數據之冠。



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



- 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 Polystyrenesupported 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。



ScienceDirect

Tetrahedron Letters

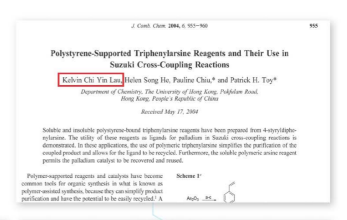
The application of non-cross-linked polystyrene-supported triphenylarsine in Stille coupling reactions

Kelvin Chi Yin Lau and Pauline Chiu*

Chemistry and Open Laboratory of Chemical Biology, Institute of Molecular Technology for Drug very and Synthesis, The University of Hong Kong, Pokfulam Road, Hong Kong, PR China Received 5 December 2006; revised 2 January 2007; accepted 4 January 2007 Available online 7 January 2007

Abstract—NCPS-AsPb, is a soluble polymer-supported triphenylarine that performed equally well compared to free triphenyl sine as ligands in the Sille cross-coupling reaction of organic electrophiles and organostamanes, with the advantage that it can conveniently and efficiently separated from the reaction by precipitation, and recycled for further use. The performance of this cross-linked polystyrene-supported arsine was found to be generally superior in Stille coupling reactions over the analogous pre-supported phosphine, paralleling observations on the free ligands. Palladium-catalyzed medification of the polymer-support arsine was possible through Pd-Ar/As-Ph seehaage. Exploiting the case of isolation of the polymer-supported reagent, the medit arise in expected for resue in the Stille reaction and has led to a reduction in the yield of undesired scrambling products.

© 2007 Elsevier Ltd. All rights reserved.





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



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

Course Title	Grade
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。



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)





OF HONG KONG

FACULTY OF SCIENCE



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



Juli Zenz.

F C Leung Dean DRodie

K E Brodie Assistant Registrar



港大化學系博士 大學講師

親身上陣三龍原DSELW 5³³³的化學科導師#

DSE化學科中英文試卷皆獲 5** 級成績



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



遵理學校

建續十二年的公司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。

#根據 2009 年 9 月 1 日至 2021 年 4 月 30 日為止, Dr. - 13 - Kelvin Lau 是遵理學校最多學生選報的化學科導師。



遵理學校

的化學科 DSE 模擬試

真IE 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











#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。



港大化學系博士 大學講師

遵理學校

最具数學經驗的化學科導師



超強教學配套 DSE學生信心之選





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



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。







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。









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。

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)

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

中五升中六 同學

PLAN D (P.28-30)

Section 11: Chemistry of Carbon Compounds (Part 1)# 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)

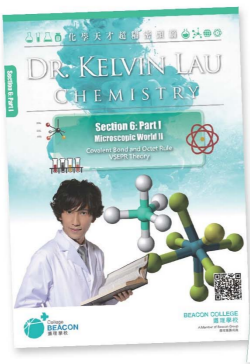
備註: Dr. Kelvin Lau將會在9月的中六常規課程教授 Chemistry of Carbon Compounds (碳化合物的化學)的餘下部分。

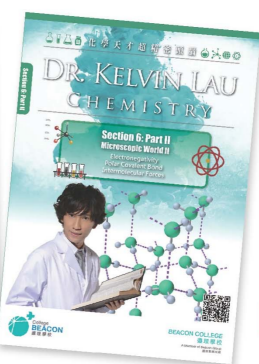


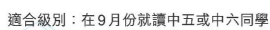
- 所有時間和開課日期均有機會改動,請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動,校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。
- 個別課程每區班數有限,如同學未能於原區上課,需安排調堂,有機會要調往較遠分校。
- 校方不能保證可以安排補上,更不能確保可原區補上,亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。
 敬請於報名或續交前考慮清楚。如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂,校方保留權利會將有關 課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學,所繳學費將不會退還。

Plan B: Microscopic World II

(微觀世界Ⅱ)







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



- 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。

- 同学必須保田草據设列中的時間地超工量。報名後如以工員科有改動,役力會以報名人所填寫的報緒電話作個別地址。
 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						
		Non-octet structure and dative covalent bond 非八隅體結構和配位共價鍵						
第一個		VSEPR Theory 價層電子對相斥學説						
獨立課程		Electronegativity and polarity 電負性和極性						
	Section 6 Microscopic World II	Intermolecular forces 分子間引力						
	第六章	Hydrogen bonding 氫鍵						
第二個	微觀世界Ⅱ	Molecular Crystal:lodine and dry ice 分子晶體:碘和乾冰						
獨立課程	lHo ^	Comprehensive Training on Exercises of Section 6 第六章試題的全面操練						
	NH H	Comprehensive Training on Revision Exercises of Secondary 4 中四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. 5-S.6 Chemistry Plan B 課程時間

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: 256SCMBKL)

每堂授課時間約120分鐘

已報讀 2023 或 2024 年同名暑期課程同學,無需重覆報讀。

升中五至中六 亻	上學 [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	Y256SCMB01	0	Wed	3:00pm	16/7	
屯門分校	T256SCMB02	0	Fri	1:45pm	18/7	
荃灣分校 (愉景新城)	D256SCMB03	0	Thu	1:45pm	17/7	
旺角分校	K256SCMB04	0	Mon	1:45pm	14/7	
將軍澳分校 (南豐廣場)	G256SCMB05	0	Tue	3:00pm	15/7	\$960
九龍灣分校 (Eastmark)	E256SCMB06	0	Thu	4:30pm	17/7	
銅鑼灣分校	F256SCMB07	0	Sat	3:30pm	19/7	
港島東分校 (Beacon Plus)	N256SCMB08	0	Sun	1:15pm	20/7	
沙田分校	A256SCMB09	0	Fri	3:30pm	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)