電子系公告

※114-2 學期電子系選課說明:

- 1. 專題實作(一)課程加選,請洽詢系辦專題助教。
- 2. 英文課程、通識課程、體育課程、外系課程如有加退選的問題,請同學分別洽詢 語言中心、通識中心、體育室或其他系所。
- 3. 選課系統名額如因修課同學退選等因素釋出,電子系必、選修課程的餘額將持續 開在選課系統,故同學可於公告的學生選課時段,利用選課系統自行上網選課。
- 4. 學生選課系統的加退選截止時間至 115/3/2(一)8 時,請同學務必於選課時間結束後自行確認本學期的修課清單,如有課程問題務必於 115/3/6(四)12 時前洽詢系辦。

※本系課程跨部選課說明:

- 1. 開放跨部的課程如未於選課「第一階段登記」開放選課名額,則請同學利用「線上表單」登記或「第二階段選課」加選跨部課程。
- 跨部修課學分說明,請詳114-2學期電子系選課須知(公告網址附於文後)。

※電子系課程退選注意事項:

- 1. 電子系開設的大學部及研究所必修課程,同學無法於選課系統中自行退選。如同學有特殊原因需退選「必修課程」,請填寫下列資訊寄至陳助理信箱 peichen828@cycu. edu. tw,信件主旨:114-2 學期必修課程退選申請,內容說明:學號、姓名、退選課程代碼、退選課程名稱及說明退選必修課程的原因,如未能提供完整資訊,則不予處理,亦不另行通知。退選作業須配合選課系統的助理權限時間,助理作業完成後即回信給同學,請同學耐心等候回信通知。
- 2. 人工加選線上表單登記不開放退選登記,請同學勿在線上表單登記加選衝堂課程。如同學預計於線上表單登記加選,請務必於 115/1/6(二)8 時前自行退選「衝堂課程」。
- 3. 必修課程初修須修習「本年級本班」,同學不得申請退選後,加選本年級其他班級的課程,否則依必修課的注意事項第1點處理。如有需換班修習的同學,請依必修課的注意事項第2點說明提出必修課程換班修習申請。

※大學部必修課程注意事項:

- 初修必修課程須修習「本年級本班」所開課程,否則不予承認。(停修視同未曾 修習)
- 2. 本班必修課程申請換班修習者(需與重修本系必修課程衝突方可申請),請下載附件 之申請書,並於114/12/22(一)前將申請書填寫完後寄至邱助理信箱 chinju@cycu. edu. tw,申請通過後有餘額才予以換班修習。低修課程者(如三年級 選二年級必修課)不需申請換班即可修習。

電子系公告

※線上表單選課注意事項:

- 1. 電子系人工加選採「線上表單」登記(路徑:選課系統/線上表單選課作業),此 表單僅供登記選課,無法保證一定加選成功!如同學不符合登記身分、選課規定 (如:學分數不足、衝堂等)及加選課程已額滿,皆無法受理加選課程。
- 2. 請同學於 115/2/2(一)9 時後自行至選課系統確認登記結果,不再另行公告。

※線上表單登記身分說明:

- 1. 本學期轉學生、復學生、應屆畢業生、延肄生、預研生。
- 2. 輔系、雙主修、跨領域學程等身分學生。
- 3. 選課系統已額滿課程及特殊狀況者於選課留言說明狀況,則不受登記身分限制。

※不開放加選登記的選修課程如下表,請同學依下表選課說明加選課程。

課程代碼	課程名稱	選課說明
EL274D	物聯網大數據智慧機器人創意電子設計(一)	1. 左列課程網路不開放加選,欲選修同學請聯繫授課老師。 2. 由授課老師提供課程加選名單給系辦,系辦作業完成後回覆授課老師名單加選結果。
EL403D	物聯網大數據智慧機器人創意電子設計(二)	
EL275D	物聯網大數據智慧機器人創意電子設計(三)	
EL443G	電腦輔助類比電路設計與分析模擬	
EL444R	混合訊號積體電路設計	
EL508R	CMOS 射頻積體電路設計	
EL537R	身心障礙科技服務學習	
EL574R	智慧汽車創意設計專題	
EL590R	寬能隙半導體材料元件	
EL337G	VLSI 設計導論	網路不開放加選,欲選修同學請於 線上表單時段登記,並註明是否符 合優先加選條件。
EL698G	類比 CMOS 積體電路設計實習	
EL444R	混合訊號積體電路設計	

※特殊原因人工加退選時間:115/3/6(四)10-12時,地點: 篤信 155 室(電子系辦)

- ▶上課時間異動造成衝堂者
- ▶課程刪除,須另加選課程者
- ▶違反學系擋修規定而無法修習者
- ▶疾病及事故等因素,得檢具證明經系主任核可者
- ▶新生因辦理抵免,須加退選者
- ▶修習學分未符合規定者
- ※114-2 學期電子系選課須知網址:https://reurl.cc/VmLQoN
- ※114-2 學期選課報報網址:https://reurl.cc/LQAEQ9
- ※若有選課問題,請於上班時間洽詢電子系辦,電話:03-2654602。