

**臺北市立建國高級中學 109 學年度第二學期高一學生  
【升高二班群(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. 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 7 門，則須填寫 7 個志願；第四班群有 4 門，則須填寫 4 個志願。
4. 若欲修改多元選修志願序，因有 19 門課，須填寫 19 個志願序。
5. 班群與加深加廣跨班選修加退選受理時間：**110 年 4 月 26 日(星期一)~5 月 7 日(星期五)**，上班日，每日 8:00-17:00，紙本送交教務處註冊組，逾時不受理。
6. 多元選修加退選受理時間：**110 年 4 月 30 日(星期五)~110 年 5 月 7 日(星期五)**，上班日，每日 8:00-17:00，紙本送交教務處註冊組，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。目前選讀第 _____ 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。											
	□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			
		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。											
	□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			
		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。											
	□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	第 9 志願	第 10 志願
		代碼 (詳見背面)										
		志願序	第 11 志願	第 12 志願	第 13 志願	第 14 志願	第 15 志願	第 16 志願	第 17 志願	第 18 志願	第 19 志願	
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：110 年 ____ 月 ____ 日 (由註冊組承辦人填寫) ※未於期限 110 年 5 月 7 日前繳交一概不受理。												

**臺北市立建國高級中學 109 學年度高一學生**  
**【升高二班群(加深加廣原班選修)、加深加廣跨班選修、多元選修】**  
**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	選修生物-生命的起源與 植物體的構造與功能	2				2		2		2	
G	選修生物-動物體的構造 與功能		2				2		2		2
H	進階程式設計	2		2				2		2	
I	機器人專題		2		2				2		2

註:1.「\*」表示上下學期課程相同，不得重複選修。

2.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	H	認識德國	0	物理現象的程式設計 與模擬 (Python)
B	文學與藝術跨域專題	I	初級旅遊法語	P	生命科學專論
C	哲學想一想	J	國際政治經濟分析	Q	線性代數
D	永續的餐桌	K	化學讀書會	R	離散數學
E	空間與建築	L	科學論文寫作與發表 (小論文)	S	微積分 1
F	電腦繪圖 (二)Photoshop	M	科技與社會探究 (一)(普通班)		
G	認識西班牙	N	飲食與文學		