

選讀時間	課題	堂數	VIP 編號	費用
S4 上學期	微觀世界 1 Microscopic World 1	4	IPCHEMSC4	\$670
	金屬 1 – 金屬活潑性 Metals 1 – Reactivity of Metals	3	IPCHEMSC3	\$502.5
	金屬 2 – 腐蝕，反應質量 Metals 2 – Corrosion, Reacting masses	5	IPCHEMSC5	\$837.5
S4 下學期	酸和鹼 1 (化學反應) Acid & Alkalis 1 - Chemical reaction	6	SPCHEMSCB	\$502.5 (每 3 節)
	酸和鹼 2 (滴定，容量分析) Acid & Alkalis 2 – Titration, Volumetric Analysis			
	化石燃料和碳化合物 1 & 2 – 反應和命名 Fossil Fuels & Carbon Compounds 1 & 2 – Reaction & Naming	1	NYCHEMSC2	\$177.5
	化石燃料和碳化合物 3 – 聚合物 Fossil Fuels & Carbon Compounds 3 – Polymers			
S5 上學期	微觀世界 2 Microscopic World 2	4	IPCHEMSC4	\$670
	電池和氧化還原反應 Chemical cells & Redox reactions	6	IPCHEMSC6	\$1005
	電解 Electrolysis	2	IPCHEMSC2	\$335
	化學反應和能量 Chemical reactions & energy	4	IPCHEMSC4	\$670
	反應速率 Rate of reaction	4	IPCHEMSC4	\$670
S5 下學期	化學平衡 Chemical equilibrium	4	IPCHEMSC4	\$670
	碳化合物的化學 1 – 命名，物理特性和同分異構 Chemistry of carbon compounds 1 - Naming, Physical properties & Isomerism	4	IPCHEMSC4	\$670
	碳化合物的化學 2 – 典型反應 Chemistry of carbon compounds 2 - Typical reactions	4	IPCHEMSC4	\$670
	碳化合物的化學 3 – 重要的有機物質 Chemistry of carbon compounds 3 - Important organic compounds	4	IPCHEMSC4	\$670
	化學世界中的規律 Patterns in the Chemical Worlds	4	IPCHEMSC4	\$670

選讀時間	課題	堂數	VIP 編號	費用
S6 上學期	工業化學 1 - 速率方程、活化能和催化反應 Industrial Chemistry 1 – Rate Equation, Activation Energy and Catalysis	4	I6CHEMSCA	\$710
	工業化學 2 - 哈柏法、氯鹼工業、生產甲醇和綠色化學 Industrial Chemistry 2 – Haber Process, Chloroalkali Industry, Production of Methanol & Green Chemistry	6	I6CHEMSCB	\$1065
S6 下學期	分析化學 1 - 化學測試、分離混合物和測驗純度 Analytical Chemistry 1 - Chemical Tests, Separation of Mixture and Test for Purity	5	I6CHEMSCC	\$887.5
	分析化學 2 - 摩爾計算 Analytical Chemistry 2 - Mole Calculation	2	I6CHEMSCD	\$355
	分析化學 3 - 比色法、紅外光譜和質譜 Analytical Chemistry 3 - Colorimetry, IR Spectrometry & Mass Spectrometry	3	I6CHEMSC E	\$532.5
實戰系列		堂數	VIP 編號	費用
S5 - S6	擊中 LQ 答題字眼班 (適合中五和中六同學) 課題包括: Microscopic World 1 & 2 微觀世界 1, 2 / Metals 金屬 / Acids and Bases 酸和鹼 / Fossil Fuels and Carbon Compounds 化石燃料和碳化合物 / Chemical Cells, Redox Reactions and Electrolysis 化學電池、氧化還原反應和電解 / Chemical Reactions and Energy 化學反應和能量	1	I6CHEMSC1	\$177.5
S6	F6 化學 MC 秒殺班 目標: 極速重溫整個 Paper One 課程, 快速掌握所有課題的考試題型和答題重點 內容: 三十分鐘做卷, 四十五分鐘解卷	1	I6CHEMSC1	\$177.5
S6	工業化學和分析化學思維系統班 (只適合 F6 化學科同學) 目標: 十秒內掌握每題破題思維系統, 並擊中奪分字眼 內容: 三十分鐘做卷, 四十五分鐘解卷	1	I6CHEMSC1	\$177.5

不同課題的 VIP 課程將會陸續推出, 敬請留意導師的網上傳單

Video-Integrated Platform
個人化的學習平台 · 地點時間由你選擇 · 追返所有 Missing parts!

自選重溫 尚有其他VIP自選課程服務, 以自選時間報讀課程! 詳情可留意

www.kge.hk/vip

Video-Integrated Platform
個人化的學習平台 · 地點時間由你選擇 · 追返所有 Missing parts!

自選重溫 尚有其他VIP自選課程服務, 以自選時間報讀課程! 詳情可留意

www.kge.hk/vip