

選課說明

111學年度下學期
高三**加深加廣課程**
選課說明

111.12.19



選課說明

- 1.課程內容說明 (含推薦套餐)
- 2.選課注意事項 (含自選範例)
- 3.選課時程說明



109學年度入學，高三深廣建議套餐(下學期)

下學期	文法商管	理工資訊	生醫
加深加廣 1	民主政治與法律(2/3)	電磁現象二與量子現象	有機化學與應用科技
加深加廣 2	空間資訊科技(2/3)	有機化學與應用科技	電磁現象二與量子現象
加深加廣 3	科技環境與藝術的歷史(2/3)	表演創作	健康與休閒生活
加深加廣 4	民主政治與法律(1/3)+ 科技環境與藝術的歷史(1/3)	地質與環境	生態演化與生物多樣性
加深加廣 5	空間資訊科技(1/3)+ 地理與人文社會科學研究(1)	語文表達與傳播應用	工程設計專題
加深加廣 6	表演創作	科技應用專題	未來想像與生涯進路 (與數理班綁)



- 社會科加深加廣為3學分，會以2+1的方式開在兩門加深加廣，若未完整選到3學分，將無法取得該課程學分。

下學期	文法商管	理工資訊	生醫
加深加廣1	民主政治與法律(2/3)	電磁現象二與量子現象	有機化學與應用科技
加深加廣2	空間資訊科技(2/3)	有機化學與應用科技	電磁現象二與量子現象
加深加廣3	科技環境與藝術的歷史(2/3)	科技應用專題	表演創作
加深加廣4	民主政治與法律(1/3) + 科技環境與藝術的歷史(1/3)	語文表達與傳播應用	未來想像與生涯進路
加深加廣5	空間資訊科技(1/3) + 地理與人文社會科學研究(1)	地質與環境	健康與休閒生活
加深加廣6	表演創作	工程設計專題	生態演化與生物多樣性

● **地理與人文社會科學研究**，上下學期均需選修，方能取得學分，
且同步需選取空間資訊科技。

下學期	文法商管	理工資訊	生醫
加深加廣1	民主政治與法律(2/3)	電磁現象二與量子現象	有機化學與應用科技
加深加廣2	空間資訊科技(2/3)	有機化學與應用科技	電磁現象二與量子現象
加深加廣3	科技環境與藝術的歷史(2/3)	科技應用專題	表演創作
加深加廣4	民主政治與法律(1/3) + 科技環境與藝術的歷史(1/3)	語文表達與傳播應用	未來想像與生涯進路
加深加廣5	空間資訊科技(1/3) + 地理與人文社會科學研究(1)	地質與環境	健康與休閒生活
加深加廣6	表演創作	工程設計專題	生態演化與生物多樣性

套餐式選課最對味

也可依據同學需求自選



自選範例一：生醫傾向，不修物理

下學期	文法商管	理工資訊	生醫
加深加廣 1	民主政治與法律(2/3)	電磁現象二與量子現象	有機化學與應用科技
加深加廣 2	空間資訊科技(2/3)	有機化學與應用科技	電磁現象二與量子現象
加深加廣 3	科技環境與藝術的歷史(2/3)	表演創作	健康與休閒生活
加深加廣 4	民主政治與法律(1/3)+ 科技環境與藝術的歷史(1/3)	地質與環境	生態演化與生物多樣性
加深加廣 5	空間資訊科技(1/3)+ 地理與人文社會科學研究(1)	語文表達與傳播應用	工程設計專題
加深加廣 6	上學期選地理與人文社會科學研究(1)	科技應用專題	未來想像與生涯進路 (與數理班綁)

自選範例二：理工傾向，不修物理

不建議

下學期	文法商管	理工資訊	生醫
加深加廣 1	民主政治與法律(2/3)	電磁現象二與量子現象	有機化學與應用科技
加深加廣 2	空間資訊科技(2/3)	有機化學與應用科技	電磁現象二與量子現象
加深加廣 3	科技環境與藝術的歷史(2/3)	表演創作	健康與休閒生活
加深加廣 4	民主政治與法律(1/3)+ 科技環境與藝術的歷史(1/3)	地質與環境	生態演化與生物多樣性
加深加廣 5	空間資訊科技(1/3)+ 地理與人文社會科學研究(1)	語文表達與傳播應用	工程設計專題
加深加廣 6	表演創作	科技應用專題	未來想像與生涯進路 (與數理班綁)



自選範例三：理工傾向，不修化學







下學期	文法商管	理工資訊	生醫
加深加廣 1	民主政治與法律(2/3)	電磁現象二與量子現象	有機化學與應用科技
加深加廣 2	空間資訊科技(2/3)	有機化學與應用科技	電磁現象二與量子現象
加深加廣 3	科技環境與藝術的歷史(2/3)	表演創作	健康與休閒生活
加深加廣 4	民主政治與法律(1/3)+ 科技環境與藝術的歷史(1/3)	地質與環境	生態演化與生物多樣性
加深加廣 5	空間資訊科技(1/3)+ 地理與人文社會科學研究(1)	語文表達與傳播應用	工程設計專題
加深加廣 6	社會科學研究(1)	科技應用專題	未來想像與生涯進路 (與數理班綁)

**上學期要選地理與人文
社會科學研究(1)**



自選範例四：不修化學地科

不建議

下學期	文法商管	理工資訊	生醫
加深加廣 1	民主政治與法律(2/3)	電磁現象二與量子現象 	有機化學與應用科技
加深加廣 2	空間資訊科技(2/3) 	有機化學與應用科技	電磁現象二與量子現象
加深加廣 3	科技環境與藝術的歷史(2/3)	表演創作 	健康與休閒生活
加深加廣 4	民主政治與法律(1/3)+ 科技環境與藝術的歷史(1/3) 	地質與環境	生態演化與生物多樣性
加深加廣 5	空間資訊科技(1/3)+ 地理與人文社會科學研究(1)	語文表達與傳播應用 	工程設計專題
加深加廣 6	表演創作	科技應用專題 	未來想像與生涯進路 (與數理班綁)



深廣選課之注意事項：

- ▶ 注意六門加深加廣不重複
- ▶ 注意學分數是否滿足該課程學分
 - 社會科加深加廣為3學分，會以2+1的方式開在兩門加深加廣，若未完整選到3學分，將無法取得該課程學分。
 - 地理與人文社會科學研究為2學分課程，本校開在三上1學分、三下1學分，若要完整取得該課程學分，上下學期均需選修。



重要選課日程

12/19(一)~12/22(四)中午前

- 線上選課

12/30(五)公告選課結果

- 選課結果可線上查詢並公告於學校網站

2/13(一)開學週正式上課

- 高三下學期時間較短，不提供加退選

★★12月19(一)~12/22(四)中午前選課★★

逾時不候!

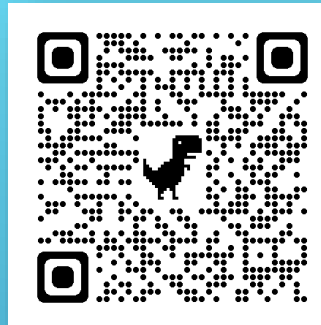
逾時不候!

逾時不候!

**注意：未選課同學與超出人數上限，
將由系統自動以亂數分配**

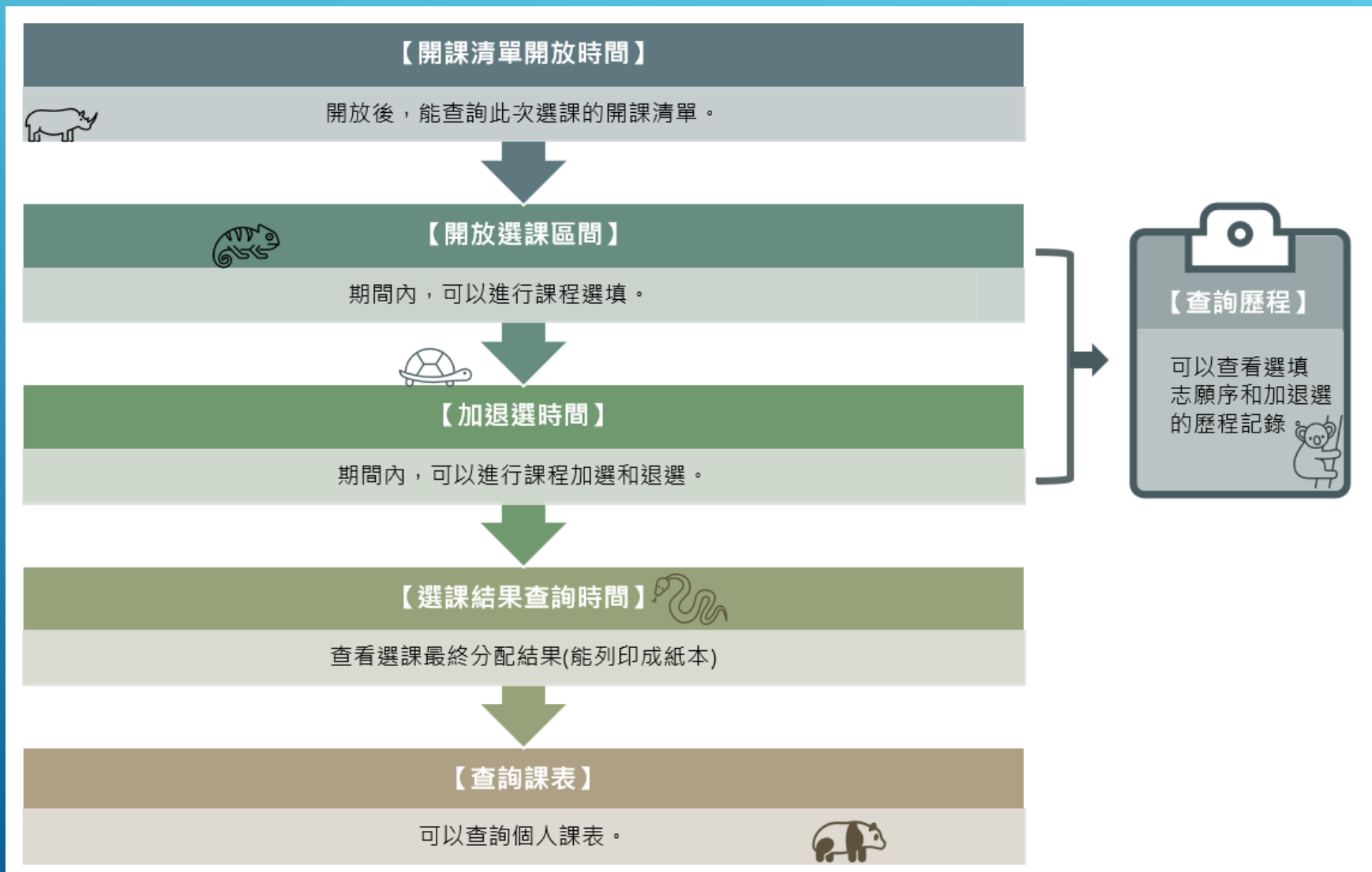


選課系統操作說明



▲ 請掃我

<https://shinher.gitbook.io/5/master-1>



如何選課？

- 1、學校首頁/高中專區/(欣河)線上選課系統
- 2、以學校提供帳號、密碼登入。
- 3、開始選課。
- 4、電腦依志願序進行選課分配，超額以亂數選取。

高中資訊專區

行政單位 / 2022-10-29 / 點閱數：65535

課程 學務 家長 宣導 校內相關

 欣河校務行政 (成績查詢、點名、學習歷程單一入口)	 (欣河)線上選課系統	<input checked="" type="checkbox"/> 欣河點名系統
 高中課程計畫	 自主學習專區	 社團專區
 南科實中播客系統	 學生會	 高中線上選社系統
 E-Testing	 春暉社	 高一選課公告與說明
 LiveABC 英語系統	 高中學生 Google 及無線上網帳號	 南科實中 DICE
科技大觀園	Moodle	
不停學入口	新版 Moodle	



欣河線上選課系統

<https://ms2.nankai.edu.tw/winkit/>



▲請掃描

系統公告

登入後將為您導向 單一登入入口
(1.) 建議使用Chrome瀏覽器，以取得最佳體驗

[忘記密碼教學 >](#)

學生

家長

教師

學號

請輸入學號

密碼

請輸入密碼

保持登入(公用電腦請勿勾選)

登入

學號

身分證全10碼



登入後的畫面



選課系統首頁

查看課表

查看歷程

選課系統首頁

111 學年度第 2 學期 高三下加深加廣 提供311~313選課



加深加廣

狀態：已選填

🕒 開課清單開放時間

開始：2022/12/05 (一) 00:00

☰ 開課清單



🕒 開放選課區間

開始：2022/12/04 (日) 16:25
結束：2022/12/06 (二) 16:30

👉 開始選課



🕒 加退選時間

尚未開放

👉 加退選作業



🕒 選課結果查詢時間

開始：2022/12/06 (二) 16:30
結束：2022/12/30 (五) 00:00

👉 選課結果



111 學年度第 2 學期 高三彈性學習 提供311~314選課



彈性課程

狀態：選課進行中

🕒 開課清單開放時間

開始：2022/12/05 (一) 00:00

☰ 開課清單



🕒 開放選課區間

開始：2022/12/05 (一) 00:00
結束：2022/12/06 (二) 12:00

👉 開始選課



🕒 加退選時間

尚未開放

👉 加退選作業



🕒 選課結果查詢時間

開始：2022/12/06 (二) 12:30
結束：2022/12/09 (五) 00:00

👉 選課結果



本學期可供選課之課程



檢視開課清單

111 學年度第 2 學期 高三下加深加廣



加深加廣

狀態：已選填

🕒 開課清單開放時間

開始：2022/12/05 (一) 00:00

☰ 開課清單 >

🕒 開放選課區間

開始：2022/12/04 (日) 16:25
結束：2022/12/06 (二) 16:30

🔄 開始選課 >

🕒 加退選時間

尚未開放

🔄 加退選作業 >

🕒 選課結果查詢時間

開始：2022/12/06 (二) 16:30
結束：2022/12/30 (五) 00:00

📄 選課結果 >

111 學年度第 2 學期 高三彈性學習



彈性課程

狀態：選課進行中

🕒 開課清單開放時間

開始：2022/12/05 (一) 00:00

☰ 開課清單 >

🕒 開放選課區間

開始：2022/12/05 (一) 00:00
結束：2022/12/06 (二) 12:00

🔄 開始選課 >

🕒 加退選時間

尚未開放

🔄 加退選作業 >

🕒 選課結果查詢時間

開始：2022/12/06 (二) 12:30
結束：2022/12/09 (五) 00:00

📄 選課結果 >



高三下學期加深加廣開課清單

科目群：3011高三下深廣1

星期節次	科目	學分	上課教室	上課教師	人數上限
星期一 第一節 星期一 第二節	413 民主政治與法律	3	315 高三深廣1	1402 陳淑美	50
星期一 第一節 星期一 第二節	524 選物：電磁二	2	315 高三深廣1	1504 李睿益	50
星期一 第一節 星期一 第二節	527 選化（有機與應用）	2	315 高三深廣1	1508 胡雅慧	50

科目群：3012高三下深廣2

星期節次	科目	學分	上課教室	上課教師	人數上限
星期一 第五節 星期一 第六節	410 空間資訊科技	3	316 高三深廣2	1401 陳加奇	50
星期一 第五節 星期一 第六節	524 選物：電磁二	2	316 高三深廣2	1504 李睿益	50
星期一 第五節 星期一 第六節	527 選化（有機與應用）	2	316 高三深廣2	1508 胡雅慧	50

科目群：3013高三下深廣3

星期節次	科目	學分	上課教室	上課教師	人數上限
星期二 第一節 星期二 第二節	409 科技環境藝術歷史	3	317 高三深廣3	1417 林秋燕	50
星期二 第一節 星期二 第二節	608 表演藝術	2	317 高三深廣3	1701 張毓洪	50
星期二 第一節 星期二 第二節	614 健康與休閒生活	2	317 高三深廣3	0606 余姿穎	50



高三下學期加深加廣開課清單

科目群：3014高三下深廣4

星期節次	科目	學分	上課教室	上課教師	人數上限
星期二 第五節 星期二 第六節	521 生態演化生物多樣	2	318 高三深廣4	1503 陳郁蕓	50
星期二 第五節 星期二 第六節	530 選地科(地質)	2	318 高三深廣4	1509 劉昫嫻	50
星期二 第五節 星期二 第六節	D001 民主+科技(虛擬)	0	318 高三深廣4	1402 陳淑美	50

科目群：3015高三下深廣5

星期節次	科目	學分	上課教室	上課教師	人數上限
星期三 第一節 星期三 第二節	611 工程設計專題	2	319 高三深廣5	1605 黃柏翔	50
星期三 第一節 星期三 第二節	814 語文表達傳播應用	2	319 高三深廣5	1112 鄭柔妤	50
星期三 第二節	415 探究與實作(地理)	1	319 高三深廣5	1401 陳加奇	50

科目群：3016高三下深廣6

星期節次	科目	學分	上課教室	上課教師	人數上限
星期三 第五節 星期三 第六節	608 表演藝術	2	320 高三深廣6	1701 張毓洪	50
星期三 第五節 星期三 第六節	610 未來想像生涯進路	2	320 高三深廣6	1801 陳怡娟	50
星期三 第五節 星期三 第六節	612 科技應用專題	2	320 高三深廣6	1605 黃柏翔	50



開始選課

111 學年度第 2 學期 高三下加深加廣



加深加廣

狀態：已選填

🕒 開課清單開放時間

開始：2022/12/05 (一) 00:00

☰ 開課清單 >

🕒 開放選課區間

開始：2022/12/04 (日) 16:25
結束：2022/12/06 (二) 16:30

👉 開始選課 >

🕒 加退選時間

尚未開放

👉 加退選作業 >

🕒 選課結果查詢時間

開始：2022/12/06 (二) 16:30
結束：2022/12/30 (五) 00:00

👉 選課結果 >

111 學年度第 2 學期 高三彈性學習



彈性課程

狀態：選課進行中

🕒 開課清單開放時間

開始：2022/12/05 (一) 00:00

☰ 開課清單 >

🕒 開放選課區間

開始：2022/12/05 (一) 00:00
結束：2022/12/06 (二) 12:00

👉 開始選課 >

🕒 加退選時間

尚未開放

👉 加退選作業 >

🕒 選課結果查詢時間

開始：2022/12/06 (二) 12:30
結束：2022/12/09 (五) 00:00

👉 選課結果 >



STEP 1 進入選課後看到6門加深加廣課程

開始選課 - 高三下加深加廣

設定志願序

確認志願序

選課完成

1

2

3

請將要選的課程，拖曳至下方的志願清單！

科目群：3011高三下深廣1

開放選課清單

科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師	
524 選物：電磁二	2	315 高三深廣1	星期一 第一節 星期一 第二節	1504 李睿益	加入志願清單
527 選化（有機與應用）	2	315 高三深廣1	星期一 第一節 星期一 第二節	1508 胡雅慧	加入志願清單
413 民主政治與法律	3	315 高三深廣1	星期一 第一節 星期一 第二節	1402 陳淑美	加入志願清單



志願清單

志願序	科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師	
📌 將上方清單拖曳至此						

科目群：3012高三下深廣2

開放選課清單

科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師	
524 選物：電磁二	2	316 高三深廣2	星期一 第五節 星期一 第六節	1504 李睿益	加入志願清單
527 選化（有機與應用）	2	316 高三深廣2	星期一 第五節 星期一 第六節	1508 胡雅慧	加入志願清單
410 空間資訊科技	3	316 高三深廣2	星期一 第五節 星期一 第六節	1401 陳加奇	加入志願清單

STEP 2 選擇想要課程

設定志願序

1

確認志願序

2

選課完成

3

請將要選的課程，拖曳至下方的志願清單！

科目群：3011高三下深廣1

開放選課清單

科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師	
524 選物：電磁二	2	315 高三深廣1	星期一 第一節 星期一 第二節	1504 李睿益	加入志願清單
527 選化（有機與應用）	2	315 高三深廣1	星期一 第一節 星期一 第二節	1508 胡雅蕙	加入志願清單
413 民主政治與法律	3	315 高三深廣1	星期一 第一節 星期一 第二節	1402 陳淑美	加入志願清單



往下拉至志願清單

志願清單

志願序	科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師	
❗ 將上方清單拖曳至此						



Step 3 移除志願清單

設定志願序

確認志願序

選課完成

1

2

3

請將要選的課程，拖曳至下方的志願清單唷！

科目群：3011高三下深廣1

開放選課清單

科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師	
524 選物：電磁二	2	315 高三深廣1	星期一 第一節 星期一 第二節	1504 李睿益	加入志願清單
413 民主政治與法律	3	315 高三深廣1	星期一 第一節 星期一 第二節	1402 陳淑美	加入志願清單



志願清單

志願序	科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師	
1	527 選化 (有機與應用)	2	315 高三深廣1	星期一 第一節 星期一 第二節	1508 胡雅蕙	✖ 移除志願



注意：若您的 深廣1 選擇 民主政治與法律 深廣3 選擇 科技環境與藝術的歷史

科目群：3011高三下深廣1

開放選課清單

科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師	
524 選物：電磁二	2	315 高三深廣1	星期一 第一節 星期一 第二節	1504 李睿益	加入志願清單
413 民主政治與法律	3	315 高三深廣1	星期一 第一節 星期一 第二節	1402 陳淑美	加入志願清單
527 選化（有機與應用）	2	315 高三深廣1	星期一 第一節 星期一 第二節	1508 胡雅蕙	加入志願清單

科目群：3013高三下深廣3

開放選課清單

科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師	
608 表演藝術	2	317 高三深廣3	星期二 第一節 星期二 第二節	1701 張毓洪	加入志願清單
614 健康與休閒生活	2	317 高三深廣3	星期二 第一節 星期二 第二節	0606 余姿穎	加入志願清單
409 科技環境藝術歷史	3	317 高三深廣3	星期二 第一節 星期二 第二節	1417 林秋燕	加入志願清單



▶ 深廣4務必選擇【民主+科技】0學分

科目群：3014高三下深廣4

開放選課清單

科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師	
521 生態演化生物多樣	2	318 高三深廣4	星期二 第五節 星期二 第六節	1503 陳郁慧	加入志願清單
530 選地科(地質)	2	318 高三深廣4	星期二 第五節 星期二 第六節	1509 劉昫姍	加入志願清單



志願清單

志願序	科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師	
1	D001 民主+科技(虛擬)	0	318 高三深廣4	星期二 第五節 星期二 第六節	1402 陳淑美	移除志願

• 亦即，深廣1、3、4 務必一起選



注意：若您的 深廣2 選擇空間資訊科技

科目群：3012高三下深廣2

開放選課清單

科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師	
524 選物：電磁二	2	316 高三深廣2	星期一 第五節 星期一 第六節	1504 李睿益	加入志願清單
527 選化 (有機與應用)	2	316 高三深廣2	星期一 第五節 星期一 第六節	1508 胡雅蕙	加入志願清單
410 空間資訊科技	3	316 高三深廣2	星期一 第五節 星期一 第六節	1401 陳加奇	加入志願清單



深廣5 探究與實作(地理) 1學分 與 空間資訊科技綁定 0學分 綁定

科目群：3015高三下深廣5

開放選課清單

科目	學分	上課教師	
611 工程設計專題	2	1605 黃柏翔	加入志願清單
814 語文表達傳播應用	2	1112 鄭柔好	加入志願清單

志願清單

志願序	科目	學分	上課教師	
1	415 探究與實作(地理)	1	1401 陳加奇	移除志願

綁定科目清單

D002 空間(虛擬)

星期三 第一節

教師 1401 陳加奇

教室 319 高三深廣5



• 深廣5務必選擇【探究與實作(地理)】1學分

科目群：3015高三下深廣5

開放選課清單

科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師	
611 工程設計專題	2	319 高三深廣5	星期三 第一節 星期三 第二節	1605 黃柏翔	加入志願清單
814 語文表達傳播應用	2	319 高三深廣5	星期三 第一節 星期三 第二節	1112 鄭柔好	加入志願清單



志願清單

志願序	科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師	
1	415 探究與實作(地理) ↔ 綁定科目清單	1	319 高三深廣5	星期三 第二節	1401 陳加奇	✖ 移除志願

• 亦即，深廣2、5 務必一起選



STEP 4 確定選課

▶ 選完深廣1~6後，

科目群：3016高三下深廣6

開放選課清單

科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師	
610 未來想像生涯進路	2	320 高三深廣6	星期三 第五節 星期三 第六節	1801 陳怡媧	加入志願清單
612 科技應用專題	2	320 高三深廣6	星期三 第五節 星期三 第六節	1605 黃柏翔	加入志願清單



志願清單

志願序	科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師	
1	608 表演藝術	2	320 高三深廣6	星期三 第五節 星期三 第六節	1701 張毓洪	移除志願

✓ 確定選填

← 確定選課



STEP 5 再次確認選課志願

科目群：3011高3

志願序	科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師
1	413 民主政治與法律	3	315 高三深廣1	星期一 第一節 星期一 第二節	1402 陳淑美

科目群：3012高三下深廣2

志願序	科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師
1	410 空間資訊科技	3	316 高三深廣2	星期一 第五節 星期一 第六節	1401 陳加奇

科目群：3013高三下深廣3

志願序	科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師
1	409 科技環境藝術歷史	3	317 高三深廣3	星期二 第二節 星期二 第二節	林秋燕

科目群：3014高三下深廣4

志願序	科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師
1	D001 民主+科技(虛擬)	0	318 高三深廣4	星期一 第五節 星期二 第二節	1402 陳淑美

科目群：3015高三下深廣5

志願序	科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師
1	415 探究與實作(地理) ↗ 綁定科目清單	1	319 高三深廣5	星期三 第二節	1401 陳加奇

科目群：3016高三下深廣6

志願序	科目	學分	上課教室	星期節次	上課教師
1	608 表演藝術	2	320 高三深廣6	星期三 第五節 星期三 第六節	1701 張毓洪

本學期加深加廣
共12學分

確認上方志願序無誤。

修改

✓ 確定無誤

勾選

確認



加深加廣選課完成

	學分	上課教室	星期節次	上課教師
+科技(虛擬)	0	318 高三深廣4	星期二 第五節 星期二 第六節	1402 陳淑美
實作(地理)				上課教師
				1401 陳加奇
藝術	2	320 高三深廣6	星期三 第五節 星期三 第六節	1701 張毓洪

✓

儲存成功!!

確認

確認上方志願序無誤。

修改 確定無誤



提醒

01

閱讀課程說明

02

於時程內選課

03

選一次即可

04

注意公告名單

預祝每位同學都能以志願1選到喜歡的課程😊

