

# 111學年度第二學期 綜合高中 高一及高二選課說明

臺北市立松山工農  
教務處實驗研究組

112/05/12

# 簡報大綱

---

- 課程說明
- 『彈性學習時間』說明
- 選課時程與步驟說明
- 『自主學習』說明
- 『多元選修課程』說明
- 選課時程總表

# 課程說明

---

## ■ 彈性學習時間

- 高二彈性學時時間安排如下：

- ① 一門為全學期授課，安排在星期五第3節。

- ② 一門為週期性授課，安排於學期中的其中9週的星期五，第6～7節。

- 高三為全學期的星期五，第3～4節。

## ■ 自主學習

- 為彈性學習時間的其中一種課程，故時間安排如上述一樣。

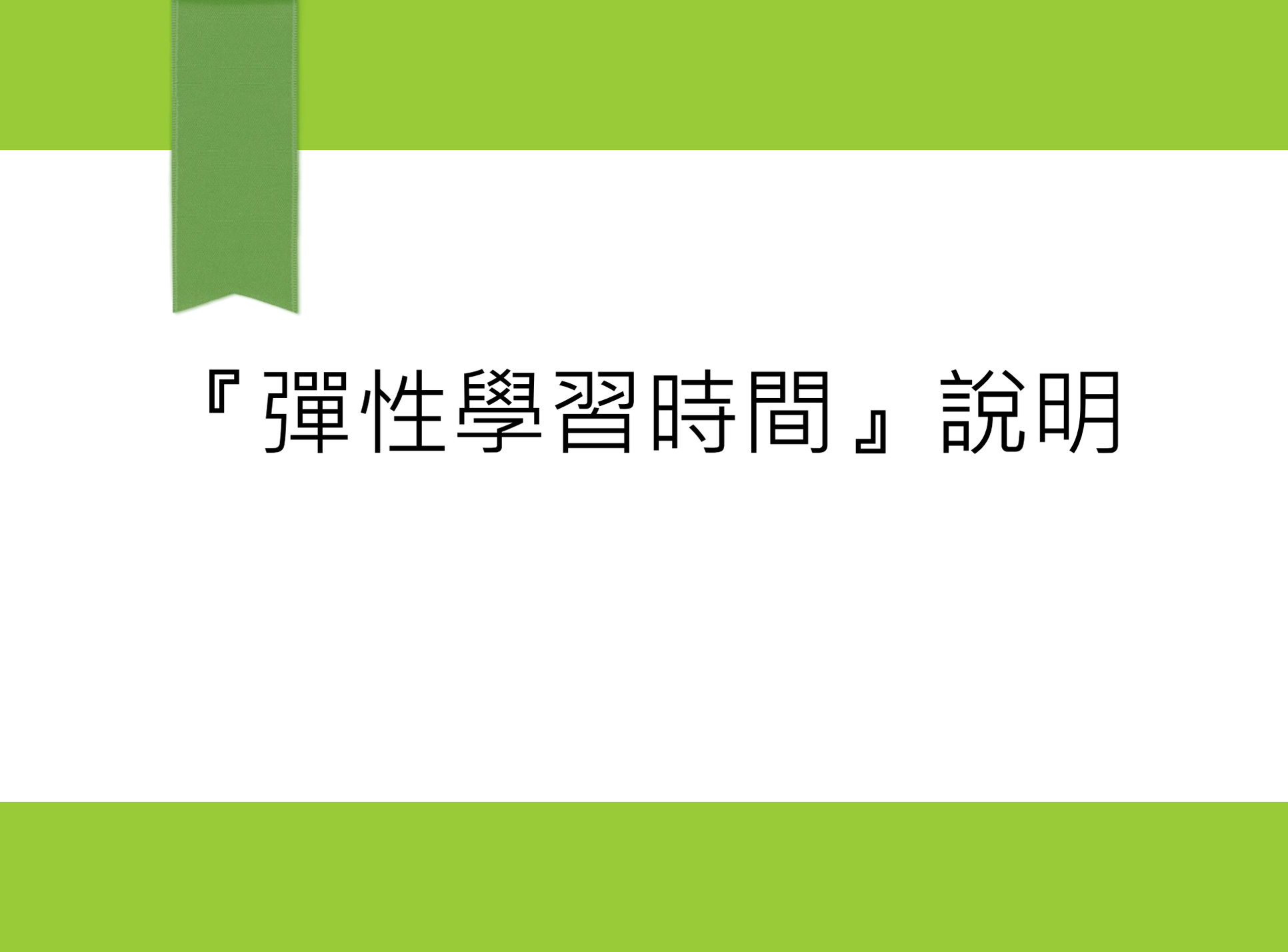
- 若對學校開設之彈性學習時間課程無興趣選修者，可申請自主學習(**限綜高高二學生**)。

- **綜高高三統一安排每週星期五第4節為自主學習。**

## ■ 多元選修課程

- 為各科開設之校訂選修課程。

- 列入學期總成績與排名計算。



# 『彈性學習時間』說明

# 彈性學習時間 (綜高高二上)

---

- 依本校彈性學習時間規劃辦法。
- 高二上學期**開設36節(2學分)**。
- 彈性學期時間的課程包括：
  - ① 自主學習
  - ② 選手培訓
  - ③ 充實(增廣)性教學
  - ④ 補強性教學
- 112學年度第一學期週期性彈性學習時間上課時間**暫定**為星期五下午第6~7節課 (持續9週)。

# 彈性學習時間 (綜高高二上)

- 每班人數限制36人。
- 開設於星期五第6-7節的彈性學習時間課程如下：

各學程學生皆可互選

開課名稱	建議選課學程學生
電子元件識別與測量 電路設計與製作 PCB繪圖與電路板實作	電子學程
化驗_化工學程	化工學程
園藝植物識別 肥料與農藥計算 園藝技能初探	園藝學程
化學的金屬元素介紹 化學的非金屬元素介紹 化學的重要化合物介紹	自然學程
歷史專題 地理專題 公民專題	社會學程

# 彈性學習時間 (綜高高二上)

- 每班人數限制36人。
- 每週1節課(採共同時段排入班級課表中)的彈性學習時間課程如下：

各學程學生皆可互選	
開課名稱	建議選課學程學生
電子技術入門	電子學程
化工裝置精熟	化工學程
精進農業	園藝學程
精修物理	自然學程
現代社會	社會學程

# 彈性學習時間 (綜高高三上)

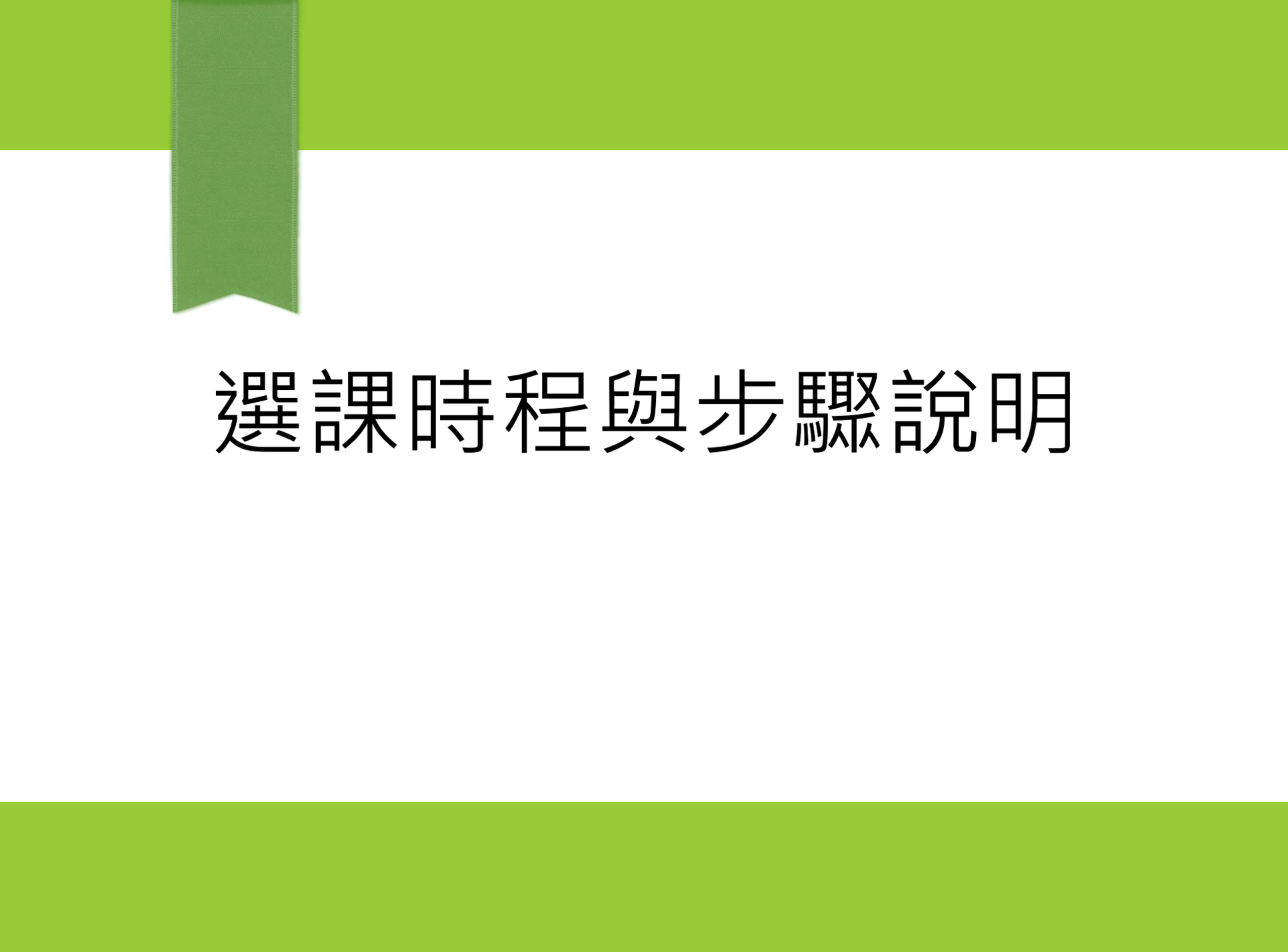
---

- 依本校彈性學習時間規劃辦法。
- 高三上學期**開設36節(2學分)**。
- 彈性學期時間的課程包括：
  - ① 選手培訓
  - ② 充實(增廣)性教學
  - ③ 補強性教學
- 112學年度第一學期上課時間為**每星期五第3~4節**課。

# 彈性學習時間 (綜高高三上)

開課名稱	建議選課學程學生
電子學進階	電子學程
有機化學	化工學程
農業產業	園藝學程
生物多樣性	自然學程
歷史專題	社會學程

- 注意！！
- 每週星期五第4節安排自主學習。



# 選課時程與步驟說明

# 彈性學習時間-選課時程表

日期	說明	備註
112/5/15(一)~5/26(五) (23:59)	第一階段選課作業 (採志願序制)	於校務行政系統上選課
112/6/5(一)(中午)	公告第一階段選課結果	自行至校務行政系統上查閱
112/6/6(二)~6/9(五)(23:59)	第二階段選課作業 (採即選即上制)	若有沒選到課的學生， 或是想換課的學生，皆可選課(先搶先贏，額滿為止，可退選)
112/6/16(五)(班會課)	公布最後選課結果	若無選課的同學將由系統隨機分發

- 注意！！！！！！
- 若有學生未選課或選錯至非該科的課程，6/16時會由系統隨機分發。
- 若有相關期程異動請隨時參閱學校首頁的公告！

# 彈性學習時間-第一階段選課步驟1

112/5/15(一)~5/26(五)(23:59)

- 彈性學習時間**第一階段**選課採**志願序**，非即選即上。

校務行政系統 ≡ 松山工農 更改密碼 

主頁面

- ≡ 個人紀錄
- ≡ 選課系統**
- ≡ 社團選課
- ≡ 線上申請
- ≡ 重補修系統
- ▶ 基本資料填答
- ▶ 課程介紹
- ▶ 圖書查詢
- ▶ 線上點名

<<

2020年11月

日	一	二	三	四	五	六
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

2020年12月

日	一	二	三	四	五	六
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

2021年1月

日	一	二	三	四	五	六
					1	2

# 彈性學習時間-第一階段選課步驟2

112/5/15(一)~5/26(五)(23:59)

校務行政系統



松山工農

更改密碼

選課系統

▶ 跨班選修

▶ 選課清單查詢

🏠 校務行政系統

# 彈性學習時間-第一階段選課步驟3

112/5/15(一)~5/26(五)(23:59)

B2K



登入

## 選課公告

首頁 > 選課公告

詳閱下列選課說明，並點選右側入口進行選課

▶ 志願選填

▶ 即選即上

▶ 彈性微課程

# 彈性學習時間-第一階段選課步驟4

112/5/15(一)~5/26(五)(23:59)



松山工農

登入



## 志願選填清單

首頁 > 志願選填清單

學年：109 學期：2 學號：803299 姓名：王大明 班級：電子科二仁

[▶ 進入填寫志願](#)

志願序	開課編號	科目編號：	課程名稱	選課群組	學分	時數	授課教師	上課時段	開課單位
-----	------	-------	------	------	----	----	------	------	------

# 彈性學習時間-第一階段選課步驟5

112/5/15(一)~5/26(五)(23:59)

vschool.tp.edu.tw 顯示  
儲存成功

松山工農

志願選填

選完並儲存後返回 選完後務必按儲存

◀ 回志願列表 學年：109 學期：2 學號：803299 姓名：王大明 班級：電子科二(二) 儲存

志願序	開課編號	科目編號	課程名稱	選課群組	學分	時數	授課教師	上課時段	開課單位
「彈性學習時間」群組									
2	1092-ZZ-V90-53-D2	ZZ-V90-53	彈性學習時間-工業4.0智慧製造概論	彈性學習時間	0	1		(五)5	技術型高中二年級
1	1092-ZZ-V90-53-	ZZ-V90-53	彈性學習時間-文學世界	彈性學習時間	0	1		(五)5	技術型高

Copyright © 2017 虹橋資訊. All rights reserved. Version 1.0.0

下方尚有課程

- 可填選**志願序1**為最高優先，**請勿重複號碼**，若為重複則會隨機選擇。
- 建議全部課程都選滿，避免沒課要再補選。

# 彈性學習時間-第一階段選課完成

112/5/15(一)~5/26(五)(23:59)

松山工農 登入

## 志願選填清單

首頁 > 志願選填清單

學年 : 109 學期 : 2 學號 : 803299 姓名 : 王大明 班級 : 電子科二仁

**選完後即可看到志願選填清單**

▶ 進入填寫志願

志願序	開課編號	科目編號	課程名稱	選課群組	學分	時數	授課教師	上課時段	開課單位
「彈性學習時間」群組									
1	1092-ZZ-V90-53-D210	ZZ-V90-53	彈性學習時間-文學世界	彈性學習時間	0	1		(五)5	

Copyright © 2017 虹橋資訊. All rights reserved. Version 1.0.0

- 112/6/5(一)(中午)公告第一階段選課結果，請自行至校務行政系統上查閱。

# 彈性學習時間-選課時程表

日期	說明	備註
112/6/5(一)(中午)	公告第一階段選課結果	自行至校務行政系統上查閱
112/6/6(二)~6/9(五)(23:59)	第二階段選課作業 (採即選即上制)	若有沒選到課的學生，或是想換課的學生，皆可選課(先搶先贏，額滿為止，可退選)
112/6/16(五)(班會課)	公布最後選課結果	若無選課的同學將由系統隨機分發

# 彈性學習時間-第二階段選課步驟1

112/6/6(二)~6/9(五)(23:59)

- 彈性學習時間**第二階段**選課採**即選即上**。
- 可選課對象：第一階段沒選到課的學生，或是想換課的學生。

B2K ☰ 登入

## 選課公告

首頁 > 選課公告

▶ 志願選填    **▶ 即選即上**    ▶ 彈性微課程

詳閱下列選課說明，並點選右側入口進行選課

Copyright © 2017 虹橋資訊. All rights reserved. Version 1.0.0

# 彈性學習時間-第二階段選課步驟

112/6/6(二)~6/9(五)(23:59)

松山工農 登入

## 選課首頁

選課首頁 > 選課首頁

學年109 學期2 學號803299 姓名王大明 班級電子科二仁

目前為【一般】選課開放時間

**▶ 進入開始選課**

Copyright © 2017 軒橋資訊 All rights reserved. Version 1.0.0

正在等候 vschool.tp.edu.tw...

# 彈性學習時間-第二階段選課完成

112/6/6(二)~6/9(五)(23:59)

松山工農 登入

一般加選 一般加選 > 一般加選

[回選課首頁](#) [重新查詢](#) 學年：109 學期：2 學號：803299 姓名：王大明 班級：電子科二仁

開課編號	科目編號	課程名稱	年級 學期	修別	課別	選課群組	應選數	學分	時數	教師	上課時段	備註	退選
1092-ZZ-V90-53-D2	ZZ-V90-53	彈性學習時間-工業4.0智慧製造概論	二下	彈性學習時間	不分屬性	彈性學習時間	1	0	1		(五)5		<input type="checkbox"/>

加選	開課編號	科目編號	課程名稱	年級 學期	修別	課別	選課群組	應選數	學分	時數	授課教師	上課時段	已選人數	剩餘人數	開課單位	選課單位
以下「彈性學習時間」群組課程，應選課數：1																
<input checked="" type="checkbox"/>	1092-ZZ-V90-53-D210	ZZ-V90-53	彈性學習時間-文學世界	二下	彈性學習時間	不分屬性	彈性學習時間	1	0	1		(五)5	0	36	技術型高中二年級	園藝科二年級、食品加工科二年級、機械科二年級、汽車科二年

Copyright © 2017 虹橋資訊. All rights reserved. Version 1.0.0

打勾為加選

垃圾桶為退選

下方尚有課程

- 112/6/16(五)(班會課)公告第二階段選課結果，請自行至校務行政系統上查閱。



# 『自主學習』說明

# 自主學習

---

- 學校訂定學生自主學習實施規範，其內容包括實施原則、輔導管理、學生自主學習計畫參考格式及相關規定。
- 學生應依自主學習實施規範，自發性系統規劃自主學習計畫；計畫項目包括學習主題、內容、進度、方式及所需設備，並經教師指導及其父母或監護人同意後實施。

■ **自主學習 ≠ 自習。**

# 自主學習(綜高高二上)

---

## ■ 實施方式說明：

1. 上課時間和彈性學習時間一樣，**每組最多3人為限**。
  - 高二：週五下午第6-7節，連續9週。
2. **每人**上課**前**必須撰寫**申請單**。
3. **每人**上課**時**必須**每週**填寫**檢核表(進度報告)**，並給予指導老師核章。
4. **每人**上課**後**必須進行**成果發表**，展示自學成果，時間另訂，有可能會參與校外聯合發表會。
5. 自主學習期間不可有干擾學習活動之情形，否則依校規處理；另如有學校規劃之重要活動，須全程參加，不得以自主學習為理由拒絕出席。

# 自主學習(綜高高三上)

---

## ■實施方式說明：

- 1.上課時間為每週星期五第4節，**每組最多3人為限**。
- 2.**每位學生皆需完成『自主學習』課程**。
- 3.須撰寫申請單。
- 4.每人上課時必須每週填寫檢核表(進度報告)，並給予指導老師核章。
- 5.每人上課後可進行成果發表，展示自學成果，時間另訂，有可能會參與校外聯合發表會。
- 6.自主學習期間不可有干擾學習活動之情形，否則依校規處理；另如有學校規劃之重要活動，須全程參加，不得以自主學習為理由拒絕出席。

# 自主學習

---

## ■ 計畫經費說明：

1. 教務處有自主學習相關計畫經費，如上課自學或實驗材料需要經費可提出申請。
  - **教授鐘點費**：教務處實研組洽談。
  - **材料費**：每人不超過200元。
  - **物品費**：每人不超過400元。
  - **辦公事務等雜項支出**：教務處實研組洽談。
2. 以上費用需事先提出申請，如需使用可登記於申請單或至教務處實研組洽詢。

# 自主學習-申請時程表

日期	說明	備註
112/5/15(一)~5/26(五)( <b>放學前</b> )	提交計畫申請表	繳交至教務處實研組
112/6/5(一)(中午)	公告初審結果與再審名單	公告在學校首頁，請自行上網查閱
112/6/6(二)~6/9(五)( <b>放學前</b> )	提交計畫書再審申請表	繳交至教務處實研組
112/6/16(五)(班會課)	公布最後結果	公告在學校首頁，請自行上網查閱

- 注意！！！！！！
- 自主學習的計畫若有選上的話，原先彈性學習時間的課程將會被取消，以自主學習為主；反之若沒上的話，就會照原本彈性學習時間選到的課程上課。
- 例如：彈性學習時間志願選擇了國文天地，但自主學習計畫若有通過，原先國文天地就會被退選。
- 若有相關期程異動請隨時參閱學校首頁的公告！

# 自主學習計畫申請書撰寫

臺北市立松山高級工農職業學校  
學生自主學習計畫申請書 (9週)

編號：

計畫執行期程：\_\_\_\_學年度第\_\_\_\_學期

申請日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

班級	座號	姓名	學生聯絡電話
自主學習方式	<input type="checkbox"/> 個人 <input type="checkbox"/> 小組	其他成員：1.班級：_____ 姓名：_____ 2.班級：_____ 姓名：_____	
自主學習主題			
自主學習類別	<input type="checkbox"/> 專題研究 <input type="checkbox"/> 數位課程 <input type="checkbox"/> 學科延伸學習 <input type="checkbox"/> 新興科技與資訊 <input type="checkbox"/> 自我閱讀 <input type="checkbox"/> 藝文創作 <input type="checkbox"/> 生活創意發明或改良 <input type="checkbox"/> 社區服務學習 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
相關學科/領域	(自主學習地點以本校圖書館為原則，請依需求勾選) <input type="checkbox"/> 國文 <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 數學 <input type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 體育 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 藝術 <input type="checkbox"/> 綜合 <input type="checkbox"/> 國防 <input type="checkbox"/> 電機 <input type="checkbox"/> 電子 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 汽車 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 園藝 <input type="checkbox"/> 食品加工 <input type="checkbox"/> 其他_____		

自主學習計畫申請書請使用電腦繕打，不接受手寫！

# 自主學習計畫申請書撰寫

---

---

<p>自主學習 動機與目標</p>	<p>( 為什麼要訂此主題，想要透過此主題學到什麼，... )</p>
<p>自主學習內容 (條列式摘要描述)</p>	<p>1.</p>

如需計畫經費請敘明於內容。

# 自主學習計畫申請書撰寫

自主學習 執行方式	<input type="checkbox"/> 閱讀及整理文獻 <input type="checkbox"/> 進行設計與實驗	<input type="checkbox"/> 撰寫心得或報告 <input type="checkbox"/> 自訂學習方式：_____
自主學習 成果發表形式	<input type="checkbox"/> 靜態展示 <input type="checkbox"/> 動態展示	<input type="checkbox"/> 其他：_____
自主學習 成果繳交內容 (可複選)	<input checked="" type="checkbox"/> 自主學習檢核表及成果報告(必要) <input type="checkbox"/> 研究探討發現	<input checked="" type="checkbox"/> 成果影片(必要) <input type="checkbox"/> 學習歷程記錄 <input type="checkbox"/> 相關佐證資料 <input type="checkbox"/> 其他：_____

# 自主學習計畫申請書撰寫

自主學習 進度規劃	週次	實施內容與進度	備註
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9	完成學習成果資料，參與自主學習成果發表	
學生簽名	家長(監護人)簽名		
導師簽名	課程諮詢教師簽名		

申請書利用電腦繕打完成後，請列印簽名。

# 自主學習申請注意事項

---

- 自主學習必須與師長(導師、教務處、課諮師)面談同意核章後才得以申請。
- **自主學習非自習**，故同學仍須**正常上下課點名**，點名未到以曠課登記，同學於上課期間不可在校園閒逛，影響其它班級上課。
- 自主學習時間遇到重大集會或定期考試則回到原班上課。
- **每週均需有進度檢核表呈現，且經任課教師檢視認證若未達標準，則隨時終止其自主學習課程，回到原班參與彈性學習課程。**
- **期末**辦理自主學習**成果展示暨觀摩會**。

# 自主學習檢核表(每週填寫)

週次	實際執行內容與進度	自我檢核	累積進度	指導教師檢核
1		<input type="checkbox"/> 優良 <input type="checkbox"/> 尚可 <input type="checkbox"/> 待努力	%	
2		<input type="checkbox"/> 優良 <input type="checkbox"/> 尚可 <input type="checkbox"/> 待努力	%	
3		<input type="checkbox"/> 優良 <input type="checkbox"/> 尚可 <input type="checkbox"/> 待努力	%	
4		<input type="checkbox"/> 優良 <input type="checkbox"/> 尚可 <input type="checkbox"/> 待努力	%	
5		<input type="checkbox"/> 優良 <input type="checkbox"/> 尚可 <input type="checkbox"/> 待努力	%	
6		<input type="checkbox"/> 優良 <input type="checkbox"/> 尚可 <input type="checkbox"/> 待努力	%	
7		<input type="checkbox"/> 優良 <input type="checkbox"/> 尚可 <input type="checkbox"/> 待努力	%	
8		<input type="checkbox"/> 優良 <input type="checkbox"/> 尚可 <input type="checkbox"/> 待努力	%	
9		<input type="checkbox"/> 優良 <input type="checkbox"/> 尚可 <input type="checkbox"/> 待努力	%	

# 自主學習檢核表(每週填寫)

第一週 學習心得記錄		照片
第二週 學習心得記錄		照片
指導教師 期末評語		



# 自主學習成果報告

自主學習  
歷程會想

自主學習  
照片與說明

圖片說明

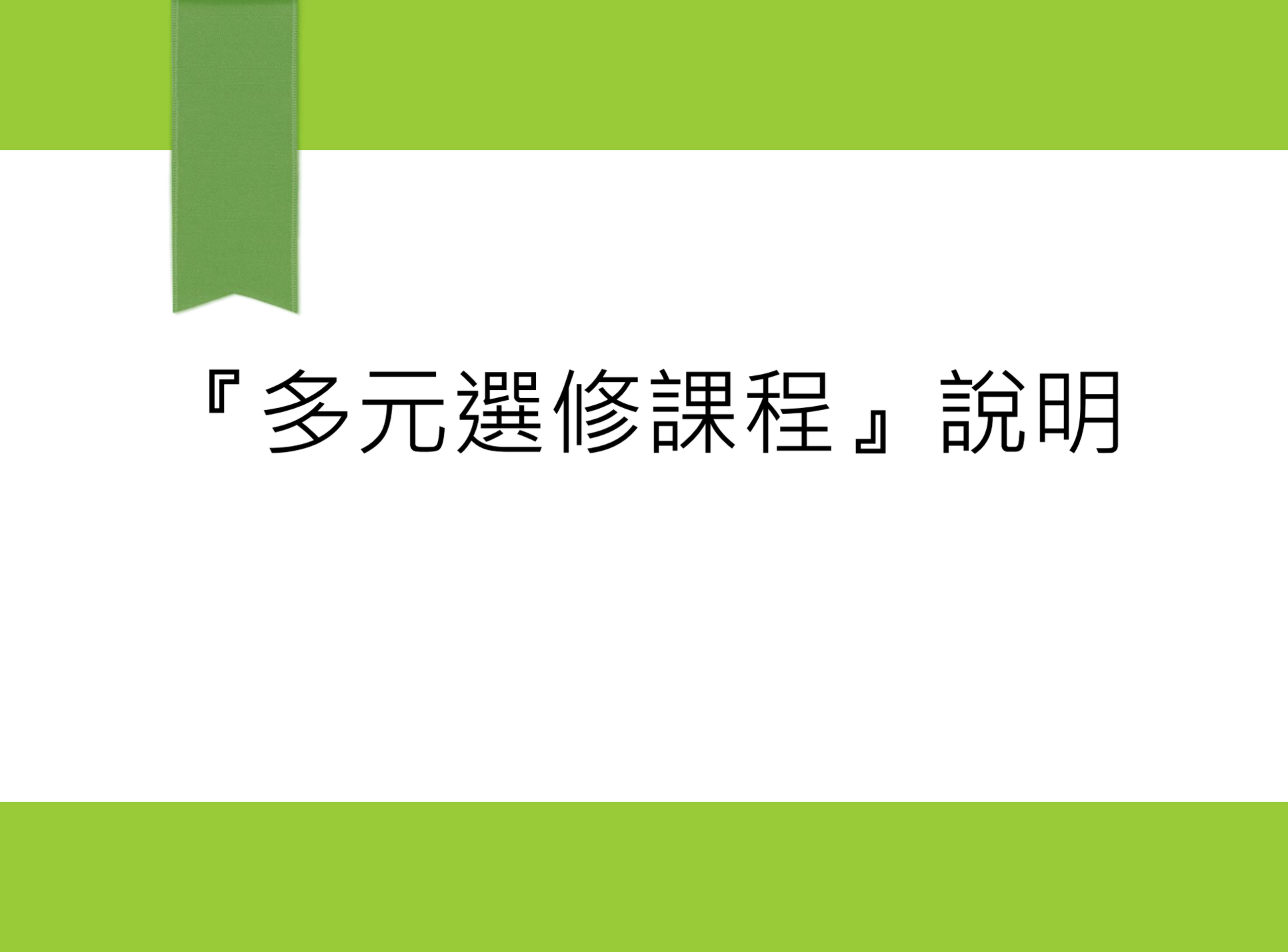
圖片說明

本課程的建議

# 自主學習相關資料網站連結

---

- 本校自主學習申請書等資料：<https://reurl.cc/Q6Kdz0>或  
<https://reurl.cc/Z11Ymg>
- eWant 高中自主學習專區：  
<https://www.ewant.org/local/enterprise/highschoolsailpage.php?id=64>
- 台灣大學開放式課程：<http://ocw.aca.ntu.edu.tw/ntu-ocw/>
- Coursera：<https://zh-tw.coursera.org/>
- 磨課師MOOCs：<https://taiwanmooc.org/home>



# 『多元選修課程』說明

# 多元選修課程實施方式

---

- 依本校開設多元選修課程計畫書辦理。
- 本校開設方式為各學程或跨學程互選課程，例如園藝學程高二上同時開設
  - 造園基本設計實習
  - 植物保護實習
- 每位學生可以依興趣選擇自己想要上的課程。
- 各課程皆有工作崗位的限制，即為人數上限，因此並非即選即上。

# 多元選修課程-綜高高二上

- 原班級選修方式課程。

學程	課程名稱(學分數)	選課方式
園藝學程	<u>植物保護實習(2)</u> 造園基本設計實習(2)	2選1

# 多元選修課程-綜高高二上

## ■ 跨班、學程選修方式課程。

學程	課程名稱(學分數)	說明	選課方式
自然學程	選修物理-力學二與熱學(3)	自然學程核心科目	2選1
社會學程	大國崛起(3)	社會學程核心科目	

學程	課程名稱(學分數)	選課方式
自然學程	數學A(2)	2選1
社會學程	數學B(2)	

# 多元選修課程-綜高高三上

## ■ 原班級選修方式課程。

學程	課程名稱(學分數)	選課方式
電子學程	<u>電子電路</u> (2) 電子儀表量測(2)	2選1
	<u>基礎電路學</u> (2) 工業電子學(2)	
	<u>數位電路系統</u> (2) 居家智慧控制(2)	

# 多元選修課程-綜高高三上

## ■ 原班級選修方式課程。

學程	課程名稱(學分數)	選課方式
化工學程	<u>化工儀器實習</u> (3) 儀器分析實習(3)	2選1

學程	課程名稱(學分數)	選課方式
化工學程	<u>分析化學實習</u> (2) 水質分析實習(2)	2選1
	<u>化工裝置實習</u> (2) 化學工業實習(2)	
	<u>有機化學</u> (2) 環境化學(2)	
	<u>化工材料</u> (2) 化學工業概論(2)	

# 多元選修課程-綜高高三上

- 原班級選修方式課程。

學程	課程名稱(學分數)	選課方式
園藝學程	<u>組織培養實習</u> (2) 園產品處理與利用實習(2)	2選1
	<u>園藝應用實習</u> (2) 休閒農業實習(2)	

# 多元選修課程-綜高高三上

## ■ 跨班、學程選修方式課程。

學程	課程名稱(學分數)	選課方式
自然學程	生活科技(2) 健身與競技運動(2)	2選1
	數學甲(4) 數學乙(4)	

學程	課程名稱(學分數)	說明	選課方式
自然學程	選修物理-波動、光、聲音 及電磁現象1(4)	自然學程核心科目	2選1
	應用地理(4)	社會學程核心科目	

### 補充說明：

本校113學年度繁星推薦成績參採，為落實選修課程實質意義，自110學年度入學後(含)之學生擬不參採「生活科技」一門。鼓勵有興趣或未來欲就讀相關科系之學生選修「生活科技」一課。

# 多元選修課程-綜高高三上

## ■ 跨班、學程選修方式課程。

學程	課程名稱(學分數)	選課方式
社會學程	生活科技(2) 健身與競技運動(2)	2選1
	數學乙(4) 數學甲(4)	

學程	課程名稱(學分數)	說明	選課方式
社會學程	選修物理-波動、光、聲音 及電磁現象1(4)	自然學程核心科目	2選1
	應用地理(4)	社會學程核心科目	

### 補充說明：

本校113學年度繁星推薦成績參採，為落實選修課程實質意義，自110學年度入學後(含)之學生擬不參採「生活科技」一門。鼓勵有興趣或未來欲就讀相關科系之學生選修「生活科技」一課。

# 多元選修課程-綜高高三上

- 跨班、學程選修方式課程。

學程	課程名稱(學分數)	選課方式
電子學程 化工學程 園藝學程	工科數學統合(3) 農科數學統合(3)	2選1

# 多元選修課程-選課時程表

日期	說明	備註
112/5/15(一)~5/26(五) (23:59)	第一階段選課作業 (依志願序)	於校務行政系統上選課
112/6/5(一)(中午)	公告選課結果	自行至校務行政系統上查閱

- 注意！！！！！！
- 多元選修課程沒有第二階段加退選。
- 若無上網選填，或是只填一個志願而落選者，則會由系統隨機分班。
- 若有相關期程異動請隨時參閱學校首頁的公告！

# 多元選修課程-選課步驟

- 選課步驟與選彈性學習時間課程一樣。

松山工農 登入

志願選填

首頁 > 志願選填

◀ 回志願列表 學年：109 學期：2 學號：805199 姓名：陳小美 班級：機械科二智 儲存

<input type="checkbox"/>	1092-ZZ-V90-53-D26	ZZ-V90-53	彈性學習時間-樂活園藝	彈性學習時間	0	1	(五)5	技術型高中二年級
<input type="checkbox"/>	1092-ZZ-V90-53-D29	ZZ-V90-53	彈性學習時間-舌尖上的台灣	彈性學習時間	0	1	(五)5	技術型高中二年級
<b>「機械多元選修」群組</b>								
<input type="checkbox"/>	1092-ZZ-V73-48-D301	ZZ-V73-48	機電整合實習	機械多元選修	4	4		機械科二年級
<input type="checkbox"/>	1092-ZZ-V73-49-D301	ZZ-V73-49	數值控制機械進階實習	機械多元選修	4	4		機械科二年級

Copyright © 2017 虹橋資訊. All rights reserved. Version 1.0.0



# 選課時間總表

# 選課時程總表

日期	彈性學習時間	自主學習	多元選修課程
112/5/15(一)~5/26(五)(23:59) 第一階段選課作業	依志願序上網填選	提交計畫申請表	依志願序上網填選
112/6/5(一)(中午) 公告第一階段選課結果	公布第一階段選課 結果(校務行政系統)	公布初審結果與 再審名單	公布選課結果 (校務行政系統)
112/6/6(二)~6/9(五)(23:59) 第二階段選課作業	自由加退選 (即選即上)	提交計畫書再審 申請表	
112/6/16(五)(班會課)	公布最後選課結果 (校務行政系統)	公布結果	

## ■ 再次提醒！！！！

1. 請勿忘記選填或選錯，否則由系統隨機配課。
2. 彈性學習時間與多元選修課程的選課結果請自行至校務行政系統上確認。
3. 自主學習申請結果會公告於學校首頁。
4. 若有相關期程異動請隨時參閱學校首頁的公告！