

114 學年度第 2 學期

彈性學習課程 選課公告

各位同學請注意，114 學年彈性課程的選課時程資訊如下，請務必在公告的時間內完成選課，否則會由系統隨機分配，上學期時常發生這個狀況，請同學們留意自身權益！有關開設的彈性課程請見附件，請同學們參閱後再行選課。

1. 選課時間：115/1/5(一)中午 12:00 開啟至 1/9(五)24:00 關閉
2. 選課方式：請至新校網首頁(<https://www.tyai.tyc.edu.tw/nss/p/index>)→【學生專區】→點選【學生志願選課系統】。手機掃描下面 QR code 亦可進系統選課。
3. 114 學年第二學期彈性課程課程表(如附件)
4. 請掃描此 QR code 進入「學生選課系統」；帳號為學號，密碼為身份證字號，登入後即可開始選課。
5. 115/3/4(三)第 6 節開始正式上課，每次上 2 節課(第 6-7 節)，本學期共計上 6 次課，請同學按公告至指定地點上課。



【附件】

114 學年度第 2 學期彈性學習課程選課清單

| 序號 | 開課科別 | 開課教師姓名 | 開課名稱 | 課程內容簡介 | 預計開班學生人數 | 上課地點 |
|----|------|--------|------------------|--|----------|---------------------|
| 1 | 國文科 | 周利玲 | 電影欣賞 | 藉由電影欣賞，培養思辨與人文素養、豐富情感體驗、並作為促進溝通與學習的工具。透過「動態文本」深入探討人性和生命價值觀，激發創意與同理心，並讓學習變得更活潑有趣。 | 34 | 國文領域教室甲 |
| 2 | 畜保科 | 劉瑀琪 | 食品添加物 | 食品添加物彈性課程探討定義、六大類17種合法添加物用途、安全辨識與選購技巧，透過學習單、討論與實作活動，培養食安意識。 | 25 | 畜保科館2F 視聽教室 |
| 3 | 畜保科 | 林庭璋 | 選手培訓 | 畜保科高一、高二選手培訓彈性課程為代表學校參賽選手進行專業技能訓練，強調無學分壓力，注重實戰能力提升，課程每週安排固定時間，以支持學生競賽備戰。 | 11 | 畜保科館2F 微生物教室 |
| 4 | 畜保科 | 藍民遠 | 食農教育(畜產篇) | 內容涵蓋畜產加工操作、畜產運加工發展牧場經營基礎能力，結合農業資訊應用與畜牧科學探究。學生將實作加工技術，了解飼養環境與生產過程，提升畜產相關知識與技能，適合有興趣畜牧與食品加工的學生選修參考。 | 25 | 畜保科館1F 加工教室 |
| 5 | 電機科 | 阮國洲 | 低壓工業配線實作 | 學習工業上配線的方式與技巧。 | 35 | 電機科館3F 34工場 |
| 6 | 國文科 | 柯正容 | 氣味與生活 | 生活中氣味無所不在，有些已成了你生活中不可或缺的一部份，有些則勾起你的情緒或回憶，在你猝不及防的時候襲來。氣味與生活有太多的可能性，等待著你前來探索與認識。 | 34 | 國文領域教室乙 |
| 7 | 電機科 | 洪和國 | 智慧居家監控實習 | 學習控制LED燈、RGB燈、串列式、紅外線... | 30 | 電機科館4F 45工場 |
| 8 | 機械科 | 林家續 | 喝咖啡學是非 | 分享咖啡相關知識及沖泡咖啡相關方式。 | 20 | 育賢樓1F 多功能教室二(萊爾富後面) |
| 9 | 生機科 | 周崇吉 | 一起旅遊趣 | 擅用科技讓你達到輕輕鬆鬆環遊世界，從機票、景點、交通、行李讓你自遊自在。 | 35 | 技教中心2B |
| 10 | 生機科 | 劉智豪 | 實用日文 | 介紹五十音及常用語 | 35 | 生機科館2F 講解教室 |
| 11 | 汽車科 | 張仟諺 | 生活科技探索 | 了解生活科技新知及新創意生活科技產品。 | 35 | 汽車科館2F 視聽教室 |
| 12 | 汽車科 | 喬志傑 | 機車定保 | 學習機器腳踏車基本保養及基礎維修能力。 | 35 | 汽車科館5F 機車工場 |
| 13 | 汽車科 | 張建榮 | 中古車鑑定 | 學習如何進行二手中古車鑑定方式及技巧。 | 35 | 汽車科館4F 視聽教室2 |
| 14 | 汽車科 | 郭敏良 | 選手培訓 | 訓練選手技能技藝競賽訓練。 | 4 | 汽車科館1F 選手訓練室 |
| 15 | 社會科 | 劉芸芳 | 歷史小百科 | 主題：1.看古裝片來找碴。2.解讀舊新聞照片裡面的故事。 | 45 | 公民歷史專用教室(崇學樓前棟1F) |
| 16 | 自然科 | 朱信翰 | 科技新知影片賞析 | 影片學習生物相關知識。 | 36 | 生物實驗室(崇學樓後棟4F) |
| 17 | 電機科 | 陳俊廷 | 家用電器修護實作 | 職業安全簡介,家用電器模組,家用電路實作。 | 25 | 電機科館1F 視聽教室 |
| 18 | 生機科 | 沈毓富 | 選手培訓 | 訓練學生於技藝競賽、技能競賽所需要之相關技能。 | 12 | 生機科館 第二工場 |
| 19 | 國文科 | 施家蕙 | 不一樣的國文:那些古人那些事 | 從衣食住行育樂方面介紹古人的生活，體會古今生活的差異及樂趣。 | 34 | 機械一甲 |
| 20 | 機械科 | 林俊銘 | 工藝賞析 | 影片賞析與分享。 | 30 | 機械科館2F 專業教室 |
| 21 | 英文科 | 趙哲聖 | Eng-Visible英語影像力 | 開南大學電影與創意媒體學系，以新住民多元文化為主題開設影視系列課程，內容包含主播體驗、影像創作、攝影剪輯、以及AI虛擬製作方面。 | 35 | 英文科領域B教室 |
| 22 | 英文科 | 褚軒佑 | 實用日語 | 對日文學習有興趣，希望能透過檢定肯定自己的同學(日文檢定班)。 | 35 | 圖書館3F 306教室 |
| 23 | 數學科 | 葉竣發 | 你找茶嗎? | 茶藝欣賞是透過品茶過程中的「形、器、水、茶、境」多方面審美體驗，欣賞茶葉的香氣、滋味與美感，並在泡茶、奉茶、品茶的儀式中，達到修身養性、陶冶心靈與交流情感的藝術活動，展現了台灣茶文化獨特的生活美學與人文風情。 | 30 | 體育一乙 |

| 序號 | 開課科別 | 開課教師姓名 | 開課名稱 | 課程內容簡介 | 預計開班學生人數 | 上課地點 |
|----|----------|--------|-------------|--|----------|----------------|
| 24 | 數學科 | 李婕寧 | 電影欣賞 | 電影欣賞與賞析。 | 30 | 汽車一甲 |
| 25 | 國文科 | 陳萱綸 | 從中國風歌曲看古典文學 | 從旋律走進古典，在中國風歌曲中體會歌詞背後的古典文學靈魂。 | 34 | 動力一 |
| 26 | 機械科 | 陳昱志 | 創意工坊 | 1.創意思維引導。 2.全國高職學生創造力競賽培訓。 | 30 | 機械科館2F 電學教室 |
| 27 | 電子科 | 黃暄懿 | 電子趣玩 | 日常智慧居家的有趣小設計 | 37 | 電子科科館4F 第八工場 |
| 28 | 電子科 | 黃筱涓 | 程式的城市 | 介紹C#基礎程式語言及簡單應用。 | 36 | 電子科科館3F 第四工場 |
| 29 | 英文科 | 江正達 | 自主學習 | 排球、籃球基本技術、戰術及訓練。 | 45 | 風雨球場含籃、排球場 |
| 30 | 農經科 | 劉宏彬 | 認！古農具 | 每一件古農具都見證了農業生產的歷史變遷，並記錄了老農民的智慧與辛勞。透過這些珍貴的農具，我們希望能讓年輕一代感念先民的辛苦，瞭解農業發展的歷程，並珍惜現有的豐衣足食。 | 36 | 農經科館2F 視聽教室 |
| 31 | 藝能科 | 林禧君 | 小小音樂家 | 打擊樂與管樂器學習。 | 45 | 音樂教室(崇學樓前棟4F) |
| 32 | 動力科 | 趙健揚 | 跨出世界交朋友 | 本課程係輔導學生認識國外留學之路，進而了解美國、加拿大、日本、德國與澳洲有關技職學院或技術大學課程與未來發展。 | 36 | 動力機械科館301教室 |
| 33 | 園藝科(含造園) | 劉毓妮 | 趣味寫生 | 這堂課府引導學生親近自然，學習運用畫筆精準且主動地捕捉風景、植物的細節與光影變化。將掌握基礎的戶外寫生技巧，提升觀察力與色彩敏銳度。更重要的是，課程鼓勵你將當下的心情感觸與環境觀察化為簡短的文字記錄，與畫作並置，讓寫生成為放鬆療癒自我探索旅程。 | 30 | 105教室(崇學樓前棟1F) |
| 34 | 模具科 | 江弘宇 | 雷切好好玩 | 基礎雷射加工設計及操作。 | 23 | 模具科館二F 電腦教室 |
| 35 | 園藝科(含造園) | 陳妍庭 | 植物繁殖 | 此課程可以學習到植物繁殖的基本知識及操作技術，包含播種、分株、莖插、葉插、高壓等。 | 25 | 園藝科一樓教室 |
| 36 | 英文科 | 李令涵 | 電影欣賞 | 藉由欣賞5部電影瞭解英美文化、學習日常實用的單字與片語。 | 30 | 英文科領域A教室 |
| 37 | 模具科 | 邱詩育 | 各行各業一日系列 | 1)學習體會各行各業不為人知的辛酸、技能、想法或新知。 2)進而探索自我未來就業發展方向，增廣見聞。" | 22 | 圖書館1F 自主學習教室 |
| 38 | 數學科 | 陳健德 | 邏輯考驗推理遊戲 | 經由一些小遊戲，例如闖關，來增進推理邏輯能力。 | 29 | 數學領域教室 |
| 39 | 化工科 | 張翰林 | 生活化學 | 生活相關化學。 | 41 | 化工科館1F 單元操作教室 |
| 40 | 化工科 | 黃大慶 | 食品添加物 | 常見食品添加物認識。 | 41 | 生活交誼廳 |
| 41 | 數學科 | 黃志有 | 數學影片賞析 | 藉由數學影片，了解在生活當中數學的應用。 | 29 | 物理實驗室(崇學樓後棟4F) |
| 42 | 園藝科(含造園) | 羅淑鈺 | 療癒植物繪 | 植物繪畫園藝治療。 | 30 | 園藝科館二F教室 |

