

升高二預選班群說明會

教務處

註冊組長 林炯伊

十二年國民基本教育

適性

揚才

讓你在人生的舞台展現自信與創意

甜美教主 | 翁滋蔓

選課

加深加廣課程選課作業

開始時間: 109/12/08 14:00
結束時間: 109/12/23 23:59
注意事項:

- 1.請先選擇班群
- 2.加深加廣原班選修為必選修課程
- 3.加深加廣跨班選修上下學期皆需排志願序
- 4.第三班群加深加廣跨班選修的選修化學(物質與能量、物質構造與反應速率)皆需列為各學期的第一志願才會分發。
- 5.需先修完「進階程式設計」才可修「機器人專題」。
- 6.「國學常識」、「含類文學選讀」、「探究與實作：歷史學探究」、「探究與實作：地理與人文社會科學研究」、「探究與實作：公共議題與社會探究」上下學期課程相同，不得重複選修。

請選班群以帶出課程。
只能填寫一個班群的跨班選修志願。
班群: 第三班群

內容說明

1 - 1 共 1 條

第一學期

原班選修課程

課程	學分	課程計畫
選修物理-力學一	2	
進階程式設計	2	

1 - 2 共 2 條

可用滑鼠拖曳修改志願順序，修改後請記得存檔。
(點選要修改的課程並按住滑鼠左鍵即可拖曳)

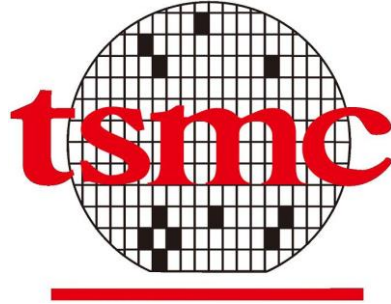
跨班選修課程 (已填志願)

志願序	課程	學分	第一志願已選人數	課程計畫
1	選修化學-物質與能量		1	
2	國學常識			
3	含類文學選讀			
4	探究與實作：歷史學探究			
5	探究與實作：地理與人文社會科學研究			
6	探究與實作：公共議題與社會探究			
7	選修生物-生命的起源與			

1 - 7 共 7 條

存檔

10年後，我希望在那裡服務？



amazon



Google™



00法律事務所

00銀行

00學校

公務機關

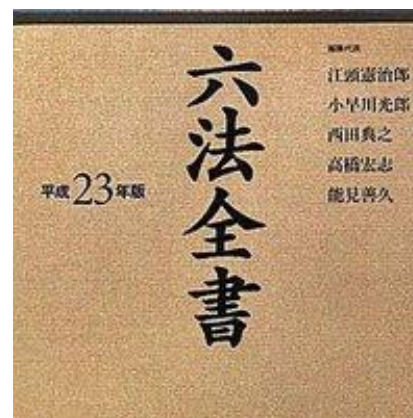
補教業

自行創業

其他

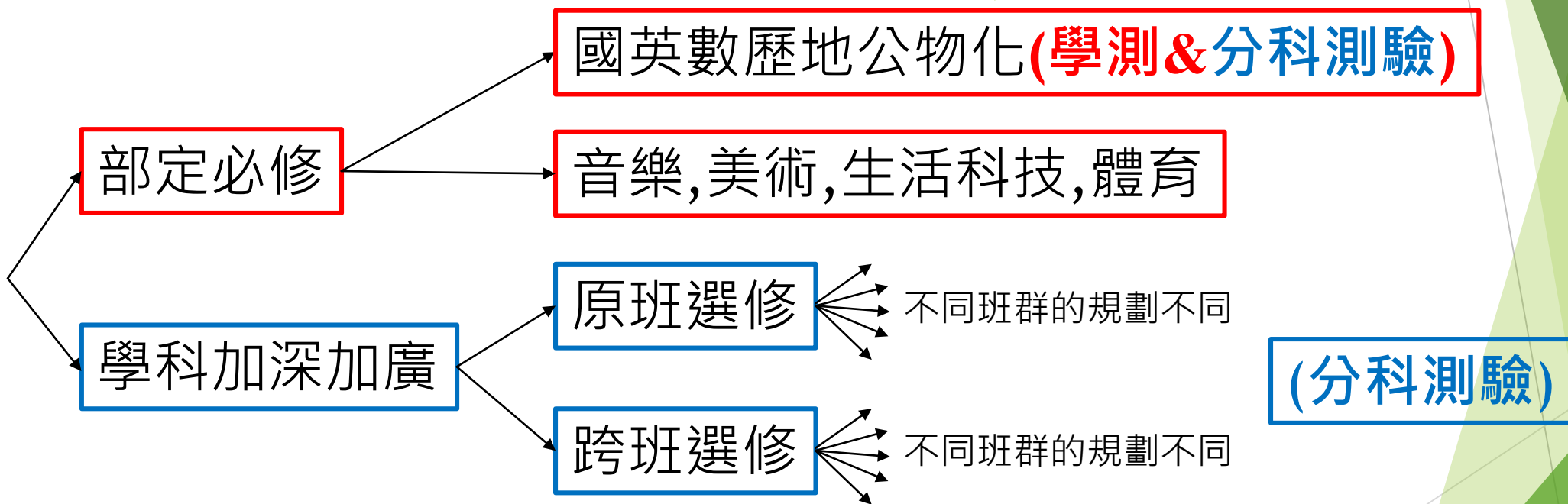
5年後，我希望學會些什麼？

$$\int \frac{dy}{dx}$$



約1年後，我希望上什麼課？

高二後沒有生物與地科



第一班群課表示例(去年約占45%人數，10個班)

109學年第1學期 高二15 班級課表									
六	五	四	三	二	一				
	高二加深加廣	國文	物理	數學	國文	08:10 ~ 09:00	第一節	上午	
	高二加深加廣	國文	物理	數學	國文	09:10 ~ 10:00	第二節		
	高二多元選修	體育	化學	地理	數學	10:10 ~ 11:00	第三節		
	高二多元選修	物理	數學	地理	體育	11:10 ~ 12:00	第四節		
	綜合活動	生活科技	彈性學習 自主學習	音樂	化學	13:00 ~ 13:50	第五節	下午	
	英文	生活科技	彈性學習 自主學習	英文	化學	14:00 ~ 14:50	第六節		
	英文	班會	彈性學習 自主學習	英文	音樂	15:10 ~ 16:00	第七節		

類別	部定必修	
班群	第一班群	
國文	4	4
英文	4	4
數學	4(A)	4(A)
歷史	(2)	2
地理	2	(2)
公民	(2)	2
物理	1	1
化學	1	1
音樂	2	2
美術	2	(2)
生活科技	(2)	2
體育	2	2

類別	加深加廣- 原班選修	
班群	第一班群	
選修物理	2	2
選修化學	2	2
選修生物		
選修歷史		
選修地理		
選修公民		
進階程式 設計		
機器人專 題		

詳細課程名稱請參考選課輔導手冊

物質構造與反應速率

課程類別	先備條件	學分數	開課年級	開課學年/學期	對應班群					對應六大核心能力
加深加廣原班/跨班選修	無	2	高二	下學期	1	2	3	4	5	3-4/4-2/4-3

在必修化學課程中，曾簡單介紹原子的結構以及化學鍵等內容，在本加深加廣選修課程中，將學習電子軌域、元素的週期性、物質的構造及其性質、分子形狀與分子間作用力，以及尚未學習過的化學反應速率等內容，期待能夠引導同學更深入地認識物質的結構與性質間的關聯性，以及了解化學反應速率相關的概念與計算。教學目標如下：

1. 能說明原子中電子軌域的概念，並理解電子組態與週期表及元素性質的關聯性。
2. 了解由離子鍵、共價鍵、金屬鍵所形成的物質分別具有之性質。
3. 具有混成軌域與價鍵理論的概念，並且能由價殼層電子對互斥原理(VSEPR)判斷分子形狀，進而判斷分子極性與分子間作用力等性質。
4. 能說明影響反應速率的因素，並利用反應速率定律式進行簡易的計算。

備註

要上什麼課？

第一班群課表示例(同班群不同班別之比較)

109學年第1學期 高二15 班級課表									
六	五	四	三	二	一				
	高二加深加廣	國文	物理	數學	國文	08:10 ~ 09:00	第一節	上午	
	高二加深加廣	國文	物理	數學	國文	09:10 ~ 10:00	第二節		
	高二多元選修	體育	化學	地理	數學	10:10 ~ 11:00	第三節		
	高二多元選修	物理	數學	地理	體育	11:10 ~ 12:00	第四節		
	綜合活動	生活科技	彈性學習 自主學習	音樂	化學	13:00 ~ 13:50	第五節	下午	
	英文	生活科技	彈性學習 自主學習	英文	化學	14:00 ~ 14:50	第六節		
	英文	班會	彈性學習 自主學習	英文	音樂	15:10 ~ 16:00	第七節		

109學年第1學期 高二16 班級課表									
六	五	四	三	二	一				
	國文	高二加深加廣	生活科技	體育	國文	08:10 ~ 09:00	第一節	上午	
	國文	高二加深加廣	生活科技	化學	音樂	09:10 ~ 10:00	第二節		
	化學	體育	物理	英文	英文	10:10 ~ 11:00	第三節		
	化學	音樂	物理	英文	英文	11:10 ~ 12:00	第四節		
	綜合活動	物理	彈性學習 自主學習	國文	數學	13:00 ~ 13:50	第五節	下午	
	歷史	數學	彈性學習 自主學習	班會	公民與社會	14:00 ~ 14:50	第六節		
	歷史	數學	彈性學習 自主學習	數學	公民與社會	15:10 ~ 16:00	第七節		

第一班群(高二上&下)

類別	加深加廣-跨班選修									
班群	第一班群		第二班群		第三班群		第四班群		第五班群	
國學常識	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*
各類文學選讀	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*
選修歷史	2	2*	2	2*	2	2*				
選修地理	2	2*	2	2*	2	2*				
選修公民	2	2*	2	2*	2	2*				
選修化學					2#	2#				
選修生物	2	2			2	2	2	2	2	2
進階程式設計	2▲		2▲				2▲		2▲	
機器人專題		2▲		2▲				2▲		2▲
小計	2	2	2	2						4

上下學期各選2學分

正確範例：
 國學+歷史
 各類+生物
 進階+機器
 生物+生物
 進階+國學

錯誤範例：
 公民+公民
 各類+機器

要上什麼課？

第二班群課表示例(去年約占14%人數，3個班)

109學年第1學期 高二12 班級課表									
六	五	四	三	二	一				
	高二加深加廣	國文	化學	公民與社會	體育	08:10 ~ 09:00	第一節	上午	
	高二加深加廣	國文	化學	公民與社會	英文	09:10 ~ 10:00	第二節		
	生物	地理	數學	英文	美術	10:10 ~ 11:00	第三節		
	生物	地理	數學	體育	美術	11:10 ~ 12:00	第四節		
	綜合活動	英文	彈性學習 自主學習	數學	物理	13:00 ~ 13:50	第五節	下午	
	化學	英文	彈性學習 自主學習	數學	國文	14:00 ~ 14:50	第六節		
	班會	音樂	彈性學習 自主學習	音樂	國文	15:10 ~ 16:00	第七節		
						16:10 ~ 17:00	第八節		

類別	部定必修	
班群	第二班群	
國文	4	4
英文	4	4
數學	4(A)	4(A)
歷史	(2)	2
地理	2	(2)
公民	(2)	2
物理	1	1
化學	1	1
音樂	2	2
美術	2	(2)
生活科技	(2)	2
體育	2	2

類別	加深加廣-原班選修	
班群	第二班群	
選修物理		
選修化學	2	2
選修生物	2	2
選修歷史		
選修地理		
選修公民		
進階程式設計		
機器人專題		

第二班群(高二上&下)

類別	加深加廣-跨班選修									
班群	第一班群		第二班群		第三班群		第四班群		第五班群	
國學常識	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*
各類文學選讀	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*
選修歷史	2	2*	2	2*	2	2*				
選修地理	2	2*	2	2*	2	2*				
選修公民	2	2*	2	2*	2	2*				
選修化學					2#	2#				
選修生物	2	2			2	2	2	2	2	2
進階程式設計	2▲		2▲				2▲		2▲	
機器人專題		2▲		2▲				2▲		2▲
小計	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4

正確範例：
 國學+歷史
 各類+生物
 進階+機器
 進階+國學

錯誤範例：
 公民+公民
 各類+機器

上下學期各選2學分

要上什麼課？

第三班群課表示例(去年約占27%人數，6個班)

109學年第1學期 高二6 班級課表									
六	五	四	三	二	一				
	高二加深加廣	國文	物理	物理	歷史	08:10 ~ 09:00	第一節	上午	
	高二加深加廣	國文	音樂	物理	歷史	09:10 ~ 10:00	第二節		
	體育	體育	進階程式設計	英文	公民與社會	10:10 ~ 11:00	第三節		
	音樂	班會	進階程式設計	英文	公民與社會	11:10 ~ 12:00	第四節		
	綜合活動	數學	彈性學習自主學習	美術	數學	13:00 ~ 13:50	第五節	下午	
	英文	數學	彈性學習自主學習	美術	國文	14:00 ~ 14:50	第六節		
	英文	化學	彈性學習自主學習	數學	國文	15:10 ~ 16:00	第七節		
						16:10 ~ 17:00	第八節		
							第九節		

類別	部定必修	
班群	第三班群	
國文	4	4
英文	4	4
數學	4(A)	4(A)
歷史	(2)	2
地理	2	(2)
公民	(2)	2
物理	1	1
化學	1	1
音樂	2	2
美術	2	(2)
生活科技	(2)	2
體育	2	2

類別	加深加廣-原班選修	
班群	第三班群	
選修物理	2	2
選修化學		
選修生物		
選修歷史		
選修地理		
選修公民		
進階程式設計	2	
機器人專題		2

第三班群(高二上&下)

類別	加深加廣-跨班選修									
班群	第一班群		第二班群		第三班群		第四班群		第五班群	
國學常識	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*
各類文學選讀	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*
選修歷史	2	2*	2	2*	2	2*				
選修地理	2	2*	2	2*	2	2*				
選修公民	2	2*	2	2*	2	2*				
選修化學					2#	2#				
選修生物	2	2			2	2	2	2	2	2
進階程式設計	2▲		2▲				2▲		2▲	
機器人專題		2▲		2▲				2▲		2▲
小計	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4

正確範例：
 國學+歷史
 各類+生物
 化學+化學

錯誤範例：
 公民+公民
 各類+化學
 化學+國學

上下學期各選2學分

要上什麼課？

第四班群課表示例(去年約占10%人數，3個班)

109學年第1學期 高二3 班級課表									
六	五	四	三	二	一				
	高二加深加廣	高二加深加廣	數學	歷史	體育	08:10	第一節		
	高二加深加廣	高二加深加廣	數學	歷史	英文	09:00	第一節		
	高二加深加廣	高二加深加廣	數學	歷史	英文	09:10	第二節		
	高二加深加廣	高二加深加廣	數學	歷史	英文	10:00	第二節		
	地理	國文	美術	物理	公民與社會	10:10	第三節		
	地理	國文	美術	物理	公民與社會	11:00	第三節		
	地理	國文	美術	物理	公民與社會	11:10	第四節		
	地理	國文	美術	物理	公民與社會	12:00	第四節		
	綜合活動	數學	彈性學習 自主學習	音樂	班會	13:00	第五節		
	綜合活動	數學	彈性學習 自主學習	音樂	班會	13:50	第五節		
	音樂	數學	彈性學習 自主學習	英文	國文	14:00	第六節		
	音樂	數學	彈性學習 自主學習	英文	國文	14:50	第六節		
	體育	英文	彈性學習 自主學習	英文	國文	15:10	第七節		
	體育	英文	彈性學習 自主學習	英文	國文	16:00	第七節		

類別	部定必修	
班群	第四班群	
國文	4	4
英文	4	4
數學	4(A)	4(A)
歷史	2	
地理	2	
公民	2	
物理	2	(2)
化學	(2)	2
音樂	2	2
美術	2	(2)
生活科技	(2)	2
體育	2	2

類別	加深加廣-原班選修	
班群	第四班群	
選修物理		
選修化學		
選修生物		
選修歷史		2
選修地理		2
選修公民		2
進階程式設計		
機器人專題		

第四班群(高二上&下)

類別	加深加廣-跨班選修									
班群	第一班群		第二班群		第三班群		第四班群		第五班群	
國學常識	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*
各類文學選讀	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*
選修歷史	2	2*	2	2*	2	2*				
選修地理	2	2*	2	2*	2	2*				
選修公民	2	2*	2	2*	2	2*				
選修化學					2#	2#				
選修生物	2	2			2	2	2	2	2	2
進階程式設計	2▲		2▲				2▲		2▲	
機器人專題		2▲		2▲				2▲		2▲
小計	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4

正確範例：
 進階+機器
 各類+國學
 生物+生物
 進階+國學

錯誤範例：
 生物+機器
 各類+各類

上學期4學分，下學期2學分

要上什麼課？

第五班群課表示例(去年約占4%人數，2個班)

109學年第1學期 高二1 班級課表									
五	四	三	二	一					
高二加深加廣	地理	國文	英文	美術	08:10 ~ 09:00	第一節	上午		
高二加深加廣	地理	音樂	英文	美術	09:10 ~ 10:00	第二節			
高二多元選修	體育	化學	歷史	體育	10:10 ~ 11:00	第三節			
高二多元選修	音樂	化學	歷史	國文	11:10 ~ 12:00	第四節			
綜合活動	數學	彈性學習 自主學習	國文	數學	13:00 ~ 13:50	第五節	下午		
英文	公民與 社會	彈性學習 自主學習	國文	數學	14:00 ~ 14:50	第六節			
英文	公民與 社會	彈性學習 自主學習	數學	班會	15:10 ~ 16:00	第七節			

類別	部定必修	
班群	第五班群	
國文	4	4
英文	4	4
數學	4(B)	4(B)
歷史	2	
地理	2	
公民	2	
物理	2	(2)
化學	(2)	2
音樂	2	2
美術	2	(2)
生活科技	(2)	2
體育	2	2

類別	加深加廣- 原班選修	
班群	第五班群	
選修物理		
選修化學		
選修生物		
選修歷史		2
選修地理		2
選修公民		2
進階程式 設計		
機器人專 題		

第五班群(高二上&下)

類別	加深加廣-跨班選修									
班群	第一班群		第二班群		第三班群		第四班群		第五班群	
國學常識	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*
各類文學選讀	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*
選修歷史	2	2*	2	2*	2	2*				
選修地理	2	2*	2	2*	2	2*				
選修公民	2	2*	2	2*	2	2*				
選修化學					2#	2#				
選修生物	2	2			2	2	2	2	2	2
進階程式設計	2▲		2▲				2▲		2▲	
機器人專題		2▲		2▲				2▲		2▲
小計	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4

正確範例：
進階+機器
各類+國學
生物+生物
進階+國學

錯誤範例：
生物+機器
各類+各類

上學期2學分，下學期4學分

109學年度入學課程規劃表-高三

類別	部定必修									
班群	第一班群		第二班群		第三班群		第四班群		第五班群	
國文	4		4		4		4		4	
英文	2		2		2		2		2	
美術	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)
藝術生活	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2
健護	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)
體育	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
國防	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
小計	13	5	13	5	13	5	13	5	13	5

注意到沒有數學、物理…嗎？

要思考不在必修的科目，在選修中有的選嗎？

109學年度入學課程規劃表-高三

類別	加深加廣-原班選修									
班群	第一班群		第二班群		第三班群		第四班群		第五班群	
選修國文		4		4		4		4		4
選修英文	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
選修數學	4(甲)	4(甲)	4(甲)	4(甲)	4(甲)	4(甲)	4(甲)	4(甲)	4(乙)	4(乙)
選修物理	3	3			3	3				
選修化學	3	3	3	3						
選修生物			2	2						
選修歷史							3	3	3	3
選修地理							3	3	3	3
選修公民							3	3	3	3
科技領域					2	2				

你的班群有你想修的課了嗎？

三選一

109學年度入學課程規劃表-高三

類別	加深加廣-跨班選修(1)									
班群	第一班群		第二班群		第三班群		第四班群		第五班群	
國學常識	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*
各類文學選讀	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*
選修歷史	3	3*					3	3		
選修地理							3	3		
選修公民							3	3		
選修化學					3#	3#				
選修生物	2	2			2	2				
地質與環境	1#	1#	2	2*	1#	1#	1#	1#	2	2*
大氣、海洋及天文	1#	1#	2	2*	1#	1#	1#	1#	2	2*
工程設計專題	2		2		2		2		2	

就是沒有物理

你的班群確定有你想修的課了嗎？

109學年度入學課程規劃表-高三

類別	加深加廣-跨班選修(2)									
班群	第一班群		第二班群		第三班群		第四班群		第五班群	
科技應用專題		2		2		2		2		2
創新生活與家庭	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*
未來想像與生涯進路	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*
基本設計	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*
新媒體藝術	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*
安全教育與傷害防護	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*

還是沒有物理！

「*」表示上下學期課程相同，不得重複選修。

「#」表示上下學期課程必須同時選修。

需先修完「進階程式設計」才可修「機器人專題」。

班群與擅長科目的對應情形

再次強調選不到物理！

喜歡/擅長
物理 & 化學

喜歡/擅長
化學 & 生物

喜歡/擅長
物理 & 資訊

第一班群

第二班群

第三班群

歷地公修課
可自行選擇

歷地公同時
時數多一點

第四班群

第五班群

班群與大學學群的關係

手冊P.4

代號	學群名稱	主要學類	高中班群對應				
1	資訊學群	資訊工程、生物資訊、資訊傳播、圖書資訊、數位學習、資訊管理、電子商務、媒體設計、電機工程、光電工程、電子工程、通訊工程、電資不分系	1	2	3	4	5
2	工程學群	電機工程、光電工程、電子工程、通訊工程、工程科學、機械工程、航空工程、土木工程、水利工程、化學工程、材料工程、生醫工程、環境工程、建築、科技管理、運輸物流、科技教育、資訊工程、工程不分系、電資不分系	1	2	3	4	5
3	數理化學群	數學、化學、物理、生化、數學教育、自然科學、統計、理學不分系	1	2	3	4	5
4	醫藥衛生學群	運動保健、醫學、公共衛生、牙醫、物理治療、職能治療、護理、醫學檢驗、影像放射、藥學、食品營養、呼吸治療、健康照護、化妝品、職業安全、獸醫、醫務管理、視光、聽覺聽力	1	2	3	4	5
5	生命科學學群	生物資訊、生化、生命科學、生物科技、植物保護、食品生技、生醫工程、生態	1	2	3	4	5
6	生物資源學群	獸醫、植物保護、生態、農藝、動物科學、畜醫、森林、海洋資源、食品生技	1	2	3	4	5
7	地球環境學群	環境工程、地球科學、地理、海洋科學、大氣科學、防災、史地、工程科學、水利工程	1	2	3	4	5
8	建築設計學群	媒體設計、建築、都市計畫、空間設計、工業設計、工藝、商業設計、服裝設計、藝術設計、藝術不分系	1	2	3	4	5
9	藝術學群	美術、音樂、表演藝術、藝術設計、工業設計、工藝、商業設計、服裝設計、舞蹈、藝術不分系	1	2	3	4	5
10	社會心理學群	心理、社會學、社會工作、人類民族、兒童家庭、宗教、輔導諮商、犯罪防治、勞工關係	1	2	3	4	5
11	大眾傳播學群	資訊傳播、大眾傳播、廣播電影、新聞、廣告公關	1	2	3	4	5
12	外語學群	英語文、歐語文、日語文、東方語文、英語教育	1	2	3	4	5
13	文史哲學群	圖書資訊、文化產業、中國語文、歷史、哲學、台灣語文、史地、宗教、華語文教育	1	2	3	4	5
14	教育學群	數位學習、科技教育、華語文教育、教育、特殊教育、幼兒教育、成人教育、數學教育、社科教育、英語教育	1	2	3	4	5
15	法政學群	犯罪防治、法律、財經法律、政治、行政管理、土地資產	1	2	3	4	5
16	管理學群	資訊管理、科技管理、醫務管理、文化產業、勞工關係、行政管理、企業管理、行銷經營、運輸物流、土地資產、觀光事業、運動管理、餐旅管理、電子商務、休閒管理、國際企業、商管不分系	1	2	3	4	5
17	財經學群	統計、會計、財務金融、國際企業、財稅、保險、經濟、商管不分系	1	2	3	4	5
18	遊憩運動學群	運動保健、體育、舞蹈、觀光事業、運動管理、餐旅管理、休閒管理	1	2	3	4	5

高中課程與大學學群的關係

大考中心

「大學選才與高中育才輔助系統」

<https://collego.ceec.edu.tw/>



大學選才與高中育才輔助系統

我想討論...

手冊P.9



成績與學分

1. 該科學期成績及格，取得該科學分
2. 該科補考及格，取得該科學分
3. 該科學年成績及格，取得該科學分
4. 該科重修及格，取得該科學分

畢業條件

一、應修習總學分：**180**學分。

二、畢業最低學分數：**150**學分成績及格。

三、必修及選修：

必修至少需**102**學分且成績及格；同時選修學分至少需**40**學分且成績及格。

四、德行評量之獎懲紀錄相抵後**未滿三大過**。

出席規定

- ▶ 學生曠課及事假之缺課節數合計達該科目全學期總修習節數三分之一者，該科目學期學業成績以零分計算。
- ▶ 學生除公假外，全學期缺課節數達教學總節數二分之一，或曠課累積達四十二節者，經提學生事務相關會議後，依法令規定進行適性輔導及適性教育處置。



109學年度升高二預選班群操作流程

線上作業

12/09(三)13:50~12/23(三)23:59

選群注意事項

▶ 同學要決定的事項：

第一班群、第二班群、第三班群、第四班群或第五班群。

▶ 選課：上下學期加深加廣跨班選修志願序。

109學年度升高二選班群操作流程

[更多照片 >>](#)

學生專區

[新冠肺炎防疫專區](#)

[新校務行政系統](#)



[moodle教學平台](#)

[夢駝林](#)

[獎學金專區](#)

[更多...](#)

教師專區

[WebITR差勤系統](#)

[舊版場地借用管理系統](#)

[臺北市教師在職研習網](#)

[全國教師在職進修網](#)

[臺北市教師e學苑](#)

[更多...](#)

升學專區

[多元升學](#)

[生涯資訊站](#)

[資優班入班鑑定](#)

[科學班入班鑑定](#)

[技專校院招生策進總會](#)

[更多...](#)

108學年度升高二選群流程



臺北市立建國高級中學
Taipei Municipal Jianguo High School

[網站導覽](#)[單位分機](#)[公務信箱](#)[行事曆](#)[設備報修](#)[設備借用](#)[捐款募款專區](#)[中文](#)[English](#)[日本語](#)[Deutsch](#)

[最新消息](#)[校園介紹](#)[單位介紹](#)[檔案櫃](#)[投票系統](#)[活動照片](#)[相關連結](#)[登入](#)

學生專區

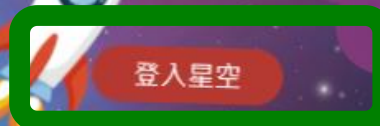
新冠肺炎防疫專區	新校務行政系統	moodle教學平台
夢駝林	獎學金專區	駝客展圖
臺北市學生學習歷程檔案系統	就學貸款專區	中小學國際教育資訊網
圖書館館藏查詢	108新生專區	安心就學補助輕鬆查



駝客展圖

課程規劃

課程諮詢導航系統



登入星空

觀說議課

手冊閱讀





駝客 展圖

課程諮詢導航系統

Ⓜ 請輸入帳號

🔑 請輸入密碼

✓ 請輸入驗證碼

PJNN

登入

帳號密碼同校務行政系統



同學 您好 歡迎您的登入

預警系統

證明申請

團體活動

課程規劃

學習地圖

觀說議課

自主學習

手冊閱讀

選課系統

獎金申請

駝課存摺





H01選修課程 - 查詢

H01選修課程 - 選課作業

H01選課系統



駝客展圖

課程諮詢導航系統

[返回星空](#)



H01選修課程 - 查詢

H01選修課程 - 選課作業

H01選課系統

加深加廣課程選課作業

多元選修課程選課作業

查詢加深加廣選課結果

查詢多元選修選課結果

選擇不同學期 選填跨班選修志願序

加深加廣課程選課作業

開始時間： 109/12 /09 14:00
結束時間： 109/12/23 23:59

注意事項：

- 1.請先選擇班群
- 2.加深加廣原班選修為必定修習課程
- 3.加深加廣跨班選修上下學期皆需排志願序
- 4.第三班群加深加廣跨班選修的選修化學(物質與能量、物質構造與反應速率)皆需列為各學期的第一志願才會分發。
- 5.需先修完「進階程式設計」才可修「機器人專題」。
- 6.「國學常識」、「各類文學選讀」、「探究與實作：歷史學探究」、「探究與實作：地理與人文社會科學研究」、「探究與實作：公共議題與社會探究」上下學期課程相同，不得重複選修。

請選班群以帶出課程

只能填寫一個班群的時候，選修志願。

班群： 第三班群

選擇班群

請詳細閱讀注意
事項

內容說明

拖曳課程改變志願序

1 - 1 共 1 條

第一學期

兩個學期皆要填跨班選修的志願，且只能填同一

原班選修課程不填志願，每個班群的課程不完全相同，請確

原班選修課程

課程	學分	課程計畫
選修物理-力學一	2	
進階程式設計	2	

1 - 2 共 2 條

可用滑鼠拖曳修改志願順序，修改後請記得存檔。
(點選要修改的課程並按住滑鼠左鍵即可拖曳)

跨班選修課程 (已填志願)

志願序	課程	學分	志願已選人數	課程計畫
1	選修化學-物質與能量		1	
2	國學常識			
3	各類文學選讀			
4	探究與實作：歷史學探究			
5	探究與實作：地理與人文			
6	探究與實作：公共議題與			
7	選修生物-生命的起源與			

1 - 7 共 7 條

存檔

按存檔後再選下一學期選課！

開始時間： 109/12/09 14:00

結束時間： 109/12/23 23:59

注意事項：

- 1.請先選擇班群
- 2.加深加廣原班選修為必定修習課程
- 3.加深加廣跨班選修上下學期皆需排志願序
- 4.第三班群加深加廣跨班選修的選修化學(物質與能量、物質構造與反應速率)皆需列為各學期的第一志願才會分發。
- 5.需先修完「進階程式設計」才可修「機器人專題」。
- 6.「國學常識」、「各類文學選讀」、「探究與實作：歷史學探究」、「探究與實作：地理與人文社會科學研究」、「探究與實作：公共議題與社會探究」上下學期課程相同，不得重複選修。

請選班群以帶出課程。

只能填寫一個班群的跨班選修志願。

班群： 第三班群

內容說明

拖曳課程改變志願序

1 - 1 共 1 條

第二學期 兩個學期皆要填跨班選修的志願，且只能填同一原班選修課程不填志願，每個班群的課程不完全相同，請確認

原班選修課程		
課程	學分	課程計畫
選修物理-力學二與熱學	2	
領域課程：機器人專題	2	
1 - 2 共 2 條		

可用滑鼠拖曳修改志願順序，修改後請記得存檔。
(點選要修改的課程並按住滑鼠左鍵即可拖曳)

跨班選修課程 (已填志願)				
志願序	課程	學分	第一志願已選人數	課程計畫
1	選修化學-物質構造與反應		1	
2	國學常識			
3	各類文學選讀			
4	探究與實作：歷史學探究			
5	探究與實作：地理與人文社會科學研究			
6	探究與實作：公共議題與社會探究			
7	選修生物-動物體的構造			
1 - 7 共 7 條				

存檔

兩學期都有選課並存檔才算完成選課！

注意事項

- 1.請先選擇班群
- 2.加深加廣原班選修為必定修習課程
- 3.加深加廣跨班選修上下學期皆需排志願序
- 4.第三班群加深加廣跨班選修的選修化學(物質與能量、物質構造與反應速率)皆需列為各學期的第一志願才會分發。
- 5.需先修完「進階程式設計」才可修「機器人專題」。
- 6.«國學常識»、「各類文學選讀»、「探究與實作：歷史學探究»、「探究與實作：地理與人文社會科學研究»、「探究與實作：公共議題與社會探究»上下學期課程相同，不得重複選修。

我想成為一個有價值的人

- ▶ 社會價值
- ▶ 個人價值
- ▶ 何謂價值?
- ▶ 需求決定價值
- ▶ 能掌握未來的需求，你就是下一個 *Jobs*
- ▶ 你知道未來的需求嗎?

