## 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。

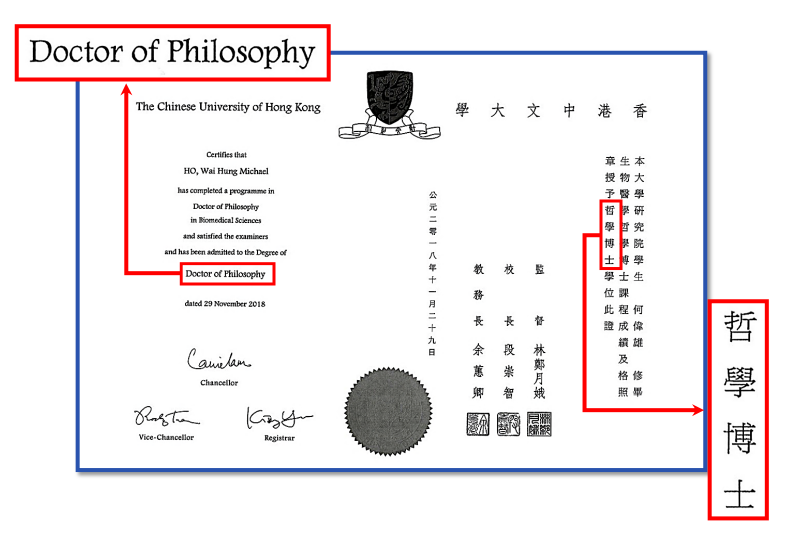






#### 中大生物醫學博士

- 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。









Term GPA = 4.000

Cumulative GPA = 4.000

#### 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 Units Grade 3.0 A 3.0 A 3.0 A 3.0 A Term GPA = 4.000Cumulative GPA = 4.000 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** BBMS6120 Clinical Biochemistry and Diseases 3.0 BBMS6200 Methods in Biochemistry 3.0 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 Biochemical Technology II BBMS5220 A 3.0 BBMS6100 Biochemistry and Public Health 3.0 BBMS6220 MSc Project 3.0 Units Passed = 12.0 Term GPA = 4.000 Cumulative Units Gained = 24.0 Cumulative GPA = 4.000 \*\*\*\*\*\* Summary \*\*\*\*\*\* Total Units Passed Cumulative GPA CUHK 24.0 4.000/4.000 Credit Exemption for Dean of Graduate School Units Grade 3.0 Α 3.0 A 3.0 A 3.0 A





#### 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。



\*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個人簡介資料作參考





#### Dr. Ho 給同學的報讀指引

#### S.4 開始補的同學

<b>S.4</b>	S.4 Regular Course 中四常規課程			
升 S.5 暑期	SBA 校本評核特訓課程			
<b>S.5</b>	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			
<b>S.6</b>	<ol> <li>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</li> <li>S.6 Elective Course         中六選修課程         選讀 2 至 3 個選修課題</li> </ol>			





#### Dr. Ho 給同學的報讀指引

#### S.5 開始補的同學

<b>S.5</b>	1. S.5 Regular Course 中五常規課程 2. SBA 校本評核特訓課程
升 S.6 暑期	Molecular Genetics, Biotechnology and Evolution 分子遺傳學、生物工程與進化
<b>S.6</b>	<ol> <li>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</li> <li>S.6 Elective Course 中六選修課程 選讀 2 至 3 個選修課題</li> </ol>





#### Dr. Ho 給同學的報讀指引

#### S.6 開始補的同學

 S.6 Compulsory Course 中六必修課程

2. S.6 Elective Course 中六選修課程 <sup>選讀 2 至 3 個選修課題</sup>

**S.6** 

- 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



10/8(Sat) - 23/8(Fri)



優惠只適用於該期4堂或以上的 指定常規課程首期



凡報2科指定常規課程,共減\$300 (優惠以報2科而每科減\$150計算)

\*優惠詳情請到報名處查詢





## 常規優惠

2024 - 2025 Regular Course

優惠1



新科目首期減



報讀新科目指定常規課程 首期減\$200!

優惠2



團報/孖住報 2人各減多300 3人齊齊半

兩位新生/一位舊生+新生一同報讀,齊齊各減\$300! 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 3科減 4科減 \$150 \$300 \$500

> 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\$125)

SUBSIDIZE



2024/25

學生資助計劃

毎期課程可獲資助 200

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

\* 優惠詳情請到報名處查詢

常規課程 PRIMARY/SECONDARY/DSE









Dr. Michael Ho & His Elite Team — 24-25 常規課程				
中四常規課程				
F4BIOLMHU	40 堂	p.8		
1 16 10 100 4				
中五常規課程				
F5BIOLMHU	40 堂	p.10		
中六常規課程				
F6BIOLMHU	32 堂	p.13		
中六選修部份				
E1: Human Physiology 人體生理學	8 堂	p.22		
E2: Applied Ecology 應用生態學	6 堂	p.23		
E4: Biotechnology 生物工程	8 堂	p.23		
自選單元課程				
Photosynthesis and Respiration 光合作用與呼吸作用	8 堂	p.24		
Molecular Genetics, Biotechnology and Evolution 分	6 堂	p.25		
子遺傳學、生物工程與進化				
SBA校本評核特訓課程	6 堂	p.26		

#### 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,試題及習作分中英文版本 - 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証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。

- 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.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

期數	內容			
	Cells and Molecules of Life	細胞與生命分子		
	Molecules of Life	生命分子		
第1-2期	Cellular Organization	細胞組織		
	Movement of Substances across Membrane	物質穿越細胞膜的活動		
	Metabolism and Enzymes	新陳代謝和酶		
第 3 – 5 期	Essential Life Processes in Humans Food and Nutrition in Humans Gas Exchange in Humans Transport of Substances in Humans	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		
第 6 – 7 期	Essential Life Processes in Plants  Nutrition in Plants  Gas Exchange in Plants  Transpiration  Transport of Substances in Plants  Support in Plants	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				
	Reproduction, Growth and Development	生殖、生長和發育			
	Cell Cycle and Division	細胞週期和分裂			
第8-10期	Asexual Reproduction⁴	無性生殖 4			
	Sexual Reproduction in Flowering Plants <sup>4</sup>	有花植物的有性生殖 <sup>4</sup>			
	Reproduction in Humans	人的生殖			
	Growth and Development <sup>4</sup>	生長和發育⁴			

<sup>1</sup>本課程以中英對照筆記及廣東話輔以英語授課。

\*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\*

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>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。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>本課程參考**考評局的課程大綱**為藍本。

<sup>4</sup>該課題不適用於組合科學。







#### 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. 内容: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)
沙田校	ST01		Sun 5:00-6:00 pm	22/9	
			Tue 5:00-6:00 pm	17/9	
荃灣校	TW01	V	(#3 提早上堂)	1/10	
		V	Tue 1:30-2:30 pm		
九龍灣校	KB01		Thu 5:00-6:00 pm	19/9	\$940
銅鑼灣校	CB01		Sat 2:10-3:10 pm	21/9	
			每堂視像教材,依照學費收據上的日期更新。		
Online Video Lea	Online Video Learning Platform		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。











#### 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, 試題及習作分中英文版本 - 為避免浪費及更準確預算筆記數量,請儘早報名,如在開課當日報名好受學費,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証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:<u>http://www.kge.hk/hutors</u> - 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

期數	內容			
	Stimuli, Receptors and Responses	刺激、感受器和反應		
	The Human Eye and Ear	人的眼睛和耳朵		
	Phototropism in Plants	植物的向光反應		
第1-2期	Coordination in Humans	人體的協調		
<i>7</i> 7 1 − 2 <del>7</del> 0	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		
	Hormonal Coordination in Humans	人體的激素協調		
	Movement in Humans <sup>4</sup>	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		
第 3 期	Initiation of Muscle Contraction by Nerve Impulse	神經脈衝引起的肌肉收縮		
	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			
	Biodiversity	生物多樣性		
	Classification of Organisms	生物的分類		
	Ecosystems	生態系		
	Components of Ecosystem	生態系的成分		
第4-5期	Ecological Succession	生態演替		
	Energy Flow	能量流		
	Material (Carbon and Nitrogen) Cycling	物質(碳和氮)的循環		
	Conservation of Ecosystem	生態系的保育		
	Study of a Local Habitat	本地生境的研習		
	Photosynthesis <sup>4</sup>	光合作用 4		
<i>55</i> € ₩0	Photochemical reactions	光化學反應		
第6期	Carbon fixation: Calvin cycle	碳固定:卡爾文循環		
	Factors affecting the rate of photosynthesis	影響光合作用速率的因素		
	Respiration <sup>4</sup>	呼吸作用 4		
	Glycolysis	糖酵解		
第7期	Krebs cycle	克雷伯氏循環		
	Oxidative phosphorylation	氧化磷酸化		
	Anaerobic pathway	缺氧途徑		
	Health and Diseases	健康與疾病		
	Infectious Diseases	傳染病		
第8期	Non-Infectious Diseases <sup>4</sup>	非傳染病 <sup>4</sup>		
	Body Defence Mechanisms <sup>4</sup>	身體的防禦機制 4		







期數	內容	
	Basic Genetics	基礎遺傳學
	Mendel's laws of inheritance	孟德爾遺傳定律
第9-10期	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

<sup>1</sup>本課程以中英對照筆記及廣東話輔以英語授課。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>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。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>本課程參考**考評局的課程大綱**為藍本。

<sup>4</sup>該課題不適用於組合科學。

<sup>\*</sup>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)
沙田校	ST1AL		Mon 7:35-8:50 pm	16/9	
			Tue 6:10-7:25 pm	17/9	
荃灣校	TW1AL	L	(#3 提早上課)	1/10	
			Tue 2:45-4:00 pm	1/10	
九龍灣校	KB01	V	Thu 6:10-7:25pm	19/9	\$950
銅鑼灣校	CB01	V	Sat 3:20-4:35 pm	21/9	
Online Video Learning Platform			每堂視像教材 · 依照學費收據上的日	期更新。	
		ONL	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,遊	並期不設補看	

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 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。











#### 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, 試題及習作分中英文版本 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証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/utors 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 Compulsory ALL-in-ONE Course 中六必修 ALL-in-ONE 課程

#### • 只限中六生物科同學報讀

- 此課程為高速精華重溫課程,在 DSE 公開考試前短短的數月將整個生物科必修部分中最重要部分全面鞏固。Dr. Ho 會於堂上教授記憶口訣、考試神技、奪分訣竅和答題技巧,大幅提升同學的應試取分能力!
- 已修讀中四及中五常規課程的同學亦推薦報讀該課題,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!





堂數	內容			
	Cells and Molecules of Life	細胞與生命分子		
第1-2堂	Cellular Organization	細胞組織		
	Movement of Substances across Membrane	物質穿越細胞膜的活動		
	Metabolism and Enzymes	新陳代謝和酶		
	Essential Life Processes in Humans	人類維持生命的活動		
第3-6堂	Food and Nutrition in Humans	人的食物和營養		
	Gas Exchange in Humans	人體的氣體交換		
	Transport of Substances in Humans	人體內的物質轉運		







堂數	內容				
第7-9堂	Essential Life Processes in Plants  Nutrition in Plants  Gas Exchange in Plants  Transpiration  Transport of Substances in Plants  Support in Plants	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			
第 10 - 13 堂	Reproduction, Growth and Development  Cell Cycle and Division  Asexual Reproduction <sup>4</sup> Sexual Reproduction in Flowering Plants <sup>4</sup> Reproduction in Humans  Growth and Development <sup>4</sup>	<b>生殖、生長和發育</b> 細胞週期和分裂 無性生殖 <sup>4</sup> 有花植物的有性生殖 <sup>4</sup> 人的生殖 生長和發育 <sup>4</sup>			
第 14 – 18 堂	Coordination and Response  The Human Eye and Ear  Phototropism in Plants  Coordination in Humans  Homeostasis  Movement in Humans <sup>4</sup>	協調和反應 人的眼睛和耳朵 植物的向光反應 人體的協調 體內平衡 人體的運動 <sup>4</sup>			
第 19 – 22 堂	Biodiversity and Ecosystems  Classification of Organisms  Ecological Succession  Energy Flow  Carbon Cycle and Nitrogen Cycle	生物多樣性和生態系 生物的分類 生態演替 能量流 碳循環和氮循環			







堂數	內容		
第 23 – 25 堂	Health and Diseases	健康與疾病	
	Infectious Diseases	傳染病	
	Non-Infectious Diseases <sup>4</sup>	非傳染病 <sup>4</sup>	
	Body Defence Mechanisms <sup>4</sup>	身體的防禦機制 4	
	Basic Genetics	基礎遺傳學	
第 26 – 28 堂	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	
第 29 – 32 堂	終極奪星班		
	超精華筆記(涵蓋必修部分全部內容用作最後溫習之用)		
	拆解結構式題目,極速提升奪分能力		
	ESSAY 論述題攻略		
	終極 TIP 題		

<sup>1</sup> 本課程以中英對照筆記及廣東話輔以英語授課。

\*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\*

<sup>2</sup> 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。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 本課程參考**考評局的課程大綱**為藍本。

<sup>4</sup> 該課題不適用於組合科學。

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 未上《Photosynthesis and Respiration 光合作用與呼吸作用》、《Molecular Genetics, Biotechnology and Evolution 分子遺傳學、生物工程與進化》的同學,請同時報讀兩課的 VIP 課程。







#### F.6 生物科 Regular Tutorial Course (HKDSE)

#### F6BIOLMHU 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. 適合中六生物科同學報讀,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,協調和反應,植物維持生命的活動,生殖、生長和發育,生物多樣性和進化,生態系,健康與疾病,遺傳學,終極考試訓練
- 4. 不適合中四五同學報讀
- 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)
沙田校	ST1AL		Mon 6:10-7:25 pm	16/9	
			Tue 7:35-8:50 pm	17/9	
荃灣校	TW1AL		(#3 提早上課)	1/10	
			Tue 4:15-5:30 pm	1/10	
九龍灣校	KB01	V	Thu 7:35-8:50 pm	19/9	\$960
銅鑼灣校	CB01		Sat 4:45-6:00 pm	21/9	
Online Video Learning Platform			每堂視像教材,依照學費收據上的日期更新。		
		ONL	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	f,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 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。











#### 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, 試題及習作分中英文版本 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証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:<u>http://www.kge.hk/tutors</u>
- 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



- 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 大精華重溫

8堂

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

#### E1: Human Physiology

Regulation of Water Content

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

<sup>1</sup> 本課程以中英對照筆記及廣東話輔以英語授課。

<sup>2</sup>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。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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 指華重溫

內容

**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

8堂

<sup>1</sup> 本課程以中英對照筆記及廣東話輔以英語授課。

<sup>2</sup> 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。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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!



期數	內容	
第1期	Photosynthesis	光合作用
	Photochemical reactions	光化學反應
	Carbon fixation: Calvin cycle	碳固定:卡爾文循環
	Factors affecting the rate of photosynthesis	影響光合作用速率的因素
	Respiration	呼吸作用
第 2 期	Glycolysis	糖酵解
	Krebs cycle	克雷伯氏循環
	O Mart a abasahasa larta a	<del>॔</del> 写 /└╶エ栄≖カŶ /└
	Oxidative phosphorylation	氧化磷酸化
	Anaerobic pathway	新10分数10 缺氧途徑

<sup>1</sup>本課程以中英對照筆記及廣東話輔以英語授課。

<sup>2</sup>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。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>本課程參考**考評局的課程大綱**為藍本。

<sup>4</sup>本課程不適用於組合科學。







附送超齊全之分類 試題供同學操練

## 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。

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

<sup>1</sup>本課程以中英對照筆記及廣東話輔以英語授課。

<sup>2</sup>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。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>本課程參考**考評局的課程大綱**為藍本。

<sup>4</sup>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

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

<sup>1</sup>本課程以中英對照筆記及廣東話輔以英語授課。



<sup>2</sup>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。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>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

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

<sup>1</sup> 本課程以中英對照筆記及廣東話輔以英語授課。

<sup>2</sup> 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。

### 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!

# 購買一流程

STEP 1 到分校購買VIP課程,選擇自己所需課題



STEP 2

選擇上課方式



到分校收看 一人一機



自行選擇 收看時間/分校



課堂筆記會於你選定的 時間前送到分校



依預約時間到分校 領取筆記及進行課堂

#### 在家收看 ONL



購買後5天到報名分校領取 相關課堂筆記

> (你亦可以選用順豐到付服務, 筆記會於購買後一星期內送達 你的指定智能櫃)



取得筆記



依照指示,登入 英皇教育『學生服務』 進行課堂

