

物理  
二〇一五至一六年度入學學生適用

循大類收生入學選定物理作為主修之學生，如所有 PHYS 科目的平均積點達 3.3 或以上（不包括 PHYS 1000 程度的科目），可在不早於其第三修業學年申請專修理論物理精研組。循理論物理課程入學之學生已自動列入理論物理精研組，毋須另行申報。理論物理精研組須至少修讀 72 學分。

### 主修課程要求

學生須至少修畢以下科目共 71 學分（理論物理精研組共 72 學分）：

	學分
1. 學院課程：	9
D 組：PHYS1111 或 1113	
C 組：MATH1010	
選修下列任何一科	
B 組：CHEM1070 或 1072 或 1280	
E 組：STAT1011 或 1012	
A 組：LSCI1000 或 1001 或 1002	
2. 必修科目[a]：	
所有組別（物理科目）	35
大學物理系列及定量方法	
PHYS1122, 2041, 2051[b]	
實驗技巧	
PHYS1712, 2711, 2722	
學生為本學習	
PHYS2510, 2520	
高等程度核心科目	
PHYS3011, 3021, 3022, 3031（或 4031）[c], 3041	
研究、匯報、專題研習及總結性科目（各種技巧）	
PHYS3710, 4610[d], 4801[e]	
所有組別（數學及化學科目）	3 或 6[f]
(a) 從 MATH2010, 2530 選修一科	
(b) 從 CHEM1070, 1072[f] 選修一科	
理論物理精研組	10
數學技巧	
PHYS3051	
基礎電算技巧	
PHYS2061[b][g]	
專題研習	
PHYS4620[d], 4802[e]	
3. 選修科目：	
物理組	24 或 21[f]
從以下科目選修 24 或 21 學分[f]：	
ESSC3010, 4520, MATH3290, 4030, PHYS2061[b][g] 或同等科	

目, PHYS2401, 3023, 3031[c], 3051, 3061, 3403, 3410[g], 3420, 3630, 3730, 3810, 4011, 4021, 4031[c], 4041, 4050, 4051, 4061, 4420, 4430, 4440, 4450, 4460, 4470, 4480, 4490, 4491, 4492, 4620[d], 4630, 4710, 4711, 4712, 4802[e], 4811, 4812 及所有 PHYS 與 MSEG 5000 程度的科目[h]。學生可向學系申請以其他課程相關科目（一般為 3000 或 4000 程度）代替最多 6 學分的選修科目。

### 理論物理精研組

15 或 12[f]

從物理科目選修 15 或 12 學分[f]（其中最少兩科須選自 MATH4030, 4220, PHYS4011, 4021[i], 4041[i], 4460）：

MATH3290, 4030, 4220, PHYS3031[c], 4011, 4021[i], 4031[c], 4041[i], 4050[i], 4051, 4061, 4420, 4430, 4460, 4470

共： 71 或 72

註：

1. PHYS 與 MSEG 2000 及以上程度的科目將會計入主修科目之平均積點，並用以釐定學位等級。
- [a] 若學生於最後修業學年，因一必修科目不及格以致未能順利畢業，學生可向學系申請以符合學系允許相同程度的其他選修科目代替。
- [b] 學生可選修下列 PHYS 科目或其相近科目以符合課程要求，獲得的學分將計算入主修課程內。

PHYS 科目		相近科目	
PHYS2051	基礎物理中的定量方法	MATH2020	高等微積分（二）
PHYS2061	基礎計算物理學	MATH3230	數值分析

- [c] 已修讀 PHYS3031 及 4031 兩科的學生，可以其中一科符合選修科目的要求。
- [d] 已申報地球系統科學為第二主修課程的學生，若獲學系批准，可以 ESSC4810 及／或 ESSC4820 符合 PHYS4610 及／或 PHYS4620 的要求。
- [e] 非理論物理精研組學生若未有修讀 PHYS4801，可向學系申請以 PHYS4802 代替 PHYS4801。學生亦可修讀全部兩科。此情況下，PHYS4802 將用作符合選修科目的要求。
- [f] 此「6, 及 21（物理組）或 12（理論物理精研組）」學分組合為未有於物理本科之學院課程要求內選讀 CHEM1070/1072 的同學而設。學生需注意 CHEM1070/1072 是物理本科的必修科目。
- [g] 學生可向學系申請以 CSCI2800/1510/1520/1110/1120 代替 PHYS2061 及以 ELEG2202 代替 PHYS3410。
- [h] PHYS 與 MSEG 5000 程度的研究生課程科目分別由物理學部和材料科學及工程學部開設。
- [i] 學生可向學系申請以 PHYS5410 代替 PHYS4021，以 PHYS5420 代替 PHYS4041 及以 PHYS5430 代替 PHYS4050。

鑑於新高中學制下，參加香港中學文憑考試的學生會有不同的學習經歷，為配合循大類收生入學學生的程度和需要，本系提供了兩種修課模式予學生選擇。修課推介（一）適合具有良好物理及數學基礎的學生，例如：已修畢高中物理，或於組合科學科（包括物理）獲取良好成績及修數學科（延伸部分）的學生；修課推介（二）適合計劃於第一學期先補充物理及／或數學的基礎，為修讀物理主修科目前作好準備的學生。

物理		
	修課推介（一）	學分
第一修業學年	第一學期 學院課程: PHYS1111 或 1113, MATH1010, CHEM1070 或 1072 或第三科學院課程科目 主修必修科目: 主修選修科目:	9
	第二學期 學院課程: 第三科學院課程科目（如於第一學期未有修讀 CHEM1070 或 1072） 主修必修科目: MATH2010 或 2530, PHYS1122, 1712 主修選修科目:	0-3 7
第二修業學年	第一學期 主修必修科目: PHYS2041, 2051, 2510, 2711 主修選修科目:	9
	第二學期 主修必修科目: PHYS2520, 2722, 3011 主修選修科目: 選修科	5 3-6
第三修業學年	第一學期 主修必修科目: PHYS3021, 3041, 3710（如於第二學期不修讀） 主修選修科目: 選修科	6-7 3-6
	第二學期 主修必修科目: PHYS3022, 3031（如於第四學年不修讀 PHYS4031）, 3710（如於第一學期未有修讀）, 4802（如於第四學年不修讀 PHYS4801 或 4802） 主修選修科目: 選修科	8-3 0-3
	第一學期 主修必修科目: PHYS4031（如於第三學年未有修讀 PHYS3031）, 4610, 4801（如未有修讀 PHYS4802 及於第二學期不修讀 PHYS4802） 主修選修科目: 選修科	3-7 6-9
第四修業學年	第二學期 主修必修科目: PHYS4802（如未有修讀 PHYS4801 或 4802） 主修選修科目: 選修科	0-1 9-12
	<b>合共（包括學院課程）：</b>	

物理		
	修課推介（二）	學分

第一修業學年	第一學期 學院課程: CHEM1070 或 1072 或第三科學院課程科目 主修必修科目: 主修選修科目: 其他: 物理及/或數學科準備科目(為主修物理作準備,例如:PHYS1002); 這些準備科目並不納入物理本科課程的要求內	3-0   0-3
	第二學期 學院課程: PHYS1111 或 1113, MATH1010, CHEM1070 或 1072 (如於第一學期未有修讀) 或第三科學院課程科目 主修必修科目: PHYS1712 主修選修科目:	6-9  1
第二修業學年	第一學期 主修必修科目: PHYS2041, 2051, 2510, 2711 主修選修科目:	9
	第二學期 主修必修科目: MATH2010 或 2530, PHYS1122, 2520, 2722, 3011 (或一科選修科目) 主修選修科目:	8-11
第三修業學年	第一學期 主修必修科目: PHYS3021, 3041, 3710 (如於第二學期不修讀) 主修選修科目: 選修科	6-7 3-6
	第二學期 主修必修科目: PHYS3011 (如未有修讀), 3022, 3031 (如於第四學年不修讀 PHYS4031), 3710 (如於第一學期未有修讀), 4802 (如於第四學年不修讀 PHYS4801 或 4802) 主修選修科目: 選修科	11-3  2-6
第四修業學年	第一學期 主修必修科目: PHYS4031(如於第三學年未有修讀 PHYS3031), 4610, 4801 (如未有修讀 PHYS4802 及於第二學期不修讀 PHYS4802) 主修選修科目: 選修科	3-7  9
	第二學期 主修必修科目: PHYS4802 (如未有修讀 PHYS4801 或 4802) 主修選修科目: 選修科	0-1 10
	<b>合共 (包括學院課程):</b>	

物理 (理論物理精研組)		
	修課推介	學分
第一修業學年	第一學期 學院課程: PHYS1111 或 1113, MATH1010, CHEM1070 或 1072 或第三科學院課程科目 主修必修科目: PHYS2520 主修選修科目:	9  1
	第二學期 學院課程: 第三科學院課程科目 (如於第一學期未有修讀 CHEM1070 或 1072)	0-3

	主修必修科目: MATH2010 或 2530, PHYS1122, 1712 主修選修科目:	7
第二修業學年	第一學期 主修必修科目: PHYS2041, 2051, 2061, 2510, 2711 主修選修科目:	12
	第二學期 主修必修科目: PHYS2722, 3011, 3051 主修選修科目:	7
第三修業學年	第一學期 主修必修科目: PHYS3021, 3041, 3710 (如於第二學期不修讀) 主修選修科目: 選修科	6-7 3-6
	第二學期 主修必修科目: PHYS3022, 3031 (如於第四學年不修讀 PHYS4031), 3710 (如於第一學期未有修讀) 主修選修科目: 選修科	7-3 3-6
第四修業學年	第一學期 主修必修科目: PHYS4031(如於第三學年未有修讀 PHYS3031), 4610, 4801 主修選修科目: 選修科	4-7 6-9
	第二學期 主修必修科目: PHYS4620, 4802 主修選修科目: 選修科	4 3-9
合共 (包括學院課程):		72

<b>副修課程名稱</b> 物理					
<b>副修課程要求</b>					
學生須至少修畢以下科目共 18 學分：					
1. 選修科目(其中至少 6 學分須選自 PHYS3000 或以上程度之科目) [a]: PHYS1001[b]或 1002[b][c], 1111[b][c]或 1113[b][c], 1122, 2041[c], 2051[c], 2401, 3011, 3021, 3022, 3023, 3031, 3041, 3051, 3061, 3403, 3420, 3730, 4011, 4021, 4031, 4041, 4050, 4051, 4420, 4430, 4440, 4450, 4460, 4470	學分 18				
共： <u>          18          </u>					
註：					
[a]	若干物理科目所設之先修或同修規定或可獲豁免，擬副修物理之學生應向物理系查詢。				
[b]	學生只可以使用 PHYS1001 或 1002, PHYS1111 或 1113 各組內的其中一科以符合副修課程要求。				
[c]	學生只可選修下列 PHYS 科目或其相等或相近科目 (最多 6 學分) 以符合副修課程要求，但不得同時修讀有關科目：				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">PHYS 科目</td> <td style="width: 50%;">相等或相近科目</td> </tr> <tr> <td>PHYS1002 普通物理</td> <td>PHYS1003 工科普通物理</td> </tr> </table>		PHYS 科目	相等或相近科目	PHYS1002 普通物理	PHYS1003 工科普通物理
PHYS 科目	相等或相近科目				
PHYS1002 普通物理	PHYS1003 工科普通物理				

PHYS1111/ 1113	力學、流體與波動導論（大學物理一）／ 力學、流體與波動（大學物理一）	PHYS1110	工程物理：力學及熱力學
PHYS2041	大學物理（三）	ENGG1310 或 ENGG2520 或 ESTR1003 或 ESTR2006	工程物理：電磁學、光學及 近代物理/ 工程物理（二）
PHYS2051	基礎物理中的定量 方法	MATH2020	高等微積分（二）

### 科目總表

科目編號	科目名稱	學分
PHYS1001	基礎物理	3
PHYS1002	普通物理	3
PHYS1003	工科普通物理	3
PHYS1110	工程物理：力學及熱力學	3
PHYS1111	力學、流體與波動導論（大學物理一）	3
PHYS1113	力學、流體與波動（大學物理一）	3
PHYS1122	大學物理（二）：光學與近代物理導論	3
PHYS1712	物理實驗（一）	1
PHYS2041	大學物理（三）：熱學與電磁學導論	3
PHYS2051	基礎物理中的定量方法	3
PHYS2061	基礎計算物理學	3
PHYS2401	天文及天體物理導論	3
PHYS2510	學生為本學習（一）	1
PHYS2520	學生為本學習（二）	1
PHYS2711	物理實驗（二）	2
PHYS2722	物理實驗（三）	1
PHYS3011	經典力學（一）	3
PHYS3021	量子力學（一）	3
PHYS3022	應用量子力學	3
PHYS3023	量子信息物理學導論	3
PHYS3031	熱力學與統計物理學	3
PHYS3041	電磁學理論（一）	3
PHYS3051	理論物理的分析方法（一）	3
PHYS3061	物理系統之電算機模擬導論	3
PHYS3403	生命軟物質物理概論	3
PHYS3410	實用電子學	3
PHYS3420	當代物理學專題	3
PHYS3630	其他物理學習體驗（一）	1
PHYS3710	專題實驗（一）	1
PHYS3730	基礎儀器學	3
PHYS3810	理論專題（一）	1

PHYS4011	經典力學（二）	3
PHYS4021	量子力學（二）	3
PHYS4031	統計力學	3
PHYS4041	電磁學理論（二）	3
PHYS4050	固體物理	3
PHYS4051	理論物理的分析方法（二）	3
PHYS4061	計算物理學	3
PHYS4420	氣象學中的物理	3
PHYS4430	天文物理	3
PHYS4440	納米科學及技術專題	3
PHYS4450	光物理	3
PHYS4460	相對論	3
PHYS4470	核物理與粒子物理	3
PHYS4480	物理專題（一）	3
PHYS4490	物理專題（二）	3
PHYS4491	物理專題（三）	3
PHYS4492	物理專題（四）	3
PHYS4610	畢業專題研究（一）	3
PHYS4620	畢業專題研究（二）	3
PHYS4630	其他物理學習體驗	2
PHYS4710	專題實驗（二）	1
PHYS4711	專題實驗（三）	1
PHYS4712	專題實驗（四）	1
PHYS4801	學術報告（一）	1
PHYS4802	學術報告（二）	1
PHYS4811	理論專題（二）	1
PHYS4812	理論專題（三）	1