

114 學年度 高三 C 群跑班選修選課說明

一、 跑班時段：

項目	上學期	下學期
多元選修	奇數班星期四 1、2 節(含 319)	奇數班星期四 3、4
多元選修	偶數班星期四 3、4 節	偶數班星期四 1、2 節(含 320)
班群選修	星期三第 5、6 節	星期三第 5、6 節

二、 選課說明：

選課 4/22-5/8	結果公告	線上即時加退選	第 1 次上課	人工加退選
※上、下學期都要選課	上學期:5/27 下學期:5/27	上/下學期: 5/29 中午 12 時 起 6/2 下午 23 時 迄 下學期：另行公告	依線上加退選結果上課	依人工加退選公告時程及辦法，請於人工加退選最後一天 16:00 前完成將加退選單及加選課程書費
※每位同學都要選志願填滿				
※未選課者系統				

★線上即時加選、退選，「加選課程」有名額且「退選課程」達開課人數的課程於加退選期間不限次數加退選。

- (一) 選課時間：114.4.22(二)至 114.5.8(四)下午 23:00 前。
- (二) 課程計畫：選課前請至壘中首頁-線上服務-課程諮詢專區-選課專區-高三班群選修及多元選修。
- (三) 線上選課請將上、下學期課程志願填滿，選課期間隨時可更換志願，系統依志願順序及開課人數隨機分發，未選課者由選課系統代為分發課程。
- (四) 第 1 次上課請依線上加退選後選課結果至指定地點上課。

三、線上選課平台：請參考中大壠中選課系統操作說明

1. 請用 chrome 瀏覽器至中大壠中校園網頁-線上服務-師生智慧校園平台。



2. 輸入「帳號」、「密碼」：請點選「學生」、輸入帳號密碼

帳號：學號 (6 碼，例如:110XXX) 密碼：身份證字號 (含英文字母 10 碼)登入
學生帳號密碼

3. 請點選線上選課系統

The left side of the image shows the student login interface. It features fields for '學號' (Student ID) and '密碼' (Password), both with placeholder text '請輸入學號' (Please enter student ID) and '請輸入密碼' (Please enter password). A red circle highlights the '學生' (Student) tab above the input fields. Below the login form, there are two small notes: '(1)建議他用Chrome瀏覽器，以取得最佳體驗' (It is recommended to use Chrome browser for the best experience) and '(2)請使用線上查詢系統帳號登入' (Please log in with the account from the online query system).

The right side of the image displays a grid of nine icons representing various online services:

- 線上查詢系統 (Online Query System):各式成績輸入查詢 (Various grade entry query)
- 線上點名系統 (Online Attendance System):線上進行點名作業 (Performing attendance online)
- 線上請假系統 (Online Leave Application System):申請及查詢請假狀態 (Apply and query leave status)
- 線上選社系統 (Online Club Selection System):於線上進行社團選擇 (Select clubs online)
- 重補修選課系統 (Re-selection and make-up course system):學生選修不及格課程 (Students selecting failing courses)
- 綜高選課系統 (Comprehensive High School Course Selection System):學生選修跨學程課程 (Students selecting cross-disciplinary courses)
- 教學評量問卷系統 (Teaching Evaluation Questionnaire System):學生填寫對老師之教學意見反應 (Students fill in teacher teaching feedback)
- 學生學習歷程系統 (Student Learning Progress System):紀錄學生的學習軌跡及表現 (Record student learning trajectory and performance)
- 線上選課系統 (Online Course Selection System):線上進行選課並查看結果 (Performing course selection and viewing results)

A red circle highlights the '線上選課系統' (Online Course Selection System) icon, which is located at the bottom right of the grid.

3. 線上選課行動裝置：可用個人電腦、班級電腦、手機進入 chrome 瀏覽器
選課。

四、星期四多元選修開課課程：課程教科書、參訪保險費、材料費等由選課學生支付

領域	科目名稱	教師	上學期	下學期	備註
語文領域	用英語學投資 (上)(下)	劉康盟	奇偶數班		上下學期延續性課程,建議全學年選修 上學期選修同學請於下學期將此課程作為第1志願
第二外語	日語入門	邱麗秋	奇偶數班		1.高二A班群已選修同一語系外語者,請勿選修 2.高三BC班群選修同一語系加深加廣課程,請勿選修 3.上、下學期不重複選課
第二外語	德文入門	邱智銘	奇偶數班		
數學領域	微積分基礎課程(I)/(II)	張菀庭	奇數班 (1.2 節)	奇數班 (3.4 節)	上下學期延續性課程,建議全學年選修 上學期選修同學請於下學期將此課程作為第1志願
數學領域	微積分基礎課程(I)/(II)	李世懿	偶數班	偶數班	
社會領域	我們與礙的距離	余安瑀	偶數班	奇數班	建議朝教育、社工、心理就讀的同學選修
社會領域	人文社會科學專題研究(I))(II)	馬仲民	奇偶數班		
社會領域	從地理看世界經濟	游鐘緯	奇偶數班		上、下學期不重複選課
社會領域	電影中的哲學與對話	李皖玲	奇偶數班		上、下學期不重複選課
自然領域	化山論學	黎渝秀	偶數班	奇數班	主要為銜接大學化學實驗 上、下學期不重複選課(限B、C班群)
自然領域	Vpython 程式物理	姜智軒	奇數班	偶數班	以B、C班群為主 上、下學期不重複選課
自然領域	生醫大解密	林哲猷	奇數班	偶數班	適合對生醫領域有興趣的同學選修
自然領域	天文觀測	黃慧春	奇數班	偶數班	
自然領域	疾病、社會與人生	楊尚達	偶數班	奇數班	建議有志就讀醫療衛生學群科系的同學選修 (限C班群)
自然領域	大氣觀測	蕭榛熒	偶數班	奇數班	
自然/科技領域	光電工程概論	汪永龍 /中央 大學	奇偶數班		星期四12節未安排中央大學教授入班上課,中央大學光電系相關課程簡報提供給同學參考。視經費狀況參訪中央大學。 上、下學期不重複選課
藝能領域	美麗人聲	謝銘謀	奇偶數班		上、下學期不重複選課
藝能領域	美容魔法學	周郁喬	奇偶數班		自備相關材料,第一週上課請攜帶自身平常使用之臉部護理產品 上、下學期不重複選課
語文領域	就「勢」論「識」：古代中國思想家探赜	袁中翠	奇偶數班		上、下學期不重複選課

五、星期三班群選修開課課程：課程教科書、參訪保險費、材料費等由選課學生支付

- 1、第二外語高三上及高三下需選修同一語言，建議要修滿 4 學分課程，若有課程不適應，可在不影響開課下，高三下申請退選。
- 2、課程上、下學期不重複選課。
- 3、選修課程一覽表

選課 名稱	領域	課程名稱	學 分	備 註	選課 名稱	領域	課程名稱	學 分	備 註
114 學年度第 1 學期(三上)		114 學年度第 2 學期(三下)							
高三 星期 三 56 班群 選修	自然-物理 及化學	統整物理(上)+ 統整化學(上)	2		高三 星期 三 56 班群 選修	數學領域	進階數學	2	
							創造思考力	2	
	自然-地科	地質與環境	2			自然-地科	大氣、海洋及天文	2	
	科技領域	工程設計專題	2			科技領域	工程設計專題	2	
	健康與體育	健康休閒與生活	2			健康與體育	健康休閒與生活	2	
	跨領域	生活中的心理學	2			跨領域	生活中的心理學	2	
	自然-物理	物理實驗技術	2			自然-物理	物理實驗技術	2	
	自然-化學	化學實驗技術	2			自然-化學	化學實驗技術	2	
	第二外語	日語 level 1	2			第二外語	日語 level 1	2	
	第二外語	韓語 level 1	2			第二外語	韓語 level 1	2	
	第二外語	法語 level 1	2			第二外語	法語 level 1	2	
	第二外語	西班牙語 level11	2			第二外語	西班牙語 level11	2	
	綜合領域- 生命教育	思考：智慧的啟航	2			綜合領域- 生命教育	思考：智慧的啟航	2	
	科技領域	進階程式設計	2			科技領域	進階程式設計	2	
	自然-生物	生命科學統整與 實驗精進	2			自然-生物	生命科學統整與 實驗精進	2	