

資工系110學年度第1學期課程表

2021/6/7 02:09 PM

時間	星期一										星期二										星期三										星期四										星期五										六日	
	學士班資工組		學國	學程	研究所	支援	其他	學士班資工組		學士班國際組		學程	研究所	支援	其他	學士班資工組		學士班國際組		學程	研究所	支援	其他	學士班資工組		學士班國際組		學程	研究所	支援	其他	A325	E310																			
	大一	大二	大三				大一	大二	大一	大二					大一	大二	大三	大一	大二	大三				大一	大三	大一	大二	大三																								
06:10-07:10	A331 CPE/系主任	A331 CPE/系主任	A331 CPE/系主任				A329 服務學習(二)CN、類	A329 服務學習(二)CN、類							A329 服務學習(二)CN、類	A329 服務學習(二)CN、類		A331 畢業專題(-)	A331 畢業專題(-)					A331 畢業專題(-)	A331 畢業專題(-)	A331 畢業專題(-)	A331 畢業專題(-)					1 06:10-07:10																				
09:10-10:00			A331 專案管理/高韓英/學研合授/英文授課	A331 專案管理/高韓英/學研合授/英文授課			A337 資料結構/江政欽/另支援應數	A329 資料結構/吳秀陽	B305 機器學習/顏士淨/限修55人/學研合授	C303 無線網路/陳旻秀/學研合授	B305 機器學習/顏士淨/限修55人/學研合授	C303 無線網路/陳旻秀/學研合授			C305 計算機概論/支援物理、生科及理工/李、羅	E307 虛擬實境 AA/陳文盛		A337 程式設計(-)/賴志宏/限修90人	A331 計算機結構/紀新洲	C305 計算機概論/高韓英、張道顯													4 09:10-10:00																			
10:10-11:00					PC2 初級程式設計/張恒瀚		A331 普通物理(-)																										5 10:10-11:00																			
11:10-12:00																																	6 11:10-12:00																			
13:10-14:00							A337 微積分																										8 13:10-14:00																			
14:10-15:00	A337 計算機概論/黃振榮	A437 離散數學/賴寶蓮		A329 影像處理/林信鋒/英文授課	B301 行動裝置多媒體應用/程式設計/實驗/證書之/限修40人/英文授課	D309 行動裝置多媒體應用/程式設計/實驗/證書之/限修40人/英文授課																												9 14:10-15:00																		
15:10-16:00																																		10 15:10-16:00																		
16:10-17:00																																		11 16:10-17:00																		
17:10-18:00																																		12 17:10-18:00																		
18:10-19:00																																		13 18:10-19:00																		
19:10-20:00																																		14 19:10-20:00																		
20:10-21:00																																		15 20:10-21:00																		

註1：大學部專題研究由楊茂村教授、李官陵教授負責，服務學習由楊慶隆教授、顏士淨教授負責。研究部專題討論由簡暉哲教授、陳旻秀教授負責。

註2：
 計算機概論AB/支援電機/劉耿銘老師/工C203/星期二第11節、星期三第9-11節
 程式設計(-)AA/陳美娟老師/工PC1/限修40人/星期一5-7節
 程式設計(-)AB/陳美娟老師/工PC1/限修40人/星期一8-10節