

113學年度第1學期 選課流程



選課日期	113年 8月13日~ 8月19日	113年8月5日~113年8月12日				
課程種類	普一 多元選修	普二 多元選修	普三 多元選修	普二 充實增廣	普三 充實增廣	普三 加深加廣
可選班級	普一 單數班	普二 單數班	普三 B、C班群	普二 全部班級	普三 全部班級	普三 A班群

普一多元選修課程簡介：

課程	簡介
日語	學習日本語的發音及假名，認識日本的語言與文化，利用日文進行簡單對話。
生物科技的應用	培養學生生物學的基礎知識、觀察事物的能力以及判斷資訊正確性的能力。
英語同樂繪	透過英語繪本快樂學習，閱讀英語繪本、創作繪本、繪製圖畫、上台分享。
摺紙藝數	透過摺紙過程練習分工合作及溝通，組裝時可以思考要怎麼克服困境，最後一同欣賞作品。
詩意的身體	從中性面具、戲劇動作分析到即興表演，藉由模仿身體及情境重構，培養人文關懷精神。
Python物理模擬動畫設計	認識Python程式，製作各式物體運動的3D動畫：等速度運動、圓周運動、行星運動等。
科普素養圖輯隊	增加對科學成果的認識，了解科學研究的方法，心智圖教學、演說技巧教學、文章閱讀。
AI人工智慧	介紹人工智慧與社會發展，應用現有的人工智慧技術、AI數據分析、影像分類。
逃脫吧！密室！	團體密室逃脫、戶外密室逃脫、故事線設計、謎題設計、密室逃脫場域設計。
手機物理APP測量實務	擬定實驗計畫，利用phyphox軟體進行物理操作實驗，分析測量數據，認識各種物理現象。

普二多元選修課程簡介：

課程	簡介
痴吃的百年物語	閱讀名家的飲食書寫、歌曲、廣告與影片鑑賞，提升人文素養，並拜訪市集感受飲食文化。
Python物理模擬動畫設計	認識Python程式，製作各式物體運動的3D動畫：等速度運動、圓周運動、行星運動等。
跟著Ted-Ed「樂英」一下	透過不同領域之影片掌握時勢科技與人文涵養，同時增進英文口說與簡報能力。
賽局遊戲	認識賽局，利用各類競賽遊戲提升分析、決策的能力，培養同理心，作出共好的最佳決策。
看電影學地理	美國中西部開拓探討，了解人口移動帶來的文化衝擊，認識多元文化的融合與尊重。
手機物理APP測量實務	擬定實驗計畫，利用phyphox軟體進行物理操作實驗，分析測量數據，認識各種物理現象。
科普文章導讀	世界充滿著無限可能，學習善用科學知識不被媒體誤導，成為一位真正的現代人。
布可思議的生活手作	認識生活中常見的布料與紡織品材質，利用手縫、機縫及編織等技法完成生活手作品。
入門程式設計觀念與實作	培養程式設計師基本入門知識，提升邏輯思考、解決問題的能力，養成良好程式撰寫風格。

普三多元選修課程簡介：

課程	簡介
有趣和不有趣的數學	探索學習一般人不會知道的數學知識。
點心方程式	認識烹飪相關基本學理與原料應用，同時提升點心製作與美感擺設能力。
金融智慧王	透過財經實務之深入分析，提升學生學習財務金融知識的成效與興趣，進而培養其正確的投資理財觀。
Python物理模擬動畫設計	認識Python程式，製作各式物體運動的3D動畫：等速度運動、圓周運動、行星運動等。
看影片學英文	由影集情境中學習分辨真實語言與編刪語言，認識多元文化，提升聽說及寫作能力。
微積分探索	輕鬆理解微積分相關理論，認識級數、極限、微分、積分，並介紹微積分在科學上的應用。
百工百業眾生相	了解台灣社會職業種類與工作內容，從作品中歸納學習採訪的技巧，陶冶鄉土關懷情意。
物理在攝影上的應用	將物理原理與相機功能對應，運用光圈、快門、色溫等知識於拍照攝影，創作作品集。

普二充實增廣課程簡介：

課程	簡介
中級雜誌導讀(文、理)	閱讀英語雜誌，認識時下新聞，了解名人事蹟，探索異國風土民情，學習保健知識。
Fun手學數學(文、理)	培養數學能力與數學素養，將高中數學知識深化，加強定義定理的應用及練習文本題型。
選修地球科學(理)	以高一基礎知識進行延伸，補充進階的地球科學相關知識，提升更高階的能力。
化冗點精(理)	整理化學課程知識，重點提示及新知指引，提綱挈領，化冗長為精要，加深化學觀念。
閱讀理解(文)	強化國文學科，利用作品導讀及賞析，領略寓言故事中的寓意，並練習表達自己的情懷。

普三充實增廣課程簡介：

課程	簡介
縱橫國語文(文、理)	分別介紹各時代的文學作品，增強學生閱讀及欣賞今古文學的能力
筆尖上的地理(文)	運用高中所學的地理知識，結合紙本學習任務，完成綜合學習歷程的終極目標。
進階雜誌導讀(文、理)	利用最新文章充實英文知能，加強英文閱讀技巧與試題練習，擴充國際觀。
Fun手學數學(文、理)	統整數學課程內容，學習代數學、幾何學、空間學、統計學等知識及素養題型。
生生試試(理)	將高中所有生物課程統整，整理細胞學、遺傳學、演化學知識，並練習各種題目。
物理演習(理)	對於物理知識進行充實增廣學習，包含科學方法、運動學、電磁學、量子現象等內容。
回首見「化」開(理)	綜觀高中化學課程，加以提點回憶，複習物質的組成、化學反應、氣體、溶液的性質。
決戰歷史(文)	整合歷史課程內容，包含多元族群、經濟文化、國家形塑、人群移動與交流等知識。
決戰公民(文)	從身為未來公民的角度出發，學習民主治理、法律規範與救濟、自由市場與經濟等知識。

普三加深加廣課程簡介：

課程	簡介
未來想像與生涯進路	探索個人成長歷程、生活角色與生涯發展任務，維持積極的學習動機與態度，具備時間、壓力管理的概念，探索想像未來市場變動與全球產業發展的趨勢，培養人際關係與跨界合作的能力，適性抉擇自己的生涯進路。
科技應用專題	強調運算思維與設計思考之科技統合能力，可整合利用巨量資料分析、資料探勘、影像處理與辨識、圖學、人工智慧、網路、工程設計原理、機電原理及科技產品設計等進行專題製作，學習資訊科技應用原理與實作。
多媒體音樂	本課程期待學生能獲取創作、數位技術技能與跨領域應用之能力。在課程中，老師將引導學生對數位音樂基本概念、數位音樂之相關設備、數位音樂工作站(DAW)與數位創作等內容有基礎認識，並期待學生能進行成果產出。
基本設計與新媒體藝術	認識設計，建構日常生活的多面相觀點，開展視覺傳達、文創商品、藝術市集擺攤企劃與執行、手作商品、網路商店。認識新媒體藝術，理解新媒體藝術在時代中的意涵與重要性，運用工具產出新媒體藝術之創作。

步驟一：進入學校首頁，點選「多元選修系統」

國立竹南高級中學
NATIONAL CHUNAN SENIOR HIGH SCHOOL

1 2 3

回首頁 認識南中 行政單位 協力單位 教學資源 教專評鑑 網路資源 法令規章

110年1月1日起，報名普重機駕訓班通過考驗，政府補助1,300元。

新世紀領培營
北區初階

南中新冠病毒防治專區 |

南中線上學習專區 |

學生園地

- 學習歷程系統
- 多元選修系統**
- 獎助學金專區
- 新生專區
- 入學方式
- 成績查詢
- 升學資訊
- 學生手冊

消息公佈欄 News & Events 單位: 全部 類別: 全部 輸入關鍵字

時間	標題	發佈	點閱
2022/07/15	本校111學年度第2次代理教師甄選公告	人事室	12
2022/07/14	111學年度第1次代理教師甄選結果公告	人事室	216
2022/07/14	111年度高級中等學校本土語文教學支援人員認證-教學演示(第五梯次)注意事項【不開放陪考】	試務組	38
2022/07/13	111大學分發選填志願注意事項	輔導室	148
2022/07/12	111.6.30校務會議通過相關規定修正案，自111學年度(111.8.1)起實施。	生輔組	722
2022/07/11	111 學年「高一升高二」分班結果	註冊組	1786
2022/07/11	公告本校學生在校作息規定，並自111學年度(111年8月1日)起實施	生輔組	378
2022/07/10	(110) 八月重補修【預選登記】	實研組	1555
2022/07/08	(110) 七月重補修【退選成功名單】【新課表】【新學生明細表】【新收費表】	實研組	576

性別平等專區 |

校內常用連結

- 南中大事紀
- 課務查詢
- 網路請購
- 國教署高中職雲端差勤系統
- 國教署公版校務行政系統
- 國教署教育雲信箱
- 表單下載
- 校園行事曆
- 教師專業發展支持作業平臺
- 職業安全衛生

步驟二：點選「學生入口」

線上選課系統
ONLINE COURSE SELECTION SYSTEM

歡迎使用選課系統

無任何公告

- 選課系統入口
- 學生入口**
- 教師入口
- 管理者入口



步驟四：點選「選課/選社團」

線上選課系統
ONLINE COURSE SELECTION SYSTEM

無任何公告

歡迎使用選課系統
曹祐齊 您好
登出

系統公告

操作說明

變更密碼

選課/選社團

課表查詢



步驟五：點選「選取」



歡迎使用選課系統

曹祐齊 您好

登出

系統公告

操作說明

變更密碼

選課/選社團

課表查詢

操作	計劃類型	選課類型	選課階段名稱	開放選課時間	結束選課時間	結果公佈時間	可填志願數	最少應填數	可中選學分數
選取	志願式	11101普一多元選修	11101普一多元選修	2022-07-15 11:08	2022-08-17 23:59	2022-08-23 08:00	9	9	2

步驟六：選課排志願序

線上選課系統
ONLINE COURSE SELECTION SYSTEM

志願選填

計劃代碼	計劃類型	選課類型	選課階段名稱	開放選課時間	結束選課時間	結果公佈時間	可填志願數	最少應填數	計畫中選學分	學期中選總學分
189	志願式	11101普一多元選修	11101普一多元選修	2022-07-11 11:00	2022-08-17 23:59	2022-08-23 08:00	9	9	2	99

已填/可填志願數：9/9

志願序	志願	編輯	操作	課程資訊	教師	地點	餘額/人數上限	課程簡介	課表	參考網址
第1志願	英語同樂繪	↑ ↓ ×	<input checked="" type="checkbox"/>	日語			28/28			
第2志願	日語	↑ ↓ ×	<input checked="" type="checkbox"/>	生物科技的應用			28/28			
第3志願	生物科技的應用	↑ ↓ ×	<input checked="" type="checkbox"/>	英語同樂繪			28/28			
第4志願	摺紙藝數	↑ ↓ ×	<input checked="" type="checkbox"/>	摺紙藝數			28/28			
第5志願	詩意的身體	↑ ↓ ×	<input checked="" type="checkbox"/>	詩意的身體			28/28			
第6志願	Python物理模擬動畫設計	↑ ↓ ×	<input checked="" type="checkbox"/>	Python物理模擬動畫設計			28/28			
第7志願	科普素養圖輯隊	↑ ↓ ×	<input checked="" type="checkbox"/>	科普素養圖輯隊			28/28			
第8志願	逃脫吧！密室！	↑ ↓ ×	<input checked="" type="checkbox"/>	AI人工智慧			28/28			
第9志願	AI人工智慧	↑ ↓ ×	<input checked="" type="checkbox"/>	逃脫吧！密室！			28/28			

2. 排定志願序

1. 勾選所有課程

3. 儲存志願

儲存志願 取消

