

網上全接觸



最新資訊

關於補習課程、分校開放時間、課程優惠…等資訊，隨時update！



網上繳費

現可選擇Visa / Master 信用卡進行網上繳費。交學費至方便！



名師章程

名師資訊、章程定期更新，不受時間所限亦可安坐家中率先下載最新課程資料！



轉堂服務

網上轉堂步驟簡易，提供多項轉堂選擇，大大節省你寶貴的時間！



課程搜尋

無需再以電話或親身到場查詢，讓你即時於網上搜尋最新班別！



英皇學術庫

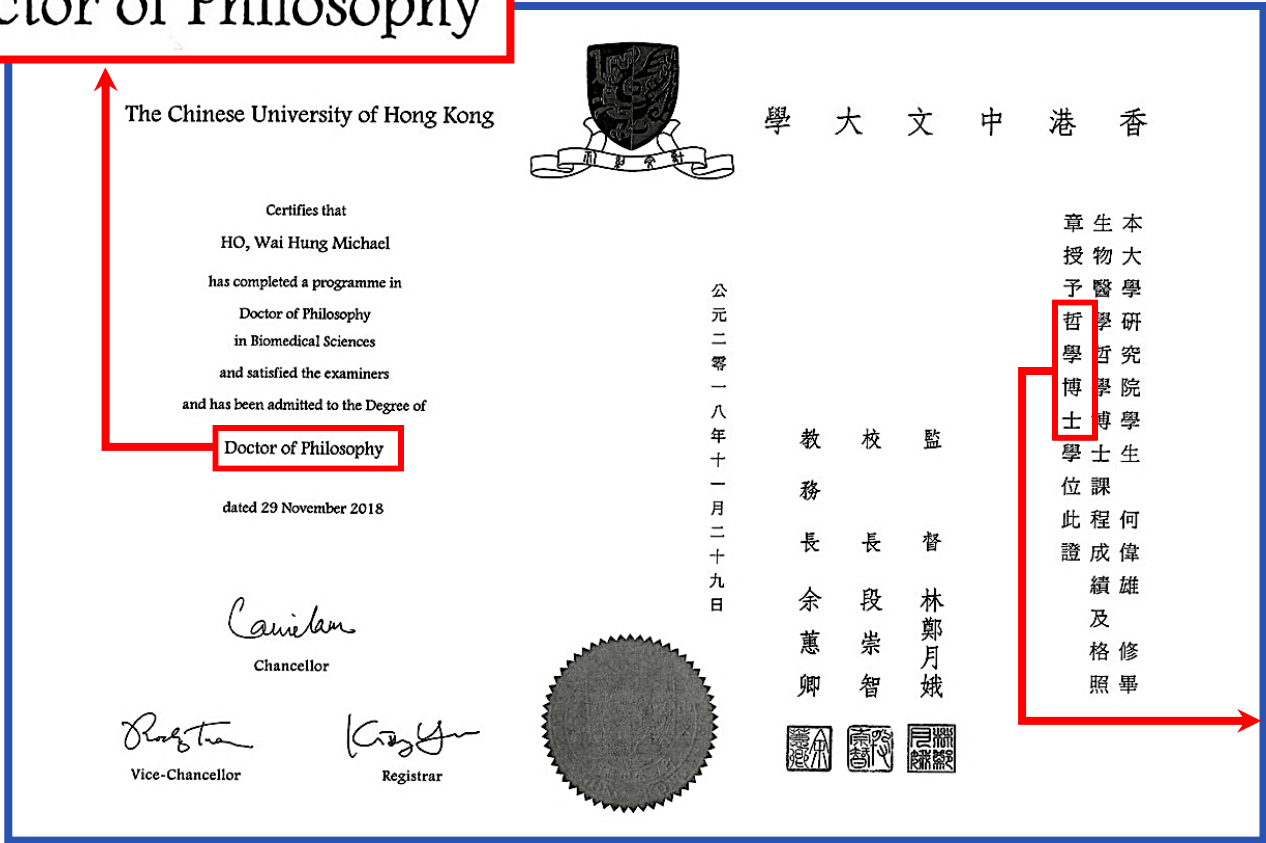
已報讀同學可隨時登入，收看線上課堂及下載筆記答案。



中大生物醫學博士

- Dr. Ho 於 2018 年在香港中文大學取得博士學位，主修生物醫學。
- 期間擔任大學導師，參與香港中文大學醫學、藥劑等課程的教學工作。

Doctor of Philosophy





Dr. Ho 的滿分成績

Dr. Ho 修讀碩士學位時，所有科目考獲 A 級成績，創下 GPA 4.000*的驕人紀錄，以滿分成績畢業。

* GPA 最高為 4.000，需要全部科奪 A 才可取得

2013-14 Term 1		Programme: Master of Science in Biochemical and Biomedical Sciences (Full-time)	
Course Code	Course Title	Units	Grade
BBMS5100	Perspectives in Biochemical Sciences	3.0	A
BBMS5120	Biochemical Genetics and Forensic Sciences	3.0	A
BBMS6120	Clinical Biochemistry and Diseases	3.0	A
BBMS6200	Methods in Biochemistry	3.0	A
Units Passed = 12.0		Term GPA = 4.000	
Cumulative Units Gained = 12.0		Cumulative GPA = 4.000	
2013-14 Term 2		Programme: Master of Science in Biochemical and Biomedical Sciences (Full-time)	
Course Code	Course Title	Units	Grade
BBMS5200	Biochemical Technology I	3.0	A
BBMS5220	Biochemical Technology II	3.0	A
BBMS6100	Biochemistry and Public Health	3.0	A
BBMS6220	MSc Project	3.0	A
Units Passed = 12.0		Term GPA = 4.000	
Cumulative Units Gained = 24.0		Cumulative GPA = 4.000	
***** Summary *****			
CUHK	Total Units Passed	Cumulative GPA	
Credit Exemption	24.0	4.000/4.000	
	0.0	-	
***** End of Transcript *****			

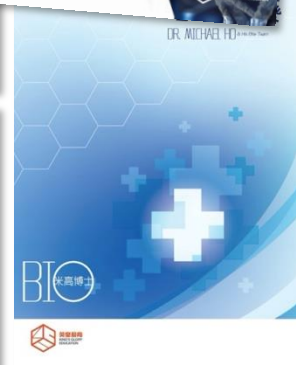
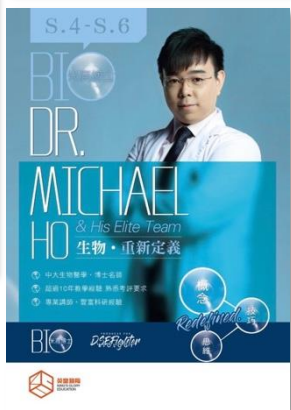
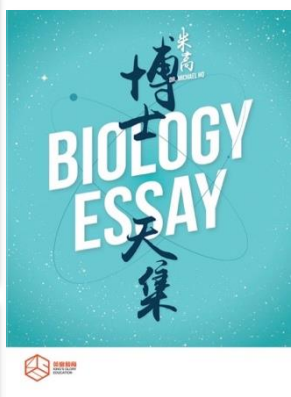
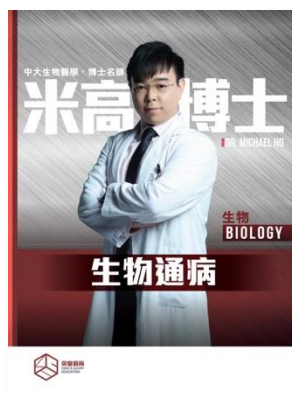
Units	Grade
3.0	A
3.0	A
3.0	A
3.0	A
Term GPA = 4.000	
Cumulative GPA = 4.000	

Units	Grade
3.0	A
3.0	A
3.0	A
3.0	A
Term GPA = 4.000	
Cumulative GPA = 4.000	



神級筆記 · 配套完美

- Dr. Ho 是全港唯一*主修生物醫學博士級名師教授生物，擁有極豐富教學及補習經驗，於名校及大型補習社教授生物科。
- 曾擔任大學導師，參與香港中文大學醫學、藥劑等課程的教學工作。
- 屢獲《South China Morning Post》等媒體專訪，為 DSE 同學作試前和試後分析及分享心得。
- 身兼《星島日報》及《香港青年協會》教育版生物科專欄作家，內容涉及考試攻略、答題分析、試題練習等不同範疇。
- 提供之筆記全由博士名師精心編撰，內容根據最新課程編著，緊貼 DSE 出題趨勢。
- 筆記內容精闢全面，同學只要熟讀課堂派發的主筆記及相關配套，便足以在公開考試奪取佳績。
- 每個課題均附送超齊全之分類試題供同學操練，並配以詳盡答案和解釋。



*截至 2023 年 7 月 1 日，在同類大型連鎖式中學課程補習學校（擁六間分校或以上）任教的生物科補習導師在網上公開展示的个人簡介資料作參考



Dr. Ho 給同學的報讀指引

S.4 開始補的同學

S.4	S.4 Regular Course 中四常規課程
升 S.5 暑期	SBA 校本評核特訓課程
S.5	S.5 Regular Course 中五常規課程
升 S.6 暑期	Molecular Genetics, Biotechnology and Evolution 分子遺傳學、生物工程與進化
S.6	<ol style="list-style-type: none"> S.6 Compulsory Course 中六必修課程 公開考試前全部課題高速重溫一次，加深印象和進一步鞏固生物概念 S.6 Elective Course 中六選修課程 選讀 2 至 3 個選修課題



Dr. Ho 給同學的報讀指引

S.5 開始補的同學

<p>S.5</p>	<ol style="list-style-type: none"> S.5 Regular Course 中五常規課程 SBA 校本評核特訓課程
<p>升 S.6 暑期</p>	<p>Molecular Genetics, Biotechnology and Evolution 分子遺傳學、生物工程與進化</p>
<p>S.6</p>	<ol style="list-style-type: none"> S.6 Compulsory Course 中六必修課程 公開考試前全部課題高速重溫一次，加深印象和進一步鞏固生物概念 S.6 Elective Course 中六選修課程 選讀 2 至 3 個選修課題



Dr. Ho 給同學的報讀指引

S.6 開始補的同學

S.6

1. **S.6 Compulsory Course**
中六必修課程
2. **S.6 Elective Course**
中六選修課程
選讀 2 至 3 個選修課題
3. **Photosynthesis and Respiration**
光合作用與呼吸作用
4. **Molecular Genetics, Biotechnology and Evolution**
分子遺傳學、生物工程與進化
5. **SBA 校本評核特訓課程**



REGULAR COURSE

常規課程

贏在起點 · 打破常規

優惠①
新科目首期減
\$220

報讀新科目指定常規課程 首期減\$220！



優惠②
團報/同住報
2人名減
3人齊齊
\$320 半價

兩位新生/一位舊生+新生一同報讀，齊齊各減\$320！
三位或以上新生或其中一位舊生同報讀，齊齊半價！
期期帶期期賞，介紹愈多，優惠愈多。



優惠③
報得多 慳得多
報讀指定常規課程
2科減 \$180
3科減 \$360
4科減 \$600

無論新生或舊生，每期同時報指定常規補習課程，均享優惠！
(報讀5科或以上，每科扣減\$150)



SUBSIDIZE
2025/26
學生資助計劃減
每期課程可獲資助
\$2000

綜援/低收入家庭學生資助計劃
凡合資格人士報讀指定正價課程



Dr. Michael Ho & His Elite Team – 2025-2026 常規課程

中四常規課程

F4BIOLMHU	40 堂	p.10
------------------	-------------	-------------

中五常規課程

F5BIOLMHU	40 堂	p.13
------------------	-------------	-------------

中六選修部份

E1: Human Physiology 人體生理學	8 堂	p.17
-----------------------------------	------------	-------------

E2: Applied Ecology 應用生態學	6 堂	p.18
----------------------------------	------------	-------------

E4: Biotechnology 生物工程	8 堂	p.18
-------------------------------	------------	-------------

自選單元課程

Photosynthesis and Respiration 光合作用與呼吸作用	8 堂	p.19
---	------------	-------------

Molecular Genetics, Biotechnology and Evolution 分子遺傳學、生物工程與進化	6 堂	p.20
--	------------	-------------

SBA 校本評核特訓課程	6 堂	p.21
---------------------	------------	-------------

彈性學習 配合你需要

如傳單內的上課時間未能配合你的日程，可以聯絡報名處安排以 VPS 視像補堂形式進行課堂，時間地點由你選擇
(詳情可向報名處查詢)

註: 筆記中英對照、試題及習作中英文版本 - 為避免浪費及更準確預算筆記數量，請儘早報名，如在開課當日報名/交學費，將有機會未能安排完整筆記及於稍後才能補領，敬請留意。

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由英皇教育基金會及該科導師資助。 *不足一期將按比例計算。

- 時間表以報名時為準，詳情可向本校查詢。

- 教學進度謹作參考，有機會因應實際需要而改變並在課堂上宣佈

- 詳細課程內容可瀏覽：<http://www.kee.hk/tutors>

- 同學必須保留收據按所示的時間地點上課，報名後相關資料如有改動，本校將會按報名人所填寫的聯絡電話作個別通知或於課堂上通知。



S.4 Biology Regular Course

中四生物科常規課程

- 適合中四生物科同學報讀。
- 教授記憶口訣（例如「VIP 呼吸法」）、考試神技、奪分訣竅、答題技巧，大幅提升同學的應試取分能力！



附送超齊全之分類
試題供同學操練

課程內容：

期數	內容
第 1 – 2 期	<p>Cells and Molecules of Life</p> <p>Molecules of Life</p> <p>Cellular Organization</p> <p>Movement of Substances across Membrane</p> <p>Metabolism and Enzymes</p>
第 3 – 5 期	<p>Essential Life Processes in Humans</p> <p>Food and Nutrition in Humans</p> <p>Gas Exchange in Humans</p> <p>Transport of Substances in Humans</p>
第 6 – 7 期	<p>Essential Life Processes in Plants</p> <p>Nutrition in Plants</p> <p>Gas Exchange in Plants</p> <p>Transpiration</p> <p>Transport of Substances in Plants</p> <p>Support in Plants</p>

細胞與生命分子

生命分子
細胞組織
物質穿越細胞膜的活動
新陳代謝和酶

人類維持生命的活動

人的食物和營養
人體的氣體交換
人體內的物質轉運

植物維持生命的活動

植物的營養
植物的氣體交換
蒸騰
植物體內物質的轉運
植物的支持



期數	內容
第 8 – 10 期	<p>Reproduction, Growth and Development 生殖、生長和發育</p> <p>Cell Cycle and Division 細胞週期和分裂</p> <p>Asexual Reproduction⁴ 無性生殖⁴</p> <p>Sexual Reproduction in Flowering Plants⁴ 有花植物的有性生殖⁴</p> <p>Reproduction in Humans 人的生殖</p> <p>Growth and Development⁴ 生長和發育⁴</p>

¹ 本課程以中英對照筆記及廣東話輔以英語授課。

² 以上課題次序和堂數或許會因應需要而作出修訂，並會於課堂上宣佈。

³ 本課程參考考評局的課程大綱為藍本。

⁴ 該課題不適用於組合科學。

以上課題順序教授，實際進度或有調整，同學插班報名前可向報名處查詢教學進度



S.4 生物科 Regular Tutorial Course (HKDSE)

F4BIOLMHU 上課時間表

By Dr. Michael Ho & His Elite Team

《中四每堂 1 小時》

1. 筆記中英對照，試題分中英文版本
2. 適合中四生物科同學報讀，其他級別/組合科學-生物科同學亦可選擇性報讀部分內容
3. 內容：細胞與生命分子，人類維持生命的活動，植物維持生命的活動，生殖、生長和發育
4. 個別課題不適合組合科學同學，詳細可留意傳單

上課地點	班別	模式	上課時間	開始日期	*學費 (每 4 堂)
荃灣校	TW01	V	Tue 5:00-6:00 pm	16/9	\$1000
九龍灣校	KB01		Thu 5:00-6:00 pm	18/9	
灣仔校	WC01		Sat 3:10-4:10 pm	20/9	
Online Video Learning Platform		ONL	每堂視像教材，依照學費收據上的日期更新。 同學只須依照收據上日期，登入本校網站收看課堂 並須於課堂更新後 14 天內完成觀看，逾期不設補看		

符號 V = 全視像課堂(Video Learning Platform)並由 Dr. Michael Ho 提供視像教材

符號 ONL = 全 Online 課堂(Online Video Learning Platform)並由 Dr. Michael Ho 提供視像教材。筆記可在報名分校領取。由於筆記數量有限，如分校筆記已派完，同學可由報名日起約 5 日到報名分校取筆記，或申請順豐到付服務。詳情請向報名處查詢。

報得多 慳得多
2科減\$180
3科減\$360
4科減\$600

期期帶 期期賞
仔住報 2人
各減\$320
團購報 3人
齊齊半價

新科目首期
減\$220

彈性學習 配合你需要

如傳單內的上課時間未能配合你的日程，可以聯絡報名處安排以 VPS 視像補堂形式進行課堂，時間地點由你選擇
(詳情可向報名處查詢)

註: 筆記中英對照, 試題及習作中英文版本 - 為免浪費及更準確預算筆記數量, 請儘早報名, 如在開課當日報名/交學費, 將有機會未能安排完整筆記及於稍後才能補領, 敬請留意。
*此為參考學費, 課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準, 有關差額由英皇教育基金會及該科導師資助。 *不足一期將按比例計算。
- 時間表以報名時為準, 詳情可向本校查詢。
- 教學進度謹作參考, 有機會因應實際需要而改變並在課堂上宣佈
- 詳細課程內容可瀏覽: <http://www.kge.hk/tutors>
- 同學必須保留收據按所示的時間地點上課, 報名後相關資料如有改動, 本校將會按報名人所填寫的聯絡電話作個別通知或於課堂上通知。



S.5 Biology Regular Course 中五生物科常規課程

- 適合中五生物科同學報讀。
- 堂上教授記憶口訣、選擇題及長題目題型拆解及答題奪分技巧，助同學大幅度提升生物科成績！



附送超齊全之分類
試題供同學操練

課程內容：

期數	內容	
第 1 – 2 期	Stimuli, Receptors and Responses	刺激、感受器和反應
	The Human Eye and Ear Phototropism in Plants	人的眼睛和耳朵 植物的向光反應
第 3 期	Coordination in Humans	人體的協調
	Central Nervous System	中樞神經系統
	Reflex Arc and Reflex Action	反射弧和反射動作
	Voluntary Actions	隨意動作
第 3 期	Movement in Humans⁴	人體的運動⁴
	Musculo-Skeletal System	肌肉骨骼系統
	Hinge Joints and Ball-and-Socket Joints	鉸鏈關節和球窩關節
	Flexors and Extensors	屈肌和伸肌
	Initiation of Muscle Contraction by Nerve Impulse	神經脈衝引起的肌肉收縮
第 3 期	Homeostasis	體內平衡
	Negative Feedback Mechanisms	負反饋機制
	Regulation of Blood Glucose Level	血糖水平的調節



期數	內容	
第 4 – 5 期	Biodiversity Classification of Organisms	生物多樣性 生物的分類
	Ecosystems Components of Ecosystem Ecological Succession Energy Flow Material (Carbon and Nitrogen) Cycling Conservation of Ecosystem Study of a Local Habitat	生態系 生態系的成分 生態演替 能量流 物質 (碳和氮) 的循環 生態系的保育 本地生境的研習
第 6 期	Photosynthesis⁴ Photochemical reactions Carbon fixation: Calvin cycle Factors affecting the rate of photosynthesis	光合作用⁴ 光化學反應 碳固定：卡爾文循環 影響光合作用速率的因素
第 7 期	Respiration⁴ Glycolysis Krebs cycle Oxidative phosphorylation Anaerobic pathway	呼吸作用⁴ 糖酵解 克雷伯氏循環 氧化磷酸化 缺氧途徑
第 8 期	Health and Diseases Infectious Diseases Non-Infectious Diseases ⁴ Body Defence Mechanisms ⁴	健康與疾病 傳染病 非傳染病 ⁴ 身體的防禦機制 ⁴



期數	內容	
第 9 – 10 期	Basic Genetics	基礎遺傳學
	Mendel's laws of inheritance	孟德爾遺傳定律
	ABO blood groups	ABO 血型
	Sex linkage	性連鎖
	Sex determination	性別決定
	Pedigree analysis	譜系分析
	Variations in characteristics	特徵的變異

¹ 本課程以中英對照筆記及廣東話輔以英語授課。

² 以上課題次序和堂數或許會因應需要而作出修訂，並會於課堂上宣佈。

³ 本課程參考考評局的課程大綱為藍本。

⁴ 該課題不適用於組合科學。

以上課題順序教授，實際進度或有調整，同學插班報名前可向報名處查詢教學進度



S.5 生物科 Regular Tutorial Course (HKDSE)

F5BIOLMHU 上課時間表

By Dr. Michael Ho & His Elite Team

1. 筆記中英對照，試題分中英文版本
2. 適合中五生物科同學報讀，中六生物科同學/組合科學-生物科同學亦可選擇性報讀部分內容
3. 內容：人體的協調，刺激、感受器和反應，體內平衡，人體的運動，生物多樣性和進化，生態系，健康與疾病，遺傳學
4. 不適合中四同學報讀
5. 個別課題不適合組合科學同學，詳細可留意傳單

上課地點	班別	模式	上課時間	開始日期	*學費 (每 4 堂)
九龍灣校	KB1AL	L	Mon 7:35-8:50 pm	15/9	\$1010
	KB01	V	Thu 6:10-7:25pm	18/9	
荃灣校	TW1AL		Tue 6:10-7:25 pm	16/9	
灣仔校	WC01		Sat 4:20-5:35 pm	20/9	
	Z		Mon 7:35-8:50 pm	15/9	
		同學報名時自選取筆記分校。 (九龍灣/旺角/荃灣/灣仔) 請預留時間到分校領取筆記上堂			
Online Video Learning Platform	ONL	每堂視像教材，依照學費收據上的日期更新。 同學只須依照收據上日期，登入本校網站收看課堂 並須於課堂更新後 14 天內完成觀看，逾期不設補看			

符號 L = Dr. Michael Ho 全現場任教 (Live)

符號 V = 全視像課堂(Video Learning Platform)並由 Dr. Michael Ho 提供視像教材

符號 Z = Zoom 形式同步直播課堂，同學可以在直播開始前 1 小時，登入本校網站的學生服務『直播教室』查看 Zoom 連結資訊

符號 ONL = 全 Online 課堂(Online Video Learning Platform)並由 Dr. Michael Ho 提供視像教材。筆記可在報名分校領取。由於筆記數量有限，如分校筆記已派完，同學可由報名日起約 5 日到報名分校取筆記，或申請順豐到付服務。詳情請向報名處查詢。

報得多 慳得多
2科減\$180
3科減\$360
4科減\$600

期期帶 期期賞
仔住報 2人
各減\$320
團購報 3人
齊齊半價

新科目首期
減\$220

彈性學習 配合你需要

如傳單內的上課時間未能配合你的日程，可以聯絡報名處安排以 VPS 視像補堂形式進行課堂，時間地點由你選擇

註: 筆記中英對照，試題及習作分中英文版本

*此為參考學費，課程學費以教育局所發之收費證明書上的註冊學費為準，有關差額由英皇教育基金會及該科導師資助。 *不足一期將按比例計算。

- 時間表以報名時為準，詳情可向本校查詢。

- 詳細課程內容可瀏覽：<http://www.kge.hk/tutors>

- 為避免浪費及更準確預算筆記數量，請儘早報名，如在開課當日報名交學費，將有機會未能安排完整筆記及於稍後才能補領，敬請留意。

- 教學進度謹作參考，有機會因應實際需要而改變並在課堂上宣佈

- 同學必須保留收據按所示的時間地點上課，報名後相關資料如有改動，本校將會按報名人所填寫的聯絡電話作個別通知或於課堂上通知。



S.6 Elective Course 中六選修課程



附送選修部分
模擬試卷



附送超齊全之分類
試題供同學操練

- 中六選修課程可於英皇教育官網報讀（KOL 線上課程）。
- 卷二涵蓋四個選修課題，考生須從四個選修課題中選答其中兩個選修課題的試題。應考卷二時，每位考生均獲發包括四部分的完整試卷，考生臨場任選兩部作答，無須在報考時選定。
- 同學應因應個人能力及興趣，修讀 2 至 3 個選修課題應試。

E1

精華重溫

於 KOL 線上學習平台輸入優惠碼「elective88」
報讀 E1、E2 及 E4 選修課程更可享 88 折優惠

內容

8 堂

E1: Human Physiology

Regulation of Water Content

Regulation of Body Temperature

Regulation of Gas Content in Blood

Hormonal Control of Reproductive Cycle

人體生理學

水份調節

體溫調節

血液內氣體成分的調節

生殖週期的激素控制

¹ 本課程以中英對照筆記及廣東話輔以英語授課。

² 以上課題次序和堂數或許會因應需要而作出修訂，並會於課堂上宣佈。

³ 本課程參考考評局的課程大綱為藍本。



E2

精華重溫

於 KOL 線上學習平台輸入優惠碼「elective88」
報讀 E1、E2 及 E4 選修課程更可享 88 折優惠

內容

6 堂

E2: Applied Ecology

Human Impact on the Environment
Pollution Control
Conservation
Global Issues

應用生態學

人類對環境的影響
污染控制
保育
全球性議題

E4

精華重溫

內容

8 堂

E4: Biotechnology

Techniques in Modern Biotechnology
Biotechnology in Medicine
Biotechnology in Agriculture
Bioethics

生物工程

現代生物工程的技術
生物工程在醫學上的應用
生物工程在農業上的應用
生物倫理學

¹ 本課程以中英對照筆記及廣東話輔以英語授課。

² 以上課題次序和堂數或許會因應需要而作出修訂，並會於課堂上宣佈。

³ 本課程參考考評局的課程大綱為藍本。



Photosynthesis and Respiration

光合作用與呼吸作用

- 適合中六生物科同學報讀。
- 掃清同學模糊概念，教授考試技巧及秘訣（例如「波子機理論」），助同學穩奪高分！



附送超齊全之分類
試題供同學操練

課程內容：

期數	內容
第 1 期	<p>Photosynthesis</p> <p>Photochemical reactions</p> <p>Carbon fixation: Calvin cycle</p> <p>Factors affecting the rate of photosynthesis</p>
第 2 期	<p>Respiration</p> <p>Glycolysis</p> <p>Krebs cycle</p> <p>Oxidative phosphorylation</p> <p>Anaerobic pathway</p>

¹ 本課程以中英對照筆記及廣東話輔以英語授課。

² 以上課題次序和堂數或許會因應需要而作出修訂，並會於課堂上宣佈。

³ 本課程參考考評局的課程大綱為藍本。

⁴ 本課程不適用於組合科學。



Molecular Genetics, Biotechnology and Evolution

分子遺傳學、生物工程與進化

- 中六生物科同學必報！
- 掃清同學模糊概念，教授奪分框架及考試技巧，令同學在**最短時間內**掌握**最艱辛**的生物概念。



附送超齊全之分類
試題供同學操練

課程內容：

堂數	內容	
第 1 – 3 堂	<p>Molecular Genetics</p> <p>Chromosomes, genes and nucleic acids</p> <p>Gene expression and protein synthesis</p> <p>Mutation</p>	<p>分子遺傳學</p> <p>染色體、基因和核酸</p> <p>基因表達和蛋白質合成</p> <p>突變</p>
第 4 堂	<p>Biotechnology</p> <p>Recombinant DNA technology</p> <p>DNA fingerprinting</p> <p>Human Genome Project</p>	<p>生物工程</p> <p>重組 DNA 技術</p> <p>DNA 指紋分析</p> <p>人類基因組計畫</p>
第 5 – 6 堂	<p>Evolution</p> <p>Speciation</p> <p>Natural Selection</p> <p>Evidence of Evolution</p>	<p>進化</p> <p>物種形成</p> <p>自然選擇</p> <p>進化的證據</p>

¹ 本課程以中英對照筆記及廣東話輔以英語授課。

² 以上課題次序或許會因應需要而作出修訂，並會於課堂上宣佈。

³ 本課程參考考評局的課程大綱為藍本。

⁴ 本課程不適用於組合科學。



SBA 校本評核特訓課程

- 適合中四至中六生物科同學報讀。
- 教授實驗設計、生物繪圖及寫 SBA 報告等技巧，奪取生物科 20% 的分數。

SBA 佔生物科總分
20%
勝敗關鍵

課程內容：

堂數	內容	
6 堂	SBA Training Experimental Techniques Drawing Techniques 5** SBA Report Samples	校本評核攻略 實驗技巧 繪圖技巧 5**校本評核報告樣本
	Scientific Inquiry Training	實驗題特訓

¹ 本課程以中英對照筆記及廣東話輔以英語授課。

² 以上課題次序和堂數或許會因應需要而作出修訂，並會於課堂上宣佈。

³ 本課程參考考評局的課程大綱為藍本。





S.4 / S.5 大考全方位總溫

- 適合新生及舊生報讀
- 此課程為超精華課程，短時間內將生物科最重要部分作全面鞏固，教授奪分訣竅和答題技巧，大幅提升同學的應試取分能力！
- 拆解 DSE 生物科考試的考法及答法
- 分析考生常犯的錯誤概念及加以修正，避開考試陷阱
- 提供中文版及英文版筆記教材及模擬試卷，適合英中及中中同學



臨場必備
獨家加送應試天書

於 KOL 線上學習平台輸入優惠碼
「final88」報讀更可享 88 折優惠

課程內容：

堂數	內容
1 - 2	<p>S.4 / S.5 大考範圍全面總溫</p> <p>極速重溫大考範圍</p> <p>拆解結構式題目考試範圍</p> <p>論述題 (ESSAY) 精華</p>
3 - 4	<p>MC 多項選擇題操卷</p> <p>堂上即時拆解，即做即教</p> <p>教授提升 MC 多項選擇題命中密技</p>

¹ 本課程以中英對照筆記及廣東話輔以英語授課。

² 以上課題次序或許會因應需要而作出修訂，並會於課堂上宣佈。

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

★★★★★
中大生物醫學
博士名師

★★★★★
會考 · 高考
碩士考試
全A

★★★★★
神戰績完勝
神級筆記
考評專家



英皇教育
KING'S GLORY EDUCATION

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



九龍灣校

九龍灣牛頭角道55號
利基大廈C-D座1樓D,E,F室
(淘大商場側)

✳ 九龍灣站B出口

EDB290211 · EDB290220

☎ 3923 1980

旺角校

旺角彌敦道580A號
周大福商業中心6樓601-603室
(潮流特區樓上)

✳ 旺角站E2出口

EDB527904 · EDB527912

☎ 5222 5910

荃灣校

荃灣豪輝中心1座商場104室
(荃豐中心直入)

✳ 荃灣站B出口

EDB290211 · EDB290220

☎ 5222 3350

灣仔校

灣仔軒尼詩道245-251號
守時商業大廈5樓B室

✳ 灣仔站A2出口

EDB624900

☎ 5222 3140

大埔特許上課點(非報名中心)

INSPIRED LEARNING EDU CTR (TP)

新界大埔安慈路3號
翠屏商場1樓15號舖
(商場外圍舖, 面向大元街市, 天橋旁)

EDB610933

☎ 5222 4058

元朗特許上課點(非報名中心)

唯思教室(康樂路)

新界元朗青山公路162-168號
聯昇樓1樓D室

EDB289078

☎ 5222 3350

☎ 3923 1980

🌐 www.kge.hk

📷 KGE hk

📘 英皇教育