



## 111 學年度第一學期普通科一年級選課通知

一、選課時間：111 年 8 月 20 日(六)上午 8 點 - 111 年 8 月 22 日(一)下午 5 點

二、結果公告：111 年 8 月 26 日(五)

三、注意事項：

1. 於學校首頁點選「新課綱」進入選課專區進行選課。
2. 普一甲、普一丙學生需選擇多元選修及彈性學習課程，普一乙學生需選擇彈性學習課程。
3. 「自主學習基礎課程」為必選課程，請於本次選課的前 9 週或後 9 週其中一次填選該課程。
4. 彈性時間微課程採先搶先贏制，每門課最低開班人數為 15 人，人數上限為 25 人。
5. 請各位同學在選填志願時，每個志願序均須妥善安排，若逾期末上網選課將由教務處進行分發作業。
6. 選課結果公告後，加退選時間為 111 學年度第一學期後另行公告。
7. 如有選課問題請洽教務處-教學組。(＃711、717)

四、選課課程一覽表：

普一多元選修課程		
課程名稱	修課期程	課程說明
食物就是你的良藥	一學期	你知道嗎？所謂「病從口入，禍從口出」，每個人的身體狀況是自己選擇食物吃出來的！現代人病痛為何這麼多？問題可能就是出在飲食上！飲食到底有多重要？透過課程告訴你！
生活數學	一學期	1. 透過分組閱讀報告數學科普書籍或文章，培養學生製作簡報與上台報告的能力。 2. 藉由數學電影欣賞，介紹數學故事給學生，使學生了解數學概念在生活中活用的實例。 3. 利用分組解題，玩遊戲等方式，提升學生對數學的興趣，並激發學生對數學活動的熱情。
美學與設計	一學期	本課程依據高中課程綱要，對應到大學設計系所，課程架構涵蓋六大部分，分別是設計思考、視覺傳達、服裝設計、工業設計、空間與環境、設計未來。帶領學習從生活觀察出發，並從課程案設計例中，得到呼應生活的學習經驗，期待學習成果有多樣性的展現。
創客機器人程式設計	一學期	1. 本課程與逢甲大學 Apple 區域教育培訓中心 iOS Club 合作，並由 2020 年 WWDC 程式語言競賽台灣唯二得獎者親自授課。 2. 藉由「把虛擬想法以程式語言付諸實際運作」的理念，帶領學生認識當紅的 Swift 與 X-code 操作機器人與無人機，寫出屬於自己的 App。

# 葳格國際學校 中學部 北屯校區

WAGOR INTERNATIONAL SCHOOL- SENIOR HIGH SCHOOL(BEITUN CAMPUS)



Wagor  
International  
School

小論文專題	一學期	新課綱強調素養導向，大考也將趨於重視多文字、長篇章、跨領域、混合文本型態的測驗。應試致勝的關鍵，不再是抱著課本強記死背；閱讀理解、批判思考、論證寫作，才是必備的核心能力。而「專題研究」，正是自我訓練的絕佳工具。
英文超給力	一學期	嚮往國外大學的課程嗎？希望自己在高中階段就可以拿到國外知名大學開立課程的證書嗎？除了課業兼顧，還可以發展自己的興趣及多元領域，是多麼專業及豐富的高中生學習！透過線上國際學院，一窺商業的管理技巧與發展的動向。針對想要念商學院或國外大學者，選這門課將由外師引導你接觸職涯規劃、管理者領導、商業管理、法律、教育等國外大學開立的線上課程。 課程免費、修習完成可依自由意願，自費申請課程證書。 建議英文能力介於CEFR A2 到 B1，或等同能力，如全民英檢初級通過，往中級的能力。

## 普一彈性學習課程

課程名稱	修課期程	課程說明	
從生活談營養	前九/後九	課程涵蓋食物營養成分認識、簡易熱量計算、流行減重飲食、食品安全知識等，了解飲食藝術，進而達到懂吃又健康。	
葳格人來報報	前九/後九	以跨領域之閱讀題材結合學生的生活經驗，培養學生閱讀與理解文本技巧，由課堂中的小組任務活動增進語文表達及溝通協調能力，並完成撰寫。	
影片剪輯	前九/後九	在自媒體盛行的時代，越來越多人想用影片創作、記錄生活。本課程將讓初學者了解影片後製工作流程和學習專業剪輯軟體的技巧，提升你的影音創作能力！	人數上限：16人 本課程將使用 MAC 電腦 (由學校提供)
自主學習基礎課程	前九/後九	依規定，學生在修業年限內應至少有 18 節的自主學習課，個人申請大學入學時也可以提供「高中自主學習計畫與執行成果」，納入學習歷程中的多元表現。 每一位學生都要提出自主學習計畫，依據計畫執行並且完成自主學習成果，鼓勵學生以興趣為切入點，進行更多的自我探索及了解。本校自主學習基礎課程，分成三大主軸：圖書資訊素養與自主學習、專題研究與自主學習、如何撰寫自主學習計畫。	

# 葳格國際學校 中學部 北屯校區

WAGOR INTERNATIONAL SCHOOL- SENIOR HIGH SCHOOL(BEITUN CAMPUS)



Wagor  
International  
School

科普邏輯	前九/後九	這個課程不是說故事、不是口才訓練，我們不教大家字正腔圓，也不教大家抑揚頓挫。我們從邏輯思考出發，讓同學們藉著親手操作、親眼觀察，感受過程中的每一個細節後，再透過科學表達法則，抓出內容重要關鍵，讓同學清楚說出實驗中的每一個重點，確實將想要表達的內容，完整傳達到每位聽眾的心中，達到最有品質的表達。
口語表達	前九/後九	口語表達是現代人基本必備的重要技能，不論是溝通、說服、談判或是演說，都必須應用到口語表達，也是身處競爭激烈的全球化環境下，能否出類拔萃、脫穎而出的基礎瞭解並實際運用口語溝通的秘訣及技巧建立個人魅力，自信表達。

五、選課 QR-CODE：

