

請各位同學留意：

- 章程上所有課程的開課日期和時間均有機會改動，請以報名時收據上列印的資料為準；報名後如上課安排有所改動，本校會以學生所填寫的聯絡電話作個別通知。
- 同學必須保留收據，並按收據上的日期、時間、地點上課。
- 每區的班數有限，如同學需要調堂，雖可依照相關守則提出申請，惟本校不保證一定能夠成功申請，更不確保可原區補上，亦不會因為學生缺課而退回部分或全部學費。
- 同學報名或續交前應仔細考慮個人時間表。
- 如因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上課，本校方保留權利將有關課堂上載至學生網上平台，所繳學費將不會退還。

S.4-6 選修課程：E1 天文學和航天科學 // 包含1個獨立課程 合共4堂

每堂課時為1小時15分鐘

| 上課地點 | 課程編號 | 開課日 | 時間 | 課堂形式 | *學費 (每個獨立課程4堂) |
|---------------------|---------------|-----------|-----|--------------------|-------------------|
| ONLINE [^] | ORE26DCE100-1 | 18/5(MON) | N/A | Online 在家觀看教學影片 | \$1160 |

[^]同學可於Online 班影片上載後，或報讀課程日起計(以日期較後者為準)60天內觀看2次。

備註：

1. 此課程教授 E1 Astronomy and Space Science 天文學和航天科學。
2. 課程內容與上學年 Dom Chan S.4-6 Elective 選修課程：E1 Astronomy and Space Science 天文學和航天科學相同，適合未曾報讀的同學。
3. Dom Chan 現有學生可以資助價 \$900 報讀2026 - 27學年【任何Elective選修單元】課程。資助只限分校報名使用，不設後補。
4. 此課程所有教學影片已上載至網上平台，同學可以靈活安排時間上課。

「Dom Chan 現有學生」：曾報讀 Dom Chan 2025-26學年 或 2026-27學年任何收費課程。

Live: 代表導師每期現場授課3至4堂，職員會根據學生人數及登記情況安排入座次序及班房。

Hybrid: 代表Live / Video / Online / Zoom 的混合上課模式，詳細上課安排請以備註為準。

Live Broadcast: 代表導師以現場直播形式，跨區實時授課。

Video: 代表導師預先錄製教學影片，並於凝皓分校播放。

Zoom: 代表導師透過 Zoom 平台實時視像授課，學生毋須回校上課。

Online: 代表導師預先錄製教學影片，學生毋須回校上課，並可登入凝皓網站觀看。影片設觀看期限、次數及權限。

*此為參考學費，一切以報名時收據上列印的學費為準。

請各位同學留意：

- 章程上所有課程的開課日期和時間均有機會改動，請以報名時收據上列印的資料為準；報名後如上課安排有所改動，本校會以學生所填寫的聯絡電話作個別通知。
- 同學必須保留收據，並按收據上的日期、時間、地點上課。
- 每區的班數有限，如同學需要調堂，雖可依照相關守則提出申請，惟本校不保證一定能夠成功申請，更不確保可原區補上，亦不會因為學生缺課而退回部分或全部學費。
- 同學報名或續交前應仔細考慮個人時間表。
- 如因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上課，本校方保留權利將有關課堂上載至學生網上平台，所繳學費將不會退還。

S.4-6 選修課程：E2 原子世界 // 包含1個獨立課程 合共4堂

每堂課時為1小時15分鐘

| 上課地點 | 課程編號 | 開課日 | 時間 | 課堂形式 | *學費 (每個獨立課程4堂) |
|---------------------|---------------|-----------|-----|--------------------|-------------------|
| ONLINE [^] | ORE26DCE200-1 | 18/5(MON) | N/A | Online 在家觀看教學影片 | \$1160 |

[^]同學可於Online 班影片上載後，或報讀課程日起計(以日期較後者為準)60天內觀看2次。

備註：

1. 此課程教授 E2 Atomic World 原子世界。
2. 課程內容與上學年 Dom Chan S.4-6 Elective 選修課程：E2 Atomic World 原子世界 相同，適合未曾報讀的同學。
3. Dom Chan 現有學生可以**資助價 \$900**報讀2026 - 27學年【任何Elective選修單元】課程。資助只限分校報名使用，不設後補。
4. 此課程所有教學影片已上載至網上平台，同學可以靈活安排時間上課。

「Dom Chan 現有學生」：曾報讀 Dom Chan 2025-26學年 或 2026-27學年 任何收費課程。

Live: 代表導師每期現場授課3至4堂，職員會根據學生人數及登記情況安排入座次序及班房。

Hybrid: 代表Live / Video / Online / Zoom 的混合上課模式，詳細上課安排請以備註為準。

Live Broadcast: 代表導師以現場直播形式，跨區實時授課。

Video: 代表導師預先錄製教學影片，並於凝皓分校播放。

Zoom: 代表導師透過 Zoom 平台實時視像授課，**學生毋須回校上課**。

Online: 代表導師預先錄製教學影片，**學生毋須回校上課**，並可登入凝皓網站觀看。影片設觀看期限、次數及權限。

*此為參考學費，一切以報名時收據上列印的學費為準。

請各位同學留意：

- 章程上所有課程的開課日期和時間均有機會改動，請以報名時收據上列印的資料為準；報名後如上課安排有所改動，本校會以學生所填寫的聯絡電話作個別通知。
- 同學必須保留收據，並按收據上的日期、時間、地點上課。
- 每區的班數有限，如同學需要調堂，雖可依照相關守則提出申請，惟本校不保證一定能夠成功申請，更不確保可原區補上，亦不會因為學生缺課而退回部分或全部學費。
- 同學報名或續交前應仔細考慮個人時間表。
- 如因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上課，本校方保留權利將有關課堂上載至學生網上平台，所繳學費將不會退還。

S.4-6 選修課程：E3 能源和能源的應用 // 包含1個獨立課程 合共4堂

每堂課時為1小時15分鐘

| 上課地點 | 課程編號 | 開課日 | 時間 | 課堂形式 | *學費 (每個獨立課程4堂) |
|---------------------|---------------|-----------|-----|--------------------|-------------------|
| ONLINE [^] | ORE26DCE300-1 | 18/5(MON) | N/A | Online 在家觀看教學影片 | \$1160 |

[^]同學可於Online 班影片上載後，或報讀課程日起計(以日期較後者為準)60天內觀看2次。

備註：

1. 此課程教授 E3 Energy and Use of Energy 能源和能源的應用。
2. 課程內容與上學年 Dom Chan S.4-6 Elective 選修課程：E3 Energy and Use of Energy 能源和能源的應用相同，適合未曾報讀的同學。
3. Dom Chan 現有學生可以資助價 \$900 報讀2026 - 27學年【任何Elective選修單元】課程。資助只限分校報名使用，不設後補。
4. 此課程所有教學影片已上載至網上平台，同學可以靈活安排時間上課。

「Dom Chan 現有學生」：曾報讀 Dom Chan 2025-26學年 或 2026-27學年 任何收費課程。

Live: 代表導師每期現場授課3至4堂，職員會根據學生人數及登記情況安排入座次序及班房。

Hybrid: 代表Live / Video / Online / Zoom 的混合上課模式，詳細上課安排請以備註為準。

Live Broadcast: 代表導師以現場直播形式，跨區實時授課。

Video: 代表導師預先錄製教學影片，並於凝皓分校播放。

Zoom: 代表導師透過 Zoom 平台實時視像授課，學生毋須回校上課。

Online: 代表導師預先錄製教學影片，學生毋須回校上課，並可登入凝皓網站觀看。影片設觀看期限、次數及權限。

*此為參考學費，一切以報名時收據上列印的學費為準。

請各位同學留意：

- 章程上所有課程的開課日期和時間均有機會改動，請以報名時收據上列印的資料為準；報名後如上課安排有所改動，本校會以學生所填寫的聯絡電話作個別通知。
- 同學必須保留收據，並按收據上的日期、時間、地點上課。
- 每區的班數有限，如同學需要調堂，雖可依照相關守則提出申請，惟本校不保證一定能夠成功申請，更不確保可原區補上，亦不會因為學生缺課而退回部分或全部學費。
- 同學報名或續交前應仔細考慮個人時間表。
- 如因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上課，本校方保留權利將有關課堂上載至學生網上平台，所繳學費將不會退還。

S.4-6 選修課程：E4 醫學物理學 // 包含1個獨立課程 合共4堂

每堂課時為1小時15分鐘

| 上課地點 | 課程編號 | 開課日 | 時間 | 課堂形式 | *學費 (每個獨立課程4堂) |
|---------------------|---------------|-----------|-----|--------------------|-------------------|
| ONLINE [^] | ORE26DCE400-1 | 18/5(MON) | N/A | Online 在家觀看教學影片 | \$1160 |

[^]同學可於Online 班影片上載後，或報讀課程日起計(以日期較後者為準)60天內觀看2次。

備註：

1. 此課程教授 E4 Medical Physics 醫學物理學。
2. 課程內容與上學年 Dom Chan S.4-6 Elective 選修課程：E4 Medical Physics 醫學物理學 相同，適合未曾報讀的同學。
3. Dom Chan 現有學生可以**資助價 \$900** 報讀2026 - 27學年【任何Elective選修單元】課程。資助只限分校報名使用，不設後補。
4. 此課程所有教學影片已上載至網上平台，同學可以靈活安排時間上課。

「Dom Chan 現有學生」：曾報讀 Dom Chan 2025-26學年 或 2026-27學年 任何收費課程。

Live: 代表導師每期現場授課3至4堂，職員會根據學生人數及登記情況安排入座次序及班房。

Hybrid: 代表Live / Video / Online / Zoom 的混合上課模式，詳細上課安排請以備註為準。

Live Broadcast: 代表導師以現場直播形式，跨區實時授課。

Video: 代表導師預先錄製教學影片，並於凝皓分校播放。

Zoom: 代表導師透過 Zoom 平台實時視像授課，**學生毋須回校上課**。

Online: 代表導師預先錄製教學影片，**學生毋須回校上課**，並可登入凝皓網站觀看。影片設觀看期限、次數及權限。

*此為參考學費，一切以報名時收據上列印的學費為準。

學生好評如潮

考前一課
我覺得我就係果個
會喊住打比你嘅人lol

@domchankge
冇得再係堂上見到我lu
唔好太唔捨得我呀!!!



benjamin07.04
Dom師傅，講起對對，本來係三隻小貓，今年先加多個師，多得當日黃曉淘到Dom，我先識到佢地幾啱（雖然過咗對對都係phy最著重嘢）
BTW下次可能可以晒好我擔擔

Liked by tracywvs__ and 78 others
h1ut0 中學生涯有幾個戰友一齊補習
真。青春
「黃曉淘左未架」
「快啲打下比霍紀源啲」
「死喇洗唔洗帶舊筆記」
「幫我買少少野上堂食 我跑緊黎」
「好笑咩😂😂」
「因為有東、東南、西、西南...」
突然有好多點滴係腦海重現
謝謝你們❤️👉

阿dom 同samuel跟左你三年 其他
frd都跟你好耐
好多謝你嘅教導🔥🙏 你今日感言個
part聽到好有感🥹
聽日我同班frd會全力去考 希望可以
擺5+
真心多謝你咁辛苦👊
不留遺憾

多謝Dom教咗我地幾個咁耐。由以前嘅屯門去到上水再去到荃灣，一直以來同你學phy真係笑聲不斷，抱住歡樂嘅心情去上堂。過程中，感受到你嘅熱誠、真心同認真。縱使日後可能有機會再見，我仍然衷心感激你，冀盼你可以勿忘初衷，繼續用歡樂嘅形式教育其他嘅考生。

阿Dom，今次考完物理我的DSE生涯就正式結束啦。我感覺P2難於P1，而我都應付到，predict 5左右。感謝你的教導！❤️我物理有今天的成績你功不可沒！🔥待我放榜再回訊，thx! 😊

下午1:17

Hardwood, you got the highest
mark in paper 1B (87.9%)
勁，keep 住努力💪

下午4:27

11 likes

a_ff_bird_0713 阿dom係改變小弟嘅人
由9月開始不斷係荃灣同九龍灣上堂
初頭咩都唔識，physics係合格邊緣
基本上咩野都係一知半解
到咗11/12月上elective，佢淺白咁教e3同e4
令我d elective 可以幫補家計
但成功令我好多課有唔少嘅進步
起碼知道d基本概念
同時間教明我課optics，靜電，電磁學等
去到宜家，過程有唔少嘅評估。
令到自己嘅mc由之前啱12條到今日啱18條
發現自己係呢幾個月不停進步
從而令我對physics 有返信心，多謝你。
4月9號再見（我咁廢應該有獎學金😂）
#坐2望4 #2019dsephysics



Liked by tracywvs__ and 65 others

h1ut0 不經不覺間已經上晒你嘅堂
認起第一次打開你課堂道門嘅情景
為左上你嘅堂由屯門走去元朗再返屯門再去上水最後到
如果你鼓勵我肯肯定一早drop左physics
以後應該會好掛住你啲野食
你啲爛gag😂
仲有你比地地激到噴血個樣
你真係一個好好好好好老師
唔講喇一陣你得意😂
一切盡在心底底底底啲
記得俾返廣告費😂

阿Sir我嚟報平安😂 對完mc應該有25 long
q全部都算識👉mc circuit嗰啲全部作數字
好有用 thank youuu 世一physics老師👉



Edited

之前做開past paper mc都係大概22 23

今年呢份聽人講都難啲但係有25😂

今日實在辛苦您了🥹🙏 真的好感謝您一直
咁用心教導我哋，有您我先可以一直堅持讀
落去💖💖 希望您好好休息!



@domchankge ❤️
真係跟左你好多年
由本來既centre跟到
你去英皇👉
初頭真係好討厭
physics,但係媽咪不
停同我講：呢個呀sir
好好㗎！你試下啲



雖然補習三年
雖然好辛苦
雖然教咗我啲好啱心家
又成日俾我動出氣
雖然唔識到佢係係係係
大家一氣努力，佢真係
啱咁好！可以俾我俾我俾我
@domchankge



我地會盡力㗎啦💪

我都已經滿足了，已經用曬我所有嘅力氣同手段🤪雖然我今日又錯佐啲careless，交完卷先諗起🤔🤔🤔🤔，不過好彩都做的曬份卷，感覺已經可以了🤗🤗宜家就係屋企打機靜候成績~👁️

真係好感謝阿sir您一直嘅陪伴同教導(๑' ๑)♡，如果無你我或許已經中途放棄佐，係你讓我有信心繼續堅持~多謝你一直支撐我哋行完哩條路，為我哋提供咁多嘅幫助！您系我中學裏陪伴我最耐，我最鐘意嘅補習老師~哩幾年係你嘅堂上我真係收穫佐好多樂趣同領悟。你嘅風趣幽默同笑話使深奧嘅物理不再沉悶，而且比喻有趣易記（特別係小丑魚同鯊魚，感覺一直都會記得🤗）。係你嘅堂上成日都好開心，讓我無咁害怕物理。系你身上我也學習到熱愛同專注嘅重要性，我也會加油係一個熱愛嘅領域揮灑汗水~如果再俾我揀一次我都一定會選擇您做我嘅補習老師！

我哋係師生，但有時也像係朋友。你見住我哋長大，我哋亦都見住你結婚，變的更加成熟，換佐唔同髮型。三年唔長，我哋嘅課堂咁快就結束；三年唔短，使我們見證各自嘅成長（有無得到小小yy真傳）。物理使我們相遇，但我相信我哋嘅緣分同量子糾纏不會因此而結束！

最後希望阿sir您係完佐中六課堂後可以多啲時間放鬆下，保持健康，少啲生病我亦打算好好打機同書畫(๑' ๑)~all the best!💖💖💖💖得閒都想去探下您

由form5開始補阿dom...
由好憎phys變到肯試...
由無希望變到有返dd...
由討厭上堂變到期待...

我一定會比心嚟
博盡佢唔會唔理!!!



多謝你🥹❤️
Dom Chan
@domchanke
Add This to Your Story >

Hello 沙田區中五學生
多謝你，今次我有Level 3 🙏🙏
雖然都唔係叫好高分
但係以前有諗過我可以由Level 1上到去Level 3
一直以來多謝你 🙏🙏

6:38 AM

雖然已經有進步，但仲有最後一年！
我哋一齊target高啲chur多個V返嚟！🔥

會記住你的🥹！香港為數不多咁有熱誠嘅老師 thanks so much ~ feel ur passion in ur wholehearted teaching and amusing jokes, u reallyyy create a best learning atmosphere for us under the spoon feeding education system in hong kong which nurture our interest in studying physics ❤️

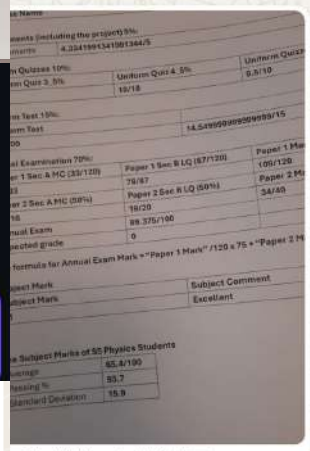
下午5:59

dom dom辛苦了🥹
我記得一開始上係你中五教wave 嘅free lesson, 仲記得個堂仲有手信食🤗跟住中六summer本身都有住住報架，但學校係教得慢到一個點(學校1月中先教完成個syl)，加上自己又係上堂訓教個d離(我都唔知自己點升班🤗)，咁就諗住補下，清反囉d topic la, 跟住就報左你。

我吾知你d skill算吾算神技la🤗(slit同grating etc)，但學校就係有教到有分別。可能因為我地個叫sir教AL出身，所以好多時會用AL教法，搞到我冇d驚phy。補完你之後，我f6 mid term由中五phy排第11定12，升到第5定6🤗。搞到我對phy抱有希望。由以前d卷得四五成，到而家hi住6成，dom dom當然功不可沒🤗

真心覺得phy痴住主科考，就應該吾會太大躍進la🥹清反課e&m應該希望可以有5嘅。好彩就頒獎禮見🤗最後就梗係祝佢變有前四la🤗

12:32 at night



要多謝你，以前中四concept一知半解，現在分數高到自己不信，mc靠sub數有大幫助，感激!!

下午3:21

有冇咁誇張呀🤗🤗🤗🤗🤗🤗

下午7:30 ✓

Dom jai💖送篇千字文比你
雖然今年先開始跟你補phy 但我都追到咁進度
雖然我成日無記性同衝出黎🤗但今次份卷我記得晒啲野架!!
第1題heat算輕鬆 第2題pressure我竟然識做!
((應該有一半分🤗
第3題個消防氣墊唔知自己有冇錯concept🤗
第4題個向心力唔夠時間無做到((同埋唔識做
第5.6題都係wave同光果啲 做過十幾萬次啦🤗
第7題實驗題就🤗算啦🤗🤗🤗🤗
之後果啲唔記得係咩🤗有題係講induct current背金句🤗
不過最後一題Radioactivity有啲難🤗
終於考完🤗可以燒晒啲notes同書啦🤗🤗🤗
真係要多謝Dom jai嘅不離不棄❤️無後悔跟你補phy🤗🤗
你係唯一一個教我phy 而且我聽得明嘅人💖
放心啦我會叫啲師弟黎跟你補 唔收你廣告費啦🤗
🤗🤗🤗🤗🤗🤗

Hello Dom, 雖然我由中五中個時先加入, 仲好記得個時我嘅成績麻麻地, 機緣巧合之下, 搵到你, 於是就去決定補你。多謝你一年半嚟嘅物理, 幫左我清左唔少concept。你啲爛gag幫左我記多啲少嘢! 同你教嘅skills 真係好有用!! 尤其係作數字, 超有用, 無論係力學定係電學, 係mc上提升左唔少分🙏。之後有機會同你影返張相🤗

已編輯 下午11:38

阿sir 而家俾返對考phy ge feedback🤗 feel like 今年curve 會高, 感覺冇咁刁鑽, 直接啲嘅問題🤗 不過, 我有啲唔夠時間做and有幾題都唔識🤗

唔知最後final result會點🤗 但係真心真心好衷心感謝你嘅教導!! 想講上你嘅堂係真係開心🤗 雖然我平時唔太講嘢, 又或者冇咩表情? (should be比學校摧殘完之後嘅狀態🤗) 但係你嘅堂真係學到好多嘢!! 會有好多有趣嘅方法去記physics ge concept, 同埋上堂除咗教db dse要學 嘅syllabus, 仲會講好多有趣related嘅故事, 仲記得嗰個愛因斯坦嘅瞬間轉移 同埋 木乃伊🤗 (有時覺得考試以外嘅嘢先係我真真正想學嘅Physics🤗) 所以我覺得你真係一個好好好嘅physics 老師!! 相信上過你堂嘅嘅一定會有同感!! 亦都好慶幸自己有補你🤗 (雖然F6有幾期冇嚟到上堂, 同埋轉咗Online, 因為嗰段時間學校一個星期七日, 有六日都要補課, 又要準備唔同科嘅SBA, 仲有其他科嘅補習, 所以有啲搞唔掂🤗)

最後想講physical health and mental health 重要過一切, 所以work 同時balance life!! 睇得出你係一個好負責任嘅老師🤗 但係我相信大家都會希望你always stay health, 然後就係想講你真係教得好🤗 所以真係希望你唔好俾咁大壓力自己🤗 Lucky to be taught by you during the secondary school career 🤗 希望你之後生活工作樣樣都一齊順利! Always be happy 加油🔥

下午4:38

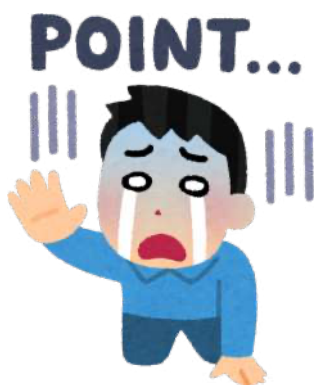
親身見證的不只高分，更有師生同行的感動

Dom Chan Physics

Physics學生的三大難題



上課明，
做題懵？



長題目總是
無故失分？



狂操卷卻
原地踏步？

教你

「金句格式」精準搶分
「一眼睇穿」題目用意



唔駛驚，

Dom Chan幫到你！

部份學生佳績

PHYSICS

5*(Five*)

PHYSICS

5*(Five*)

PHYSICS

5*(Five*)

PHYSICS

5*(Five*)

PHYSICS

5**(Five**)

Dom Chan Physics

教育界、補習界、傳媒一致公認的權威

專科專教

- 香港理工大學工程物理系 (Engineering Physics) 畢業，根基紮實
- 2009年入行，專科專教 Physics，超過17年經驗
- 2017年加盟大型補習社，晉身物理科首席補習老師
- 2024年起，獲將軍澳區名校聘任，兼任中學DSE物理科教師
- 曾多次擔任「香港文憑試教育工作者協會」全港模擬試出卷員及評卷員，並為多間大型機構策劃模擬試
- 曾多次獲《南華早報》、《明報》專訪，剖析考評趨勢
- 2023年起於凝皓教育同步開辦高中Physics課程
- 2026年強勢加盟凝皓教育，匯聚所有經驗，繼續以最高標準助學生攻克DSE物理科



Dom Chan Physics

強大團隊·24小時問書

- 成員來自中大、港大、科大優異舊生，共同製作試題、筆記及課後答疑！
- 24小時課後問書服務：團隊全天候解答，課時絕非只有75分鐘，深夜溫習遇上難題亦有人即時回應，不用孤軍作戰！

貼地貼心

- 多次獲《南華早報》(SCMP)及《明報》專訪，傳媒認證的DSE物理權威
- IG「乜都關理事」系列短劇：
短劇形式講解日常科普知識，證明「物理即生活」，學習不再沉悶。
- YouTube頻道 Whizoo「無聊案內所」：
專業影片輔助教學，課後重溫無難度，複雜概念一看就明。
- Dom Chan的課堂穿插無數生活例子，用簡單又有趣的方法深刻理解物理概念：如何唱爆玻璃杯？旋轉水杯時怎樣滴水不漏？來上課你便知曉！
- Dom Chan的科普創作經驗，如「乜都關理事」、「無聊案內所」，讓沉悶知識變成變成有趣故事，每次上課都讓你耳目一新！



無聊案內所



乜都關理事



@DOMCHANPHYSICS

Dom Chan Physics

從生活到考場， 三步帶你拆解物理難題

第一步： 個人化弱點攻堅， 告別無效操練

- 每年分析逾百學生數據 + 策劃全港模擬試，快速定位你的失分盲點。
- 提供分級題庫 + 個人能力評估報告，讓你精準操練重點，省時提分。
- 大型補習班都能做到「貼心」個人分析，知己知彼、百戰百勝！



第二步： 把物理變成你的「生活超能力」

- Dom Chan的課堂像「物理劇場」：唱爆玻璃杯、旋轉水杯滴水不漏.....無數生活例子讓你笑住學、深刻記，直接看穿考題原型。每次上堂都像在看「無聊案內所」。
- Dom Chan的科普創作經驗，如「乜都關理事」，擅長把複雜知識變成有趣故事，讓你從此不怕抽象概念。



第三步： 掌握考官的「隱形評分表」

- 憑藉出卷與評卷經驗，直接教你看穿考官想找的「關鍵詞」。
- 升級版《金句王》心法 + 結構化答題模板，讓你不再靠感覺作答，而是句句精準得分。



點解要揀 Dom Chan?

特色一：個人化成績表 (獨家)

- 每次模擬考試後，每位學生均獲詳細成績表
- 總分及DSE等級對照
- MC / LQ 各題得分率
- 各課題表現雷達圖
- 個人溫習建議及評語

2024 DSE Dom Chan Physics

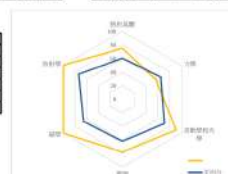
S.6 Intensive Course: 操券仔 (第二期)



| 學生姓名 | 學生編號 | 學生編號 | | | DSE 等級 | | | 預計等級 |
|--------|--------|--------|-------|--------|--------|----|----|------|
| Mock 4 | Mock 5 | Mock 6 | 平均分 | Mock 1 | 7 | 41 | 5 | |
| 平均分 | 59.24 | 66.33 | 78.22 | 65.44 | 24 | 42 | 4 | |
| 最高分 | 85.00 | 90.00 | 95.00 | 90.00 | 4 | 54 | 5* | |

Paper 1A 卷一甲能力分析按主題:

| 主題 | 平均分 | 平均分 |
|--------|----------|---------|
| 動靜問題 | 75.00 % | 69.33 % |
| 力學 | 87.74 % | 69.29 % |
| 波動學的初步 | 90.91 % | 71.33 % |
| 電學 | 77.78 % | 61.86 % |
| 總分 | 80.00 % | 65.63 % |
| 全對題 | 100.00 % | 75.91 % |



Paper 1A 卷一甲能力分析按題型:

| 題型 | 平均分 | 平均分 |
|----|---------|---------|
| 計算 | 80.00 % | 67.96 % |
| 圖解 | 78.57 % | 65.66 % |
| 解釋 | 71.43 % | 64.37 % |



特色二：實戰主導

- 中四五同學：每期第4堂設 Topic Quiz，即堂做即堂解，即時鞏固，確保真正掌握該期內容。提供分級題庫 + 個人能力評估報告，讓你精準操練重點，事半功倍。
- 中六救亡班：每堂完結前設小測，測試該堂內容，重點是提升做題信心，逐步建立解題能力。
- 中六All-in-One：每期第4堂設 Mock Exam MC，模擬考試環境，訓練答題速度及準繩度。

特色三：強大團隊 + 24小時課後問書服務

- 團隊成員來自中大、港大、科大優異舊生，專責筆記編寫、試題設計及解答同學疑難！
- 學生可隨時透過 Google Form 投稿提問，團隊會詳細解答，24小時內盡快回覆同學，為你解難！
- 導師親自跟進 + 團隊全天候覆機，課時絕非只有75分鐘！



教學特色及配套

特色四：獨家教材及配套

精美主筆記

- 內容精要，帶出課題重點
- 以深入淺出的例子闡述所有物理概念
- 包含大量公開試相似題型讓同學熟練公開試出題方式



清Concept天書：Concept King

- 反復練習基礎重點題目
- 重點練好每一招，以百發百中的方法解決萬變不離其宗的公開試題目



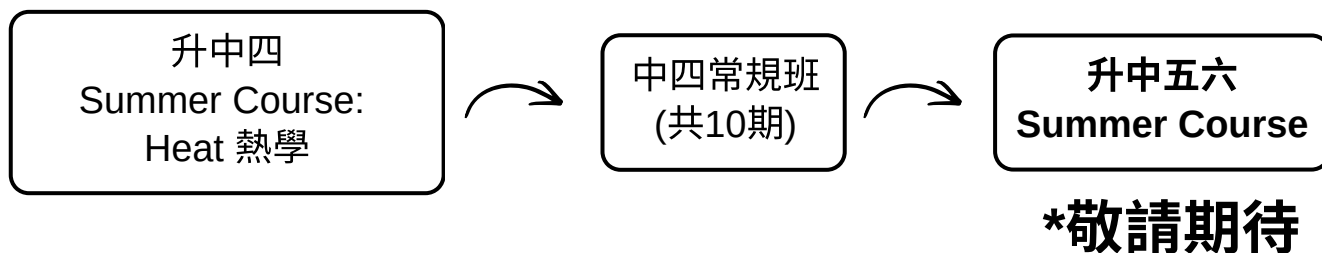
海量模擬試題

- 由Dom Chan累積多年經驗製作而成的多份模擬試題
- 精準指出同學常犯錯誤及容易遺忘的重要概念
- 從題目中操練出不同的拆題絕技
- 以實戰提升考生能力和狀態
- 「個人能力評估報告」供同學了解自己的弱項以對症下藥

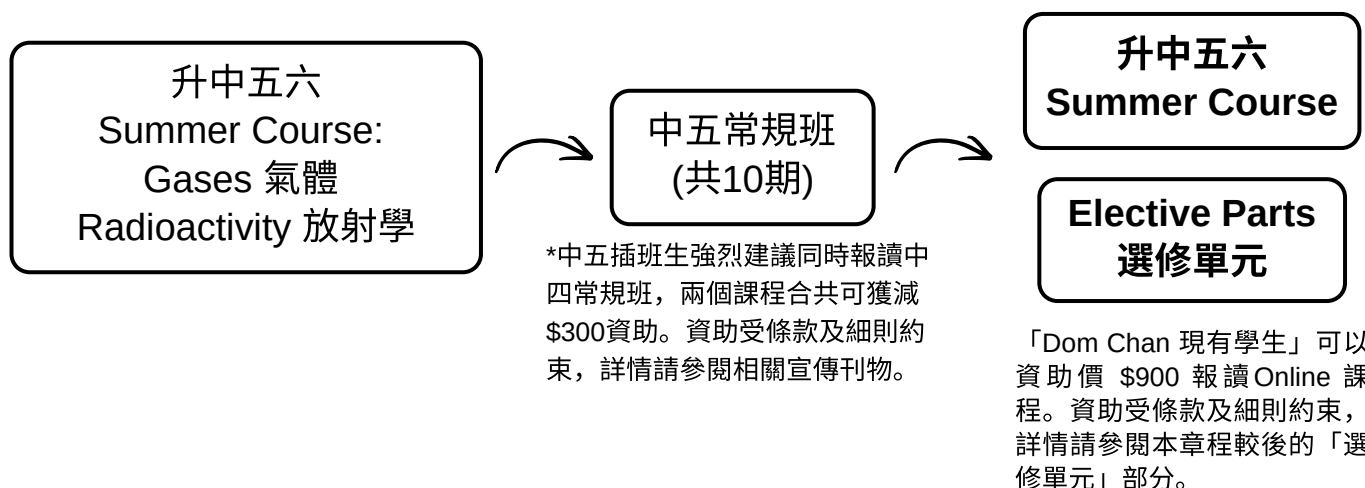


報讀指引

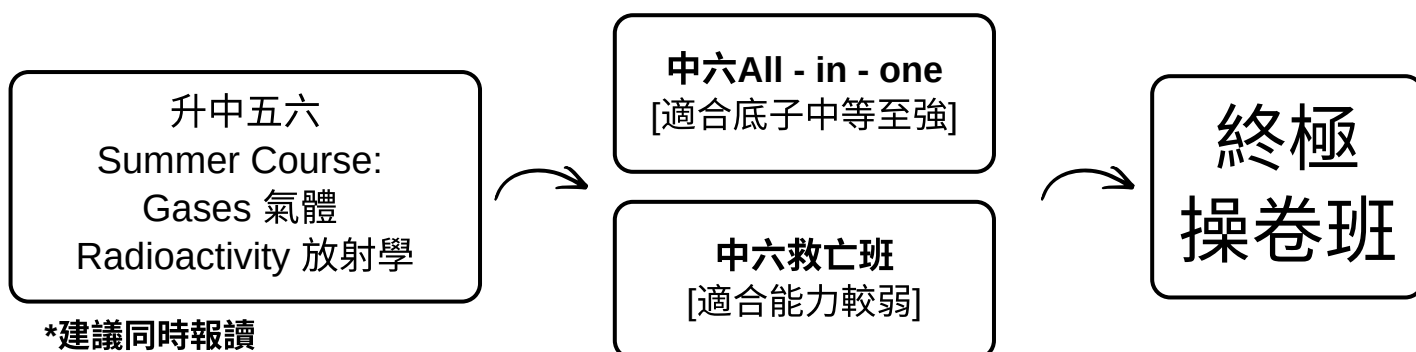
升中四



升中五



升中六



*同時報讀Dom Chan 2026 - 27學年 S.6 All-in-one 及 S.6 救亡班【同一月份】課程，S.6 救亡班可獲半價資助。資助只限分校報名使用，不設後補。

**10月尾及12月尾會有Mini-Mock, 詳情請留意@domchanphysics IG公佈

全年課程簡表

升中四Summer

| | 預計開課日期 | 升中四 |
|-----|--------|---|
| P01 | 7月中旬 | Change in Temperature 溫度轉變 |
| P02 | 8月上旬 | Change of State and Heat Transfer 形態轉變和熱傳遞 |

*同時報讀Dom Chan 2026 - 27學年 升S.4 暑期「星」級銜接課程 及 升S.5-6 暑期「星」級銜接課程【同一個月】，合共可獲減\$300資助。使用次數不限，資助只限分校報名使用，不設後補。

中四Regular

| | 參考開課日期 (leading班) | F.4 | | |
|-----|----------------------|---|-----------------------------------|--|
| P01 | 9月中旬 | Mechanics (Part 1) 力學 (第一部份) | Motion 運動 | - Introduction of Motion運動簡介 - Equations of Motion運動方程 - Graphs of Motion運動圖表 |
| P02 | 10月中旬 | | Force and Motion 力和運動 | - Net Force淨力 - Different Kind of Forces不同種類的力 - Turning Effect旋轉效果 |
| P03 | 11月上旬 | | Newton's Laws of Motion 牛頓運動定律 | - Newton's 1st Law of Motion牛頓運動第一定律 - Newton's 2nd Law of Motion牛頓運動第二定律 - Newton's 3rd Law of Motion牛頓運動第三定律 |
| P04 | 12月上旬 | | Energy 能量 | - Kinetic Energy, Potential Energy, Work Done動能、勢能、作功 - Law of Conservation of Energy能量守恆定律 - Power功率 |
| P05 | 1月中旬 | | Momentum 動量 | - Introduction of Momentum動量簡介 - Law of Conservation of Momentum動量守恆定律 - Different Kinds of Collision不同種類的撞擊 |
| P06 | 2月中旬 | Waves (Part 1) 波動學 (第一部份) | Wave Concepts 波動概念 | - Travelling Transverse Wave行進中的橫波 - Graphs of Waves波動圖表 - Stationary Wave駐波 |
| P07 | 3月中旬 | | Wave Phenomena 波動現象 | - Water Wave水波 - Reflection, Refraction and Diffraction反射、折射及繞射 - Interference干涉 |
| P08 | 4月中旬 | Optics 光學 (Combine with F.3 Course) (結合中三課程) | Optics (Part 1) 光學 (第一部份) | - Reflection of Light光的反射 - Refraction of Light光的折射 - Total Internal Reflection全內反射 |
| P09 | 5月上旬 | | Optics (Part 2) 光學 (第二部份) | - Convex Lens凸透鏡 - Concave Lens凹透鏡 - Lens Formula透鏡公式 |
| P10 | 5月下旬 | Exam Revision 考試複習 | | |

- 所有班以「3+1」進行，每期頭3堂教授筆記內容，第4堂有Topic Quiz, 限時45分鐘完成，即堂對答案及作解說
- F.4 第8-10期的L2-L3連堂進行，以加快進度協助同學應付大考



全年課程簡表

升中五六Summer

| | 預計開課日期 | 升F.6 |
|-----|--------|----------------------|
| P01 | 7月中旬 | Gases 氣體 |
| P02 | 8月上旬 | Radioactivity 放射學 |

*同時報讀Dom Chan 2026 - 27學年 升S.4 暑期「星」級銜接課程 及 升S.5-6 暑期「星」級銜接課程【同一個月】，合共可獲減\$300資助。使用次數不限，資助只限分校報名使用，不設後補。

中五Regular

| | 參考開課日期 (leading班) | F.5 | | |
|-----|----------------------|---------------------------------|--|---|
| P01 | 9月中旬 | Waves (Part 2) 波動學 (第二部份) | Light Waves 光波 | - Applications of EM Waves電磁波的應用 - Interference of EM Waves電磁波的干涉 - Interference of Visible Light可見光的干涉 |
| P02 | 10月中旬 | | Sound Waves 聲波 | - Longitudinal Wave縱波 - Music and Noise音樂和噪音 - Wave Phenomena of Sound Wave聲波的波動現象 |
| P03 | 11月上旬 | Mechanics (Part 2) 力學 (第二部份) | Projectile Motion 拋體運動 | - Projected Horizontally水平投射 - Projected at an angle某角度投射 - Monkey-hunter Experiment猴子獵人實驗 |
| P04 | 12月上旬 | | Circular Motion and Gravitation 圓周運動和引力 | - Introduction of Circular Motion圓周運動簡介 - Applications of Circular Motion圓周運動應用 - Gravitation引力 |
| P05 | 1月中旬 | Electricity 電學 | Electrostatics 靜電學 | - Induction感生電荷 - Electric Force電力 - Electric Field電場 |
| P06 | 2月中旬 | | Electric Circuit 電路 | - Voltage, Current, Resistance電壓、電流、電阻 - Ohm's Law歐姆定律 - Power功率 |
| P07 | 3月中旬 | | Domestic Wiring 家居電路 | - Internal Resistance內電阻 - Connection of Circuit電路接駁 - Domestic Wiring家居電路 |
| P08 | 4月中旬 | Magnetism 磁學 | Electromagnetism 電磁學 | - Magnetic Field by Magnet磁鐵的磁場 - Magnetic Field of Current-carrying Wires載電電線的磁場 - Magnetic Force磁力 |
| P09 | 5月上旬 | | Magnetic Induction 磁感應 | - Magnetic Induction磁感應 - Generator發電機 - Alternating Current and Transformer交流電和變壓器 |
| P10 | 5月下旬 | Exam Revision 考試複習 | | |

- 中五插班生強烈建議同時報讀中四常規班，合共可獲減\$300資助
- 所有班以「3+1」進行，每期頭3堂教授筆記內容，第4堂有Topic Quiz, 限時45分鐘完成，即堂對答案及作解說
- 第8-10期會L3-L4連堂進行，以加快進度協助同學應付大考。上課時間會有所變動，請同學留意收據上的時間表



中六All-in-one Course

| | 參考開課日期 (leading班) | 中六 All-in-one Course | |
|-----|----------------------|-----------------------------------|---|
| P01 | 9月中旬 | Mechanics (Part 1) 力學 (第一部份) | - Motion運動 - Force and Motion力和運動 - Newton's Law of Motion牛頓運動定律 |
| P02 | 10月中旬 | Mechanics (Part 2) 力學 (第二部份) | - Energy and Momentum能量和動量 - Projectile Motion拋體運動 - Circular Motion and Gravitation圓周運動和引力 |
| P03 | 11月上旬 | Heat and Optics 熱學和光學 | - Heat熱學 - Reflection and Refraction of Light光的反射和折射 - Lens透鏡 |
| P04 | 12月上旬 | Waves 波動學 | - Wave Concepts and Phenomena波動概念和現象 - Light Waves光波 - Sound Waves聲波 |
| P05 | 1月中旬 | Electricity 電學 | - Electrostatics靜電學 - Electric Circuit電路 - Domestic Wiring家居電路 |
| P06 | 2月中旬 | Magnetism 磁學 | - Electromagnetism電磁學 - Magnetic Induction磁感應 - Alternating Current and Transformer交流電和變壓器 |
| P07 | 3月中旬 | Gases and Radioactivity 氣體和放射學 | - General Gas Law普適氣體定律 - Kinetic Theory分子運動論 - Radioactivity放射學 |

中六Remidial Course 救亡班

| | 參考開課日期 (leading班) | Remidial Course 救亡班 |
|-----|----------------------|--|
| P01 | 9月中旬 | |
| P02 | 10月中旬 | Force and Motion 力和運動 |
| P03 | 11月上旬 | Energy and Momentum 能量和動量 |
| P04 | 12月上旬 | Heat and Optics 熱學和光學 |
| P05 | 1月中旬 | Wave Concepts and Phenomena 波動概念和現象 |
| P06 | 2月中旬 | Light and Sound, Electric Circuit 光波和聲波, 電路 |
| P07 | 3月中旬 | Domestic Wiring, Radioactivity 家居電路、放射學 |

無論你底子強定弱，
我都有方法幫你
提升成績！



*同時報讀Dom Chan 2026 - 27學年 S.6 All-in-one 及 S.6 救亡班【同一月份】課程，S.6 救亡班可獲半價資助。資助只限分校報名使用，不設後補。

中六Mini Mock 及 操卷班

| | 參考開課日期 (leading班) | Mini Mock 及 操卷班 | |
|-----|----------------------|-----------------|--|
| P01 | 9月中旬 | (Nil) | |
| P02 | 10月中旬 | Mini-Mock 1 | Book 1 - 3 (Heat and Gases, Mechanics, Waves and Optics) (熱學和氣體、力學、波動學和光學) |
| P03 | 11月上旬 | (Nil) | |
| P04 | 12月上旬 | Mini-Mock 2 | Book 4 - 5 (Electricity, Magnetism, Radioactivity) (電學、磁學、放射學) |
| P05 | 1月中旬 | 大型模擬試 | |
| P06 | 2月中旬 | 終極操卷班 | Mechanics, Heat and Optics, Waves, Gases and Radioactivity 力學、熱學和光學、波動學、氣體和放射學 |
| P07 | 3月中旬 | | Electricity, Magnetism, Mock Exam, Explain Lesson 電學、磁學、模擬考試、試題解說 |

*詳情請留意@domchanphysics IG公佈

總結:

由10月操到3月，每次考試都有成績表，
每份卷都有真人批改，每個弱點都幫你執！



@DOMCHANPHYSICS





課程簡介

升中四 Summer Course

Heat 熱學

(共2期, 合共8堂)

課程內容

| 第一期 | 第二期 |
|--|---|
| Lesson 1: Temperature and Thermometer 溫度和溫度計 | Lesson 5: Change of State 形態轉變 |
| Lesson 2: Heat and Internal Energy 熱能和內能 | Lesson 6: Applications of Mixture 混合物的應用 |
| Lesson 3: Change in Temperature 溫度轉變 | Lesson 7: Experiments and Evaporation 實驗和蒸發 |
| Lesson 4: Experiments and Applications 實驗和應用 | Lesson 8: Heat Transfer 熱傳遞 |

課程配套

- 同時報讀 Dom Chan 2026 - 27 學年 升 S.4 暑期「星」級銜接課程 及 升 S.5-6 暑期「星」級銜接課程【同一個月】，合共可獲減\$300資助。使用次數不限，資助只限分校報名使用，不設後補。
- 每期一本主筆記，重點出擊，由基礎教至公開試程度，適合任何程度同學報讀。
- 隨筆記附送相關課題的 Concept King 乙本。
- 同學可投稿問書，Dom Chan 團隊會於 WhatsApp group 內盡快回覆同學的問題。
- Dom Chan 建議同學即使已報讀課程，課後必須主動溫習，尤其上課前緊記重溫上堂內容，學習成效自然秒速提升!





課程簡介

升中五六 Summer Course Gases and Radioactivity 氣體和放射學

課程內容

(共2期, 合共8堂)

| 第一期 | 第二期 |
|---|---|
| Lesson 1: Pressure and Boyle's Law 壓強和波義耳定律 | Lesson 5: Introduction of Radiation 輻射的介紹 |
| Lesson 2: General Gas Law 普適氣體定律 | Lesson 6: Atomic Model 原子模型 |
| Lesson 3: Kinetic Theory 分子運動論 | Lesson 7: Radioactive Decay 放射性衰變 |
| Lesson 4: Calculations of Kinetic Theory 分子運動論的運算 | Lesson 8: Nuclear Energy 核能 |

課程配套



- 同時報讀 Dom Chan 2026 - 27 學年 升 S.4 暑期「星」級銜接課程 及 升 S.5-6 暑期「星」級銜接課程【同一個月】，合共可獲減\$300 資助。使用次數不限，資助只限分校報名使用，不設後補。
- 每期一本主筆記，重點出擊，由基礎教至公開試程度，適合任何程度同學報讀。
- 隨筆記附送相關課題的 Concept King 乙本。
- 同學可投稿問書，Dom Chan 團隊會於 WhatsApp group 內盡快回覆同學的問題。
- Dom Chan 建議同學即使已報讀課程，課後必須主動溫習，尤其上課前緊記重溫上堂內容，學習成效自然秒速提升!



Elective Parts

選修單元

(每個單元4堂online courses, 每堂75分鐘)

物理科中的卷二為選修課程，同學在公開試時須在4個選修部份當中選取兩個作答。

學校老師會因不同原因只教授其中兩課，但未必切合同學的能力和興趣。

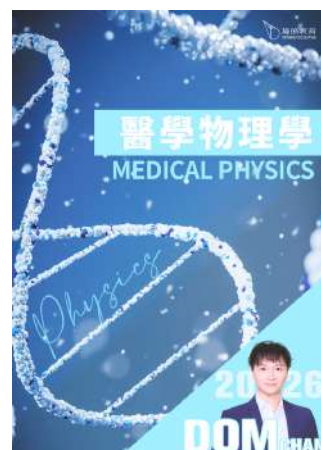
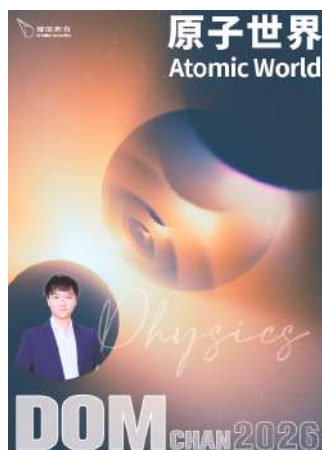
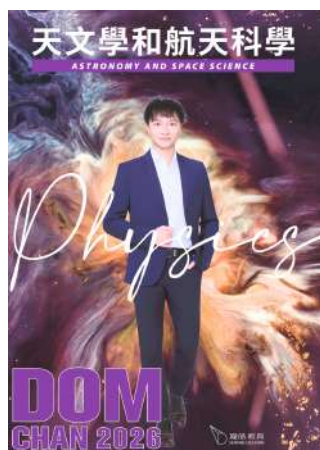
Dom Chan親身教授4個選修單元所有重點，同時教授每課題目的出題方式以及應試技巧，4堂助你脫穎而出！

Elective Parts選修部份課程合集，包括：

| | |
|--|---|
| E1: Astronomy and Space Science 天文學和航天科學 | E2: Atomic World 原子世界 |
| E3: Energy and Use of Energy 能源和能源使用 | E4: Medical Physics 醫學物理學 |

Dom Chan 現有學生* 可以資助價 \$900 報讀2026 - 27學年【任何 **Elective**選修單元】課程。資助只限分校報名使用，不設後補。

* 「Dom Chan 現有學生」：曾報讀 Dom Chan 2025-26學年 或 2026-27學年 任何收費課程。



Dom Chan Physics



不只是老師，更是並肩作戰的戰友

Dom Chan Physics



Dom Chan Physics

