

生物科專題VIP皆接受於KGE VIP / KOL平台報名

選擇一

VIP

選擇二

KOL
KGE ONLINE LEARNING



- ✓ 課程包括所有生物科必修單元
- ✓ 學生可因應個人進度選擇課程

中大生物醫學 · 博士名師

DR. MICHAEL HO



Video-Integrated Platform

個人化的學習平台 · 地點時間由你選擇 · 追返你嘅進度!

名師課程自選重溫 成績最Smart!

立即選報VIP，重溫名師暑期，常規及限量精選課程



有以下 **VIP** 專題可供選擇，同學同樣可以選擇到分校進行課堂、
或回家以線上課堂(Online)形式進行，詳情請向報名處查詢。
(內容與 2023 年度 F4/F5/F6 常規班重覆，只適合未曾報讀之同學)

2024 年度 Dr. Michael Ho 專題 VIP

課題	堂數	VIP 編號	費用
Molecules of Life and Cellular Organization 生命分子與細胞組織	4	IPBIOLMH4	\$980
Movement of Substances across Membrane 物質穿越細胞膜的活動	3	IPBIOLMH3	\$735
Metabolism and Enzymes 新陳代謝和酶	2	IPBIOLMH2	\$490
Food and Nutrition in Humans 人類的食物和營養	4	IPBIOLMH4	\$980
Gas Exchange in Humans 人體的氣體交換	3	IPBIOLMH3	\$735
Transport of Substances in Humans 人體內的物質轉運	5	IPBIOLMH5	\$1225
Nutrition and Gas Exchange in Plants 植物的營養和氣體交換	4	IPBIOLMH4	\$980
Transport and Support in Plants 植物的轉運和支持	4	IPBIOLMH4	\$980
Cell Cycle and Division 細胞週期和分裂	3	IPBIOLMH3	\$735
Sexual Reproduction in Flowering Plants 有花植物的有性生殖	3	IPBIOLMH3	\$735
Reproduction in Humans 人的生殖	4	IPBIOLMH4	\$980
Growth and Development 生長和發育	2	IPBIOLMH2	\$490
The Human Eye and Ear 人的眼睛和耳朵	3	IPBIOLMH3	\$735
Phototropism in Plants 植物的向光反應	2	IPBIOLMH2	\$490
Coordination in Humans 人體的協調	3	IPBIOLMH3	\$735
Movement in Humans 人體的運動	3	IPBIOLMH3	\$735
Homeostasis 體內平衡	2	IPBIOLMH2	\$490
Biodiversity 生物多樣性	2	IPBIOLMH2	\$490
Ecosystems 生態系	6	IPBIOLMH6	\$1470
Photosynthesis 光合作用	4	IPBIOLMH4	\$980
Respiration 呼吸作用	4	IPBIOLMH4	\$980
Health and Diseases 健康與疾病	2	IPBIOLMH2	\$490
Body Defence Mechanisms 身體的防禦機制	2	IPBIOLMH2	\$490
Basic Genetics 基礎遺傳學	8	IPBIOLMH8	\$1960
S.4 All-Round Intensive 全方位精讀	4	IPBIOLMH4	\$980
S.5 All-Round Intensive 全方位精讀	4	IPBIOLMH4	\$980
Molecular Genetics 分子遺傳學	6	S6BIOLMHU	\$1485
Biotechnology 生物工程 + Evolution 進化			
SBA Training SBA 攻防	6	SYBIOLMHU	\$1485
選修 E1: Human Physiology 人體生理學	8	請到 KOL 平台報名	
選修 E2: Applied Ecology 應用生態學	6		
選修 E4: Biotechnology 生物工程	8		

(不同內容的 VIP 專題將會陸續推出，請留意網上傳單。 <https://www.kge.hk/tutorialRWD/teacher/MH.php>)