

# 高中選科策略簡介

升學及擇業輔導組

13/03/2020

日期	內容
2020年3月13日 (五)	選科策略及注意事項
2020年3月24日(二)	網上選科截止日期
家長日	家長日跟進及講解模擬派科 (家長及學生)
第三學期大考對卷日	改選期 (校內進行)
2020年7月中	派科及分班

# 334學制

2027年 大學畢業

四年學士  
學位課程

2023  
香港中學文憑試

中六

高中三

中五

高中二

中四

高中一

2020/21學年

3年  
高中

中三

3年  
初中

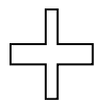
中二

中一

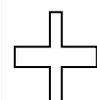
2017/18學年

# 高中課程

4個**核心科目**：  
中國語文  
英國語文  
數學  
通識教育



從14個新高中**選修科目**中選擇**2-3**個，亦可選擇**應用學習科目**及**其他語言**



**其他學習經歷**，包括德育及公民教育、社會服務、體育發展、藝術發展及與工作有關的**經驗**

佔總

課時：**45-55%**

**20-30%**

**15-35%**

# 本校高中課程安排考慮因素

1. 教育理念
2. 教學資源分配
3. 有利學生升學的科目組合

# 本校課程安排

4個 核心(必修)科目

14個 選修科目(包括教學語言)中  
選讀 2個

其他學習經歷  
(Other Learning Experiences)

# 4 個核心(必修)科目

中文、英文、通識教育(L.S.)、  
數學 (分組安排如下):

數學(核心)

Mathematics (Core)

Mathematics (Core) + M1

Mathematics (Core) + M2

# 14個選修科目(包括不同教學語言)

X1 (7 選1)	X2 (7 選1)
Biology	生物
Physics	物理
化學	Chemistry
中國歷史	歷史
	地理
經濟	BAFS (企業、會計及財務概論)
Economics	
視覺藝術	資訊與通訊科技

# 英文組教學材料

- 100% 英文：教科書、講義與筆記、測驗、考試
- 放置一些中文教科書或補充教材在圖書館，供學生參考。

# 派科安排

以學生全年總成績，按名次派科。  
換言之，**名次越前**，能派獲心儀科目的**機會越大**。

但若選英文組，將受英文科成績限制。

入讀英文組的一般要求是甚麼？

學生全年整體的成績和英國語文科的成績須良好。

入讀數學科英文組有甚麼額外要求嗎？

除以上的要求外，同學的數學科成績須良好。

# 選科策略

宜與升學出路「接軌」

# 大學對 4 個核心科目(C)的 基本入學要求

中文:3級

英文:3級

數學:2級

通識教育:2級

# 水平參照：

<b>第五級</b>	語文能力表現成熟，思辨縝密靈活，能按輕重主次整合多元資料，拓展全面。 理解深刻周詳，能就內容及表達手法提出具說服力評價或見解。 表達妥帖精巧，能緊扣主題，條理分明，意念豐富明晰，用詞豐富得當，文句及語言運用流暢。
<b>第四級</b>	語文能力表現甚佳，思辨具條理，能全面整合多元資料，適當拓展，主次分明。 準確理解內容，評論言而有據，見解合理。 表達明晰通順，意念清楚，前後連貫，文句及語言運用適切。
<b>第三級</b>	語文能力表現中規中矩，思辨允當，能適當選取並整合多元資料，具應有的拓展，主線清晰。 正確理解內容，能作簡單評論及推論。 表達清楚，大致通順，意念完整，文句及語言運用恰當。
<b>第二級</b>	語文能力表現一般，思辨尚稱允當，能整合部分資料，提出簡單看法。 理解大體正確，能提出簡單評論。 表達基本清楚，能表達與問題相關的意念，用詞符合一般要求。
<b>第一級</b>	語文能力表現尚可，思辨具簡單脈絡，能理解及概述部分資料，並作粗略回應。 理解能見梗概，能知悉材料中的事實，了解大意。 表達大致達意，能傳遞零碎意念，用詞尚能達意。

← 最高等第，但五級內尚分5\*及5\*\*

← 及格

← 不及格

院校	選修科目要求	學院 / 課程一般入學要求
香港大學	4+2X (第三級)	大部分課程未有指定要求, 而有指定要求的課程只會從一組科目中指定選修科目。
香港中文大學	4+2X (第三級) 或 4+1X+M1/M2 (第三級)	兩個選修科目一般為一個明確指定的科目, 另加一組科目中指定的一個科目或一組科目中指定的兩個選修科目
香港科技大學	4+2X (第三級) 或 4+1X+M1/M2 (第三級)	理學院及工學院課程要求一個非指定選修科目, 另加一組指定科目中任何一個選修科目。 工商管理學院課程則沒有指定選修科目。
香港浸會大學	4+2X (第三級) 或 4+1X+M1/M2 (第三級)	一個選修科目需為甲類組別的科目、另加一組科目中指定的一個科目
香港城市大學	4+2X (第三級)	兩個選修科目(非指定或指定)
香港理工大學	4+2X (第三級) 或 4+1X+M1/M2 (第三級)	兩個選修科目(非指定或指定)
香港教育大學	4+1X (第二級) 或 4+M1/M2 (第二級)	一個選修科目(非指定或指定)
香港嶺南大學	4+1X (第二級)	一個選修科目(甲類組別)

# 部分大學學系收生要求(2019/20)

院校	學院(課程)	入學要求
中大	教育學士(數學及數學教育)	數學(M1或M2)
	工程(電子、機械與自動化、 計算機、訊息等)	一科理科/ 數學(M1或M2)
	理(生化、食品及營養科學、 分子生物技術)	一科理科/ 數學(M1或M2)
理大	建築、工程、應用科學、 健康護理	數學(M1或M2)可視 作一個選修科
科大	工程	一科理科 數學(M1或M2)可視 作一個選修科
港大	理學士	一科理科
	計量金融	數學(M1或M2)
	精算/人工智能	數學(M1或M2)達4級

- 理學院
- 工程學院
- 醫學院

這幾個學院的學系  
有較多附帶要求，  
同學要特別留意。

# 部分院校 / 學系對必修科有更高等級要求

## 例: 香港大學 經濟及工商管理

香港大學	經濟及 工商管理	工商管理學學士/工商管理學學士(會計及財務)	2 科(第 3 級)	無	英國語文:第 4 級 數學:第 3 級
		工商管理學學士(國際商業及環球管理)		無	英國語文:第 5 級 數學:第 4 級
		工商管理學學士及法學士(雙學位課程)		無	英國語文:第 5 級
		工商管理學學士(資訊系統)		生物、科學	英國語文:第 5 級 中國語文:第 4 級 數學:第 4 級
		經濟學學士/經濟金融學學士		無	數學:第 3 級
		理學士(計量金融)		無	英國語文:第 4 級 數學:第 3 級 數學科延伸單元 1 或單元 2:第 3 級

# 部分院校 / 學系對數學科、M1/M2有特定要求

理學	理學	下列一科選修科目: 生物、化學、物理、組合科學、 綜合科學 (第 3 級) 及任何一科選 修科目或數學科(單元 1 或 2) (第 3 級)	無
	數學精研	下列一科選修科目:生物、化學、 物理、組合科學、 地理(第 3 級)及任	數學: 第 4 級
	計量金融學及風險管理科 學	無	<b>數學: 第 4 級</b> <b>數學科(單元 1 或單元 2):第 4 級</b>
	風險管理科學	無	<b>數學:第 3 級</b> <b>數學科(單元 1 或單元 2):第 3 級</b> <b>數學:第 3 級</b>

# 一般院校及學系對選修科沒有特定要求

例：浸大 理學、社會科學

香港 浸會 大學	理學	生物應用生物/化學/計算機科學/ 數學/分析和檢測科學/物理	1科	無	無
	社會科學	歷史/地理/政治及國際關係/社 會		無	無
		體育與	無	無	
		歐洲研	無	無	
			無	無	

# 部分院校、學系對理科有特定要求

## 例：香港中文大學 理學院

香港中文大學	公共衛生	2 科(第
	理學	
	理學	數學精研

<p>下列一科選修科目：                  生物、化學、物理、組合科學、↓                  綜合科學 (第 3 級) 及任何一科選                  修科目或數學科(單元 1 或 2) (第 3                  級)</p>	第 3 級
<p>下列一科選修科目：                  生物、化學、物理、組合科學、綜                  英 學、經濟、地理(第 3 級)及任                  何一科選修科目</p>	第 4 級 單元 1 或單元 4 級

故同學選科時**須注意**以下問題：

- 擬修讀理科、工程、醫科.....  
但沒有優先選修M1/M2
- 擬修讀理科、工程、醫科.....  
已優先選修M1/M2,  
但其中一課選修科卻優先選擇歷史,地理,  
ICT, ECON, 中史, 經濟, 視藝或 BAFS
- 擬修讀理科、工程、醫科.....  
已優先選修M1/M2,  
但X1及X2卻優先選修非理科科目

# 各大學課程搜尋

- 大學聯合招生辦法

<http://www.jupas.edu.hk>

網址 [http://web.jupas.edu.hk:6118/jupas/my\\_list\\_frame.htm?progsrch](http://web.jupas.edu.hk:6118/jupas/my_list_frame.htm?progsrch)

JOINT UNIVERSITY PROGRAMMES ADMISSIONS SYSTEM  
大學聯合招生辦法

大學聯招辦法	申請事項	參與院校	統計數字	下載區
--------	------	------	------	-----

院校簡介  
課程資料  
課程搜索器

**Programme Information**

**Section Menu**

- [Programmes Offered under JUPAS](#)
- [Programme Search](#)

# 各大學課程搜尋器

學友社學生專線網頁

<http://www.student.hk>

學城大小事 | 熱選專題 | BLOG | 精選活動

文憑試e通訊



搜尋



PolyU HKCC

THE HONG KONG POLYTECHNIC UNIVERSITY  
香港理工大學

HONG KONG COMMUNITY COLLEGE  
香港專上學院

34項副學士及高級文憑課程



首頁

升學輔導

職業發展

生涯規劃



## 如何撰寫OEA及SLP

學友社學生輔導中心督導 譚家雄 同學透過「學生學習概覽 Student Learning Profile (SLP)」及「比賽/活動的經驗及成就 Other Experiences and Achievements in Competit.....



## 學友社「放榜輔導熱線」

放榜輔導熱線 2016  
3 3399  
熱線服務日期  
7月8日至17日 及 8月6至12日 上午10時至晚上10時  
(7月12日通宵熱線: 7月13及14日 上午10時至晚上11時)  
一站式學生資訊網站 [www.student.hk](http://www.student.hk)

視頻

E-Book

關鍵字

問卷

# 選科的四大原則

個人興趣傾向

個人能力表現

參考別人意見

將來職業取向

# 選科的八大禁忌

- 一、雖然我這個科目成績不好，但我很  
有興趣
- 二、我很喜歡任教該科的老師
- 三、我的好友全選某科，我又怎能選其他  
呢？
- 四、我將來會到海外升學，隨便選吧！

# 選科的八大禁忌(續)

五、我只想選讀一些容易的科目

六、我沒有一科成績好，隨便選吧！

七、雖然我對該科沒有興趣，但該科將來的出路好像比較好

八、選科是個人問題，父母或老師的意見可以不理

# BIM

# 基本職業興趣測驗



賽馬會  
啟學·創你程計劃  
CLAP for Youth@JC  
Career & Life Adventure Planning



基本職業興趣測驗  
(Basic Interest Marker BIM 香港版)

策劃及捐助 Created and Funded by



香港賽馬會慈善信託基金  
The Hong Kong Jockey Club Charities Trust  
同心同步同進 RIDING HIGH TOGETHER

聯合策動 Co-created by



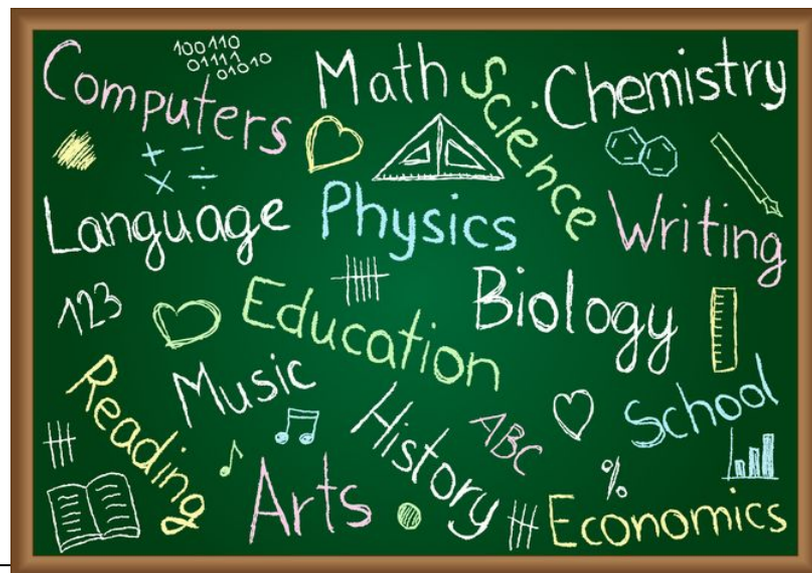
香港中文大學  
The Chinese University of Hong Kong



香港浸會大學  
HONG KONG BAPTIST UNIVERSITY

# 目的

- 讓同學了解個人的職業興趣 □ 讓同學在選科時有參考的數據
- 協助同學了解自己及預測升學及就業路向(特別對於未有明確目標的同學)
- 讓同學反思心儀科目對與個人興趣及能力的配合程度



# 職業興趣VS選科擇業

- 選擇配合自己興趣的學科 □ 較能發揮個人潛能 □ 滿足感較大



請同學於3月17日(星期二)或之前完成

CLAP PORTFOLIO INFINITY

註冊 ∨ 登入

# 登入 CLAP Portfolio Infinity 版面

電郵或用戶ID和密碼登入 CLAP Portfolio Infinity

Ⓜ 電郵 / ID

🔒 密碼



驗證碼

登入

用社交網絡賬戶登入:



問卷分幾部分  
，  
需時約1小時  
，  
但**值得一做**！

注意事項：

- 請務必以**中文版面**登入
- 個人**帳號**及**登入密碼**已隨選科指南派發
- 第一次登入後須輸入個人學校電郵及更改密碼

<https://portfolioinfinity.clapforyouth.org.hk/login.php?lang=chinese>

# 結果顯示(一)

## II. 基本職業興趣測驗結果

本測驗總共有三十一項基本職業興趣量表，其目的在瞭解你的職業興趣，你的測驗結果會以表格方式呈現，並依照分數的高低依序排列出來，每項基本興趣的名稱與定義也列在表格中。

基本興趣量表名稱	定義	分數 (1-5)	排名
家庭活動	從事與家庭生活有關的各類活動。	3.36	1
創意寫作	創作故事或報導等文學作品。	3.27	2
社會服務	幫助他人處理問題。	3.25	3
社會科學	從事與人類行為和社會組織有關的研究、發展與諮詢。	3.00	4
體能/冒險	參與冒險，追求刺激。	3.00	4
個人服務	為他人提供日常服務。	2.93	6
專業諮詢	以諮詢顧問的方式幫助人們達成專業目標。	2.80	7
教學	指導他人。	2.70	8
管理	規劃、組織和協調他人的工作。	2.56	9
人事關係管理	在組織內構建和諧的人際環境。	2.45	10
宗教活動	帶領宗教團體、宣揚慈善事業。	2.33	11
表演藝術	為觀眾進行表演。	2.27	12
技術性寫作	以商業或備存記錄為目的來進行寫作。	2.20	13
戶外-農林漁牧業	在戶外照料動植物。	2.20	13
法律	研究、記錄和辯論法律問題。	2.18	15
體育教練	從事鍛鍊、運動和遊戲等活動的教授。	2.17	16
銷售	銷售商品。	2.15	17
政治	引導群眾的想法，並以政黨的方式管理大眾。	2.13	18
醫療服務	運用醫療知識和技術來診斷、預防或治療疾病和外傷。	2.10	19
辦公室工作	從事辦公文書的工作。	2.09	20
物理科學	從事與無生命體有關的研究、開發與諮詢。	2.08	21
財政金融	處理資產和債務。	2.08	21
工程	開發並運用科技的方式來製造和維護物品。	2.00	23
藝術創作	從事視覺藝術或音樂有關的活動。	2.00	23
商業	從事有組織的批發和零售。	2.00	23
保安	守衛、維持以及執行法令規定。	2.00	23
數學	與量化概念、數學公式為伴。	2.00	23
體力勞動	從事日常體力勞動相關的活動。	2.00	23
生命科學	從事與動植物有關的研究、發展與諮詢。	2.00	23
技術性勞動	製造、維修和使用工具與材料。	2.00	23
資訊科技	運用電腦等各類電子設備進行通訊。	1.92	31

- 每項基本職業興趣都會顯示一個分數□代表學生對此項的喜好程度
- 分數介乎1-5之間 (1表示非常不喜歡，5表示非常喜歡)

分析很細緻，極有助同學了解自己的職業喜好！

基本興趣量表名稱	定義	分數 (1-5)	排名
家庭活動	從事與家庭生活有關的各類活動。	3.36	1
創意寫作	創作故事或報導等文學作品。	3.27	2
社會服務	幫助他人處理問題。	3.25	3
社會科學	從事與人類行為和社會組織有關的研究、發展與諮詢。	3.00	4
體能/冒險	參與冒險，追求刺激。	3.00	4
個人服務	為他人提供日常服務。	2.93	6
專業諮詢	以諮詢顧問的方式幫助人們達成專業目標。	2.80	7
教學	指導他人。	2.70	8
管理	規劃、組織和協調他人的工作。	2.56	9
人事關係管理	在組織內構建和諧的人際環境。	2.45	10
宗教活動	帶領宗教團體、宣揚慈善事業。	2.33	11
表演藝術	為觀眾進行表演。	2.27	12
技術性寫作	以商業或備存記錄為目的來進行寫作。	2.20	13
戶外-農林漁牧業	在戶外照料動植物。	2.20	13
法律	研究、記錄和辯論法律問題。	2.18	15

# 結果顯示(二)

## 擇業困難評估總計：

- 分數顯示你的擇業困難程度。

你的得分是個百分段值 (percentile score)。

E.G. 你的分數是70分 □ 你的分數高於常模組裏 (normative group) 59%的學生的分數。

擇業困難評估結果

	分數	依性別分類的百分等級(註2)
擇業困難評估總計(註1)	100	13
分項一：心態準備困難 (Readiness)	41	28
分項二：資訊缺乏(Lack of Information)	39	20
分項三：訊息衝突(Difficulties related to Inconsistent Information)	20	7

註1：擇業困難評估分數之總分為288，有關說明可參本報告的**結果分析**

註2：百分等級之計算方法為將你的分數與相同性別的參考群組數據對比，分數相對地愈高，百分等級便愈高，最高為100

# 結果顯示(二)

## 心態準備困難 (Readiness)

- 這分項分數較高的同學，可能會碰見以下的困難：
  - 缺乏動機作職業決策 (例如，不覺得有作決策需要，情緒不穩)
  - 在決策過程中感到舉棋不定
  - 不太明白作職業決策的過程和步驟。

# 結果顯示(二)

## 資訊缺乏(Lack of Information)

- 這分項分數較高的同學，可能會碰見以下的困難：
  - 缺乏有關職業的信息
  - 認識自己不足夠 (例如, 興趣, 能力)
  - 不清楚如何能獲得有關自己和/或職業的信息

# 結果顯示(二)

## 訊息衝突 (Difficulties related to Inconsistent Information)

- 這項分數較高的同學，可能會碰見以下的困難：
  - 內心有些衝突 (例如，興趣和能力不一致)，難於作職業決策
  - 有些對我重要的人(如，父母親)，與我的意見和意向有衝突

**強烈建議同學完成此測試後  
才進入正式的選科系統！**

# 升輔組跟進

- 根據同學的BIM結果為同學提供更多相關的資訊
- 利用生涯規劃卡及職業卡等工具讓同學更進一步了解自己的需要及選科的準確度
- 有需要的同學可致電學校找輔導員羅Sir



# 應用學習課程

甚麼是應用學習？

- 應用學習的目標是透過真實情境，讓學生從應用和實踐中學習有關的知識和理論，從而培養他們的共通能力。
- 讓學生在學術以外獲取更全面的學習經歷，藉此了解個人的能力和性向，為未來工作、學習和生活作準備。
- 與其他學校科目一樣，應用學習課程對知識、技能和態度同樣重視。

# 學生修讀應用學習課程能學到甚麼？

學生可藉修讀六個學習範疇下的課程，包括：

- (一) 創意學習；
- (二) 媒體及傳意；
- (三) 商業、管理及法律；
- (四) 服務；
- (五) 應用科學；
- (六) 工程及生產

發展其基礎技能、思考能力、人際關係、價值觀及態度和與職業相關的能力，為未來繼續升學、就業及終身學習做好準備。

**共37個課程**

# 課程特色：應用和實踐中學學習



在舞台上學習  
舞蹈藝術



在錄音室學習  
電台主持與節目製作



在證鑑會學習  
認識金融服務



在廚房學習  
西式食品製作



在健身中心學習  
運動管理與教練法

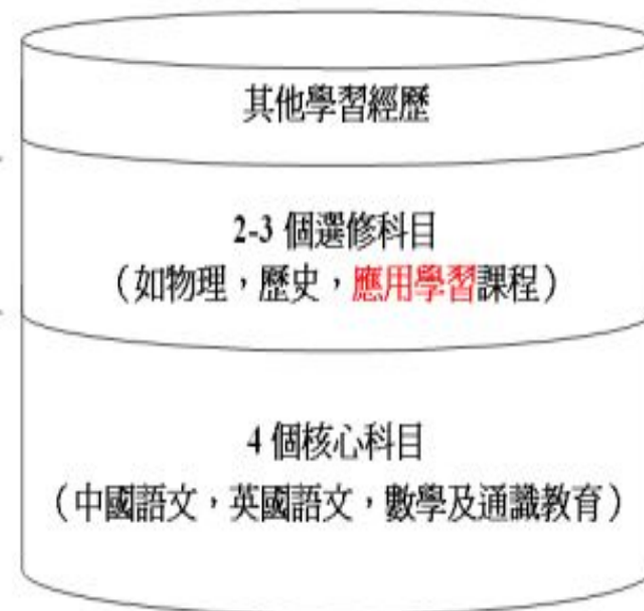


不是紙上談兵  
航空學

# 應用學習如何在高中課程定位？

應用學習是高中課程的重要組成部分。除了核心科目如中國語文、英國語文、數學和通識教育外，學生可根據其興趣、志向和能力，選讀應用學習課程為高中的選修科目。

20-30%



# 在新高中學制下，學生完成課程後可獲得怎樣的資歷認可？

- 學生在應用學習課程上取得的成績，將記錄在香港中學文憑上。成功完成課程的學生，其成績將分為「達標」或「達標並表現優異」兩個等級。
- 「**達標並表現優異II**」= **四級或以上**
- 「**達標並表現優異I**」= **三級**
- 「**達標**」= **二級**

除香港中學文憑外，學生還會獲得甚麼資歷？

- 除香港中學文憑列出的成績外，課程提供機構亦會向成功完成應用學習課程的學生頒授畢業證書。

# 學生需要支付應用學習課程的學費嗎？

- 所有應用學習課程的學費由教育局全數資助
- 學生無需繳交學費

有關「應用學習課程」的詳情請參閱：

<http://www.edb.gov.hk/apl>

報讀應用學習課程的詳情將於  
**來年中四級第二學期**

公布

**敬請留意**

# 網上選科

# 網上選科系統

- 填寫網上google form
- <https://qrgo.page.link/BFoCx>



# 網上選科系統分三部分

- 第一部分:數學科意願
- 第二部分:高中選修科目意向
- 第三部分:修畢高中課程後的升學就業意向

# 中華傳道會劉永生中學 2020-2021 學年 中四級選科表

\* Required

個人資料

班別 \*

3A

中文姓名 \*

陳大文

班號 \*

1

Next

# 中華傳道會劉永生中學 2020-2021 學年中 四級選科表

\*必填

## 數學科

(優先次序, 1=最高) \*

	1	2	3	4
只修讀必修部分 (中文)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
只修讀必修部分 (英文)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
修讀必修部分及 單元一	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
修讀必修部分及 單元二	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

返回

繼續

# 中華傳道會劉永生中學 2020-2021 學年中 四級選科表

\*必填

## 數學科

(優先次序, 1=最高) \*

	1	2	3	4
只修讀必修部分 (中文)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
只修讀必修部分 (英文)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
修讀必修部分及 單元一	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
修讀必修部分及 單元二	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



這個問題要求為每列輸入一則回應



返回

繼續

# 中華傳道會劉永生中學 2020-2021 學年中 四級選科表

\*必填

## 數學科

(優先次序, 1=最高) \*

	1	2	3	4
只修讀必修部分 (中文)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
只修讀必修部分 (英文)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
修讀必修部分及 單元一	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
修讀必修部分及 單元二	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

⚠ 請勿為單一欄位選取超過一則回應



返回

繼續

# 中華傳道會劉永生中學 2020-2021 學年中 四級選科表

\*必填

## 選修組合

你會選擇兩科理科科目作為選修組合嗎？\*

- 會
- 不會

返回

繼續

# 中華傳道會劉永生中學 2020-2021 學年中 四級選科表

\*必填

## 兩科理科科目

以下科目如以英文表示，代表該科的教學語言為英文

注意手機版面未必能顯示全頁

兩科理科科目 (優先次序, 1=最高) \*

	1	2	3	4	5	6
Biology + 物理	<input type="radio"/>					
Biology + Chemistry	<input type="radio"/>					
化學 + 生物	<input type="radio"/>					
化學 + 物理	<input type="radio"/>					
Physics + 生物	<input type="radio"/>					
Physics + Chemistry	<input type="radio"/>					

返回

繼續



第二組選修科目 (優先次序, 1=最高) \*

	1	2	3	4	5	6	7
BAFS	<input type="radio"/>						
Chemistry	<input type="radio"/>						
生物	<input type="radio"/>						
地理	<input type="radio"/>						
物理	<input type="radio"/>						
歷史	<input type="radio"/>						
資訊及通訊 科技	<input type="radio"/>						

返回

繼續



如順利升讀大學，我希望進入以下學院... \*

	1	2	3	4	5	6	7	8
文學院	<input type="radio"/>							
理學院	<input type="radio"/>							
商學院	<input type="radio"/>							
醫學院	<input type="radio"/>							
工程學院	<input type="radio"/>							
教育學院	<input type="radio"/>							
人文學院	<input type="radio"/>							
社會科學學院	<input type="radio"/>							

如順利升讀大學，我希望修讀的第一選擇學系是... (請列明開辦院校) \*

您的回答

如順利升讀大學，我希望修讀的第二選擇學系是... (請列明開辦院校)

您的回答

如順利升讀大學，我希望修讀的第三選擇學系是... (請列明開辦院校)

您的回答

返回

提交

2A01 班級表家長存檔

此表為 貴子弟學校及大學之選科表格，請於 2011 年 4 月 15 日前填妥，將此表在封套內，附同 貴子弟學校之「家長存檔」表格，寄交 貴子弟學校之「家長存檔」辦公室。此表將作為學校之參考，以作編排班級之用。

外學及院舍編號：  
2011 年 4 月 8 日

(甲) 高中選科

(一) 數學科	M1	第三選擇：必修																											
(二) 選修科	<table border="1"> <thead> <tr> <th>第一組選修科目</th> <th>第二組選修科目</th> <th>兩科理科科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 第一選擇 物理科</td> <td>Physics</td> <td>Chemistry+Physics</td> </tr> <tr> <td>2. 第二選擇 Chemistry</td> <td>組合(化學)</td> <td>數+組合(化學)</td> </tr> <tr> <td>3. 第三選擇 生物</td> <td>組合(生物)</td> <td>生+化</td> </tr> <tr> <td>4. 第四選擇 物理</td> <td>化學</td> <td>數+化</td> </tr> <tr> <td>5. 第五選擇 Economics</td> <td>BAFS</td> <td>生+Physics</td> </tr> <tr> <td>6. 第六選擇 歷史</td> <td>經濟</td> <td>生+組合(生物)</td> </tr> <tr> <td>7. 第七選擇 ICT</td> <td>中國歷史</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. 第八選擇 繪畫</td> <td>職業教育</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		第一組選修科目	第二組選修科目	兩科理科科目	1. 第一選擇 物理科	Physics	Chemistry+Physics	2. 第二選擇 Chemistry	組合(化學)	數+組合(化學)	3. 第三選擇 生物	組合(生物)	生+化	4. 第四選擇 物理	化學	數+化	5. 第五選擇 Economics	BAFS	生+Physics	6. 第六選擇 歷史	經濟	生+組合(生物)	7. 第七選擇 ICT	中國歷史		8. 第八選擇 繪畫	職業教育	
第一組選修科目	第二組選修科目	兩科理科科目																											
1. 第一選擇 物理科	Physics	Chemistry+Physics																											
2. 第二選擇 Chemistry	組合(化學)	數+組合(化學)																											
3. 第三選擇 生物	組合(生物)	生+化																											
4. 第四選擇 物理	化學	數+化																											
5. 第五選擇 Economics	BAFS	生+Physics																											
6. 第六選擇 歷史	經濟	生+組合(生物)																											
7. 第七選擇 ICT	中國歷史																												
8. 第八選擇 繪畫	職業教育																												
(三) 優先選課	第一組選修科目																												

(乙) 大學選科

	希望入讀的大學學系	希望修讀的大學學系
1. 第一選擇		
2. 第二選擇		
3. 第三選擇		
4. 第四選擇		
5. 第五選擇		
6. 第六選擇		
7. 第七選擇		
8. 第八選擇		

(丙) 預設結果

數學科	第一組選修科目	第二組選修科目
M2	CHEM	PHY

左面  
家長存檔

班級表

本人已細閱 2A01 班級表之十四項選修科目，並已填妥表格。

- 填妥下套所有表格
- 發覺下套表格

學生姓名：\_\_\_\_\_  
家長姓名：\_\_\_\_\_

(甲) 高中選科

(一) 數學科	M1	第三選擇：必修																											
(二) 選修科	<table border="1"> <thead> <tr> <th>第一組選修科目</th> <th>第二組選修科目</th> <th>兩科理科科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 第一選擇 物理科</td> <td>Physics</td> <td>Chemistry+Physics</td> </tr> <tr> <td>2. 第二選擇 Chemistry</td> <td>組合(化學)</td> <td>數+組合(化學)</td> </tr> <tr> <td>3. 第三選擇 生物</td> <td>組合(生物)</td> <td>生+化</td> </tr> <tr> <td>4. 第四選擇 物理</td> <td>化學</td> <td>數+化</td> </tr> <tr> <td>5. 第五選擇 Economics</td> <td>BAFS</td> <td>生+Physics</td> </tr> <tr> <td>6. 第六選擇 歷史</td> <td>經濟</td> <td>生+組合(生物)</td> </tr> <tr> <td>7. 第七選擇 ICT</td> <td>中國歷史</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. 第八選擇 繪畫</td> <td>職業教育</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		第一組選修科目	第二組選修科目	兩科理科科目	1. 第一選擇 物理科	Physics	Chemistry+Physics	2. 第二選擇 Chemistry	組合(化學)	數+組合(化學)	3. 第三選擇 生物	組合(生物)	生+化	4. 第四選擇 物理	化學	數+化	5. 第五選擇 Economics	BAFS	生+Physics	6. 第六選擇 歷史	經濟	生+組合(生物)	7. 第七選擇 ICT	中國歷史		8. 第八選擇 繪畫	職業教育	
第一組選修科目	第二組選修科目	兩科理科科目																											
1. 第一選擇 物理科	Physics	Chemistry+Physics																											
2. 第二選擇 Chemistry	組合(化學)	數+組合(化學)																											
3. 第三選擇 生物	組合(生物)	生+化																											
4. 第四選擇 物理	化學	數+化																											
5. 第五選擇 Economics	BAFS	生+Physics																											
6. 第六選擇 歷史	經濟	生+組合(生物)																											
7. 第七選擇 ICT	中國歷史																												
8. 第八選擇 繪畫	職業教育																												
(三) 優先選課	第一組選修科目																												

(乙) 大學選科

	希望入讀的大學學系	希望修讀的大學學系
1. 第一選擇		
2. 第二選擇		
3. 第三選擇		
4. 第四選擇		
5. 第五選擇		
6. 第六選擇		
7. 第七選擇		
8. 第八選擇		

(丙) 預設結果

數學科	第一組選修科目	第二組選修科目
M2	CHEM	PHY

右面  
須由家長及學生  
簽署後交班  
主任存檔

# 聯絡本校老師

- 若各家長對中四選科有任何疑問，請致電本校聯絡下列老師：
- 升學及擇業輔導組：卓淑珍老師、陳麗嫻老師、曾志聰老師、黃秀琪老師、羅浩泓先生
- 學校電話：**2715 6333**