

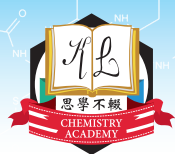


三年新高中所有教授的課題

- 講義內容緊貼考評範圍
- 教授次序謹遵教育局指引

	Section	Topic
S.4	2	Microscopic World (微觀世界)*
	3	Metals (金屬)*
	4	Acids and Bases (酸和鹽基)*
	5	Fossil Fuels and Carbon Compounds (化石燃料和碳化合物)*
S.5	6	Microscopic World II (微觀世界II)
	7	Redox Reactions (氧化還原反應)*
	8	Chemical Reactions and Energy (化學反應和能量)*
	9	Rate of Reactions (化學反應速率)
	10	Chemical Equilibrium (化學平衡)
S.6	11	Chemistry of Carbon Compounds (碳化合物的化學)
	12	Patterns in the Chemical World (化學世界中的規律)
	13	Industrial Chemistry (工業化學)
	15	Analytical Chemistry (分析化學)

*修讀 Combined Science : Chemistry 同學需要修讀的課題



報讀指引概要

學生類別	建議報讀課程
中六新舊生 (想 Dr. Lau 同你 勁操 Past Paper)	S.6 Regular Course (P.34-38) - 學習中六課程的必修部分和選修部分 + S.6 Past Paper Training Course - 歷屆試題特訓課程 (P.39-43) - 課堂上會不停操練 Past Paper 和教授公開試評分標準 [#]
中六新舊生 (已經操熟了不少 Past Paper 或 DSE 化學水平已經在 LV5 或以上)	S.6 Regular Course (P.34-38) - 學習中六課程的必修部分和選修部分 + S.6 Elite All-round Intensive Course - 精英全方位精讀課程 (P.44-48) - 課堂上會操練比 Past Paper 更深但又沒有 out syl. 的高難度試題 [#]
錯過了 Dr. Kelvin Lau 全部或部分 中四或中五 Regular Course， 但又想急追的 中六新舊生	S.6 Regular Course (P.34-38) - 學習中六課程的必修部分和選修部分 + S.6 急起直追課程 - 中四部分 (P.49-53) - 深入地追回中四課題的化學概念及操練相關試題 [#] 或 (及) S.6 急起直追課程 - 中五部分 (P.54-58) - 深入地追回中五課題的化學概念及操練相關試題 [#]
中五舊生	S.5 Regular Course (P.28-33) - 學習中五課程的必修部分
中五新生	S.5 Regular Course (P.28-33) - 學習中五課程的必修部分 + S.4 Regular Course (P.22-27) 或 S.6 急起直追課程 - 中四部分 (P.49-53) - 深入地追回中四課題的化學概念及操練相關試題
中四新生	S.4 Regular Course (P.22-27) - 學習中四課程的必修部分

[#] S.6 Past Paper Training Course、S.6 Elite All-round Intensive Course 及 S.6 急起直追課程的教學內容完全沒有重疊。中六同學可以按自己需要報讀一個或多個課程。



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

港大化學系博士 大學講師

Dr. Lau 給中四同學的報讀指引



S.4 新生

必須報讀

**S.4 Regular Course
Section 2-5 P.22-27**

(9月 - 6月)

Dr. Lau 給中五同學的報讀指引



S.5 新生

想跟 Dr. Kelvin Lau
學習以往 S.4 的課題

**S.4 Regular Course
Section 2-5 P.22-27**

(9月 - 6月)

或

**S.6 急起直追課程 -
中四部分 P.49-53**

(9月 - 3月)

必須報讀



S.5 舊生

必須報讀

**S.5 Regular Course
Section 7-10 P.28-33**

(9月 - 6月)

再報考

**S.5 DSE
MOCK EXAM**

(5月)


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



Dr. Lau 給中六同學的報讀指引



中六新舊生
(想 Dr. Lau 同你
勁操 Past Paper)



中六新舊生
(已經操熟了不少 Past
Paper 或 DSE 化學水平
已經在 LV5 或以上)



錯過了 Dr. Kelvin Lau
中四或中五 Regular
Course ,
但又想急追的
中六新舊生

**S.6 Regular Course
(Section 11-15)**
學習中六課程的必修部分和選修部分
(9月 - 3月) 參閱本章程 P.34-38

**S.6 Past Paper Training Course
歷屆試題特訓課程 (Section 2-10)**
不停操練 Past Paper 及學習公開試評分準則[#]
(9月 - 3月) 參閱本章程 P.39-43

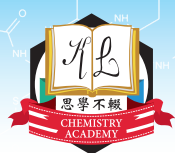
**S.6 Elite All-round Intensive Course
精英全方位精讀課程 (Section 2-10)**
操練比 Past Paper 更深但
又沒有 out syl. 的高難度試題[#]
(9月 - 3月) 參閱本章程 P.44-48

**S.6 急起直追課程
中四部分 (Section 2-5)**
深入地追回中四課題的化學概念及操練相關試題[#]
(9月 - 3月) 參閱本章程 P.49-53

**S.6 急起直追課程
中五部分 (Section 7-10)**
深入地追回中五課題的化學概念及操練相關試題[#]
(9月 - 3月) 參閱本章程 P.54-58

[#] S.6 Past Paper Training Course、S.6 Elite All-round Intensive Course 及 S.6 急起直追課程的教學內容完全沒有重疊。中六同學可以按自己需要報讀一個或多個課程。

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



所有中六課程特色

	S.6 Regular Course	S.6 Past Paper Training Course 歷屆試題特訓課程	S.6 Elite All-round Intensive Course 精英全方位精讀課程	S.6 急起直追課程 (中四部分/中五部分)
適合報讀的同學	所有中六新舊生必報課程	想狂操 Past Paper 的中六新舊生	想狂操比 Past Paper 還要深但又沒有 out syl. 的高難度試題的中六新舊生	錯過了 Dr. Kelvin Lau 中四或中五 Regular Course，但又想急追的中六新舊生
教學範圍	Section 11-15	Section 2-10*	Section 2-10*	Section 2-10
授課模式	詳盡地解釋每個中六課題的化學概念和考試重點，並操練相關試題	不停操練歷屆試題和教授公開試評分標準	不停操練比歷屆試題還要深但又沒有 out syl. 的高難度試題	詳盡地解釋每個中四及中五課題的化學概念和考試重點，並操練相關試題
提供的教學配套	所有中六課題的講義、試題庫和歷屆試題庫	所有中四及中五課題的最新版本講義和歷屆試題庫	所有中四及中五課題的最新版本講義、歷屆試題庫和超高難度試題集	所有中四及中五課題的最新版本講義和試題庫
每堂授課時間	1小時 15分	1小時 15分	1小時 15分	1小時 15分
課程的詳細內容	請參閱 P.34-38	請參閱 P.39-43	請參閱 P.44-48	請參閱中四部分 P.49-53 中五部分 P.54-58

* 由於 Dr. Lau 在 S.6 Regular Course 教授的課程內容能覆蓋大部分 Section 5 - Fossil Fuel and Carbon Compounds (化石燃料和碳化合物) 的內容，Section 5 將不會包括在 S.6 Past Paper Training Course 和 S.6 Elite All-round Intensive Course。



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

港大化學系博士 大學講師

Dr. Lau 給同學的報讀路線圖 (Combined Science - Chemistry)

不論同學日校使用《Modern View, 現代化學》或《21st Century Chemistry, 21世紀化學》為教科書，都可以根據以下指引報讀Dr. Kelvin Lau的課程。

同學只需熟讀Dr. Kelvin Lau和另外三位港大化學系博士聯手打造的講義，即使不使用任何教科書，都有足夠能力在DSE公開試奪取亮麗成績。

修讀 Combined Science - Chemistry
升讀 S.4 同學

新生

S.4 Regular Course
Section 1-5 P.22-27
(9月 - 6月)

修讀 Combined Science - Chemistry
升讀 S.5或S.6 同學

新生

新生 / 舊生

S.6 急起直追課程 - 中四部分
Section 2-5 P.49-53
(9月 - 3月)

S.5 Regular Course
Section 7-8 P.28-33
(9月 - 6月)