

# 臺北市立建國高級中學 108 學年度第二學期高一學生

## 【班群(加深加廣原班選修)、加深加廣跨班選修、多元選修】加退選申請表

### 注意事項

1. 不得指定班級。
2. 學生選群應以學生興趣、性向為選擇依據，請慎重考慮。此申請書一經繳交，不可變更。
3. 「選修生物」上下學期更改為不須同時選修，但考量「選修生物」為未來分科測驗的一個考科，建議同時選修才能完整學習。
4. 若欲修改加深加廣跨班選修(詳見背面)的志願序，該班群有幾門課，就填寫幾門志願序。例如：第一班群有 8 門，則須填寫 8 個志願；第四班群有 5 門，則須填寫 5 個志願。
5. 若欲修改多元選修志願序，因有 16 門課，須填寫 16 個志願序。
6. 本申請書應於 109 年 5 月 21 日(星期四)~109 年 5 月 25 日(星期一)，上班日，每日 8:00-17:00，送交教務處註冊組，逾時不受理。
7. 依據教育局函：凡影響學生身份或權益之重要事項，需雙親(監護人)皆簽章確認，如一方不能行使，請出具聲明書或委託書。

學號		班級 座號	一年 班 號	家長 電話	(日)					
姓名					(夜)					

項目	內容									
1.班群	<input type="checkbox"/> 1-1 不改變班群。									
	<input type="checkbox"/> 1-2 改變班群。原選讀第_____班群，新選讀第_____班群									
2.加深加廣跨班選修第一學期志願序	<input type="checkbox"/> 2-1 維持原有的志願序。									
	<input type="checkbox"/> 2-2 改變志願序	志願 序	第 1 志願	第 2 志願	第 3 志願	第 4 志願	第 5 志願	第 6 志願	第 7 志願	第 8 志願
		代碼 (詳見 背面)								
3.加深加廣跨班選修第二學期志願序	<input type="checkbox"/> 3-1 維持原有的志願序。									
	<input type="checkbox"/> 3-2 改變志願序	志願 序	第 1 志願	第 2 志願	第 3 志願	第 4 志願	第 5 志願	第 6 志願	第 7 志願	第 8 志願
		代碼 (詳見 背面)								
4.多元選修志願序	<input type="checkbox"/> 4-1 維持原有的志願序。									
	<input type="checkbox"/> 4-2 改變志願序	志願 序	第 1 志願	第 2 志願	第 3 志願	第 4 志願	第 5 志願	第 6 志願	第 7 志願	第 8 志願
		代碼 (詳見 背面)								
		志願 序	第 9 志願	第 10 志願	第 11 志願	第 12 志願	第 13 志願	第 14 志願	第 15 志願	第 16 志願
代碼 (詳見 背面)										
申請學生(簽名或蓋章)										
雙親/監護人(簽名或蓋章)		家長雙方：1._____ 2._____								
申請時間：109 年 5 月_____日 (由註冊組承辦人填寫) ※未於 109 年 5 月 25 日 17:00 前繳交一概不受理。										

# 臺北市立建國高級中學 109 學年度課程代碼與其學分數

## 一、加深加廣跨班選修

代碼	課程	第一班群		第二班群		第三班群		第四班群		第五班群	
A	國學常識	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*
B	各類文學選讀	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*	2	2*
C	探究與實作：歷史學探究	2	2*	2	2*	2	2*				
D	探究與實作：地理與人文 社會科學研究	2	2*	2	2*	2	2*				
E	探究與實作：公共議題與 社會探究	2	2*	2	2*	2	2*				
F	選修化學-物質與能量					2#					
G	選修化學-物質構造與反 應速率						2#				
H	選修生物-生命的起源與 植物體的構造與功能	2				2		2		2	
I	選修生物-動物體的構造 與功能		2				2		2		2
J	工程設計專題	2		2		2		2		2	
K	科技應用專題		2		2		2		2		2
L	進階程式設計	2		2				2		2	
M	機器人專題		2		2				2		2

「\*」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」。

## 二、多元選修

代碼	課程	代碼	課程	代碼	課程
A	華語文本導讀	G	影像資產與觀點紀錄	M	科技與社會探究一
B	文學與藝術跨域專題	H	英文青少年小說選讀	N	飲食文學
C	哲學想一想	I	國際政治經濟分析	O	數位物理實驗測量與 Python 程式模擬
D	永續的餐桌	J	微積分	P	自然的語言-認識數學 建模
E	空間與建築	K	德語		
F	電腦繪圖 (二)-Photoshop	L	旅遊法語		