





## 2025-2026常規課程

### 中六課程

F6PHYSYCA 单

皇牌 All-in-one

24堂 P. 2-3

### 中四至中六課程

FZPHYSYCA 電學及磁學

32堂 P.4-5

**FZPHYSYCB** 

波動學及電學

32堂 P.6-7

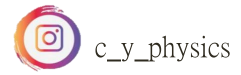
**FZPHYSYCC** 

熱學 + 氣體 + 力學(2) + 力學(1)

36堂 P.8-9

### 自選追Topic課程

同學需到分校進行自選課堂。 詳情請向報名處查詢。 P. 10-12







### S6 All-in-one course

- 1. 全方位教授DSE考試中的
  - (4) 必考題型
  - (\*\*) 常考題型
  - (※) 熱門題型
- 2. 幫你迅速清concept
- 3.幫你定下最有效率的溫書時間表
- 4. 幫你做好所有試前準備

### 教授課題

Heat and Gases 熱學和氣體

Mechanics 力學

Waves 波動學

Electricity 電學

Electromagnetism 電磁學

Radioactivity and Nuclear Energy 放射現象和核能









## S6 ALL-IN-ONE COU

### S.6 物理科 Regular Tutorial Course (HKDSE) F6PHYSYCA 上課時間表

**By CY Physics** 

- 筆記中英對照或分中、英文版筆記
- 教學進度或許會因應需要而作出修訂,並會於堂上宣佈

上課地點	班別	模式	上課時間	開課日期	*學費(每4堂)
荃灣校	TW01	V	Mon 6:10-7:25 pm	15/9	\$980
灣仔特許 上課點	WC01	V	Wed 7:35-8:50 pm	16/9	\$980
九龍灣校	KB01	V	Wed 4:45-6:00 pm	17/9	\$980
沙田校	ST01	V	Wed 7:35-8:50pm	17/9	\$980

符號 V =全視像課堂(Video Learning Platform) 。







- 為避免浪費及更準確預算筆記數量,請儘早報名/繳交續期學費,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

<sup>---</sup>\*時間表内顯示為參考學費,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

<sup>\*</sup>不足一期將按比例計算。

<sup>-</sup> 課堂時間表以報名時為準,本校保留修改本傳單各項資料之權利,學生如有需要查詢最新資料,可向本校職員查詢。

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

<sup>-</sup> 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

如因社會狀況、衛生環境或疫情、天氣問題等情況,因而無法在原定時間或地點上堂,本校將會保留權利將課堂安排於《學生服務平台》繼續進行教學,已收取的學費將不會退還。







## S4-S6 常規組合一

(共8期32堂)

第1堂至16堂

Electricity 電學

- → Electrostatics 靜電學
  - electric charges 電荷
  - electric field 電場
- → Circuits and domestic electricity 電路和家居電學
  - electric current 電流
  - electrical energy and electromotive force 電能和電動勢
  - resistance 電阻
  - series and parallel circuits 串聯和並聯電路
  - simple circuits 簡單電路
  - electrical power 電功率
  - domestic electricity 家居電路

第17堂至32堂

Magnetism 磁學

- → Magnetic force and magnetic field 磁力和磁場
- → Magnetic effect of electric current 電流的磁效應
  - Current-carrying conductor in a magnetic field 磁場中的帶電流導體
- → Electromagnetic induction 電磁感應
  - Alternating currents 交流電
  - Transformer 變壓器
  - High voltage transmission of electrical energy 電能的高電壓傳輸







## S4-S6 常規組合一

共8期32堂

### S.456 物理科 Regular Tutorial Course (HKDSE)

FZPHYSYCA 上課時間表

**By CY Physics** 

▶筆記中英對照或分中、英文版筆記

上課地點	班別	模式	上課時間	開課日期	*學費(每4堂)
九龍灣校	KB01	V	Thu 7:35-8:50 pm	18/9	\$980
荃灣校	TW01	V	Sat 4:45-6:00 pm	20/9	\$980

符號 V =全視像課堂(Video Learning Platform) 。







\*不足一期將按比例計算。

如因社會狀況、衛生環境或疫情、天氣問題等情況,因而無法在原定時間或地點上堂,本校將會保留權利將課堂安排於《學生服務平台》繼續進行教學,已收取的學費將不會退還。

注: - 為避免浪費及更準確預算筆記數量,請儘早報名/繳交續期學費,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。

<sup>\*</sup>時間表內顯示為參考學費,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。

<sup>-</sup> 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

<sup>-</sup> 課堂時間表以報名時為準,本校保留修改本傳單各項資料之權利,學生如有需要查詢最新資料,可向本校職員查詢。

課程內容可瀏覽:http://www.kge.hk - 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。







## S4-S6 常規組合二

(共8期32堂)

### 第1堂至16堂

Waves 波動學

- → Nature and properties of waves
- 波動的特性

- → Reflection 反射
- → Refraction 折射
- → Diffraction and interference of waves 繞射和干涉
- → Stationary wave 駐波
- → Light 光學
  - Plane mirrors 平面鏡
  - Convex lens and concave lens 凸透鏡和凹透鏡
  - Young's double slit and diffraction grating 楊氏雙縫和光柵
- → Sound 聲音
  - Ultrasound 超聲波
  - Musical notes 樂音
  - Noise 噪音

### 第17堂至32堂

Electricity 電學

- → Electrostatics 靜電學
  - electric charges 電荷
  - electric field 雷場
- → Circuits and domestic electricity

電路和家居電學

- electric current 電流
- electrical energy and electromotive force 電能和電動勢
- resistance 電阻
- series and parallel circuits 串聯和並聯電路
- simple circuits 簡單電路
- electrical power 電功率
- domestic electricity 家居電路







## S4-S6 常規組合

共8期32堂

S.456 物理科 Regular Tutorial Course (HKDSE) FZPHYSYCB 上課時間表

**By CY Physics** 

筆記中英對照或分中、英文版筆記

上課地點	班別	模式	上課時間	開課日期	*學費(每4堂)	
荃灣校	TW01	V	Mon 4:45-6:00 pm	15/9	\$980	
九龍灣校	KB01	V	Wed 6:10-7:25 pm	17/9	\$980	

符號 V = 全視像課堂(Video Learning Platform) 。







\*不足一期將按比例計算。

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

<sup>\*</sup>時間表內顯示為參考學費,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

<sup>-</sup> 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

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

<sup>-</sup> 課堂時間表以報名時為準,本校保留修改本傳單各項資料之權利,學生如有需要查詢最新資料,可向本校職員查詢。

<sup>-</sup> 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。

如因社會狀況、衛生環境或疫情、天氣問題等情況,因而無法在原定時間或地點上堂,本校將會保留權利將課堂安排於《學生服務平台》繼續進行教學,已收取的學費將不會退還。







## S4-S6 常規組合三

(共9期36堂)

### 第1堂至8堂

### Heat 熱學

- → Temperature, heat and internal energy 溫度、熱及內能
- → Transfer processes 熱轉移過程
- → Change of state 物態的改變

### 第9堂至14堂

### Gases 氣體

- → Gas Laws 氣體定律
  - Use of PV=nRT PV=nRT的使用
- → Kinetic Theory 分子運動論
  - Use of PV = Nmc 2/3 使用PV = Nmc 2/3
  - Real and ideal gases 理想和真實氣體

### 第15堂至22堂

Mechanics 2 力學2

- → Projectile Motion 拋體運動
- → Circular motion 圓周運動
- → Gravitation 引力

### 第23堂至36堂

Mechanics 1 力學1

- → Position and movement 位置和移動
- → Force, motion and moment 力、運動和力矩
- → Work and energy 作功和能量
- **→** Momentum 動量







## S4-S6 常規組合三

共9期36堂

S.456 物理科 Regular Tutorial Course (HKDSE) FZPHYSYCC 上課時間表

By CY Physics

筆記中英對照或分中、英文版筆記

上課地點	斑別	模式	上課時間	開課日期	*學費(每4堂)
荃灣校	TW01	V	Wed 6:10-7:25 pm	17/9	\$980
九龍灣校	KB01	V	Wed 7:35-8:50 pm	17/9	\$980

符號 V = 全視像課堂(Video Learning Platform) 。







- 為避免浪費及更準確預算筆記數量,請儘早報名/繳交續期學費,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。

\*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

如因社會狀況、衛生環境或疫情、天氣問題等情況,因而無法在原定時間或地點上堂,本校將會保留權利將課堂安排於《學生服務平台》繼續進行教學,已收取的學費將不會退還。

<sup>---</sup>\*時間表内顯示為參考學費,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

<sup>-</sup> 課堂時間表以報名時為準,本校保留修改本傳單各項資料之權利,學生如有需要查詢最新資料,可向本校職員查詢。

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

<sup>-</sup> 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。





# CY 期題大師 PHYSICS PHYSICS

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 !

報4堂 減\$1007堂 減\$17511堂 減\$550

優惠以報4-8堂,每堂減\$25;以及報9堂或以上,每堂減\$50計算。 優惠詳情請向報名處查詢





# C.Y. PHYSICS



### 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 !

	TOPICS 課程	堂數	VIP 課程編號	學費
	anics 1 力學1 、,適合未曾報讀此課題之同學			
1	2.1 Position and movement 位置和移動	7	IZPHYSYCA	\$1785
2	2.2 Force and motion 力和運動	11	IZPHYSYCB	\$2805
	2.3 Work and energy 功、能量和功率			
3	2.5 Statics 靜力學	11	IZPHYSYCC	\$2805
	2.4 Momentum 動量			
4	Mechanics 1 力學1 *共14堂,適合對力學課題有基本底子之同學	14	IZPHYSYCK	\$3570
Electric	city <b>電學</b>			
5	4.1 Electrostatics 電場	4	IZPHYSYCD	\$1020
6	4.2 Circuits 電路	12	IZPHYSYCE	\$3060
Waves	<b>波動學</b>			
7	3.2 Wave motion 波動	8	IZPHYSYCF	\$2040
,	3.3 Wave properties 波動特性	O	121 1113101	92040
	3.1Geometric optics 幾何光學			
8	3.4 Light 光波	8	IZPHYSYCH	\$2040
	3.5 Sound 聲音			





# C.Y. PHYSICS



### 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!

	TOPICS 課程	堂數	VIP 課程編號	學費		
Heat 熱	學 					
	1.1:Temperature and thermometer 溫度、熱和內能					
9	1.2 : Transfer processes 熱傳遞過程	8	IZPHYSYCI	\$2040		
	1.3 : Change of state 形態轉變					
10	Gases 氣體	6	IZPHYSYCJ	\$1530		
Magnet	ism 磁學					
11	4.3 Magnetic effect of a current 電流的磁效應	8	IYPHYSYCA	\$2040		
12	4.4 Electromagnetic Induction 電磁感應	8	IYPHYSYCB	\$2040		
Mechan	ics 2 力學2					
	2.6: Projectile motion 拋體運動					
13	2.7 : Circular motion: 圓周運動	8	IYPHYSYCC	\$2040		
	2.8: Gravitational fields 重力					
Radioact	Radioactivity and Nuclear Energy 放射學和核能					
14	Radioactivity and Nuclear Energy 放射學和核能	9	16PHYSYCC	\$2295		

	·····································	堂數	VIP 課程編號	學費
1	Atomic World 原子世界	11	I6PHYSYCA	\$2805
2	Energy and Use of energy 能量和能源的使用	9	I6PHYSYCB	\$2295