

# C. W. Sham and his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## Hong Kong Diploma of Secondary Education Examination

<b>Physics Compulsory part (必修部分)</b>	
<b>Section A Heat and Gases (熱和氣體)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Temperature, Heat and Internal energy (溫度、熱和內能)</li> <li>Transfer Processes (熱轉移過程)</li> <li>Change of State (形態的改變)</li> <li>General Gas Law (普遍氣體定律)</li> <li>Kinetic Theory (分子運動論)</li> </ol>	<b>Section B Force and Motion (力和運動)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Position and Movement (位置和移動)</li> <li>Newton's Laws (牛頓定律)</li> <li>Moment of Force (力矩)</li> <li>Work, Energy and Power (作功、能量和功率)</li> <li>Momentum (動量)</li> <li>Projectile Motion (拋體運動)</li> <li>Circular Motion (圓周運動)</li> <li>Gravitation (引力)</li> </ol>
<b>Section C Wave Motion (波動)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wave Propagation (波的推進)</li> <li>Wave Phenomena (波動現象)</li> <li>Reflection and Refraction of Light (光的反射及折射)</li> <li>Lenses (透鏡)</li> <li>Wave Nature of Light (光的波動特性)</li> <li>Sound (聲音)</li> </ol>	<b>Section D Electricity and Magnetism (電和磁)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Electrostatics (靜電學)</li> <li>Electric Circuits (電路)</li> <li>Domestic Electricity (家居用電)</li> <li>Magnetic Field (磁場)</li> <li>Electromagnetic Induction (電磁感應)</li> <li>Alternating Current (交流電)</li> </ol>
<b>Section E Radioactivity and Nuclear Energy (放射現象和核能)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Radiation and Radioactivity (輻射和放射現象)</li> <li>Atomic Model (原子模型)</li> <li>Nuclear Energy (核能)</li> </ol>	

<b>Physics Elective part (選修部分)</b>	
<b>Elective 1 Astronomy and Space Science (天文學和航天科學)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>The universe as seen in different scales (不同空間標度下的宇宙面貌)</li> <li>Astronomy through history (天文學的發展史)</li> <li>Orbital motions under gravity (重力下的軌道運動)</li> <li>Stars and the universe (恆星和宇宙)</li> </ol>	<b>Elective 2 Atomic World (原子世界)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Rutherford's atomic model (盧瑟福原子模型)</li> <li>Photoelectric effect (光電效應)</li> <li>Bohr's atomic model of hydrogen (玻爾的氫原子模型)</li> <li>Particles or waves (粒子或波)</li> <li>Probing into nano scale (窺探納米世界)</li> </ol>
<b>Elective 3 Energy and Use of Energy (能量和能源的使用)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Electricity at home (家居用電)</li> <li>Energy efficiency in building (建築的能源效率)</li> <li>Energy efficiency in transportation (運輸業的能源效率)</li> <li>Non-renewable energy sources (不可再生能源)</li> <li>Renewable energy sources (可再生能源)</li> </ol>	<b>Elective 4 Medical Physics (醫學物理學)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Making sense of the eye (眼的感官)</li> <li>Making sense of the ear (耳的感官)</li> <li>Medical imaging using non-ionizing radiation (非電離輻射醫學影像學)</li> <li>Medical imaging using ionizing radiation (電離輻射醫學影像學)</li> </ol>

# C. W. Sham and his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## S.6 Physics Compulsory Part : Revision Course

### (中六物理科 必修部份: 考試溫習班)

- ❖ 此課程是溫習班 (Revision Course)，把必修部份的所有物理概念重溫一次，配合歷屆試題作重點解釋。
- ❖ 沈 sir 累積多年考試局評卷員經驗，會向同學講解評分準則及考試技巧。
- ❖ 課程完成後同學們將會對物理科的考試範疇完全掌握，物理概念融會貫通，面對考試，信心大增。
- ❖ 整個課程包括必修部分全部五大課題 (section) 包含七個獨立課程合共二十八課，每課一本筆記，共有 28 本筆記。
- ❖ 每一課都附有四十多年的歷屆公開試試題作練習，包括 CE、AL 及 DSE 的相關題目及答案和解釋。
- ❖ 上課時請帶備紅、綠、藍三色原子筆，筆記越多色，概念越清晰。
- ❖ 每個課題 (section) 完結時會派課題測驗卷 (Revision Test)。
- ❖ 課程期間會派 2018、19、20、21、22、23 及 24 模擬考試卷 (Mock Paper)，全部題目是沈 sir 親自擬題。
- ❖ 所有報讀過中六課程的同學都可于 3 月 15 日免費領取沈 sir 精心擬題的 2025 年模擬考試卷 (2025 Mock Paper)。
- ❖ 此課程每堂一小時十五分，每堂可能會延時約數分鐘。
- ❖ 第七個月課程可能安排連上，及時完成課程。

獨立課程	章節	專題
第一個月	A. Heat & Gases	1. Temperature, Heat and Internal energy 2. Transfer Processes + 3. Change of State 3. Change of State + 4. General Gas Law 4. General Gas Law + 5. Kinetic Theory
第二個月	B. Force & Motion	1. Position and Movement 1. Position and Movement + 2. Newton's Laws 2. Newton's Laws 2. Newton's Laws + 3. Moment of Force
第三個月		4. Work, Energy and Power 5. Momentum 6. Projectile Motion + 7. Circular Motion 7. Circular Motion + 8. Gravitation
第四個月	D. E & M	1. Electrostatics 1. Electrostatics + 2. Electric circuits 2. Electric circuits 2. Electric circuits + 3. Domestic Electricity
第五個月		3. Domestic Electricity + 4. Magnetic Field 4. Magnetic Field 4. Magnetic Field + 5. Electromagnetic Induction 5. Electromagnetic Induction + 6. Alternating Current
第六個月	C. Wave Motion	1. Wave Propagation + 2. Wave Phenomenon 2. Wave Phenomenon 2. Wave Phenomenon + 3. Reflection & Refraction of light 3. Reflection & Refraction of light + 4. Lenses
第七個月		4. Lenses + 5. Wave nature of light 5. Wave nature of light + 6. Sound
	E. Radioactivity	1. Radiation and radioactivity 2. Atomic Model + 3. Nuclear Energy

## C. W. Sham and his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

# S.6 Physics

## Compulsory part :Revision Course

包含 7 個獨立課程 合共 28 堂 每堂 1 小時 15 分

(課程系列參考碼：246PCWS)

**新科目 存住報 多報多 報3個課程  
\$550/科 \$500 著數 只需\$1200**

\*\*課程內容相等於 23-24 年度 S.6 Physics Compulsory part : Revision Course\*\*

中六 物理 【補習課程】				Beacon College
上課地點	參考編號	時間	*學費(每 4 堂)	
元朗正校	Y246P12	○ Sun 4:15pm		
屯門分校	T246P14	○ Sat 5:45pm		
荃灣分校 (愉景新城)	D246P15	○ Wed 6:30pm	\$940	
	D246P16	○ Sun 1:15pm		
旺角分校	K246P17	○ Wed 6:30pm	\$940	
	K246P18	○ Sat 2:45pm		
將軍澳分校 (新都城)	G246P20	○ Sun 2:45pm		
九龍灣分校 (Eastmark)	E246P21	○ Fri 6:30pm		
沙田分校	A246P27	○ Mon 8:20pm		

符號○ = Video (視像班): 代表課程由 Mr. C. W. Sham 導師預先錄製的教材及以視像形式提供。導師不會親身在課室出現。

有關以上上課形式之詳情，可瀏覽本校網頁「關於我們」之「教育產品說明」。

此課程以英文為主，重要用詞附中文註解。以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

## C. W. Sham and his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

# S.6 Physics

## Compulsory part : Revision Course

包含 7 個獨立課程 合共 28 堂 每堂 1 小時 15 分

B Class 課程不設資助

B Class 課程

上課地點	參考編號	開課日期	堂數	*學費
<b>S.6 Physics 23-24 年度 Compulsory part : Revision Course (第 1 個月)</b>				
(課程系列參考碼 : <b>246P1CWS</b> )				
網上	246P152-1-O	BC	17/9	4
<b>S.6 Physics 23-24 年度 Compulsory part : Revision Course (第 2 個月)</b>				
(課程系列參考碼 : <b>246P2CWS</b> )				
網上	246P253-2-O	BC	15/10	4
<b>S.6 Physics 23-24 年度 Compulsory part : Revision Course (第 3 個月)</b>				
(課程系列參考碼 : <b>246P3CWS</b> )				
網上	246P354-3-O	BC	12/11	4
<b>S.6 Physics 23-24 年度 Compulsory part : Revision Course (第 4 個月)</b>				
(課程系列參考碼 : <b>246P4CWS</b> )				
網上	246P455-4-O	BC	10/12	4
<b>S.6 Physics 23-24 年度 Compulsory part : Revision Course (第 5 個月)</b>				
(課程系列參考碼 : <b>246P5CWS</b> )				
網上	246P556-5-O	BC	7/1	4
<b>S.6 Physics 23-24 年度 Compulsory part : Revision Course (第 6 個月)</b>				
(課程系列參考碼 : <b>246P6CWS</b> )				
網上	246P657-6-O	BC	4/2	4
<b>S.6 Physics 23-24 年度 Compulsory part : Revision Course (第 7 個月)</b>				
(課程系列參考碼 : <b>246P7CWS</b> )				
網上	246P758-7-O	BC	4/3	4

符號 BC = Online 網上課程：代表課程由 Mr. C. W. Sham 老師預先錄製的教材及以視像形式在遵理學校網站透過互聯網提供，這個課程是全線上課程，影片設有觀看期限及次數，不設調堂。

有關以上上課形式之詳情，可瀏覽本校網頁「關於我們」之「教育產品說明」。